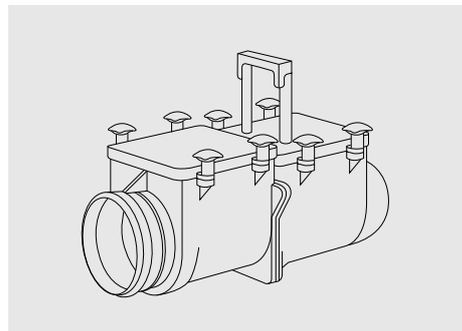
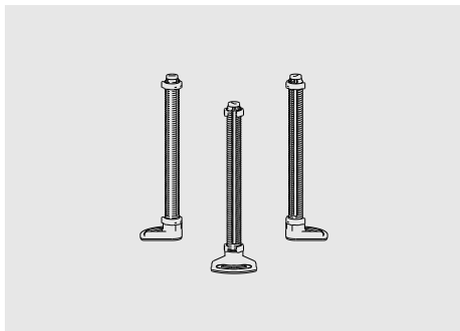
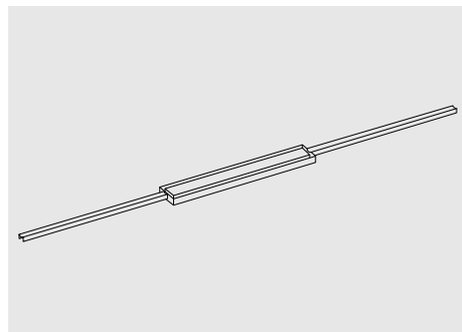
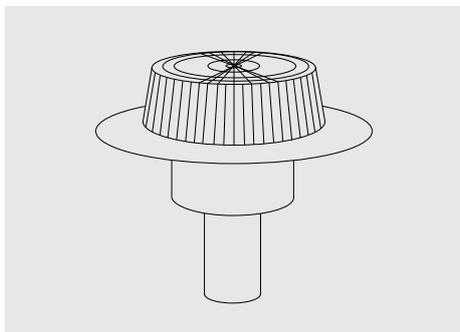
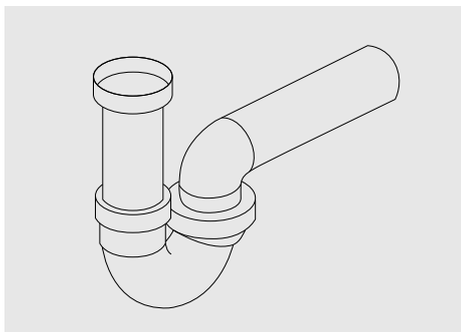
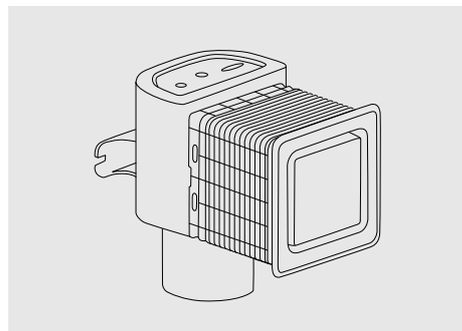
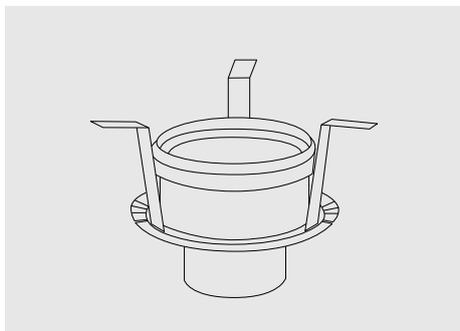
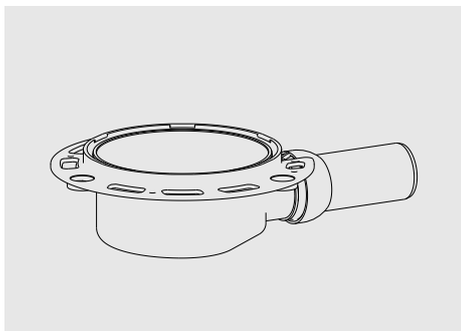
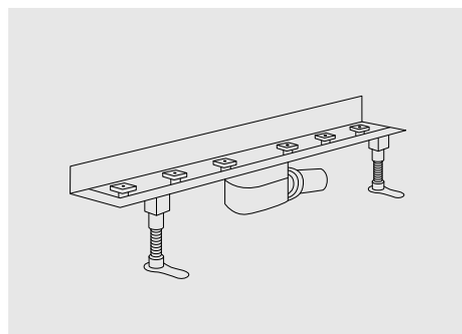
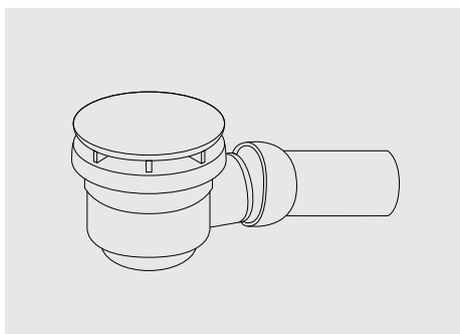
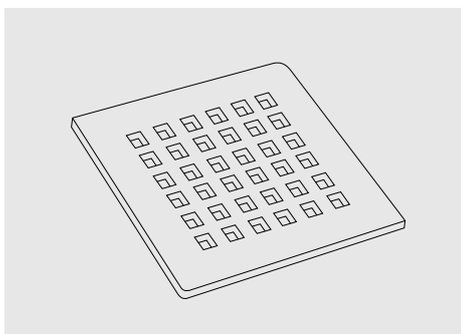


# Sortimentsliste 2023

*Entwässerungssysteme*



**DALLMER**

Stand Januar 2023

© Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
Germany

T +49 2932 9616 - 0  
F +49 2932 9616 - 222  
E [info@dallmer.de](mailto:info@dallmer.de)  
W [dallmer.com](http://dallmer.com)

# Inhalt

Team Dallmer 4

Gebietsvertretungen 6

## Produkte

### 1. Entwässerungssysteme gemäß DIN 18534

Duschrinnen-Systeme 9

Ablaufsysteme für Punktentwässerung 97

### 2. Entwässerungstechnik Innen

Bodenabläufe Serie 10 und Serie 15 201

Duschwannenabläufe 251

Siphons 265

Elektronische Urinal-Systeme iQ 299

Rohrtechnik-Zubehör 303

Rohrbelüfter 315

Rückstauverschlüsse und Kellerabläufe 319

### 3. Entwässerungstechnik Außen

Bodenabläufe für den Außenbereich 339

Dachabläufe 351

Balkon- und Terrassenentwässerung 397

### 4. Brandschutz-Systemtechnik 415

### 5. Produktübersicht 435

Allgemeine Verkaufsbedingungen 458

# Team Dallmer



Aloys Koch



Klaus Kaufmann



Nicole Rickenbrock



Orhan Haydarlioglu



Laura Bogacki



Katja Calcagno



Kim Eickel



Marion Engelbach



Laura Falke



Sarah Gerigk



Antonietta Khalfi



Julia Kreiter



Silvia Lopes



Simona Nickel



Petra Sobbe



Claudia Thomas



Silvia Tobey



Ulrike Tonneau



Linda Ullmann



Lisa Vielhaber



Heike Zweigel



Dominik Diekämper



Sandra Fabig



Iris Hausmann



Dirk Hommel



Daniel Jaworek



Karl-Heinz Kollek



Dominik Reuther



Uwe Sölken

Vertriebsleitung D-A-CH

Aloys Koch 02932 9616 -159  
alloys.koch@dallmer.de

Vertriebsassistentz D-A-CH

Marion Engelbach 02932 9616 -176  
marion.engelbach@dallmer.de

Linda Ullmann 02932 9616 -174  
linda.ullmann@dallmer.de

Export Manager

Klaus Kaufmann +49 2932 9616-170  
klaus.kaufmann@dallmer.de

Vertriebsassistentz Export

Simona Nickel +49 2932 9616-184  
simona.nickel@dallmer.de

Team Verkaufsabwicklung Deutschland

Innendienstleitung  
Nicole Rickenbrock 02932 9616-162  
nicole.rickenbrock@dallmer.de

Laura Bogacki 02932 9616-179  
Katja Calcagno 02932 9616-169  
Kim Eickel 02932 9616-189  
Laura Falke 02932 9616-180  
Sarah Gerigk 02932 9616-181  
Antonietta Khalfi 02932 9616-187  
Silvia Lopes 02932 9616-163  
Petra Sobbe 02932 9616-165  
Claudia Thomas 02932 9616-300  
Silvia Tobey 02932 9616-164  
Ulrike Tonneau 02932 9616-169  
Lisa Vielhaber 02932 9616-157  
Heike Zweigel 02932 9616-158

vertrieb@dallmer.de

Team für technische Beratung  
und Ausschreibungen

Dominik Diekämper 02932 9616-161  
Sandra Fabig 02932 9616-310  
Iris Hausmann 02932 9616-178  
Dirk Hommel 02932 9616-188  
Daniel Jaworek 02932 9616-173  
Karl-Heinz Kollek 02932 9616-166  
Dominik Reuther 02932 9616-167  
Uwe Sölken 02932 9616-182

support@dallmer.de

Datenmanagement/Edifact

Orhan Haydarlioglu 02932 9616-207  
orhan.haydarlioglu@dallmer.de

Datenmanagement/CRM

Julia Kreiter 02932 9616-175  
julia.kreiter@dallmer.de

Seminarorganisation

Marion Engelbach 02932 9616-176  
Lisa Vielhaber 02932 9616-157  
seminare@dallmer.de

Team Verkaufsabwicklung Export

Antonietta Khalfi +49 2932 9616-187  
Silvia Lopes +49 2932 9616-163  
Petra Sobbe +49 2932 9616-165

export@dallmer.de

Postanschrift

Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg/Germany

Servicezeiten

Montag bis Donnerstag  
von 7:15 – 17:00 Uhr,  
Freitag 7:15 – 14:00 Uhr

T 02932 9616 - 0  
F 02932 9616 - 222  
E info@dallmer.de  
W www.dallmer.com

# Gebietsvertretungen

1 Hoppe & Pelle OHG  
Industrievertretungen  
Werthmühlenstraße 20  
49477 Ibbenbüren  
T 05451 4435-0  
F 05451 4435-25  
E info@hoppe-pelle.de

2 Torsten Meyer Industrievertretungen  
Westergellerser Straße 5  
21394 Kirchgellersen  
T 04135 800405  
E tm@iv-meyer.de

3 Torsten Meyer Industrievertretungen  
Westergellerser Straße 5  
21394 Kirchgellersen  
T 04135 820276  
E aw@iv-meyer.de

4 Dennis Balczukat  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
M 0173 2735979  
E dennis.balczukat@dallmer.de

5 Sven Neumann Industrievertretung  
Technikloft Z8  
Zeißstraße 8  
30519 Hannover  
T 0511 84485956  
E sven@neumann-hv.de

6 Alexander Nowakowicz-Schmid  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
M 0175 9413451  
E aschmid@dallmer.de

7 Bertold Hoffmann  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
M 0175 2972441  
E bertold.hoffmann@dallmer.de

8 Vasilios Selalmazidis  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
M 0171 6807948  
E vasilios.selalmazidis@dallmer.de

9 Jörg Kohlhaas Industrievertretungen  
Alte Chaussee 6  
56642 Kruft  
T 02652 7896  
E jk@kohlhaas.org

10 K+M Fischer GmbH & Co. KG  
Industriestr. 10  
35232 Dautphetal  
T 06466 9130-0  
F 06466 9130-24  
E info@fischer-dautphetal.de

11 Andreas Backhausen  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
M 0151 65068812  
E andreas.backhausen@dallmer.de

12 Weißgerber  
Industrievertretungen-CDH  
Gartenstraße 7  
09648 Mittweida  
T 03727 9968-761  
F 03727 9968-763  
E info@weissgerber-iv.de

13 Michael Jäger  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
T 06294 4282-40  
M 0171 7624439  
E michael.jaeger@dallmer.de

14 Andreas Backhausen  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
M 0151 65068812  
E andreas.backhausen@dallmer.de

15 Hans-Jörg Mandl  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
M 0160 3669732  
E hans-joerg.mandl@dallmer.de

16 Lindner Industrievertretung  
An der Säge 1  
82402 Seeshaupt  
T 08801 447  
E info@lindner-seeshaupt.de





# 1. Entwässerungssysteme gemäß DIN 18534

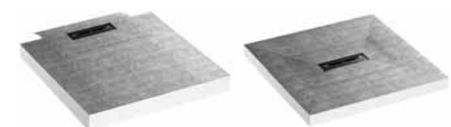
## Duschrinnen-Systeme

Produktübersicht CeraWall, CeraFloor, Zentrix, CeraNiveau, CeraFrame, CeraFrame Liquid 10



Ablaufgehäuse zu CeraWall, CeraFloor, Zentrix, CeraNiveau, CeraFrame, CeraFrame Liquid 16

Produktübersicht Duschelemente DallFlex Wall, Floor, Compact 28



Duschelemente zu CeraWall, CeraFloor, Zentrix, CeraNiveau, CeraFrame 34



Duschrinnen CeraWall 39



Duschrinnen CeraFloor 52



Duschrinnen Zentrix, CeraNiveau und CeraFrame 61



Duschrinnen CeraFrame Liquid 65

Produktübersicht Connect Aktiventwässerung 66



Duschrinnen Connect 68

Produktübersicht CeraLine 74



Duschrinnen CeraLine 76

# Die DalIFlex-Systemfamilie

**CeraWall Select**



LÄNGE	800 mm	900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
EDELSTAHL MATT	535245	535146	535153	535160	535177
EDELSTAHL POLIERT	535252	535108	535115	535122	535139
SCHWARZ MATT	535283	535306	535313	535320	535337
ROTGOLD MATT	535344	535351	535368	535375	535382
MESSING MATT	535399	535405	535412	535429	535436

**CeraWall Individual**



LÄNGE	800 mm	900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
EDELSTAHL MATT	535269	535207	535214	535221	535238
SCHWARZ MATT	535603	535627	535634	535641	535658
ROTGOLD MATT	536891	536907	536914	536921	536938
MESSING MATT	536945	536952	536969	536976	535665

**Abdeckungen zu CeraWall Individual**

Individual 

Design 

Naturstein 

AUSFÜHRUNG	Individual	Design	Naturstein
EDELSTAHL MATT	535023	535047	535030
SCHWARZ MATT	537003	537010	–
ROTGOLD MATT	537027	537034	–
MESSING MATT	537041	537058	–

**CeraWall Pure**



LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
EDELSTAHL	538475	538482	538499

**CeraWall Select Duo**



LÄNGE	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1700 mm	1800 mm
EDELSTAHL MATT	536181	536198	536204	536211	536228	536235
EDELSTAHL POLIERT	536105	536112	536129	536136	536143	536150

**CeraWall Individual Duo**



LÄNGE	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1700 mm	1800 mm
EDELSTAHL MATT	536020	536037	536044	536051	536068	536075

AUSFÜHRUNG	Individual	Design	Naturstein
EDELSTAHL MATT	535191	535092	535184

Abdeckungen zu CeraWall Individual Duo

1300 mm	1400 mm	1500 mm
536457	536464	536471
536419	536426	536433
–	–	–
–	–	–
–	–	–

### Ablaufgehäuse DallFlex



NENNWEITE	DN 40	DN 50	DN 50 senkrecht
BAUHÖHE	65 mm	90 mm	45 mm <small>(ohne Montagefüße 30 mm)</small>
ART.-NR.	539014	539007	539076
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,48/0,5 l/s	0,74/0,8 l/s	0,8/1,0 l/s



oder

1300 mm	1400 mm	1500 mm
536518	536525	536532
–	–	–
–	–	–
–	–	–

### Ablaufgehäuse DallFlex, EPS-montiert



NENNWEITE	DN 40	DN 50
BAUHÖHE	65 mm	90 mm
ART.-NR.	539311	539304
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,48/0,5 l/s	0,74/0,8 l/s



oder

### Ablaufgehäuse CeraFlex



NENNWEITE	DN 40	DN 50	DN 50 senkrecht
BAUHÖHE	65 mm	90 mm	45 mm <small>(ohne Montagefüße 30 mm)</small>
ART.-NR.	537157	537140	537164
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,48/0,5 l/s	0,74/0,8 l/s	0,8/1,0 l/s

1900 mm	2000 mm
536242	536259
536167	536174

### Ablaufgehäuse DallFlex Duo



NENNWEITE	DN 40	DN 50	DN 50 senkrecht
BAUHÖHE	65 mm	90 mm	45 mm/30 mm <small>(ohne Montagefüße)</small>
ART.-NR.	536501	536006	539083
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,6/0,86 l/s	0,9/1,45 l/s	1,2/2,35 l/s



1900 mm	2000 mm
536082	536099



Individual



Design



Naturstein

# Die DalIFlex-Systemfamilie

## CeraFloor Select



LÄNGE	800 mm	900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
EDELSTAHL MATT	538000	538024	538048	538055	538062
EDELSTAHL POLIERT	538109	538123	538147	538154	538161
SCHWARZ MATT	538239	538253	538277	538284	538291
ROTGOLD MATT	538307	538321	538345	538352	538369
MESSING MATT	538376	538390	538413	538420	538437

## CeraFloor Individual



LÄNGE	800–1500 mm
EDELSTAHL MATT	537478
SCHWARZ MATT	537546
ROTGOLD MATT	537645
MESSING MATT	537744

## Abdeckungen zu CeraFloor Individual

Individual



Design



AUSFÜHRUNG	Individual	Design
EDELSTAHL MATT	537379	537386
SCHWARZ MATT	537553	537560
ROTGOLD MATT	537652	537669
MESSING MATT	537751	537768

## CeraFloor Pure



LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
EDELSTAHL	538208	538215	538222

## CeraFloor Select Duo



LÄNGE	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1700 mm	1800 mm
EDELSTAHL MATT	537539	537577	537584	537591	537607	537614
EDELSTAHL POLIERT	537447	537454	537461	537485	537492	537508
SCHWARZ MATT	537676	537683	537690	537706	537713	537720

	1300 mm	1400 mm	1500 mm
	538079	538086	538093
	538178	538185	538192
	–	–	–
	–	–	–
	–	–	–

### Ablaufgehäuse DallFlex



NENNWEITE	DN 40	DN 50	DN 50 senkrecht
BAUHÖHE	65 mm	90 mm	45 mm <small>(ohne Montagefüße 30 mm)</small>
ART.-NR.	539014	539007	539076
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,48/0,5 l/s	0,74/0,8 l/s	0,8/1,0 l/s



oder

### Ablaufgehäuse DallFlex, EPS-montiert



NENNWEITE	DN 40	DN 50
BAUHÖHE	65 mm	90 mm
ART.-NR.	539311	539304
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,48/0,5 l/s	0,74/0,8 l/s



oder

### Ablaufgehäuse CeraFlex



NENNWEITE	DN 40	DN 50	DN 50 senkrecht
BAUHÖHE	65 mm	90 mm	45 mm <small>(ohne Montagefüße 30 mm)</small>
ART.-NR.	537157	537140	537164
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,48/0,5 l/s	0,74/0,8 l/s	0,8/1,0 l/s

	1900 mm	2000 mm
	537621	537638
	537515	537522
	537737	537775

### Ablaufgehäuse DallFlex Duo



NENNWEITE	DN 40	DN 50	DN 50 senkrecht
BAUHÖHE	65 mm	90 mm	45 mm/30 mm <small>(ohne Montagefüße)</small>
ART.-NR.	536501	536006	539083
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,6/0,86 l/s	0,9/1,45 l/s	1,2/2,35 l/s



# Die DalIFlex-Systemfamilie

## Zentrix



LÄNGE	300×50 mm
-------	-----------

EDELSTAHL MATT	511317
----------------	--------

EDELSTAHL POLIERT	511324
-------------------	--------

SCHWARZ MATT	511331
--------------	--------

ROTGOLD MATT	511348
--------------	--------

MESSING MATT	511355
--------------	--------

## CeraNiveau



LÄNGE	300×100 mm
-------	------------

EDELSTAHL MATT	511362
----------------	--------

EDELSTAHL POLIERT	511379
-------------------	--------

SCHWARZ MATT	511386
--------------	--------

ROTGOLD MATT	511058
--------------	--------

MESSING MATT	511065
--------------	--------

## CeraFrame Individual



LÄNGE	300×50 mm
-------	-----------

EDELSTAHL MATT	537331
----------------	--------

SCHWARZ MATT	537348
--------------	--------

ROTGOLD MATT	537355
--------------	--------

MESSING MATT	537362
--------------	--------

### Abdeckungen zu CeraFrame Individual

Individual



Design



### AUSFÜHRUNG

EDELSTAHL MATT	
----------------	--

SCHWARZ MATT	
--------------	--

ROTGOLD MATT	
--------------	--

MESSING MATT	
--------------	--

## CeraFrame Liquid Duschrinne für dünn-schichtige Spachtelsysteme



LÄNGE	270×47 mm
-------	-----------

FÜR DN 40/DN 50 SEITLICH	537393
--------------------------	--------

FÜR DN 50 SENKRECHT	537409
---------------------	--------

### Ablaufgehäuse DallFlex



NENNWEITE	DN 40	DN 50	DN 50 senkrecht
BAUHÖHE	65 mm	90 mm	45 mm <small>(ohne Montagefüße 30 mm)</small>
ART.-NR.	539014	539007	539076
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,48/0,5 l/s	0,74/0,8 l/s	0,8/1,0 l/s



oder

### Ablaufgehäuse DallFlex, EPS-montiert



NENNWEITE	DN 40	DN 50
BAUHÖHE	65 mm	90 mm
ART.-NR.	539311	539304
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,48/0,5 l/s	0,74/0,8 l/s



oder

### Ablaufgehäuse CeraFlex



NENNWEITE	DN 40	DN 50	DN 50 senkrecht
BAUHÖHE	65 mm	90 mm	45 mm <small>(ohne Montagefüße 30 mm)</small>
ART.-NR.	537157	537140	537164
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,48/0,5 l/s	0,74/0,8 l/s	0,8/1,0 l/s

	Individual	Design
	537379	537386
	537553	537560
	537652	537669
	537751	537768

# Ablaufgehäuse DallFlex



## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex

nach DIN EN 1253

zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau.  
Ablaufstutzen DN 50 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk  
verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- integrierte Estrichverankerung
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 90 – 250 mm
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

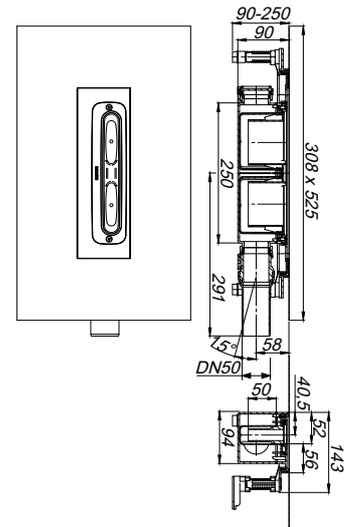
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,74/0,8 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse DallFlex	DN 50	539007

Bauhöhe 90 mm



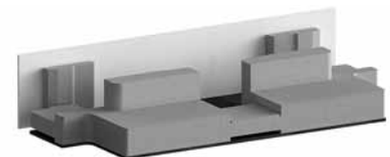
Ablaufgehäuse DallFlex



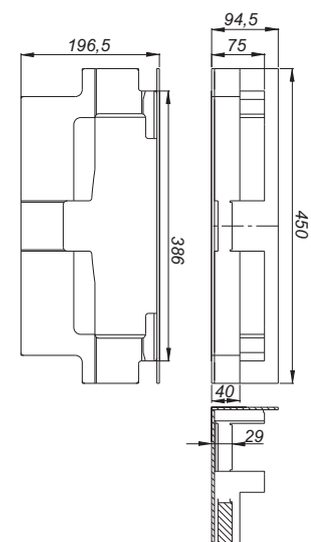
## DALLMER Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex

zur Montage mit Ablaufgehäusen DallFlex/CeraFlex und Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau. Bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 146/2015 (CeraFloor, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau) oder P-BA 148/2015 (CeraWall) geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100.

ARTIKEL	ART.-NR.
Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex	539090



Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex



## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex EPS-montiert

nach DIN EN 1253

zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau.

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- EPS-Ummantelung zur einfachen Ausrichtung und Fixierung mit Fliesenkleber
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest; expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS)

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

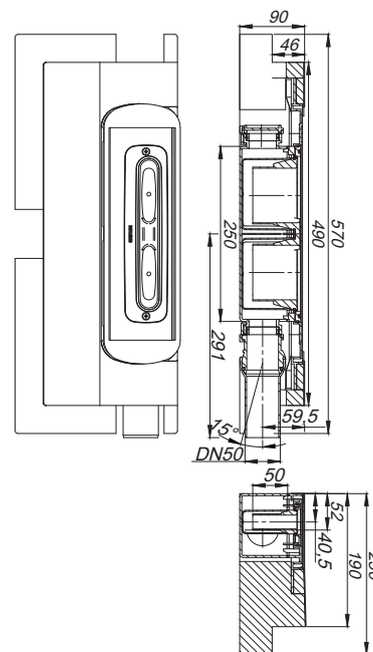
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,74/0,8 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse DallFlex EPS-montiert	DN 50	539304

Bauhöhe 90 mm



Ablaufgehäuse DallFlex EPS-montiert



# Ablaufgehäuse DallFlex Duo

## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex Duo

nach DIN EN 1253

zum Einbau mit Duschrinnen CeraWall Select Duo, CeraWall Individual Duo und CeraFloor Select Duo.  
Zwei Ablaufstutzen DN 50 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- integrierte Estrichverankerung
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 90 – 250 mm
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

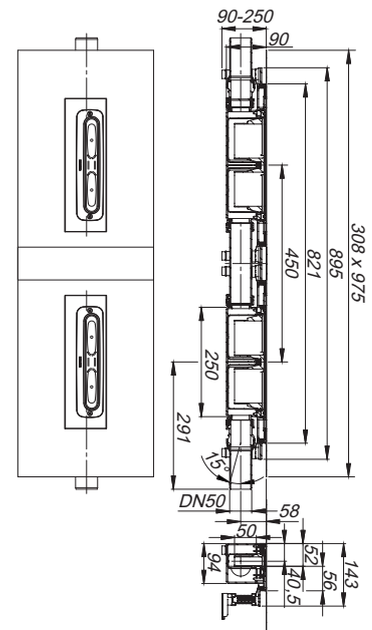
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,9/1,45 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse DallFlex Duo	DN 50	536006

Bauhöhe 90 mm



Ablaufgehäuse DallFlex Duo

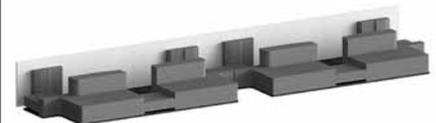


## DALLMER Schallschutzelement DallFlex Duo

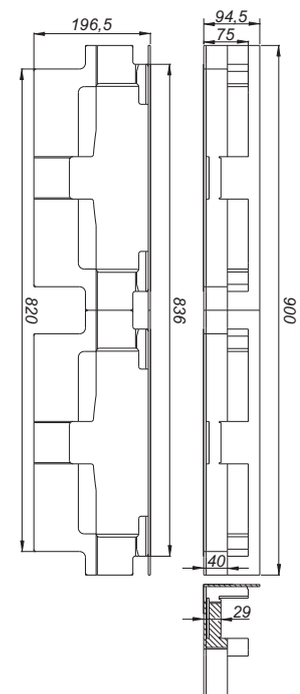
zur Montage mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo und Duschrinnen CeraWall Select Duo, CeraWall Individual Duo und CeraFloor Select Duo.

Bei Einbau gemäß Prüfbericht P BA 148/2015 geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100.

ARTIKEL	ART.-NR.
Schallschutzelement DallFlex Duo	539113



Schallschutzelement DallFlex Duo



# Ablaufgehäuse DallFlex



## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex Plan

zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau.  
Ablaufstutzen DN 40 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenken verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- integrierte Estrichverankerung
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 65 – 250 mm
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest,  
Ablaufstutzen Polyethylen, schweißbar

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

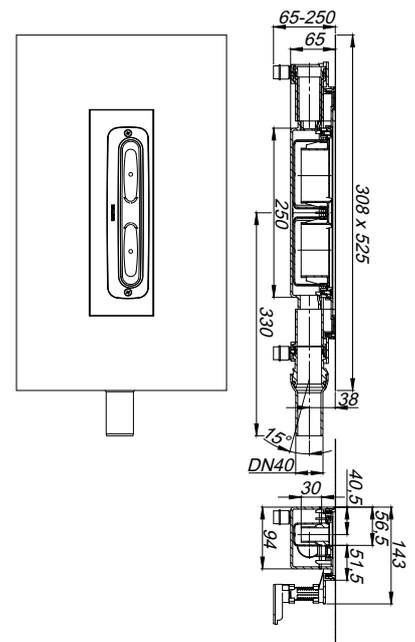
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,48/0,5 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse DallFlex Plan	DN 40	539014

Bauhöhe 65 mm



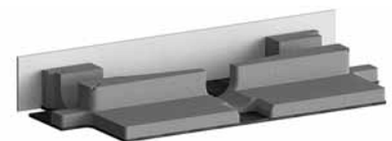
Ablaufgehäuse DallFlex Plan



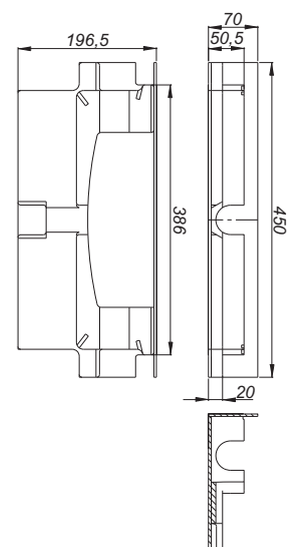
## DALLMER Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex Plan

zur Montage mit Ablaufgehäusen DallFlex Plan/CeraFlex Plan und Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau. Bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 142/2015 (CeraFloor, CeraWall Individual, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau) oder P-BA 144/2015 (CeraWall Select) geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100.

ARTIKEL	ART.-NR.
Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex Plan	539106



Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex Plan



# Ablaufgehäuse DallFlex



## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex Plan EPS-montiert

zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau.  
Ablaufstutzen DN 40 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk  
verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- EPS-Ummantelung zur einfachen Ausrichtung und Fixierung mit Fliesenkleber
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest; expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS)  
Ablaufstutzen Polyethylen, schweißbar

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,48/0,5 l/s

#### ARTIKEL

Ablaufgehäuse DallFlex Plan EPS-montiert

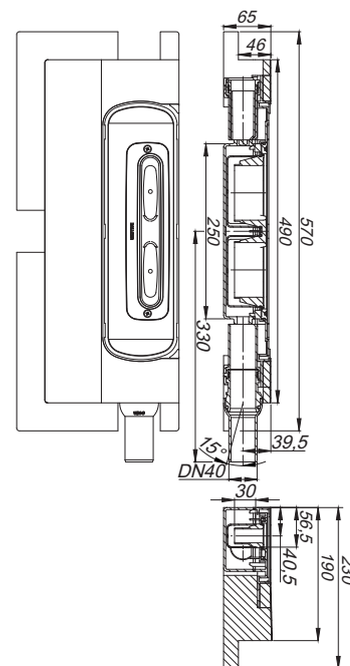
#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 40 539311

Bauhöhe 65 mm



Ablaufgehäuse DallFlex Plan EPS-montiert



# Ablaufgehäuse DallFlex Duo

## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex Duo Plan

zum Einbau mit Duschrinnen CeraWall Select Duo, CeraWall Individual Duo und CeraFloor Select Duo. Zwei Ablaufstutzen DN 40 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- integrierte Estrichverankerung
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 65 – 250 mm
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Ablaufstutzen Polyethylen, schweißbar

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

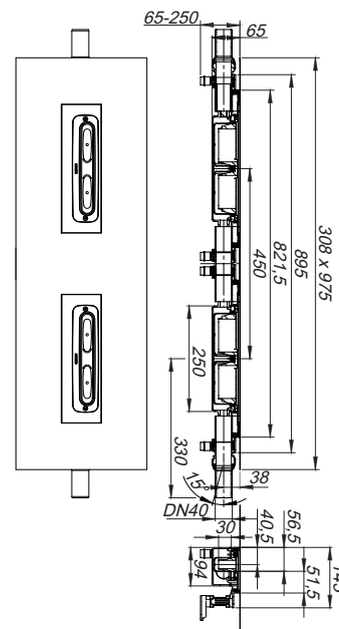
	Norm	Dallmer
DN 40	0,8 l/s	0,6/0,86 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse DallFlex Duo Plan	DN 40	536501

Bauhöhe 65 mm



Ablaufgehäuse DallFlex Duo Plan



## DALLMER Schallschutzelement DallFlex Duo Plan

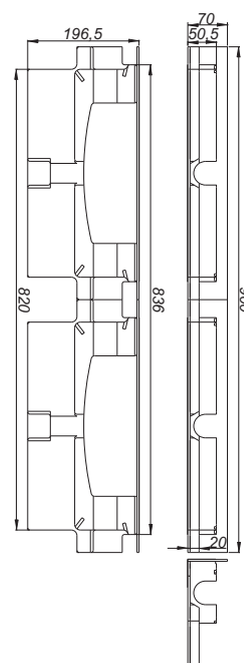
zur Montage mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo Plan und Duschrinnen CeraWall Select Duo, CeraWall Individual Duo und CeraFloor Select Duo.

Bei Einbau gemäß Prüfbericht P BA 142/2015 (CeraWall Individual Duo) oder P BA 144/2015 (CeraWall Select Duo) geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100.

ARTIKEL	ART.-NR.
Schallschutzelement DallFlex Duo Plan	539120



Schallschutzelement DallFlex Duo Plan



## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht

nach DIN EN 1253

zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau.  
Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- integrierte Estrichverankerung
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 45 – 250 mm
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

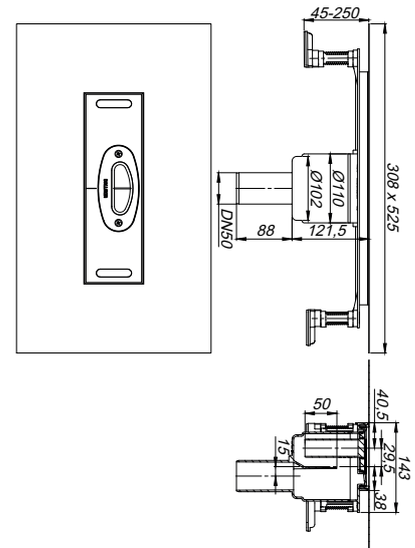
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8/1,0 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht	DN 50	539076

Bauhöhe 45 mm  
(ohne Montagefüße 30 mm)



Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht



Kernbohrungsmaß: d: 120 mm  
Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 11:  
d: 157 - 177 mm

## DALLMER Brandschutz-Rohbauelement 11

passend zu Ablaufgehäusen CeraFlex und DallFlex senkrecht.  
Zur Montage in Decken F 30/60/90/120.

### AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Montagezubehör
- Schalungshilfe
- Bauschutzdeckel

Anschluss von:

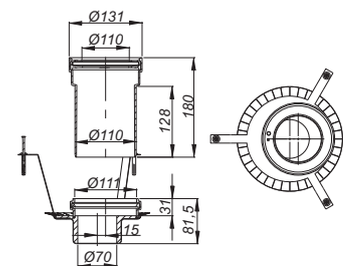
Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,

Gussrohr DN 50 über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder DN 50/DN 50 (Art.-Nr. 880024)

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Brandschutz-Rohbauelement 11	DN 50	515308



Brandschutz-Rohbauelement 11



Kernbohrungsmaß: d: 157 - 177 mm

# Ablaufgehäuse DallFlex Duo

## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex Duo senkrecht

nach DIN EN 1253

zum Einbau mit Duschrinnen CeraWall Select Duo, CeraWall Individual Duo und CeraFloor Select Duo.  
Zwei Ablaufkörper, zwei Ablaufstutzen DN 50 senkrecht.

### AUSFÜHRUNG

- integrierte Estrichverankerung
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 45 – 250 mm
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

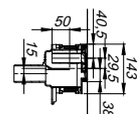
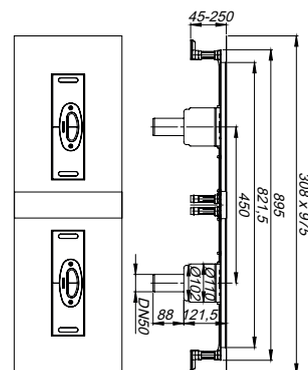
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,2/2,35 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
 Ablaufgehäuse DallFlex Duo senkrecht	DN 50	539083

Bauhöhe 45 mm/30 mm  
(ohne Montagefüße)



Ablaufgehäuse DallFlex Duo senkrecht



Kernbohrungsmaß: d: 120 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 11 Duo:  
d: 157 - 177 mm

## DALLMER Brandschutz-Rohbauelement 11 Duo

passend zu Ablaufgehäuse DallFlex Duo senkrecht. Zur Montage in Decken F 30/60/90/120.

### AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Montagezubehör
- Schalungshilfe
- Bauschutzdeckel

Anschluss von:

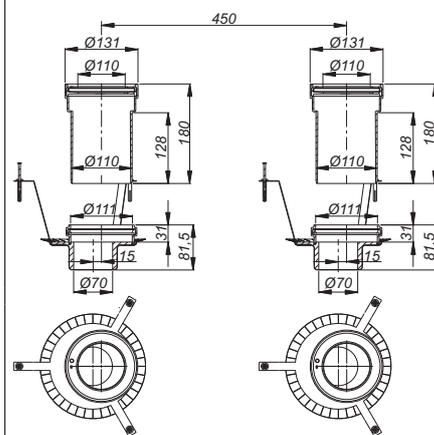
Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,

Gussrohr DN 50 über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder DN 50/DN 50 (Art.-Nr. 880024)

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Brandschutz-Rohbauelement 11 Duo	DN 50	515315



Brandschutz-Rohbauelement 11 Duo



Kernbohrungsmaß: d: 157 - 177 mm

# Ablaufgehäuse CeraFlex



## DALLMER Ablaufgehäuse CeraFlex

nach DIN EN 1253

zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau.  
Ablaufstutzen DN 50 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk  
verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 90 – 240 mm
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

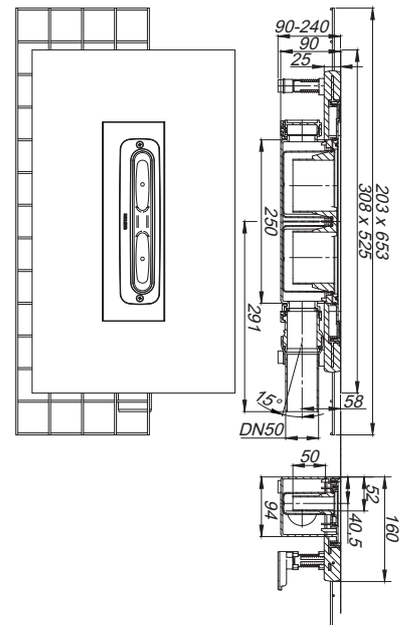
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,74/0,8 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse CeraFlex	DN 50	537140

Bauhöhe 90 mm



Ablaufgehäuse CeraFlex



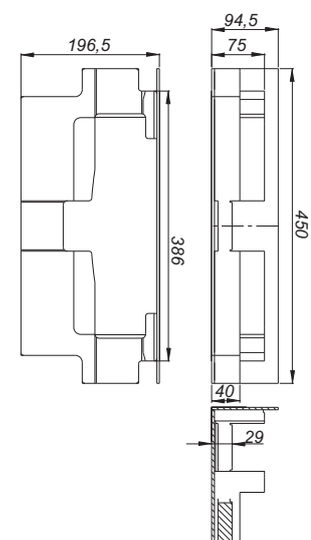
## DALLMER Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex

zur Montage mit Ablaufgehäusen DallFlex/CeraFlex und Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau. Bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 146/2015 (CeraFloor, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau) oder P-BA 148/2015 (CeraWall) geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100.

ARTIKEL	ART.-NR.
Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex	539090



Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex



# Ablaufgehäuse CeraFlex

## DALLMER Ablaufgehäuse CeraFlex Plan

zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau.  
Ablaufstutzen DN 40 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenken verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 65 – 240 mm
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest,  
Ablaufstutzen Polyethylen, schweißbar

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

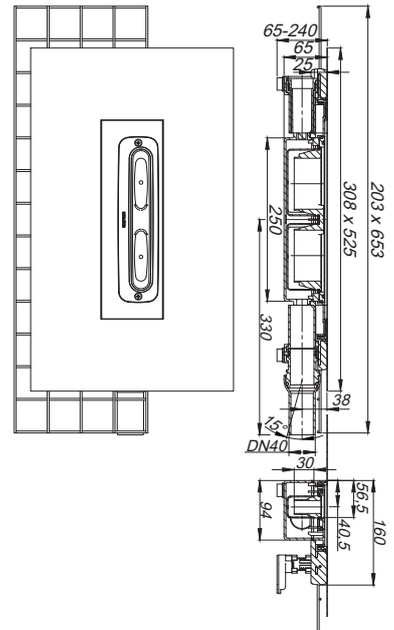
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,48/0,5 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse CeraFlex Plan	DN 40	537157

Bauhöhe 65 mm



Ablaufgehäuse CeraFlex Plan



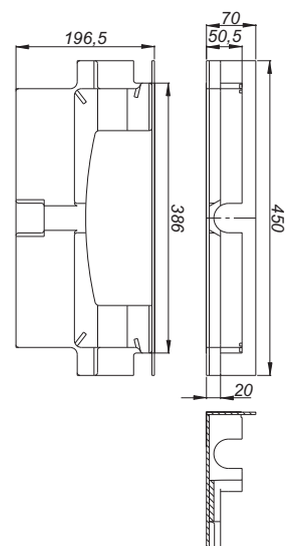
## DALLMER Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex Plan

zur Montage mit Ablaufgehäusen DallFlex Plan/CeraFlex Plan und Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau. Bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 142/2015 (CeraFloor, CeraWall Individual, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau) oder P-BA 144/2015 (CeraWall Select) geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100.

ARTIKEL	ART.-NR.
Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex Plan	539106



Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex Plan



# Ablaufgehäuse CeraFlex



## DALLMER Ablaufgehäuse CeraFlex senkrecht

nach DIN EN 1253  
zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, CeraFrame, Zentrix und CeraNiveau.  
Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 45 – 240 mm
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

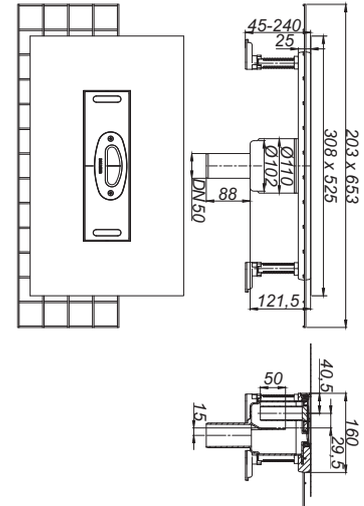
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8/1,0 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse CeraFlex senkrecht	DN 50	537164

Bauhöhe 45 mm  
(ohne Montagefüße 30 mm)



Ablaufgehäuse CeraFlex senkrecht



Kernbohrungsmaß: d: 120 mm  
Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 11:  
d: 157 - 177 mm

## DALLMER Brandschutz-Rohbauelement 11

passend zu Ablaufgehäusen CeraFlex und DallFlex senkrecht.  
Zur Montage in DeckenF 30/60/90/120.

### AUSFÜHRUNG

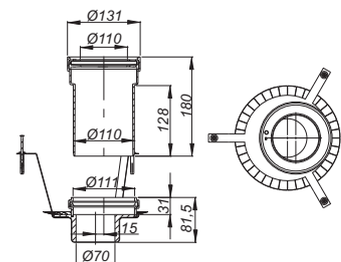
- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Montagezubehör
- Schalungshilfe
- Bauschutzdeckel

Anschluss von:  
Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,  
Gussrohr DN 50 über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder DN 50/DN 50 (Art.-Nr. 880024)

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Brandschutz-Rohbauelement 11	DN 50	515308



Brandschutz-Rohbauelement 11



Kernbohrungsmaß: d: 157 - 177 mm

# Ersatzteile DallFlex/CeraFlex/Duschelemente DallFlex

## DALLMER Geruchsverschluss DallFlex

Ersatzteil zu Ablaufgehäusen DallFlex/CeraFlex und Duschelementen DallFlex.

ARTIKEL

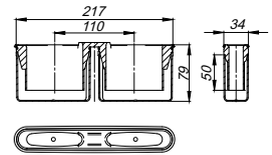
Geruchsverschluss DallFlex

ART.-NR.

535504



Geruchsverschluss DallFlex



## DALLMER Geruchsverschluss DallFlex Plan

Ersatzteil zu Ablaufgehäusen DallFlex Plan/CeraFlex Plan und Duschelementen DallFlex.

ARTIKEL

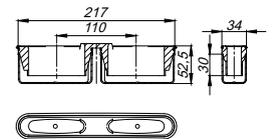
Geruchsverschluss DallFlex Plan

ART.-NR.

535511



Geruchsverschluss DallFlex Plan



## DALLMER Geruchsverschluss DallFlex senkrecht

Ersatzteil zu Ablaufgehäusen DallFlex/CeraFlex senkrecht.

ARTIKEL

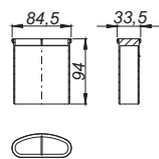
Geruchsverschluss DallFlex senkrecht

ART.-NR.

539328



Geruchsverschluss DallFlex senkrecht



## DALLMER Dichtmanschette DallFlex

Ersatzteil zu allen Ablaufgehäusen DallFlex/CeraFlex und Duschelementen DallFlex.

ARTIKEL

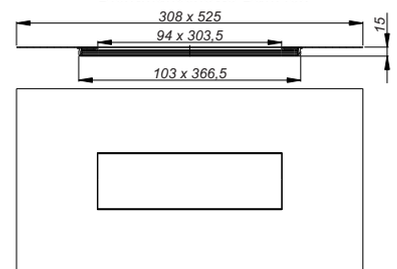
Dichtmanschette DallFlex

ART.-NR.

539144



Dichtmanschette DallFlex



## DALLMER Niveauregulierungs-Set

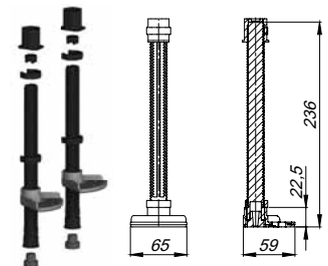
Ersatzteil zur Fixierung und Höheneinstellung der Ablaufgehäuse DallFlex, CeraFlex, und Duschrinnen CeraLine.

### AUSFÜHRUNG

- zwei schallentkoppelte Montagefüße mit Befestigungsmaterial
- zwei schallentkoppelte Gewindestangen mit Kontermuttern

### MATERIAL

ABS; TPE; Polypropylen, hochschlagfest



Niveauregulierungs-Set

ARTIKEL

Niveauregulierungs-Set

ART.-NR.

521033

# Duschelemente DallFlex

## CeraWall Select



LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
EDELSTAHL MATT	535146	535153	535177
EDELSTAHL POLIERT	535108	535115	535139
SCHWARZ MATT	535306	535313	535337
ROTGOLD MATT	535351	535368	535382
MESSING MATT	535405	535412	535436

## CeraWall Individual



LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
EDELSTAHL MATT	535207	535214	535238
SCHWARZ MATT	535627	535634	535658
ROTGOLD MATT	536907	536914	536938
MESSING MATT	536952	536969	535665

## Abdeckungen zu CeraWall Individual

Individual



Design



Naturstein



AUSFÜHRUNG	Individual	Design	Naturstein
EDELSTAHL MATT	535023	535047	535030
SCHWARZ MATT	537003	537010	–
ROTGOLD MATT	537027	537034	–
MESSING MATT	537041	537058	–

## CeraWall Pure



LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
EDELSTAHL	538475	538482	538499

## CeraFloor Select



LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
EDELSTAHL MATT	538024	538048	538062
EDELSTAHL POLIERT	538123	538147	538161
SCHWARZ MATT	538253	538277	538291
ROTGOLD MATT	538321	538345	538369
MESSING MATT	538390	538413	538437

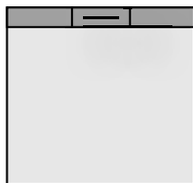
## CeraFloor Pure



LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
EDELSTAHL	538208	538215	538222



## DallFlex Wall



### Standard, DN 50

GRÖSSE	900×900 mm	1000×1000 mm	1200×1200 mm	900×1200 mm
BAUHÖHE	105 mm	105 mm	105 mm	105 mm
ART.-NR.	540034	540058	540072	540065
ABLAUFLEISTUNG (10/20 mm Anstauhöhe)	0,74/0,8 l/s	0,74/0,8 l/s	0,74/0,8 l/s	0,74/0,8 l/s

### Plan, DN 40

GRÖSSE	900×900 mm	1000×1000 mm	1200×1200 mm	900×1200 mm
BAUHÖHE	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm
ART.-NR.	540003	540010	540027	540041
ABLAUFLEISTUNG (10/20 mm Anstauhöhe)	0,48/0,5 l/s	0,48/0,5 l/s	0,48/0,5 l/s	0,48/0,5 l/s



Edelstahl matt



Edelstahl poliert



schwarz matt



rotgold matt



messing matt

# Duschelemente DallFlex

## CeraFloor Select



LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
EDELSTAHL MATT	538024	538048	538062
EDELSTAHL POLIERT	538123	538147	538161
SCHWARZ MATT	538253	538277	538291
ROTGOLD MATT	538321	538345	538369
MESSING MATT	538390	538413	538437

## CeraFloor Individual



LÄNGE	800–1500 mm
EDELSTAHL MATT	537478
SCHWARZ MATT	537546
ROTGOLD MATT	537645
MESSING MATT	537744

## Abdeckungen zu CeraFloor Individual

Individual



Design



AUSFÜHRUNG	Individual	Design
EDELSTAHL MATT	537379	537386
SCHWARZ MATT	537553	537560
ROTGOLD MATT	537652	537669
MESSING MATT	537751	537768

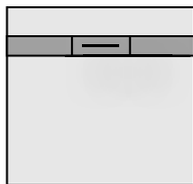
## CeraFloor Pure



LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
EDELSTAHL	538208	538215	538222



## DallFlex Floor



### Standard, DN 50

GRÖSSE	900×900 mm	1000×1000 mm	1200×1200 mm	900×1200 mm
BAUHÖHE	105 mm	105 mm	105 mm	105 mm
ART.-NR.	540126	540140	540157	540164
ABLAUFLEISTUNG (10/20 mm Anstauhöhe)	0,74/0,8 l/s	0,74/0,8 l/s	0,74/0,8 l/s	0,74/0,8 l/s

### Plan, DN 40

GRÖSSE	900×900 mm	1000×1000 mm	1200×1200 mm	900×1200 mm
BAUHÖHE	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
ART.-NR.	540089	540096	540102	540119
ABLAUFLEISTUNG (10/20 mm Anstauhöhe)	0,48/0,5 l/s	0,48/0,5 l/s	0,48/0,5 l/s	0,48/0,5 l/s

# Duschelemente DallFlex

## Zentrix



LÄNGE	300×50 mm
EDELSTAHL MATT	511317
EDELSTAHL POLIERT	511324
SCHWARZ MATT	511331
ROTGOLD MATT	511348
MESSING MATT	511355

## CeraNiveau



LÄNGE	300×100 mm
EDELSTAHL MATT	511362
EDELSTAHL POLIERT	511379
SCHWARZ MATT	511386
ROTGOLD MATT	511058
MESSING MATT	511065

## CeraFrame Individual



LÄNGE	300×50 mm
EDELSTAHL MATT	537331
SCHWARZ MATT	537348
ROTGOLD MATT	537355
MESSING MATT	537362

## Abdeckungen zu CeraFrame Individual

### Individual



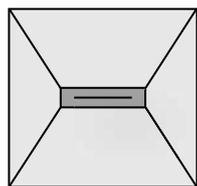
### Design



AUSFÜHRUNG	Individual	Design
EDELSTAHL MATT	537379	537386
SCHWARZ MATT	537553	537560
ROTGOLD MATT	537652	537669
MESSING MATT	537751	537768



## DallFlex Compact



### Standard, DN 50

GRÖSSE	900×900 mm	1000×1000 mm	1200×1200 mm	900×1200 mm
BAUHÖHE	105 mm	105 mm	105 mm	105 mm
ART.-NR.	540201	540218	540225	540232
ABLAUFLEISTUNG (10/20 mm Anstauhöhe)	0,74/0,8 l/s	0,74/0,8 l/s	0,74/0,8 l/s	0,74/0,8 l/s

### Plan, DN 40

GRÖSSE	900×900 mm	1000×1000 mm	1200×1200 mm	900×1200 mm
BAUHÖHE	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
ART.-NR.	540133	540171	540188	540195
ABLAUFLEISTUNG (10/20 mm Anstauhöhe)	0,48/0,5 l/s	0,48/0,5 l/s	0,48/0,5 l/s	0,48/0,5 l/s

# Duschelemente DallFlex Wall

## DALLMER Duschelement DallFlex Wall

nach DIN EN 1253

mit wandseitiger Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen CeraWall Select/Individual, CeraFloor Select/Pure. Ablaufstutzen DN 50 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse System DallFlex nach DIN EN 1253
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

### MATERIAL

expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

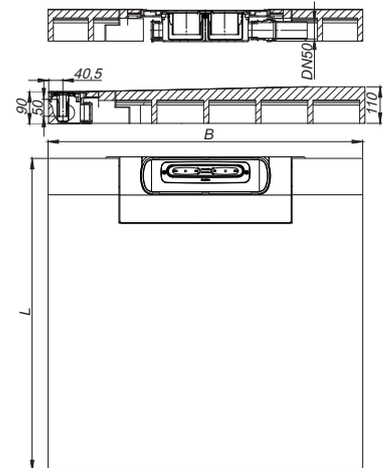
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,74/0,8 l/s

ARTIKEL	B x L	NENNWEITE	ART.-NR.
Duschelement DallFlex Wall	900 x 900 mm	DN 50	540034
Duschelement DallFlex Wall	1000 x 1000 mm	DN 50	540058
Duschelement DallFlex Wall	1200 x 1200 mm	DN 50	540072
Duschelement DallFlex Wall	900 x 1200 mm	DN 50	540065



Duschelement DallFlex Wall



## DALLMER Schallschutz-Duschelement DallFlex Wall

nach DIN EN 1253

mit wandseitiger Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen CeraWall Select/Individual, CeraFloor Select/Pure. Bei Einbau gemäß Prüfbericht geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100. Ablaufstutzen DN 50 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse System DallFlex nach DIN EN 1253
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

### MATERIAL

expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest; Ablaufstutzen Polyethylen, schweißbar

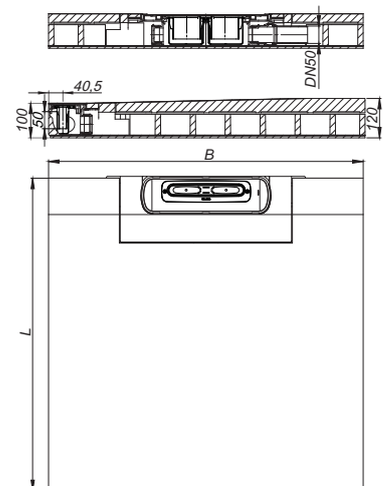
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,74/0,8 l/s

ARTIKEL	B x L	NENNWEITE	ART.-NR.
Schallschutz-Duschelement DallFlex Wall	900 x 900 mm	DN 50	540249
Schallschutz-Duschelement DallFlex Wall	1000 x 1000 mm	DN 50	540256
Schallschutz-Duschelement DallFlex Wall	1200 x 1200 mm	DN 50	540263
Schallschutz-Duschelement DallFlex Wall	900 x 1200 mm	DN 50	540270



Schallschutz-Duschelement DallFlex Wall



# Duschelemente DallFlex Wall/Floor

## DALLMER Duschelement DallFlex Wall Plan

mit wandseitiger Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen CeraWall Select/Individual, CeraFloor Select/Pure. Ablaufstutzen DN 40 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse System DallFlex Plan
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

### MATERIAL

expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest; Ablaufstutzen Polyethylen, schweißbar

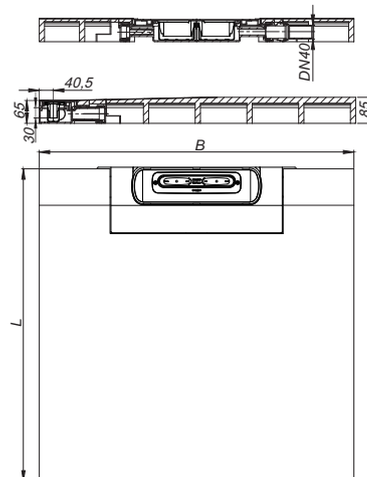
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,48/0,5 l/s

ARTIKEL	B x L	NENNWEITE	ART.-NR.
Duschelement DallFlex Wall Plan	900 x 900 mm	DN 40	540003
Duschelement DallFlex Wall Plan	1000 x 1000 mm	DN 40	540010
Duschelement DallFlex Wall Plan	1200 x 1200 mm	DN 40	540027
Duschelement DallFlex Wall Plan	900 x 1200 mm	DN 40	540041



Duschelement DallFlex Wall Plan



## DALLMER Duschelement DallFlex Floor

nach DIN EN 1253

mit wandnaher Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor Select, Individual und Pure. Ablaufstutzen DN 50 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse System DallFlex nach DIN EN 1253
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

### MATERIAL

expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

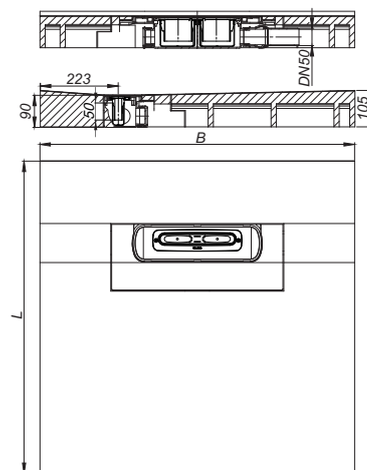
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,74/0,8 l/s

ARTIKEL	B x L	NENNWEITE	ART.-NR.
Duschelement DallFlex Floor	900 x 900 mm	DN 50	540126
Duschelement DallFlex Floor	1000 x 1000 mm	DN 50	540140
Duschelement DallFlex Floor	1200 x 1200 mm	DN 50	540157
Duschelement DallFlex Floor	900 x 1200 mm	DN 50	540164



Duschelement DallFlex Floor



# Duschelemente DallFlex Floor

## DALLMER Schallschutz-Duschelement DallFlex Floor

nach DIN EN 1253

mit wandnaher Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor Select, Individual und Pure. Bei Einbau gemäß Prüfbericht geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100. Ablaufstutzen DN 50 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse System DallFlex nach DIN EN 1253
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

### MATERIAL

expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

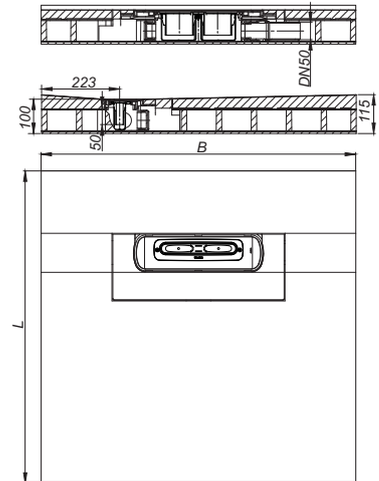
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,74/0,8 l/s

ARTIKEL	B x L	NENNWEITE	ART.-NR.
Schallschutz-Duschelement DallFlex Floor	900 x 900 mm	DN 50	540287
Schallschutz-Duschelement DallFlex Floor	1000 x 1000 mm	DN 50	540294
Schallschutz-Duschelement DallFlex Floor	1200 x 1200 mm	DN 50	540300
Schallschutz-Duschelement DallFlex Floor	900 x 1200 mm	DN 50	540317



Schallschutz-Duschelement DallFlex Floor



## DALLMER Duschelement DallFlex Floor Plan

mit wandnaher Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor Select, Individual und Pure. Ablaufstutzen DN 40 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse System DallFlex Plan
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

### MATERIAL

expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest; Ablaufstutzen Polyethylen, schweißbar

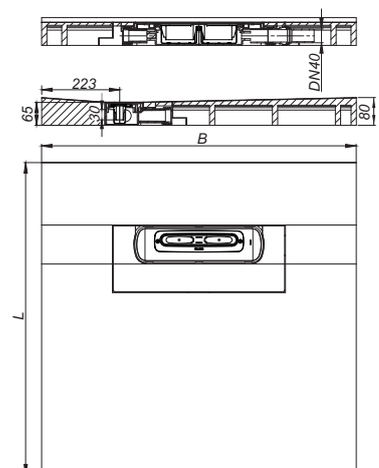
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,48/0,5 l/s

ARTIKEL	B x L	NENNWEITE	ART.-NR.
Duschelement DallFlex Floor Plan	900 x 900 mm	DN 40	540089
Duschelement DallFlex Floor Plan	1000 x 1000 mm	DN 40	540096
Duschelement DallFlex Floor Plan	1200 x 1200 mm	DN 40	540102
Duschelement DallFlex Floor Plan	900 x 1200 mm	DN 40	540119



Duschelement DallFlex Floor Plan



# Duschelemente DallFlex Compact

## DALLMER Duschelement DallFlex Compact

nach DIN EN 1253

mit zentraler Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen Zentrix, CeraNiveau und CeraFrame.  
Ablaufstutzen DN 50 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar,  
mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse System DallFlex nach DIN EN 1253
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

### MATERIAL

expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

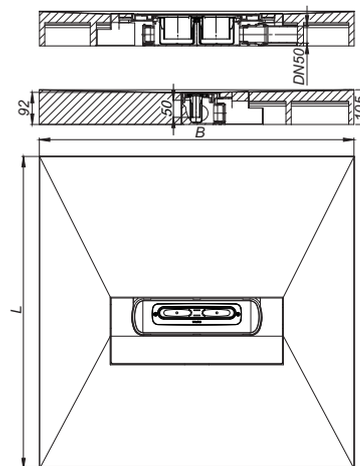
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,74/0,8 l/s

ARTIKEL	B x L	NENNWEITE	ART.-NR.
Duschelement DallFlex Compact	900 x 900 mm	DN 50	540201
Duschelement DallFlex Compact	1000 x 1000 mm	DN 50	540218
Duschelement DallFlex Compact	1200 x 1200 mm	DN 50	540225
Duschelement DallFlex Compact	900 x 1200 mm	DN 50	540232



Duschelement DallFlex Compact



## DALLMER Schallschutz-Duschelement DallFlex Compact

nach DIN EN 1253

mit zentraler Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen Zentrix, CeraNiveau und CeraFrame.  
Bei Einbau gemäß Prüfbericht geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100. Ablaufstutzen DN 50 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse System DallFlex nach DIN EN 1253
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

### MATERIAL

expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

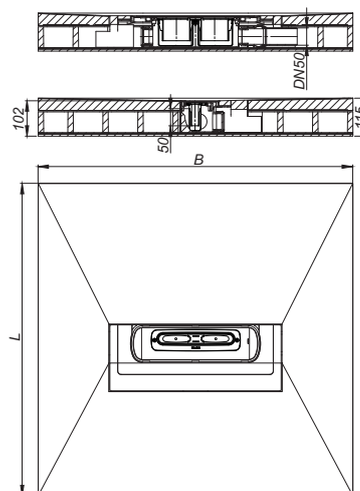
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,74/0,8 l/s

ARTIKEL	B x L	NENNWEITE	ART.-NR.
Schallschutz-Duschelement DallFlex Compact	900 x 900 mm	DN 50	540324
Schallschutz-Duschelement DallFlex Compact	1000 x 1000 mm	DN 50	540331
Schallschutz-Duschelement DallFlex Compact	1200 x 1200 mm	DN 50	540348
Schallschutz-Duschelement DallFlex Compact	900 x 1200 mm	DN 50	540355



Schallschutz-Duschelement DallFlex Compact



# Duschelemente DallFlex Compact

## DALLMER Duschelement DallFlex Compact Plan

mit zentraler Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen Zentrix, CeraNiveau und CeraFrame.  
Ablaufstutzen DN 40 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar,  
mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse System DallFlex Plan
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

### MATERIAL

expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest; Ablaufstutzen Polyethylen, schweißbar

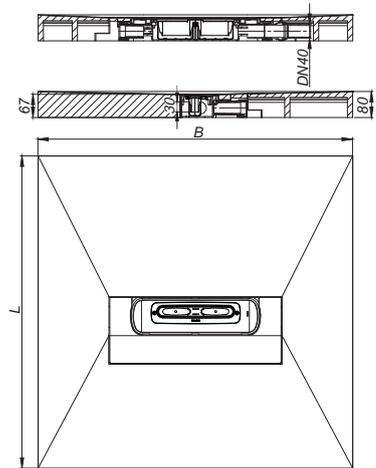
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,48/0,5 l/s

ARTIKEL	B x L	NENNWEITE	ART.-NR.
Duschelement DallFlex Compact Plan	900 x 900 mm	DN 40	540133
Duschelement DallFlex Compact Plan	1000 x 1000 mm	DN 40	540171
Duschelement DallFlex Compact Plan	1200 x 1200 mm	DN 40	540188
Duschelement DallFlex Compact Plan	900 x 1200 mm	DN 40	540195



Duschelement DallFlex Compact Plan

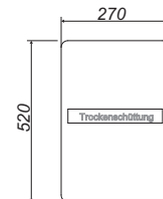


## DALLMER Schallschutz-Trockenschüttung

Zubehör zu den Schallschutz-Duschelementen DallFlex.

Verbrauch		
Abmessung Duschelement	kg	Anzahl Säcke
900 x 900 mm	42,52	2
900 x 1200 mm	59,64	3
1000 x 1000 mm	54,58	3
1200 x 1200 mm	82,49	4

ARTIKEL	MENGE	ART.-NR.
Schallschutz-Trockenschüttung	22,5 kg	540362



## DALLMER Unterbauset Duschelement DallFlex

zur Höhenanpassung der Duschelemente DallFlex. Drei miteinander kombinierbare Unterbauelemente mit 20, 30 und 40 mm Höhe.

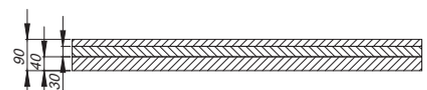
### MATERIAL

expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS)

ARTIKEL	B x L	ART.-NR.
Unterbauset Duschelement DallFlex	900 x 900 mm	540393
Unterbauset Duschelement DallFlex	1000 x 1000 mm	540409
Unterbauset Duschelement DallFlex	1200 x 1200 mm	540416
Unterbauset Duschelement DallFlex	900 x 1200 mm	540423



Unterbauset Duschelement DallFlex



# Duschrinnen CeraWall Select

## DALLMER Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Bodenbeläge von 10 – 24 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, matt satiniert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt	800 mm	535245
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt	900 mm	535146
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt	1000 mm	535153
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt	1100 mm	535160
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt	1200 mm	535177
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt	1300 mm	536457
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt	1400 mm	536464
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt	1500 mm	536471

## DALLMER Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Bodenbeläge von 10 – 24 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, hochglanzpoliert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

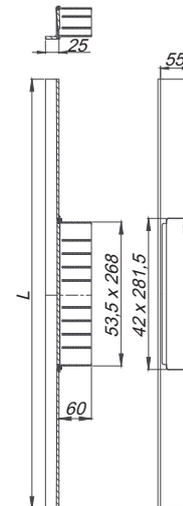
ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert	800 mm	535252
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert	900 mm	535108
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert	1000 mm	535115
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert	1100 mm	535122
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert	1200 mm	535139
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert	1300 mm	536419
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert	1400 mm	536426
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert	1500 mm	536433

Bestellhinweis CeraWall Select:

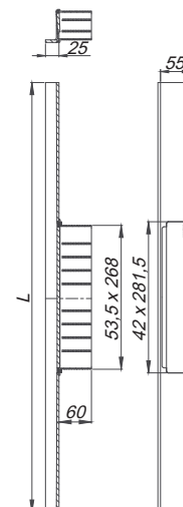
Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Wall + Duschrinne CeraWall Select bestellen!



Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt



Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert



# Duschrinnen CeraWall Select

## DALLMER Duschrinne CeraWall Select schwarz matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Bodenbeläge von 10 – 24 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

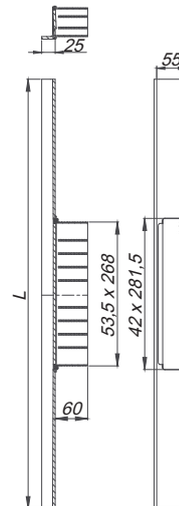
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), farbig PVD-beschichtet schwarz matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Select schwarz matt	800 mm	535283
Duschrinne CeraWall Select schwarz matt	900 mm	535306
Duschrinne CeraWall Select schwarz matt	1000 mm	535313
Duschrinne CeraWall Select schwarz matt	1100 mm	535320
Duschrinne CeraWall Select schwarz matt	1200 mm	535337



Duschrinne CeraWall Select schwarz matt



## DALLMER Duschrinne CeraWall Select rotgold matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Bodenbeläge von 10 – 24 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

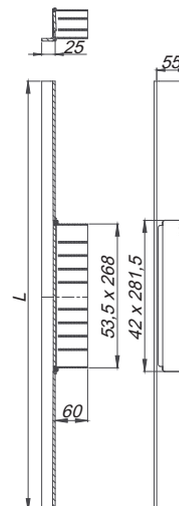
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), farbig PVD-beschichtet rotgold matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Select rotgold matt	800 mm	535344
Duschrinne CeraWall Select rotgold matt	900 mm	535351
Duschrinne CeraWall Select rotgold matt	1000 mm	535368
Duschrinne CeraWall Select rotgold matt	1100 mm	535375
Duschrinne CeraWall Select rotgold matt	1200 mm	535382



Duschrinne CeraWall Select rotgold matt



Bestellhinweis CeraWall Select:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Wall + Duschrinne CeraWall Select bestellen!

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.

# Duschrinnen CeraWall Select

## DALLMER Duschrinne CeraWall Select messing matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Bodenbeläge von 10 – 24 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), farbig PVD-beschichtet messing matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Select messing matt	800 mm	535399
Duschrinne CeraWall Select messing matt	900 mm	535405
Duschrinne CeraWall Select messing matt	1000 mm	535412
Duschrinne CeraWall Select messing matt	1100 mm	535429
Duschrinne CeraWall Select messing matt	1200 mm	535436

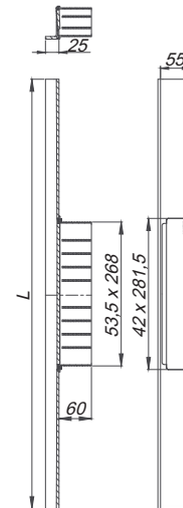
Bestellhinweis CeraWall Select:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Wall + Duschrinne CeraWall Select bestellen!

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.



Duschrinne CeraWall Select messing matt



# Ersatzteile CeraWall Select

## DALLMER Abdeckung CeraWall Select

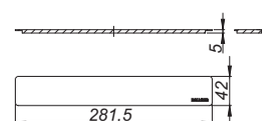
Ersatzteil zu Duschrinne CeraWall Select.

- ▶ **Abdeckung CeraWall Select Edelstahl matt**  
Edelstahl 1.4301, matt satiniert
- ▶ **Abdeckung CeraWall Select Edelstahl poliert**  
Edelstahl 1.4301, hochglanzpoliert

ARTIKEL	ART.-NR.
Abdeckung CeraWall Select Edelstahl matt	535535
Abdeckung CeraWall Select Edelstahl poliert	535528



Abdeckung CeraWall Select



# Duschrinnen CeraWall Select Duo

## DALLMER Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan und DallFlex Duo senkrecht. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

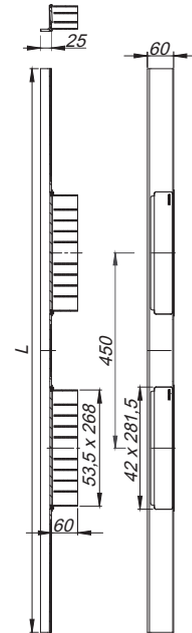
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, matt satiniert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt	1300 mm	536181
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt	1400 mm	536198
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt	1500 mm	536204
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt	1600 mm	536211
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt	1700 mm	536228
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt	1800 mm	536235
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt	1900 mm	536242
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt	2000 mm	536259



Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt



## DALLMER Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan und DallFlex Duo senkrecht. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

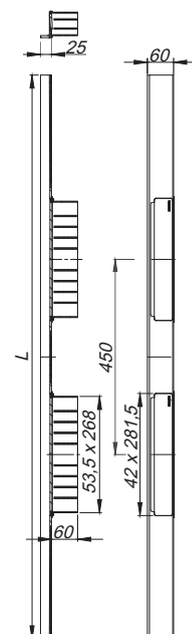
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, hochglanzpoliert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert	1300 mm	536105
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert	1400 mm	536112
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert	1500 mm	536129
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert	1600 mm	536136
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert	1700 mm	536143
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert	1800 mm	536150
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert	1900 mm	536167
Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert	2000 mm	536174



Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert



Bestellhinweis Ablaufsystem CeraWall Select Duo:

Bitte Ablaufgehäuse DallFlex Duo + Duschrinne CeraWall Select Duo bestellen!

# Duschrinnen CeraWall Select N (Naturstein)

## DALLMER Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 24 – 32 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

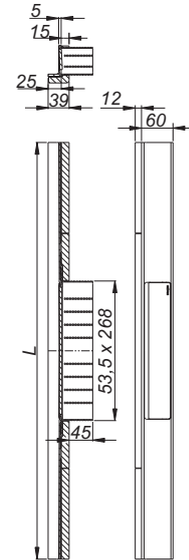
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, matt satiniert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt	800 mm	536730
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt	900 mm	536747
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt	1000 mm	536754
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt	1100 mm	536761
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt	1200 mm	536778
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt	1300 mm	536785
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt	1400 mm	536792
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt	1500 mm	536808



Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt



## DALLMER Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 24 – 32 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

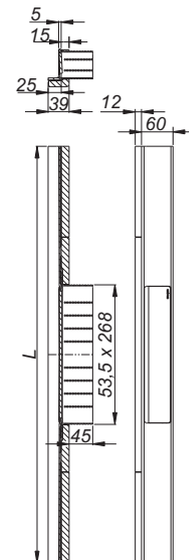
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, hochglanzpoliert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert	800 mm	536570
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert	900 mm	536587
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert	1000 mm	536594
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert	1100 mm	536600
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert	1200 mm	536617
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert	1300 mm	536624
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert	1400 mm	536631
Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert	1500 mm	536648



Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert



Bestellhinweis CeraWall Select N:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Wall + Duschrinne CeraWall Select N bestellen!

# Duschrinnen CeraWall Select N Duo (Naturstein)

## DALLMER Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan und DallFlex Duo senkrecht. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 24 – 32 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

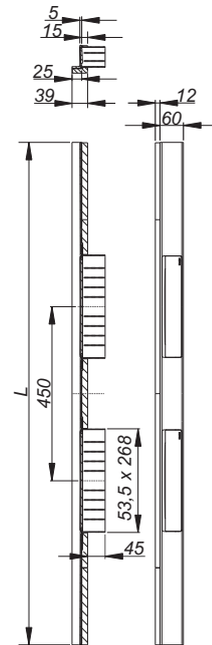
- zwei Abdeckungen
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Montage- und Dichtkleber
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, matt satiniert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)



Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt



### ARTIKEL

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt	1300 mm	536815
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt	1400 mm	536822
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt	1500 mm	536839
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt	1600 mm	536846
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt	1700 mm	536853
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt	1800 mm	536860
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt	1900 mm	536877
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt	2000 mm	536884

## DALLMER Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan und DallFlex Duo senkrecht. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 24 – 32 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

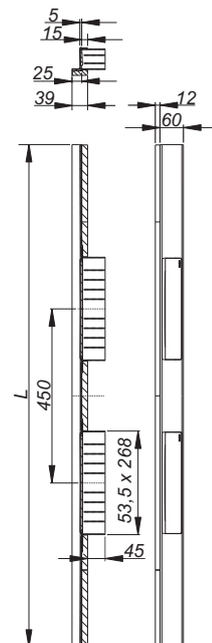
- zwei Abdeckungen
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, hochglanzpoliert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)



Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert



### ARTIKEL

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert	1300 mm	536655
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert	1400 mm	536662
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert	1500 mm	536679
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert	1600 mm	536686
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert	1700 mm	536693
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert	1800 mm	536709
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert	1900 mm	536716
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert	2000 mm	536723

Bestellhinweis CeraWall Select N Duo:

Bitte Ablaufgehäuse DallFlex Duo + Duschrinne CeraWall Select N Duo bestellen!

# Duschrinnen CeraWall Individual

## DALLMER Duschrinne CeraWall Individual

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand und Boden, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Anreißschablone
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Individual	800 mm	535269
Duschrinne CeraWall Individual	900 mm	535207
Duschrinne CeraWall Individual	1000 mm	535214
Duschrinne CeraWall Individual	1100 mm	535221
Duschrinne CeraWall Individual	1200 mm	535238
Duschrinne CeraWall Individual	1300 mm	536518
Duschrinne CeraWall Individual	1400 mm	536525
Duschrinne CeraWall Individual	1500 mm	536532

## DALLMER Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand und Boden, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Anreißschablone
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet schwarz matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt	800 mm	535603
Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt	900 mm	535627
Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt	1000 mm	535634
Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt	1100 mm	535641
Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt	1200 mm	535658

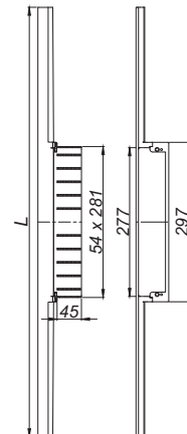
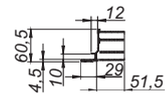
Bestellhinweis CeraWall Individual:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Wall + Duschrinne CeraWall Individual + Abdeckung CeraWall Individual bestellen!

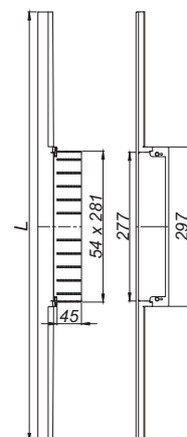
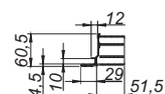
Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.



Duschrinne CeraWall Individual



Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt



# Duschrinnen CeraWall Individual

## DALLMER Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand und Boden, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Anreißschablone
- Bauschutzabdeckung

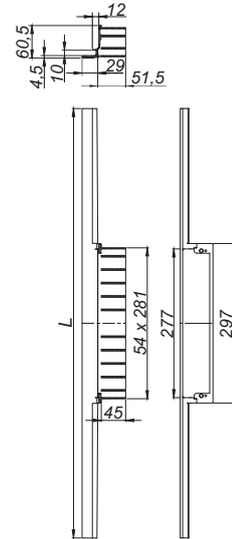
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet rotgold matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt	800 mm	536891
Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt	900 mm	536907
Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt	1000 mm	536914
Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt	1100 mm	536921
Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt	1200 mm	536938



Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt



## DALLMER Duschrinne CeraWall Individual messing matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand und Boden, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Anreißschablone
- Bauschutzabdeckung

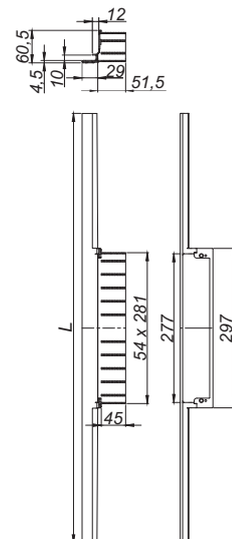
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet messing matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Individual messing matt	800 mm	536945
Duschrinne CeraWall Individual messing matt	900 mm	536952
Duschrinne CeraWall Individual messing matt	1000 mm	536969
Duschrinne CeraWall Individual messing matt	1100 mm	536976
Duschrinne CeraWall Individual messing matt	1200 mm	535665



Duschrinne CeraWall Individual messing matt



Bestellhinweis CeraWall Individual:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Wall + Duschrinne CeraWall Individual + Abdeckung CeraWall Individual bestellen!

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.

# Duschrinnen CeraWall Individual

## DALLMER Abdeckung CeraWall Individual

Abdeckung zu Duschrinnen CeraWall Individual.

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301 oder  
Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet schwarz matt, rotgold matt oder messing matt

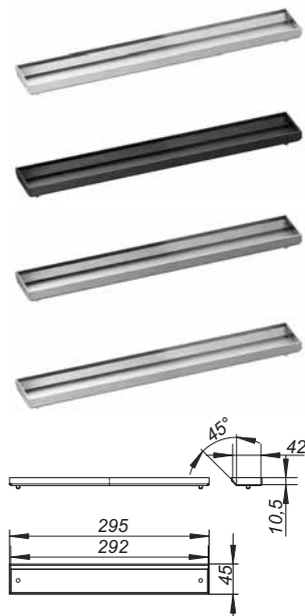
- ▶ **Abdeckung CeraWall Individual**  
zum Befliesen mit Bodenbelägen, deren Schnittkanten nicht poliert werden können (z. B. glasierte Fliesen).
- ▶ **Abdeckung CeraWall Individual Naturstein**  
zum Befliesen mit Bodenbelägen, deren Schnittkanten poliert werden können, oder die durchgefärbt sind (z. B. Naturstein, Feinsteinzeug).
- ▶ **Abdeckung CeraWall Individual Design**  
universell einsetzbares Edelstahl-Design, wird nicht befliesen.

ARTIKEL	ART.-NR.
Abdeckung CeraWall Individual Edelstahl matt	535023
Abdeckung CeraWall Individual schwarz matt	537003
Abdeckung CeraWall Individual rotgold matt	537027
Abdeckung CeraWall Individual messing matt	537041
Abdeckung CeraWall Individual Naturstein	535030
Abdeckung CeraWall Individual Design Edelstahl matt	535047
Abdeckung CeraWall Individual Design schwarz matt	537010
Abdeckung CeraWall Individual Design rotgold matt	537034
Abdeckung CeraWall Individual Design messing matt	537058

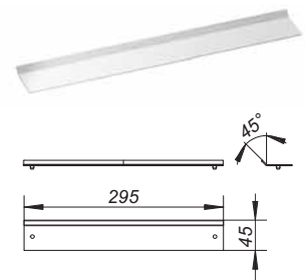
### Bestellhinweis CeraWall Individual:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Wall + Duschrinne CeraWall Individual + Abdeckung CeraWall Individual bestellen!

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.



Abdeckung CeraWall Individual



Abdeckung CeraWall Individual Naturstein



Abdeckung CeraWall Individual Design

# Duschrinnen CeraWall Individual N (Naturstein)

## DALLMER Duschrinne CeraWall Individual N

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand und Boden, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 24 – 32 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Anreißschablone
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301

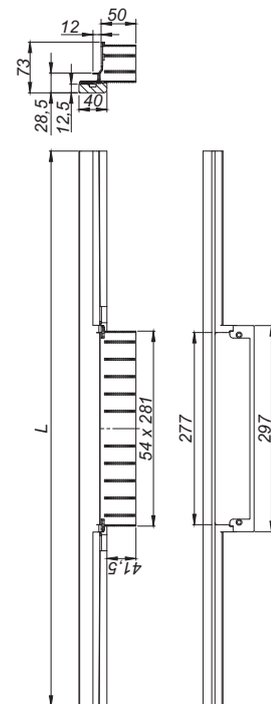
ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Individual N	800 mm	536266
Duschrinne CeraWall Individual N	900 mm	536273
Duschrinne CeraWall Individual N	1000 mm	536280
Duschrinne CeraWall Individual N	1100 mm	536297
Duschrinne CeraWall Individual N	1200 mm	536303
Duschrinne CeraWall Individual N	1300 mm	536495
Duschrinne CeraWall Individual N	1400 mm	536556
Duschrinne CeraWall Individual N	1500 mm	536563

Bestellhinweis CeraWall Individual N:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Wall + Duschrinne CeraWall Individual N + Abdeckung CeraWall Individual bestellen!



Duschrinne CeraWall Individual N



# Duschrinnen CeraWall Individual Duo

## DALLMER Duschrinne CeraWall Individual Duo

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan und DallFlex Duo senkrecht.  
Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand und Boden, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Anreißschablone
- Bauschutzabdeckung

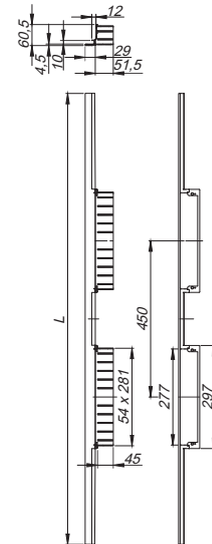
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Individual Duo	1300 mm	536020
Duschrinne CeraWall Individual Duo	1400 mm	536037
Duschrinne CeraWall Individual Duo	1500 mm	536044
Duschrinne CeraWall Individual Duo	1600 mm	536051
Duschrinne CeraWall Individual Duo	1700 mm	536068
Duschrinne CeraWall Individual Duo	1800 mm	536075
Duschrinne CeraWall Individual Duo	1900 mm	536082
Duschrinne CeraWall Individual Duo	2000 mm	536099



Duschrinne CeraWall Individual Duo



## DALLMER Abdeckung CeraWall Individual Duo

jeweils zwei Abdeckungen zu Duschrinne CeraWall Individual Duo.

### MATERIAL

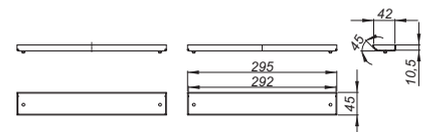
Edelstahl 1.4301

- ▶ **Abdeckung CeraWall Individual Duo**  
zum Befliesen mit Bodenbelägen, deren Schnittkanten nicht poliert werden können (z. B. glasierte Fliesen).
- ▶ **Abdeckung CeraWall Individual Duo Naturstein**  
zum Befliesen mit Bodenbelägen, deren Schnittkanten poliert werden können, oder die durchgefärbt sind (z. B. Naturstein, Feinsteinzeug).
- ▶ **Abdeckung CeraWall Individual Duo Design**  
universell einsetzbares Edelstahldesign, wird nicht beflieset.

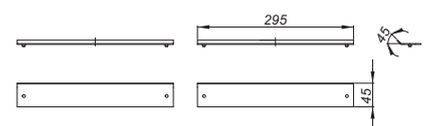
ARTIKEL	ART.-NR.
Abdeckung CeraWall Individual Duo	535191
Abdeckung CeraWall Individual Duo Naturstein	535184
Abdeckung CeraWall Individual Duo Design	535092



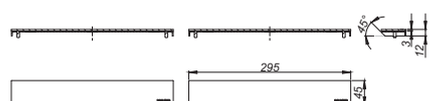
Abdeckung CeraWall Individual Duo



Abdeckung CeraWall Individual Duo Naturstein



Abdeckung CeraWall Individual Duo Design



Bestellhinweis CeraWall Individual Duo:

Bitte Ablaufgehäuse DallFlex Duo + Duschrinne CeraWall Individual Duo + Abdeckung CeraWall Individual Duo bestellen!

# Duschrinnen CeraWall Individual N Duo (Naturstein)

## DALLMER Duschrinne CeraWall Individual N Duo

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan und DallFlex Duo senkrecht.  
Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand und Boden, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 24 – 32 mm (inkl. Kleberbett),  
Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Anreißschablone
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301

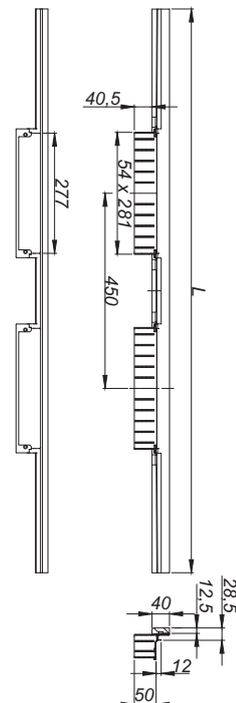
ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1300 mm	536310
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1400 mm	536327
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1500 mm	536334
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1600 mm	536341
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1700 mm	536358
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1800 mm	536365
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1900 mm	536372
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	2000 mm	536389

Bestellhinweis CeraWall Individual N Duo:

Bitte Ablaufgehäuse DallFlex Duo + Duschrinne CeraWall Individual N Duo + Abdeckung CeraWall Individual Duo bestellen!



Duschrinne CeraWall Individual N Duo



# Duschrinnen CeraWall Pure

## DALLMER Duschrinne CeraWall Pure

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufschiene mit integriertem Quergefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Bodenbeläge von 12 – 32 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Selbstklebendes Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, 1,5 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

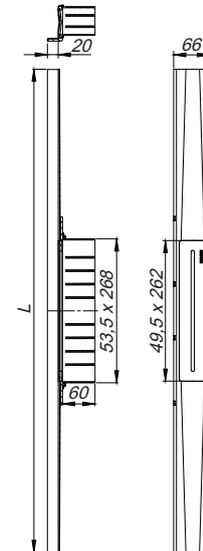
ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Pure	900 mm	538475
Duschrinne CeraWall Pure	1000 mm	538482
Duschrinne CeraWall Pure	1200 mm	538499

Bestellhinweis CeraWall Pure:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Wall + Duschrinne CeraWall Pure bestellen!



Duschrinne CeraWall Pure



## DALLMER Sicherheitsband S 3

Selbstklebeband mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung.

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Sicherheitsband S 3	1200 mm	538505



Sicherheitsband S 3



# Duschrinnen CeraFloor Select

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan, DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 10 – 32 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

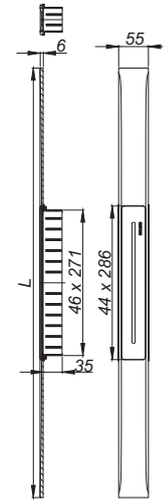
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 6 mm, matt satiniert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	800 mm	538000
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	900 mm	538024
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	1000 mm	538048
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	1100 mm	538055
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	1200 mm	538062
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	1300 mm	538079
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	1400 mm	538086
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	1500 mm	538093



Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt



## DALLMER Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan, DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 10 – 32 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

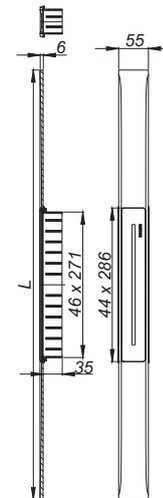
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 6 mm, hochglanzpoliert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	800 mm	538109
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	900 mm	538123
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	1000 mm	538147
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	1100 mm	538154
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	1200 mm	538161
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	1300 mm	538178
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	1400 mm	538185
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	1500 mm	538192



Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert



Bestellhinweis CeraFloor Select:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Floor/Wall + Duschrinne CeraFloor Select bestellen!

# Duschrinnen CeraFloor Select

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan, DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 10 – 32 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

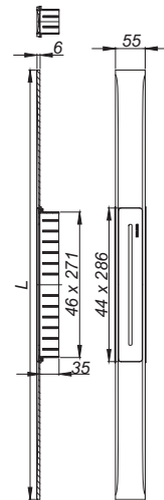
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 6 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), farbig PVD-beschichtet schwarz matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt	800 mm	538239
Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt	900 mm	538253
Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt	1000 mm	538277
Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt	1100 mm	538284
Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt	1200 mm	538291



Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt



## DALLMER Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan, DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 10 – 32 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

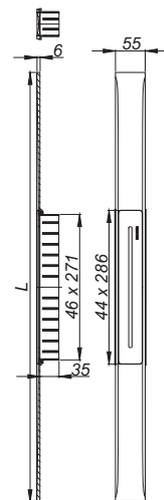
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 6 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), farbig PVD-beschichtet rotgold matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt	800 mm	538307
Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt	900 mm	538321
Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt	1000 mm	538345
Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt	1100 mm	538352
Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt	1200 mm	538369



Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt



Bestellhinweis CeraFloor Select:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Floor/Wall + Duschrinne CeraFloor Select bestellen!

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.

# Duschrinnen CeraFloor Select

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Select messing matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan, DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 10 – 32 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 6 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), farbig PVD-beschichtet messing matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Select messing matt	800 mm	538376
Duschrinne CeraFloor Select messing matt	900 mm	538390
Duschrinne CeraFloor Select messing matt	1000 mm	538413
Duschrinne CeraFloor Select messing matt	1100 mm	538420
Duschrinne CeraFloor Select messing matt	1200 mm	538437

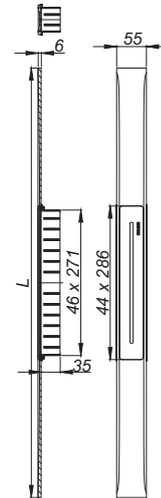
Bestellhinweis CeraFloor Select:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Floor/Wall + Duschrinne CeraFloor Select bestellen!

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.



Duschrinne CeraFloor Select messing matt



# Duschrinnen CeraFloor Select Duo

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan und DallFlex Duo senkrecht. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 10 – 32 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

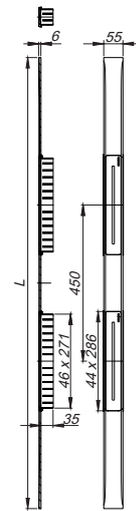
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 6 mm, matt satiniert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt	1300 mm	537539
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt	1400 mm	537577
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt	1500 mm	537584
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt	1600 mm	537591
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt	1700 mm	537607
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt	1800 mm	537614
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt	1900 mm	537621
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt	2000 mm	537638



Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt



## DALLMER Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert

zum Einbau mit Ablaufgehäusen DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan und DallFlex Duo senkrecht. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 10 – 32 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

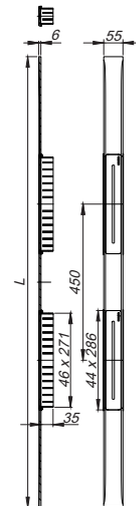
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 6 mm, hochglanzpoliert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert	1300 mm	537447
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert	1400 mm	537454
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert	1500 mm	537461
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert	1600 mm	537485
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert	1700 mm	537492
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert	1800 mm	537508
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert	1900 mm	537515
Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert	2000 mm	537522



Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert



Bestellhinweis CeraFloor Select Duo:

Bitte Ablaufgehäuse DallFlex Duo + Duschrinne CeraFloor Select Duo bestellen!

# Duschrinnen CeraFloor Select Duo

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan und DallFlex Duo senkrecht. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 10 – 32 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 6 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), farbig PVD-beschichtet schwarz matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt	1300 mm	537676
Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt	1400 mm	537683
Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt	1500 mm	537690
Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt	1600 mm	537706
Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt	1700 mm	537713
Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt	1800 mm	537720
Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt	1900 mm	537737
Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt	2000 mm	537775

Farben Rotgold + Messing auf Anfrage!

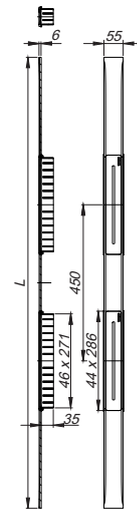
Bestellhinweis CeraFloor Select Duo:

Bitte Ablaufgehäuse DallFlex Duo + Duschrinne CeraFloor Select Duo bestellen!

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.



Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt



# Duschrinnen CeraFloor Individual

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Individual

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan. Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 12 – 38 mm (inkl. Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf Längen 1500 – 800 mm.

### AUSFÜHRUNG

- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

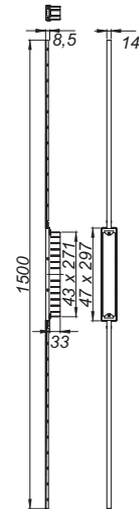
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Individual	800-1500 mm	537478



Duschrinne CeraFloor Individual



## DALLMER Duschrinne CeraFloor Individual schwarz matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan. Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 12 – 38 mm (inkl. Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf Längen 1500 – 800 mm.

### AUSFÜHRUNG

- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

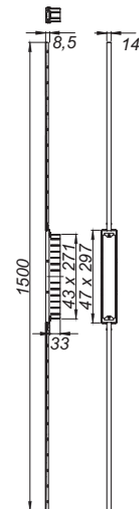
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg), farbig PVD-beschichtet schwarz matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Individual schwarz matt	800-1500 mm	537546



Duschrinne CeraFloor Individual schwarz matt



Bestellhinweis CeraFloor Individual:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Floor + Duschrinne CeraFloor Individual + Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual bestellen!

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.

# Duschrinnen CeraFloor Individual

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Individual rotgold matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan. Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 12 – 38 mm (inkl. Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf Längen 1500 – 800 mm.

### AUSFÜHRUNG

- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

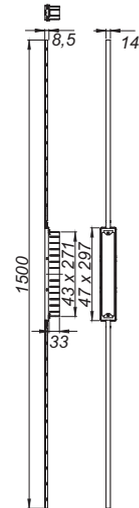
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg), farbig PVD-beschichtet rotgold matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Individual rotgold matt	800-1500 mm	537645



Duschrinne CeraFloor Individual rotgold matt



## DALLMER Duschrinne CeraFloor Individual messing matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan. Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 12 – 38 mm (inkl. Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf Längen 1500 – 800 mm.

### AUSFÜHRUNG

- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

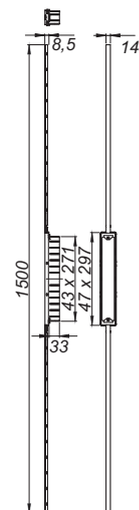
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg), farbig PVD-beschichtet messing matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Individual messing matt	800-1500 mm	537744



Duschrinne CeraFloor Individual messing matt



Bestellhinweis CeraFloor Individual:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Floor + Duschrinne CeraFloor Individual + Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual bestellen!

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.

# Duschrinnen CeraFloor Individual

## DALLMER Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual

Abdeckung zu Duschrinnen CeraFloor Individual und CeraFrame Individual.

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301 oder  
Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet schwarz matt, rotgold matt oder messing matt

- ▶ **Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual**  
zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen.
- ▶ **Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design**  
universell einsetzbares Edelstahl-Design, wird nicht befliesen.

ARTIKEL	ART.-NR.
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Edelstahl matt	537379
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual schwarz matt	537553
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual rotgold matt	537652
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual messing matt	537751
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design Edelstahl matt	537386
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design schwarz matt	537560
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design rotgold matt	537669
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design messing matt	537768

### Bestellhinweis CeraFloor Individual:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Floor + Duschrinne CeraFloor Individual + Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual bestellen!

### Bestellhinweis CeraFrame Individual:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Compact + Duschrinne CeraFrame Individual + Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual bestellen!

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
Edelstahl matt



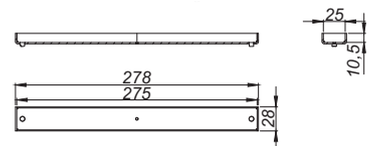
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
schwarz matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
rotgold matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
messing matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
Edelstahl matt



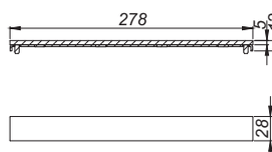
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
schwarz matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
rotgold matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
messing matt



# Duschrinnen CeraFloor Pure

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Pure

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan, DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Ablaufschiene mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 12 – 32 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett), Länge millimetergenau anpassbar.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, 1,5 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

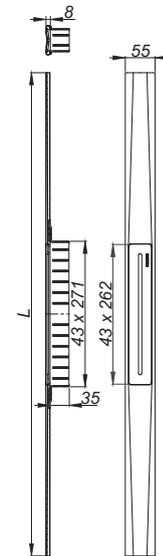
ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Pure	900 mm	538208
Duschrinne CeraFloor Pure	1000 mm	538215
Duschrinne CeraFloor Pure	1200 mm	538222

Bestellhinweis CeraFloor Pure:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Floor/Wall + Duschrinne CeraFloor Pure bestellen!



Duschrinne CeraFloor Pure



# Duschrinnen Zentrix

## DALLMER Duschrinne Zentrix

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Compact, DallFlex Compact Plan. 11 bis 38 mm in der Höhe und +/- 16 mm in Längsrichtung verstellbar, Rahmenverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 300 x 50 mm

- ▶ **Duschrinne Zentrix Edelstahl matt**  
Abdeckung Edelstahl 1.4301, matt satiniert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Duschrinne Zentrix Edelstahl poliert**  
Abdeckung Edelstahl 1.4301, hochglanzpoliert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Duschrinne Zentrix schwarz matt**  
Abdeckung Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet schwarz matt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Duschrinne Zentrix rotgold matt**  
Abdeckung Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet rotgold matt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Duschrinne Zentrix messing matt**  
Abdeckung Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet messing matt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Duschrinne Zentrix Edelstahl matt	300 x 50 mm	511317
Duschrinne Zentrix Edelstahl poliert	300 x 50 mm	511324
Duschrinne Zentrix schwarz matt	300 x 50 mm	511331
Duschrinne Zentrix rotgold matt	300 x 50 mm	511348
Duschrinne Zentrix messing matt	300 x 50 mm	511355

Bestellhinweis Zentrix:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Compact + Duschrinne Zentrix bestellen!

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.



Edelstahl matt



Edelstahl poliert



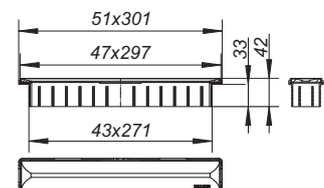
schwarz matt



rotgold matt



messing matt



# Duschrinnen CeraNiveau

## DALLMER Duschrinne CeraNiveau

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement DallFlex Compact, DallFlex Compact Plan. 11 bis 38 mm in der Höhe, +/- 16 mm in Längsrichtung und +/- 6 mm in Querrichtung verstellbar, Rahmenverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 300 x 100 mm

- ▶ **Duschrinne CeraNiveau Edelstahl matt**  
Abdeckung Edelstahl 1.4301, matt satiniert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Duschrinne CeraNiveau Edelstahl poliert**  
Abdeckung Edelstahl 1.4301, hochglanzpoliert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Duschrinne CeraNiveau schwarz matt**  
Abdeckung Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet schwarz matt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Duschrinne CeraNiveau rotgold matt**  
Abdeckung Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet rotgold matt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Duschrinne CeraNiveau messing matt**  
Abdeckung Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet messing matt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Duschrinne CeraNiveau Edelstahl matt	300 x 100 mm	511362
Duschrinne CeraNiveau Edelstahl poliert	300 x 100 mm	511379
Duschrinne CeraNiveau schwarz matt	300 x 100 mm	511386
Duschrinne CeraNiveau rotgold matt	300 x 100 mm	511058
Duschrinne CeraNiveau messing matt	300 x 100 mm	511065

Bestellhinweis CeraNiveau:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Compact + Duschrinne CeraNiveau bestellen!

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.



Edelstahl matt



Edelstahl poliert



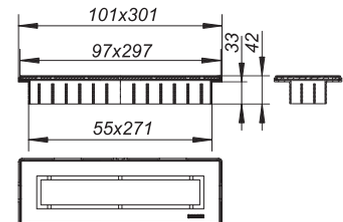
schwarz matt



rotgold matt



messing matt



# Duschrinnen CeraFrame Individual

## DALLMER Duschrinne CeraFrame Individual

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Compact, DallFlex Compact Plan. 12 bis 38 mm in der Höhe verstellbar, Rahmenverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 300 x 50 mm

- ▶ **Duschrinne CeraFrame Individual**  
Edelstahl 1.4301, matt satiniert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Duschrinne CeraFrame Individual schwarz matt**  
Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet schwarz matt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Duschrinne CeraFrame Individual rotgold matt**  
Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet rotgold matt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Duschrinne CeraFrame Individual messing matt**  
Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet messing matt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Duschrinne CeraFrame Individual	300 x 50 mm	537331
Duschrinne CeraFrame Individual schwarz matt	300 x 50 mm	537348
Duschrinne CeraFrame Individual rotgold matt	300 x 50 mm	537355
Duschrinne CeraFrame Individual messing matt	300 x 50 mm	537362

Bestellhinweis CeraFrame Individual:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Compact + Duschrinne CeraFrame Individual + Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual bestellen!

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.



CeraFrame Individual



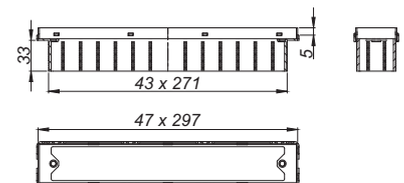
CeraFrame Individual schwarz matt



CeraFrame Individual rotgold matt



CeraFrame Individual messing matt



# Duschrinnen CeraFrame Individual

## DALLMER Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual

Abdeckung zu Duschrinnen CeraFloor Individual und CeraFrame Individual.

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301 oder

Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet schwarz matt, rotgold matt oder messing matt

- ▶ **Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual**  
zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen.
- ▶ **Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design**  
universell einsetzbares Edelstahl-design, wird nicht befliesen.

ARTIKEL	ART.-NR.
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Edelstahl matt	537379
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual schwarz matt	537553
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual rotgold matt	537652
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual messing matt	537751
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design Edelstahl matt	537386
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design schwarz matt	537560
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design rotgold matt	537669
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design messing matt	537768

Bestellhinweis CeraFloor Individual:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Floor + Duschrinne CeraFloor Individual + Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual bestellen!

Bestellhinweis CeraFrame Individual:

Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Compact + Duschrinne CeraFrame Individual + Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual bestellen!

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
Edelstahl matt



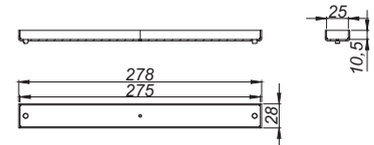
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
schwarz matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
rotgold matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
messing matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
Edelstahl matt



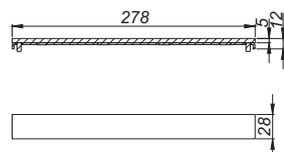
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
schwarz matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
rotgold matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
messing matt



# Duschrinnen CeraFrame Liquid

## DALLMER Duschrinne CeraFrame Liquid

zum Einbau mit Ablaufgehäusen DallFlex, DallFlex Plan, CeraFlex, und CeraFlex Plan in gespachtelte fugenlose Dünnschicht-Bodenbeläge ausgewählter Hersteller.  
Geeignet für Beschichtungen mit Gesamtaufbauhöhe von 4,5 mm inkl. Abdichtung.

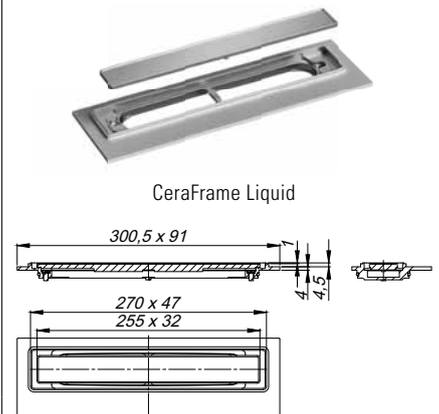
### AUSFÜHRUNG

- Beschichtbare Abdeckung 255 x 32 mm
- Zweistufige Spachtelhilfe
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, 300 x 91 mm, massiv 8 mm, Rahmen 270 x 47 mm. Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Duschrinne CeraFrame Liquid	270 x 47 mm	537393



## DALLMER Duschrinne CeraFrame Liquid senkrecht

zum Einbau mit Ablaufgehäusen DallFlex senkrecht und CeraFlex senkrecht in gespachtelte fugenlose Dünnschicht-Bodenbeläge ausgewählter Hersteller.  
Geeignet für Beschichtungen mit Gesamtaufbauhöhe von 4,5 mm inkl. Abdichtung.

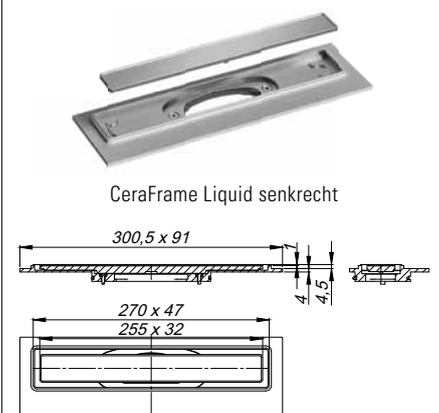
### AUSFÜHRUNG

- Beschichtbare Abdeckung 255 x 32 mm
- Zweistufige Spachtelhilfe
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, 300 x 91 mm, massiv 8 mm, Rahmen 270 x 47 mm. Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Duschrinne CeraFrame Liquid senkrecht	270 x 47 mm	537409



Bestellhinweis CeraFrame Liquid:

Bitte Ablaufgehäuse DallFlex oder CeraFlex + Duschrinne CeraFrame bestellen!

Bestellhinweis CeraFrame Liquid senkrecht:

Bitte Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht oder CeraFlex senkrecht + Duschrinne CeraFrame senkrecht bestellen!

Hinweis:

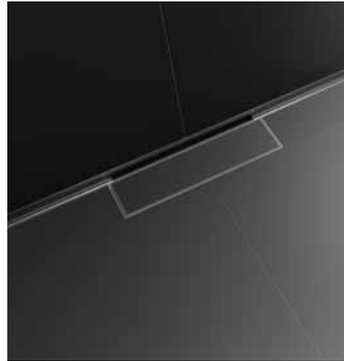
Das dünn-schichtige Spachtelsystem muss für die Verwendung auf einer Abdichtung nach DIN 18534 in bodengleichen Duschen geeignet sein. Bei der Verarbeitung sind die Herstellerangaben zu beachten.

## Die Connect-Aktiventwässerung im Überblick

Connect-Duschrinnen von Dallmer:

Duschrinne CeraWall Connect:

nahezu unsichtbar durch Einbau direkt an der Wand



■	Edelstahl matt	Art.-Nr. 527455
■	schwarz matt	Art.-Nr. 527462
■	rotgold matt	Art.-Nr. 527479
■	messing matt	Art.-Nr. 527486



oder

Duschrinne CeraFloor Connect:

minimalistische Eleganz zum Einbau in der Fläche oder auch wandnah



■	Edelstahl matt	Art.-Nr. 527493
■	schwarz matt	Art.-Nr. 527509
■	rotgold matt	Art.-Nr. 527516
■	messing matt	Art.-Nr. 527523



oder

Duschrinne CeraFrame Connect:

die kompakte Duschrinne für die Fläche



■	Edelstahl matt	Art.-Nr. 527530
■	schwarz matt	Art.-Nr. 527547
■	rotgold matt	Art.-Nr. 527554
■	messing matt	Art.-Nr. 527561

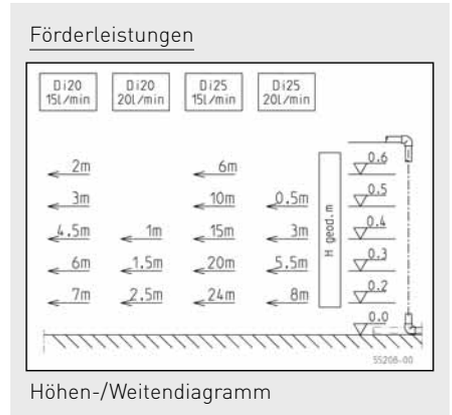


## Bodenablaufpumpe Plancofix Connect von Pentair Jung Pumpen:

### Ein Blick ins Innere

Dallmer und Pentair Jung Pumpen haben bei der Entwicklung des Plancofix Connect größten Wert auf Zuverlässigkeit, Sicherheit und leichten Zugang zu den Funktionselementen zur Reinigung und Wartung gelegt:

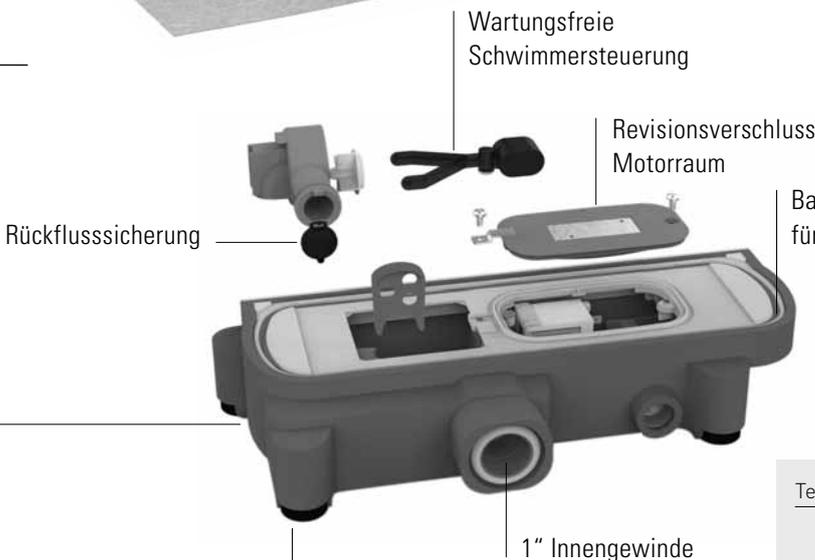
- Die Steuerung der Pumpe erfolgt durch einen wartungsfreien Schwimmer.
- Da der eingebaute Synchronmotor die Drehrichtung permanent wechselt, können sich auch lange Haare nicht im Laufrad verfangen, sie werden zuverlässig durch die Hydraulik entsorgt.
- VDE-Zulassung
- Großzügige Revisionsmöglichkeiten und praktisch angeordnete Komponenten



Förderhöhe H (m)	0,4	0,6
Fördermenge Q (l/min)	23,0	19,0



Flexible, faltenfreie und einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534



Schallschutz-Ummantelung für sehr leisen Betrieb: mit ca. 27 dB(A) Erfüllung der normalen Schallschutzanforderungen gemäß DIN 4109

Schallentkoppelte Stellfüße für einfache Höhenausrichtung

Technische Informationen

Gewicht	3,5 kg
DN	25
Abmessungen T x B x H	18,5 x 40,7 x 7,5 cm
P1	30 W
Spannung	1/N/PE-230 V
Lautstärke	ca. 27 dB(A)
H max	0,6 m
Q max	23 l/min

# Duschrinnen CeraWall Connect

## DALLMER Duschrinne CeraWall Connect

zum Einbau mit Bodenablaufpumpe Plancofix Connect von Pentair Jung Pumpen.  
 Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert,  
 Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand  
 und Boden, geeignet für Bodenbeläge von 12 – 32 mm und Wandbeläge 12 – 18 mm  
 (inkl. Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf Längen 1500 – 800 mm.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkopplung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Anreißschablone
- Bauschutzabdeckung

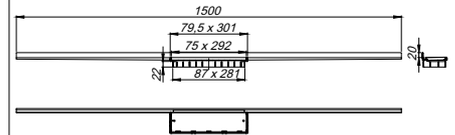
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Connect	800-1500 mm	527455



Duschrinne CeraWall Connect



## DALLMER Duschrinne CeraWall Connect schwarz matt

zum Einbau mit Bodenablaufpumpe Plancofix Connect von Pentair Jung Pumpen.  
 Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert,  
 Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand  
 und Boden, geeignet für Bodenbeläge von 12 – 32 mm und Wandbeläge 12 – 18 mm  
 (inkl. Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf Längen 1200 – 800 mm.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkopplung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Anreißschablone
- Bauschutzabdeckung

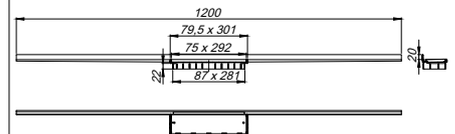
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet schwarz matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Connect schwarz matt	800-1200 mm	527462



Duschrinne CeraWall Connect schwarz matt



### Bestellhinweis:

Komplettsystem Connect Aktiventwässerung =  
 Duschrinne CeraWall Connect (Dallmer) + Boden-  
 ablaufpumpe Plancofix Connect (Pentair Jung Pumpen).  
 Bitte separat im Sanitärfachgroßhandel  
 bestellen!



Plancofix Connect ART-NR: JP 50319

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.

# Duschrinnen CeraWall Connect

## DALLMER Duschrinne CeraWall Connect rotgold matt

zum Einbau mit Bodenablaufpumpe Plancofix Connect von Pentair Jung Pumpen.  
Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert,  
Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand  
und Boden, geeignet für Bodenbeläge von 12 – 32 mm und Wandbeläge 12 – 18 mm  
(inkl. Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf Längen 1200 – 800 mm.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Anreißschablone
- Bauschutzabdeckung

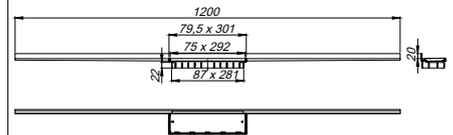
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet rotgold matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Connect rotgold matt	800-1200 mm	527479



Duschrinne CeraWall Connect rotgold matt



## DALLMER Duschrinne CeraWall Connect messing matt

zum Einbau mit Bodenablaufpumpe Plancofix Connect von Pentair Jung Pumpen.  
Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert,  
Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand  
und Boden, geeignet für Bodenbeläge von 12 – 32 mm und Wandbeläge 12 – 18 mm (inkl.  
Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf Längen 1200 – 800 mm.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Anreißschablone
- Bauschutzabdeckung

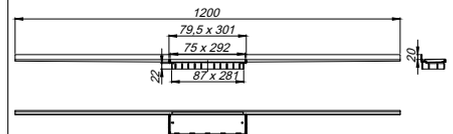
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet messing matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraWall Connect messing matt	800-1200 mm	527486



Duschrinne CeraWall Connect messing matt



### Bestellhinweis:

Komplettsystem Connect Aktiventwässerung =  
Duschrinne CeraWall Connect (Dallmer) + Boden-  
ablaufpumpe Plancofix Connect (Pentair Jung Pumpen).  
Bitte separat im Sanitärfachgroßhandel  
bestellen!



Plancofix Connect ART-NR: JP 50319

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.

# Duschrinnen CeraFloor Connect

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Connect

zum Einbau mit Bodenablaufpumpe Plancofix Connect von Pentair Jung Pumpen.  
Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert,  
geeignet für Bodenbeläge von 12 – 32 mm (inkl. Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf  
Längen 1500 – 800 mm.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

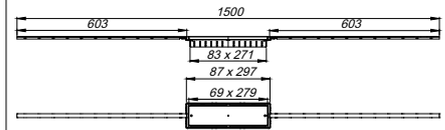
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Connect Edelstahl matt	800-1500 mm	527493



Duschrinne CeraFloor Connect



## DALLMER Duschrinne CeraFloor Connect schwarz matt

zum Einbau mit Bodenablaufpumpe Plancofix Connect von Pentair Jung Pumpen.  
Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert,  
geeignet für Bodenbeläge von 12 – 32 mm (inkl. Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf  
Längen 1500 – 800 mm.

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

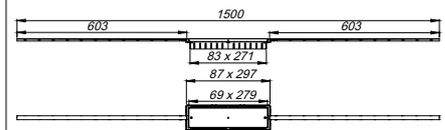
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg), farbig PVD-beschichtet schwarz matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Connect schwarz matt	800-1500 mm	527509



Duschrinne CeraFloor Connect  
schwarz matt



#### Bestellhinweis:

Komplettsystem Connect Aktiventwässerung =  
Duschrinne CeraFloor Connect (Dallmer) + Boden-  
ablaufpumpe Plancofix Connect (Pentair Jung Pumpen).  
Bitte separat im Sanitärfachgroßhandel  
bestellen!



Plancofix Connect ART-NR: JP 50319

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.

# Duschrinnen CeraFloor Connect

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Connect rotgold matt

zum Einbau mit Bodenablaufpumpe Plancofix Connect von Pentair Jung Pumpen.  
Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschrinne installiert,  
geeignet für Bodenbeläge von 12 – 32 mm (inkl. Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf  
Längen 1500 – 800 mm.

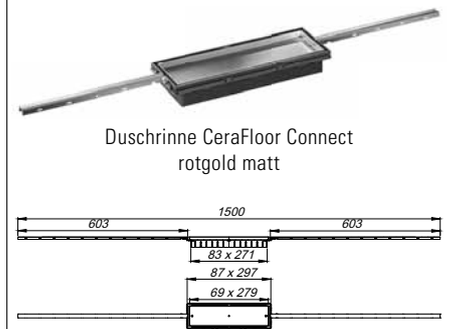
### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg), farbig PVD-beschichtet rotgold matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Connect rotgold matt	800-1500 mm	527516



Duschrinne CeraFloor Connect  
rotgold matt

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Connect messing matt

zum Einbau mit Bodenablaufpumpe Plancofix Connect von Pentair Jung Pumpen.  
Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschrinne installiert,  
geeignet für Bodenbeläge von 12 – 32 mm (inkl. Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf  
Längen 1500 – 800 mm.

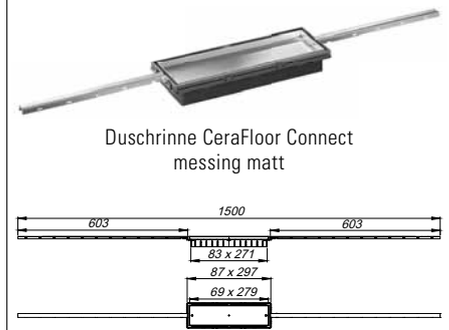
### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg), farbig PVD-beschichtet messing matt

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Duschrinne CeraFloor Connect messing matt	800-1500 mm	527523



Duschrinne CeraFloor Connect  
messing matt

### Bestellhinweis:

Komplettsystem Connect Aktiventwässerung =  
Duschrinne CeraFloor Connect (Dallmer) + Boden-  
ablaufpumpe Plancofix Connect (Pentair Jung Pumpen).  
Bitte separat im Sanitärfachgroßhandel  
bestellen!



Plancofix Connect ART-NR: JP 50319

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der  
Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.

# Duschrinnen CeraFrame Connect

## DALLMER Duschrinne CeraFrame Connect

zum Einbau mit Bodenablaufpumpe Plancofix Connect von Pentair Jung Pumpen.  
Geeignet für Bodenbeläge von 12 - 32 mm (inkl. Kleberbett), Rahmenverlängerung ABS,  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 300 x 90 mm

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

- ▶ **Duschrinne CeraFrame Connect**  
Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Duschrinne CeraFrame Connect schwarz matt**  
Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet schwarz matt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Duschrinne CeraFrame Connect rotgold matt**  
Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet rotgold matt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Duschrinne CeraFrame Connect messing matt**  
Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet messing matt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Duschrinne CeraFrame Connect	300 x 90 mm	527530
Duschrinne CeraFrame Connect schwarz matt	300 x 90 mm	527547
Duschrinne CeraFrame Connect rotgold matt	300 x 90 mm	527554
Duschrinne CeraFrame Connect messing matt	300 x 90 mm	527561



CeraFrame Connect



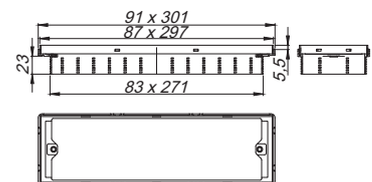
CeraFrame Connect schwarz matt



CeraFrame Connect rotgold matt



CeraFrame Connect messing matt



### Bestellhinweis:

Komplettsystem Connect Aktiventwässerung =  
Duschrinne CeraFrame Connect (Dallmer) + Boden-  
ablaufpumpe Plancofix Connect (Pentair Jung Pumpen).  
Bitte separat im Sanitärfachgroßhandel  
bestellen!



Plancofix Connect ART-NR: JP 50319

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.

# Duschrinnen Connect, Zubehör

## DALLMER Abdeckung CeraWall Connect Design

Alternative Abdeckung zu Duschrinnen CeraWall Connect.  
Universell einsetzbares Edelstahl-Design (wird nicht befließt).

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301 oder  
Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet schwarz matt, rotgold matt oder messing matt

ARTIKEL	ART.-NR.
Abdeckung CeraWall Connect Design Edelstahl matt	527615
Abdeckung CeraWall Connect Design schwarz matt	527622
Abdeckung CeraWall Connect Design rotgold matt	527639
Abdeckung CeraWall Connect Design messing matt	527646



Abdeckung CeraWall Connect Design  
Edelstahl matt



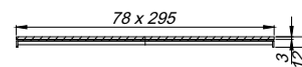
Abdeckung CeraWall Connect Design  
schwarz matt



Abdeckung CeraWall Connect Design  
rotgold matt



Abdeckung CeraWall Connect Design  
messing matt



## DALLMER Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design

Alternative Abdeckung zu Duschrinnen CeraFloor Connect und CeraFrame Connect.  
Universell einsetzbares Edelstahl-Design (wird nicht befließt).

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301 oder  
Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet schwarz matt, rotgold matt oder messing matt

ARTIKEL	ART.-NR.
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design Edelstahl matt	527691
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design schwarz matt	527707
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design rotgold matt	527714
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design messing matt	527721



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design  
Edelstahl matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design  
schwarz matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design  
rotgold matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design  
messing matt



# CeraLine – offen für jeden Entwurf

## CeraLine F



LÄNGE		500 mm	600 mm	700 mm	800 mm
CERALINE F (ART.-NR.)	BAUHÖHE 110 mm	520012	520029	520036	520043
CERALINE PLAN F (ART.-NR.)	BAUHÖHE 90 mm	523013	523020	523037	523044
CERALINE NANO F (ART.-NR.)	BAUHÖHE 68 mm	523402	523495	523501	523594

## CeraLine W



LÄNGE		500 mm	600 mm	700 mm	800 mm
CERALINE W (ART.-NR.)	BAUHÖHE 110 mm	520111	520128	520135	520142
CERALINE PLAN W (ART.-NR.)	BAUHÖHE 90 mm	523112	523129	523136	523143
CERALINE NANO W (ART.-NR.)	BAUHÖHE 68 mm	523006	523099	523105	523198

## CeraLine senkrecht F\*



LÄNGE		500 mm	600 mm	700 mm	800 mm
CERALINE SENKRECHT F (ART.-NR.)	BAUHÖHE 52 mm	521606	521613	521620	521637

## CeraLine F Duo



LÄNGE		800 mm	900 mm	1000 mm
CERALINE F DUO (ART.-NR.)	BAUHÖHE 110 mm	521804	521811	521828
CERALINE PLAN F DUO (ART.-NR.)	BAUHÖHE 90 mm	521903	521910	521927
CERALINE NANO F DUO (ART.-NR.)	BAUHÖHE 68 mm	522191	522214	522221

## CeraLine W Duo



LÄNGE		800 mm	900 mm	1000 mm
CERALINE W DUO (ART.-NR.)	BAUHÖHE 110 mm	521859	521866	521873
CERALINE PLAN W DUO (ART.-NR.)	BAUHÖHE 90 mm	521958	521965	521972
CERALINE NANO W DUO (ART.-NR.)	BAUHÖHE 68 mm	522290	522313	522320

## CeraLine senkrecht F Duo\*



LÄNGE		800 mm	900 mm	1000 mm
CERALINE SENKRECHT F DUO (ART.-NR.)	BAUHÖHE 52 mm			

## Abdeckungen

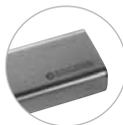


LÄNGE	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm
STANDARD (ART.-NR.)	520517	520524	520531	520548	520555
EDELSTAHL MATT (ART.-NR.)	520616	520623	520630	520647	520654
EDELSTAHL POLIERT (ART.-NR.)	523716	523723	523730	523747	523754
EDELSTAHL SCHWARZ MATT (ART.-NR.)	527097	527158	527165	527172	527189
INDIVIDUAL (ART.-NR.)	520715	520722	520739	520746	520753

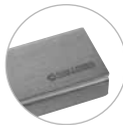
\* Brandschutz-Rohbauelement einsetzbar

### Abdeckungen zur Duschrinne CeraLine

900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
520050	520067	520081	520074
523051	523068	523075	523082
523600	523693	523709	523792



Edelstahl Standard



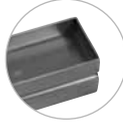
Edelstahl matt



Edelstahl poliert



Edelstah schwarz matt



Individual, zum Befliesen mit  
bauseitigen Bodenbelägen

900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
520159	520166	520180	520173
523150	523167	523174	523181
523204	523297	523303	523396

900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
521644	521651	521668	521675

1100 mm	1200 mm	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1700 mm	1800 mm	1900 mm	2000 mm
521835	521842	524010	524027	524034	524041	524058	524065	524072	524089
521934	521941	524508	524515	524522	524539	524546	524553	524560	524577
522238	522276	524713	524720	524737	524744	524751	524768	524775	524782

1100 mm	1200 mm	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1700 mm	1800 mm	1900 mm	2000 mm
521880	521897	524096	524102	524119	524126	524133	524140	524157	524164
521989	521996	524584	524591	524607	524614	524621	524638	524645	524652
522337	522375	524799	524805	524812	524829	524836	524843	524850	524867

	1300 mm	1400 mm	1500 mm		1800 mm	1900 mm	2000 mm
	521682	521699	521705		521736	521743	521750

1000 mm	1100 mm	1200 mm	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1700 mm	1800 mm	1900 mm	2000 mm
520562	520586	520579	524201	524218	524225	524232	524249	524256	524263	524270
520661	520685	520678	524287	524294	524300	524317	524324	524331	524348	524355
523761	523778	523785								
527196	527240	527257								
520760	520784	520777	524362	524379	524386	524393	524409	524416	524423	524430

## DALLMER Duschrinne CeraLine F

nach DIN EN 1253

für die Montage in der Fläche

mit einem Ablaufgehäuse, Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- schallentkoppelnde Montagefüße zur Höheneinstellung
- besandeter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,

Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,78/0,84 l/s

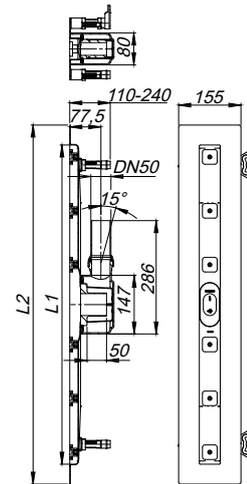
ARTIKEL	L 1	L 2	ART.-NR.
Duschrinne CeraLine F, 500 mm		600 mm	520012
Duschrinne CeraLine F, 600 mm		700 mm	520029
Duschrinne CeraLine F, 700 mm		800 mm	520036
Duschrinne CeraLine F, 800 mm		900 mm	520043
Duschrinne CeraLine F, 900 mm		1000 mm	520050
Duschrinne CeraLine F, 1000 mm		1100 mm	520067
Duschrinne CeraLine F, 1100 mm		1200 mm	520081
Duschrinne CeraLine F, 1200 mm		1300 mm	520074

Längen 600 mm – 1100 mm geeignet für das Poresta® BFR 75 Universalrinnenboard!

Bauhöhe 110 mm



Duschrinne CeraLine F 500 – 1200



# Duschrinnen CeraLine



## DALLMER Duschrinne CeraLine F Duo

nach DIN EN 1253

für die Montage in der Fläche

mit zwei Ablaufgehäusen, Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- schallentkoppelnde Montagefüße zur Höheneinstellung
- besonderer Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,

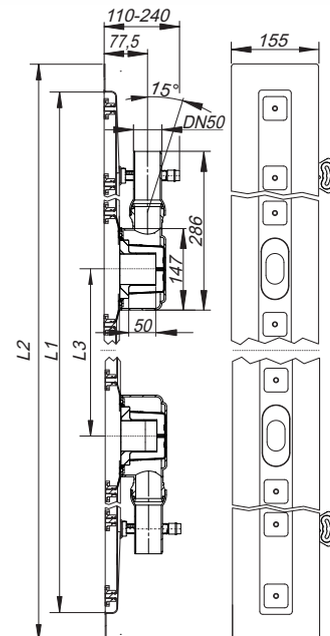
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

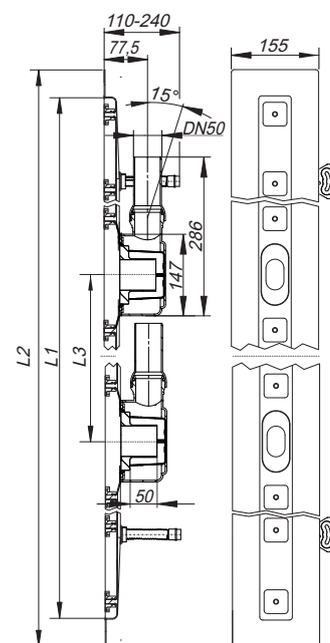
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,4 l/s

ARTIKEL	L 1	L 2	L 3	ART.-NR.
Duschrinne CeraLine F Duo, 800 mm		900 mm	200 mm	521804
Duschrinne CeraLine F Duo, 900 mm		1000 mm	300 mm	521811
Duschrinne CeraLine F Duo, 1000 mm		1100 mm	300 mm	521828
Duschrinne CeraLine F Duo, 1100 mm		1200 mm	400 mm	521835
Duschrinne CeraLine F Duo, 1200 mm		1300 mm	400 mm	521842
Duschrinne CeraLine F Duo, 1300 mm		1400 mm	500 mm	524010
Duschrinne CeraLine F Duo, 1400 mm		1500 mm	500 mm	524027
Duschrinne CeraLine F Duo, 1500 mm		1600 mm	600 mm	524034
Duschrinne CeraLine F Duo, 1600 mm		1700 mm	600 mm	524041
Duschrinne CeraLine F Duo, 1700 mm		1800 mm	700 mm	524058
Duschrinne CeraLine F Duo, 1800 mm		1900 mm	700 mm	524065
Duschrinne CeraLine F Duo, 1900 mm		2000 mm	800 mm	524072
Duschrinne CeraLine F Duo, 2000 mm		2100 mm	800 mm	524089

Bauhöhe 110 mm



Duschrinne CeraLine F Duo 800 – 1200



Duschrinne CeraLine F Duo 1300 – 2000

# Duschrinnen CeraLine



## DALLMER Duschrinne CeraLine W

nach DIN EN 1253

für die Montage an der Wand

mit einem Ablaufgehäuse, Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- schallentkoppelnde Montagefüße zur Höheneinstellung
- besandeter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,

Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

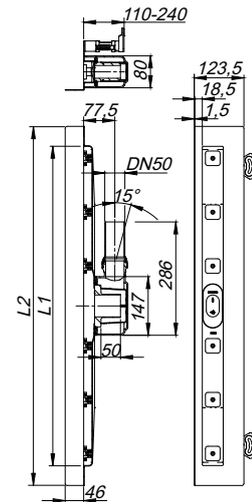
ARTIKEL	L 1	L 2	ART.-NR.
Duschrinne CeraLine W, 500 mm		600 mm	520111
Duschrinne CeraLine W, 600 mm		700 mm	520128
Duschrinne CeraLine W, 700 mm		800 mm	520135
Duschrinne CeraLine W, 800 mm		900 mm	520142
Duschrinne CeraLine W, 900 mm		1000 mm	520159
Duschrinne CeraLine W, 1000 mm		1100 mm	520166
Duschrinne CeraLine W, 1100 mm		1200 mm	520180
Duschrinne CeraLine W, 1200 mm		1300 mm	520173

Längen 600 mm – 1100 mm geeignet für das Poresta® BFR 75 Universalrinnenboard!

Bauhöhe 110 mm



Duschrinne CeraLine W 500 – 1200



# Duschrinnen CeraLine



## DALLMER Duschrinne CeraLine W Duo

nach DIN EN 1253

für die Montage an der Wand

mit zwei Ablaufgehäusen, Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk,  
verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- schallentkoppelnde Montagefüße zur Höheneinstellung
- besandeter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,

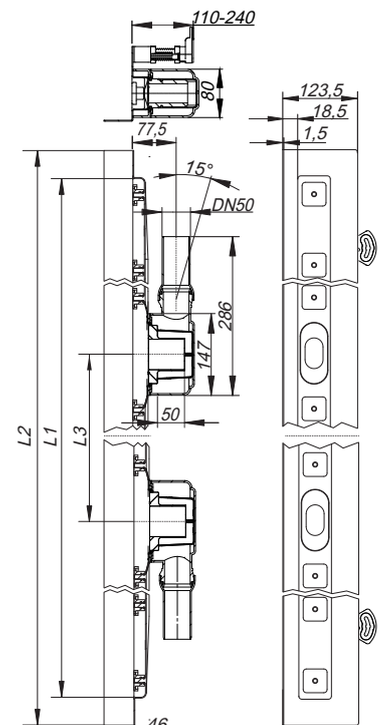
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

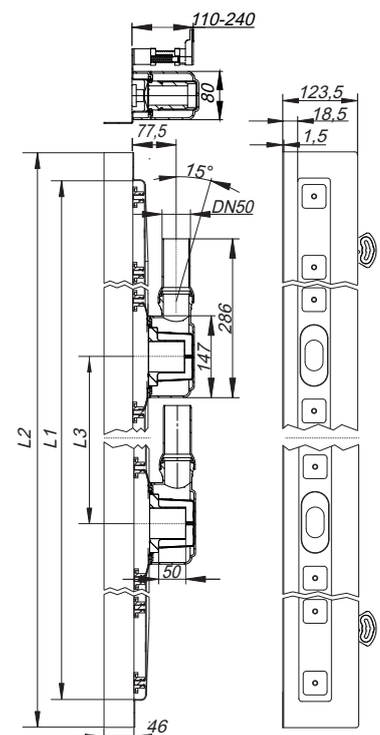
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,4 l/s

ARTIKEL	L 1	L 2	L 3	ART.-NR.
Duschrinne CeraLine W Duo, 800 mm		900 mm	200 mm	521859
Duschrinne CeraLine W Duo, 900 mm		1000 mm	300 mm	521866
Duschrinne CeraLine W Duo, 1000 mm		1100 mm	300 mm	521873
Duschrinne CeraLine W Duo, 1100 mm		1200 mm	400 mm	521880
Duschrinne CeraLine W Duo, 1200 mm		1300 mm	400 mm	521897
Duschrinne CeraLine W Duo, 1300 mm		1400 mm	500 mm	524096
Duschrinne CeraLine W Duo, 1400 mm		1500 mm	500 mm	524102
Duschrinne CeraLine W Duo, 1500 mm		1600 mm	600 mm	524119
Duschrinne CeraLine W Duo, 1600 mm		1700 mm	600 mm	524126
Duschrinne CeraLine W Duo, 1700 mm		1800 mm	700 mm	524133
Duschrinne CeraLine W Duo, 1800 mm		1900 mm	700 mm	524140
Duschrinne CeraLine W Duo, 1900 mm		2000 mm	800 mm	524157
Duschrinne CeraLine W Duo, 2000 mm		2100 mm	800 mm	524164

Bauhöhe 110 mm



Duschrinne CeraLine W Duo 800 – 1200



Duschrinne CeraLine W Duo 1300 – 2000

## DALLMER Duschrinne CeraLine Plan F

für die Montage in der Fläche  
mit einem Ablaufgehäuse, Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk,  
verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- schallentkoppelnde Montagefüße zur Höheneinstellung
- besandeter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,7 l/s

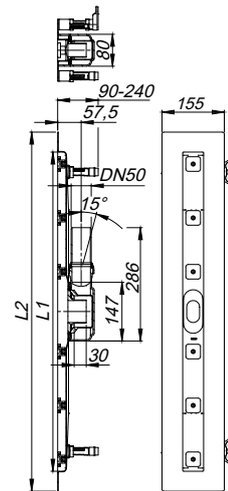
ARTIKEL	L 1	L 2	ART.-NR.
Duschrinne CeraLine Plan F, 500 mm		600 mm	523013
Duschrinne CeraLine Plan F, 600 mm		700 mm	523020
Duschrinne CeraLine Plan F, 700 mm		800 mm	523037
Duschrinne CeraLine Plan F, 800 mm		900 mm	523044
Duschrinne CeraLine Plan F, 900 mm		1000 mm	523051
Duschrinne CeraLine Plan F, 1000 mm		1100 mm	523068
Duschrinne CeraLine Plan F, 1100 mm		1200 mm	523075
Duschrinne CeraLine Plan F, 1200 mm		1300 mm	523082

Längen 600 mm – 1100 mm geeignet für das Poresta® BFR 75 Universalrinnenboard!

Bauhöhe 90 mm



Duschrinne CeraLine Plan F 500 – 1200



# Duschrinnen CeraLine



## DALLMER Duschrinne CeraLine Plan F Duo

für die Montage in der Fläche  
mit zwei Ablaufgehäusen, Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk,  
verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- schallentkoppelnde Montagefüße zur Höheneinstellung
- besandeter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

### MATERIAL

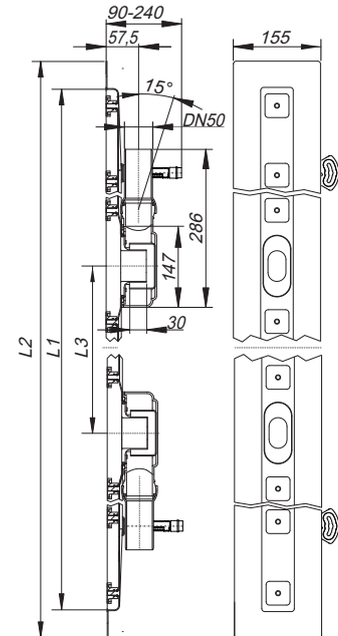
Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

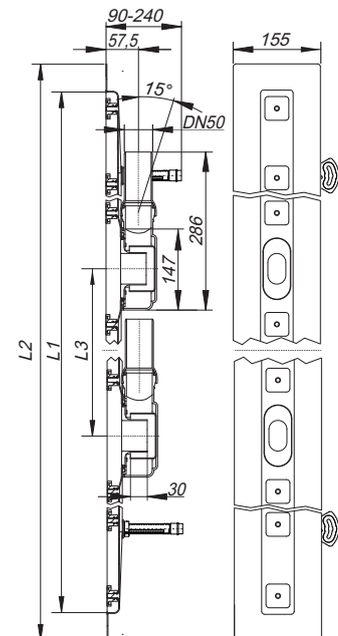
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,2 l/s

ARTIKEL	L 1	L 2	L 3	ART.-NR.
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 800 mm		900 mm	200 mm	521903
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 900 mm		1000 mm	300 mm	521910
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 1000 mm		1100 mm	300 mm	521927
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 1100 mm		1200 mm	400 mm	521934
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 1200 mm		1300 mm	400 mm	521941
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 1300 mm		1400 mm	500 mm	524508
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 1400 mm		1500 mm	500 mm	524515
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 1500 mm		1600 mm	600 mm	524522
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 1600 mm		1700 mm	600 mm	524539
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 1700 mm		1800 mm	700 mm	524546
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 1800 mm		1900 mm	700 mm	524553
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 1900 mm		2000 mm	800 mm	524560
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 2000 mm		2100 mm	800 mm	524577

Bauhöhe 90 mm



Duschrinne CeraLine Plan F Duo 800 – 1200



Duschrinne CeraLine Plan F Duo 1300 – 2000

## DALLMER Duschrinne CeraLine Plan W

für die Montage an der Wand  
mit einem Ablaufgehäuse, Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk,  
verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- schallentkoppelnde Montagefüße zur Höheneinstellung
- besandeter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,7 l/s

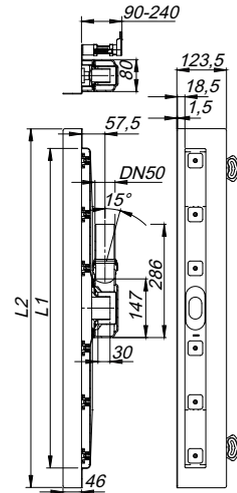
ARTIKEL	L 1	L 2	ART.-NR.
Duschrinne CeraLine Plan W, 500 mm		600 mm	523112
Duschrinne CeraLine Plan W, 600 mm		700 mm	523129
Duschrinne CeraLine Plan W, 700 mm		800 mm	523136
Duschrinne CeraLine Plan W, 800 mm		900 mm	523143
Duschrinne CeraLine Plan W, 900 mm		1000 mm	523150
Duschrinne CeraLine Plan W, 1000 mm		1100 mm	523167
Duschrinne CeraLine Plan W, 1100 mm		1200 mm	523174
Duschrinne CeraLine Plan W, 1200 mm		1300 mm	523181

Längen 600 mm – 1100 mm geeignet für das Poresta® BFR 75 Universalrinnenboard!

Bauhöhe 90 mm



Duschrinne CeraLine Plan W 500 – 1200



# Duschrinnen CeraLine



## DALLMER Duschrinne CeraLine Plan W Duo

für die Montage an der Wand  
mit zwei Ablaufgehäusen, Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk,  
verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- schallentkoppelnde Montagefüße zur Höheneinstellung
- besandeter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

### MATERIAL

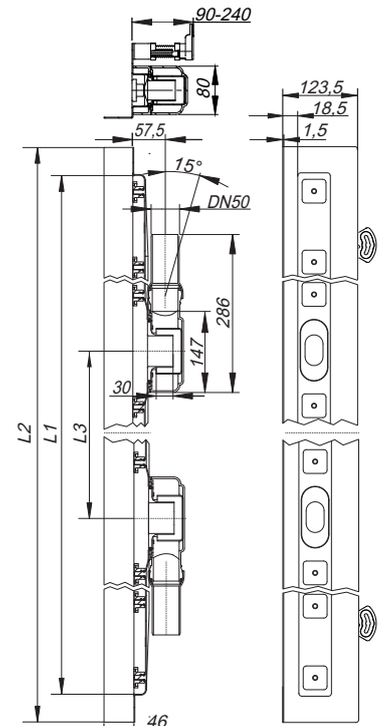
Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

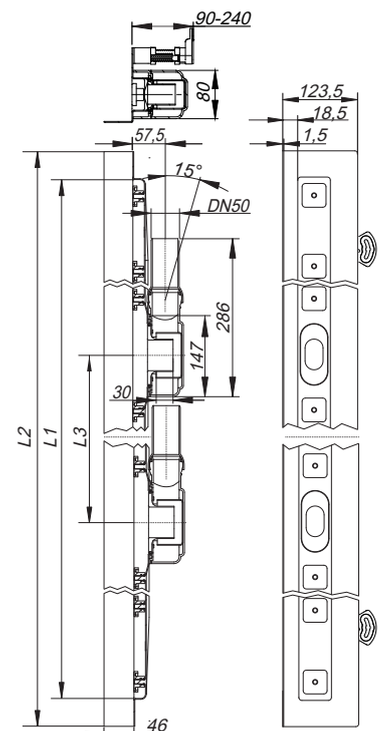
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,2 l/s

ARTIKEL	L 1	L 2	L 3	ART.-NR.
Duschrinne CeraLine Plan W Duo, 800 mm		900 mm	200 mm	521958
Duschrinne CeraLine Plan W Duo, 900 mm		1000 mm	300 mm	521965
Duschrinne CeraLine Plan W Duo, 1000 mm		1100 mm	300 mm	521972
Duschrinne CeraLine Plan W Duo, 1100 mm		1200 mm	400 mm	521989
Duschrinne CeraLine Plan W Duo, 1200 mm		1300 mm	400 mm	521996
Duschrinne CeraLine Plan W Duo, 1300 mm		1400 mm	500 mm	524584
Duschrinne CeraLine Plan W Duo, 1400 mm		1500 mm	500 mm	524591
Duschrinne CeraLine Plan W Duo, 1500 mm		1600 mm	600 mm	524607
Duschrinne CeraLine Plan W Duo, 1600 mm		1700 mm	600 mm	524614
Duschrinne CeraLine Plan W Duo, 1700 mm		1800 mm	700 mm	524621
Duschrinne CeraLine Plan W Duo, 1800 mm		1900 mm	700 mm	524638
Duschrinne CeraLine Plan W Duo, 1900 mm		2000 mm	800 mm	524645
Duschrinne CeraLine Plan W Duo, 2000 mm		2100 mm	800 mm	524652

Bauhöhe 90 mm



Duschrinne CeraLine Plan W Duo 800 – 1200



Duschrinne CeraLine Plan W Duo 1300 – 2000

## DALLMER Duschrinne CeraLine Nano F

für die Montage in der Fläche  
mit einem Ablaufgehäuse, Ablaufstutzen DN 50 horizontal

### AUSFÜHRUNG

- schallentkoppelnde Montagefüße zur Höheneinstellung
- besandeter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 24 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

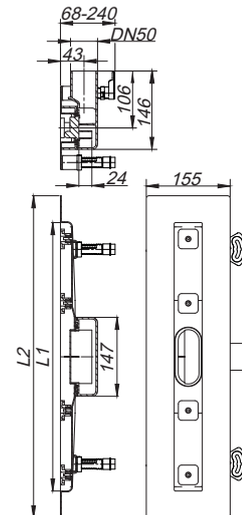
	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,46 l/s

ARTIKEL	L 1	L 2	ART.-NR.
Duschrinne CeraLine Nano F, 500 mm		600 mm	523402
Duschrinne CeraLine Nano F, 600 mm		700 mm	523495
Duschrinne CeraLine Nano F, 700 mm		800 mm	523501
Duschrinne CeraLine Nano F, 800 mm		900 mm	523594
Duschrinne CeraLine Nano F, 900 mm		1000 mm	523600
Duschrinne CeraLine Nano F, 1000 mm		1100 mm	523693
Duschrinne CeraLine Nano F, 1100 mm		1200 mm	523709
Duschrinne CeraLine Nano F, 1200 mm		1300 mm	523792

Längen 600 mm – 1100 mm geeignet für das Poresta® BFR 75 Universalrinnenboard!

Längen 500 mm – 1100 mm geeignet für das Schedel-Element LINE Dallmer UNIVERSAL!

Bauhöhe 68 mm



Duschrinne CeraLine Nano F 500 – 1200

# Duschrinnen CeraLine



## DALLMER Duschrinne CeraLine Nano F Duo

für die Montage in der Fläche  
mit zwei Ablaufgehäusen, Ablaufstutzen DN 50 horizontal

### AUSFÜHRUNG

- schallentkoppelnde Montagefüße zur Höheneinstellung
- besandeter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 24 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

### MATERIAL

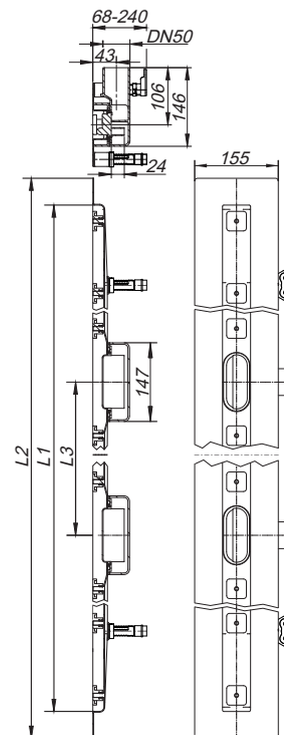
Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,82 l/s

ARTIKEL	L 1	L 2	L 3	ART.-NR.
Duschrinne CeraLine Nano F Duo, 800 mm	800 mm	900 mm	200 mm	522191
Duschrinne CeraLine Nano F Duo, 900 mm	900 mm	1000 mm	300 mm	522214
Duschrinne CeraLine Nano F Duo, 1000 mm	1000 mm	1100 mm	300 mm	522221
Duschrinne CeraLine Nano F Duo, 1100 mm	1100 mm	1200 mm	400 mm	522238
Duschrinne CeraLine Nano F Duo, 1200 mm	1200 mm	1300 mm	400 mm	522276
Duschrinne CeraLine Nano F Duo, 1300 mm	1300 mm	1400 mm	500 mm	524713
Duschrinne CeraLine Nano F Duo, 1400 mm	1400 mm	1500 mm	500 mm	524720
Duschrinne CeraLine Nano F Duo, 1500 mm	1500 mm	1600 mm	600 mm	524737
Duschrinne CeraLine Nano F Duo, 1600 mm	1600 mm	1700 mm	600 mm	524744
Duschrinne CeraLine Nano F Duo, 1700 mm	1700 mm	1800 mm	700 mm	524751
Duschrinne CeraLine Nano F Duo, 1800 mm	1800 mm	1900 mm	700 mm	524768
Duschrinne CeraLine Nano F Duo, 1900 mm	1900 mm	2000 mm	800 mm	524775
Duschrinne CeraLine Nano F Duo, 2000 mm	2000 mm	2100 mm	800 mm	524782

Bauhöhe 68 mm



Duschrinne CeraLine Nano F Duo 800 – 2000

# Duschrinnen CeraLine



## DALLMER Duschrinne CeraLine Nano W

für die Montage an der Wand  
mit einem Ablaufgehäuse, Ablaufstutzen DN 50 horizontal

### AUSFÜHRUNG

- schallentkoppelnde Montagefüße zur Höheneinstellung
- besandeter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 24 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

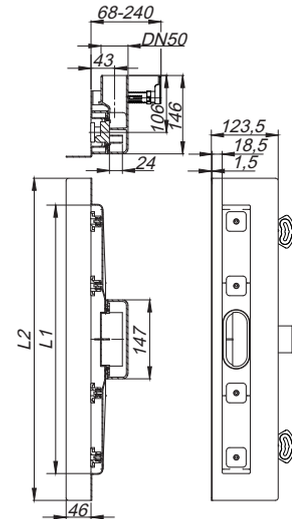
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,46 l/s

ARTIKEL	L 1	L 2	ART.-NR.
Duschrinne CeraLine Nano W, 500 mm		600 mm	523006
Duschrinne CeraLine Nano W, 600 mm		700 mm	523099
Duschrinne CeraLine Nano W, 700 mm		800 mm	523105
Duschrinne CeraLine Nano W, 800 mm		900 mm	523198
Duschrinne CeraLine Nano W, 900 mm		1000 mm	523204
Duschrinne CeraLine Nano W, 1000 mm		1100 mm	523297
Duschrinne CeraLine Nano W, 1100 mm		1200 mm	523303
Duschrinne CeraLine Nano W, 1200 mm		1300 mm	523396

Längen 600 mm – 1100 mm geeignet für das Poresta® BFR 75 Universalrinnenboard!  
Längen 500 mm – 1100 mm geeignet für das Schedel-Element LINE Dallmer UNIVERSAL!

Bauhöhe 68 mm



Duschrinne CeraLine Nano W 500 – 1200

# Duschrinnen CeraLine



## DALLMER Duschrinne CeraLine Nano W Duo

für die Montage an der Wand  
mit zwei Ablaufgehäusen, Ablaufstutzen DN 50 horizontal

### AUSFÜHRUNG

- schallentkoppelnde Montagefüße zur Höheneinstellung
- besandeter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 24 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

### MATERIAL

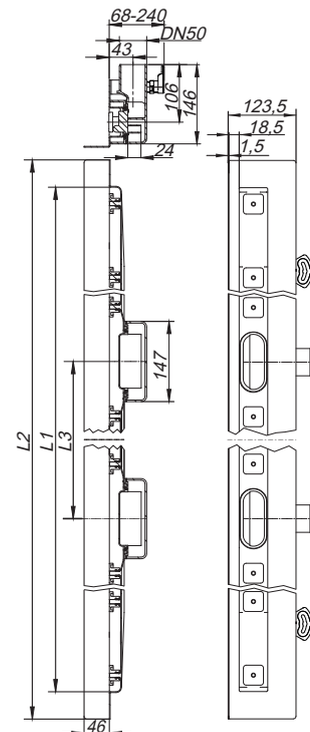
Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,82 l/s

ARTIKEL	L 1	L 2	L 3	ART.-NR.
Duschrinne CeraLine Nano W Duo, 800 mm		900 mm	200 mm	522290
Duschrinne CeraLine Nano W Duo, 900 mm		1000 mm	300 mm	522313
Duschrinne CeraLine Nano W Duo, 1000 mm		1100 mm	300 mm	522320
Duschrinne CeraLine Nano W Duo, 1100 mm		1200 mm	400 mm	522337
Duschrinne CeraLine Nano W Duo, 1200 mm		1300 mm	400 mm	522375
Duschrinne CeraLine Nano W Duo, 1300 mm		1400 mm	500 mm	524799
Duschrinne CeraLine Nano W Duo, 1400 mm		1500 mm	500 mm	524805
Duschrinne CeraLine Nano W Duo, 1500 mm		1600 mm	600 mm	524812
Duschrinne CeraLine Nano W Duo, 1600 mm		1700 mm	600 mm	524829
Duschrinne CeraLine Nano W Duo, 1700 mm		1800 mm	700 mm	524836
Duschrinne CeraLine Nano W Duo, 1800 mm		1900 mm	700 mm	524843
Duschrinne CeraLine Nano W Duo, 1900 mm		2000 mm	800 mm	524850
Duschrinne CeraLine Nano W Duo, 2000 mm		2100 mm	800 mm	524867

Bauhöhe 68 mm



Duschrinne CeraLine Nano W Duo 800 – 2000

## DALLMER Duschrinne CeraLine senkrecht F

nach DIN EN 1253

für die Montage in der Fläche

mit einem Ablaufgehäuse, Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- schallentkoppelnde Montagefüße zur Höheneinstellung
- besandeter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,

Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,18/1,22 l/s

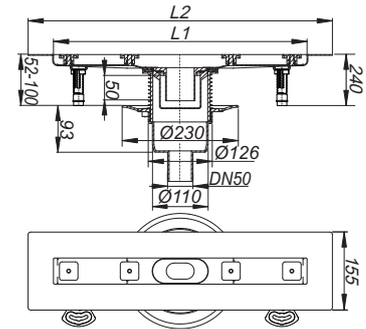
ARTIKEL	L 1	L 2	ART.-NR.
☒ Duschrinne CeraLine senkrecht F, 500 mm		600 mm	521606
☒ Duschrinne CeraLine senkrecht F, 600 mm		700 mm	521613
☒ Duschrinne CeraLine senkrecht F, 700 mm		800 mm	521620
☒ Duschrinne CeraLine senkrecht F, 800 mm		900 mm	521637
☒ Duschrinne CeraLine senkrecht F, 900 mm		1000 mm	521644
☒ Duschrinne CeraLine senkrecht F, 1000 mm		1100 mm	521651
☒ Duschrinne CeraLine senkrecht F, 1100 mm		1200 mm	521668
☒ Duschrinne CeraLine senkrecht F, 1200 mm		1300 mm	521675

- ☒ Brandschutz-Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) einsetzbar.

Bauhöhe 52 mm



Duschrinne CeraLine senkrecht F 500 – 1200



# Duschrinnen CeraLine



## DALLMER Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo

nach DIN EN 1253

für die Montage in der Fläche

mit zwei seitenverstellbaren (+/- 15 mm) Ablaufgehäusen,  
Ablaufstutzen DN 50/DN 70 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- schallentkoppelnde Montagefüße zur Höheneinstellung
- besandeter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,

Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	2,4/2,5 l/s

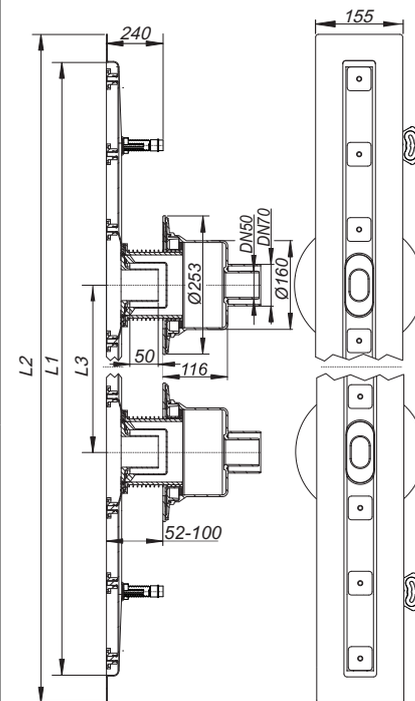
ARTIKEL	L 1	L 2	L 3	ART.-NR.
☐ Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo, 1300 mm		1400 mm	500 mm	521682
☐ Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo, 1400 mm		1500 mm	500 mm	521699
☐ Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo, 1500 mm		1600 mm	600 mm	521705
☐ Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo, 1800 mm		1900 mm	700 mm	521736
☐ Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo, 1900 mm		2000 mm	800 mm	521743
☐ Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo, 2000 mm		2100 mm	800 mm	521750

☐ Brandschutz-Rohbauelement 1 (Art.-Nr. 515018) einsetzbar.

Bauhöhe 52 mm



Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo 1300 – 2000



# Duschrinnen CeraLine

## DALLMER Abdeckung CeraLine Standard

Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine, geeignet für Bodenbeläge 2 – 16 mm (inkl. Kleber), Breite 40 mm

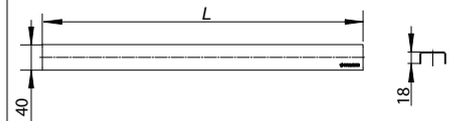
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Abdeckung CeraLine Standard	500 mm	520517
Abdeckung CeraLine Standard	600 mm	520524
Abdeckung CeraLine Standard	700 mm	520531
Abdeckung CeraLine Standard	800 mm	520548
Abdeckung CeraLine Standard	900 mm	520555
Abdeckung CeraLine Standard	1000 mm	520562
Abdeckung CeraLine Standard	1100 mm	520586
Abdeckung CeraLine Standard	1200 mm	520579
Abdeckung CeraLine Standard	1300 mm	524201
Abdeckung CeraLine Standard	1400 mm	524218
Abdeckung CeraLine Standard	1500 mm	524225
Abdeckung CeraLine Standard	1600 mm	524232
Abdeckung CeraLine Standard	1700 mm	524249
Abdeckung CeraLine Standard	1800 mm	524256
Abdeckung CeraLine Standard	1900 mm	524263
Abdeckung CeraLine Standard	2000 mm	524270



Abdeckung CeraLine Standard



## DALLMER Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet

Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine, geeignet für Bodenbeläge 5 – 19 mm (inkl. Kleber), Breite 40 mm

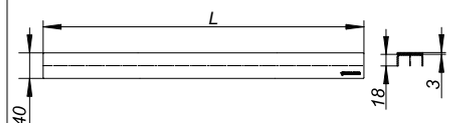
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Auflage massiv 3 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Abdeckung CeraLine Design matt	500 mm	520616
Abdeckung CeraLine Design matt	600 mm	520623
Abdeckung CeraLine Design matt	700 mm	520630
Abdeckung CeraLine Design matt	800 mm	520647
Abdeckung CeraLine Design matt	900 mm	520654
Abdeckung CeraLine Design matt	1000 mm	520661
Abdeckung CeraLine Design matt	1100 mm	520685
Abdeckung CeraLine Design matt	1200 mm	520678
Abdeckung CeraLine Design matt	1300 mm	524287
Abdeckung CeraLine Design matt	1400 mm	524294
Abdeckung CeraLine Design matt	1500 mm	524300
Abdeckung CeraLine Design matt	1600 mm	524317
Abdeckung CeraLine Design matt	1700 mm	524324
Abdeckung CeraLine Design matt	1800 mm	524331
Abdeckung CeraLine Design matt	1900 mm	524348
Abdeckung CeraLine Design matt	2000 mm	524355



Abdeckung CeraLine Design matt



# Duschrinnen CeraLine

## DALLMER Pflegeset Edelstahl

zur Reinigung und Pflege unbeschichteter, matter Edelstahloberflächen

### AUSFÜHRUNG

- 100 ml Spezialreiniger
- Applikationsschwamm
- Reinigungsvlies für starke Verschmutzung
- Anwendungsanleitung



Pflegeset Edelstahl

ARTIKEL	ART.-NR.
Pflegeset Edelstahl	520494

## DALLMER Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert

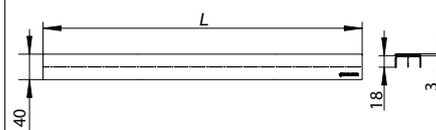
Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine,  
geeignet für Bodenbeläge 5 – 19 mm (inkl. Kleber), Breite 40 mm

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Auflage massiv 3 mm, hochglanzpoliert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)



Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert



ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert	500 mm	523716
Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert	600 mm	523723
Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert	700 mm	523730
Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert	800 mm	523747
Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert	900 mm	523754
Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert	1000 mm	523761
Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert	1100 mm	523778
Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert	1200 mm	523785

## DALLMER Abdeckung CeraLine schwarz matt

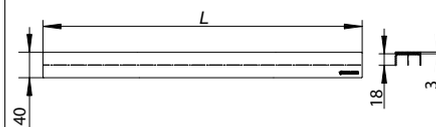
Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine,  
geeignet für Bodenbeläge 5 – 19 mm (inkl. Kleber), Breite 40 mm

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Auflage massiv 3 mm, farbig PVD-beschichtet schwarz matt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)



Abdeckung CeraLine schwarz matt



ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Abdeckung CeraLine schwarz matt	500 mm	527097
Abdeckung CeraLine schwarz matt	600 mm	527158
Abdeckung CeraLine schwarz matt	700 mm	527165
Abdeckung CeraLine schwarz matt	800 mm	527172
Abdeckung CeraLine schwarz matt	900 mm	527189
Abdeckung CeraLine schwarz matt	1000 mm	527196
Abdeckung CeraLine schwarz matt	1100 mm	527240
Abdeckung CeraLine schwarz matt	1200 mm	527257

Aufgrund der technologischen Fertigungsmöglichkeiten, der Beschaffenheit des Vormaterials und der Lichtverhältnisse, können bei PVD-Oberflächen geringfügige Farbabweichungen vorhanden sein.

# Duschrinnen CeraLine

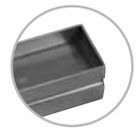
## DALLMER Abdeckung CeraLine Individual

Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine,  
zur Aufnahme von individuellen Bodenbelägen, geeignet für Bodenbeläge 16 – 30 mm  
(inkl. Kleber), Breite 40 mm

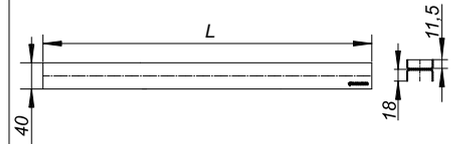
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	LÄNGE	ART.-NR.
Abdeckung CeraLine Individual	500 mm	520715
Abdeckung CeraLine Individual	600 mm	520722
Abdeckung CeraLine Individual	700 mm	520739
Abdeckung CeraLine Individual	800 mm	520746
Abdeckung CeraLine Individual	900 mm	520753
Abdeckung CeraLine Individual	1000 mm	520760
Abdeckung CeraLine Individual	1100 mm	520784
Abdeckung CeraLine Individual	1200 mm	520777
Abdeckung CeraLine Individual	1300 mm	524362
Abdeckung CeraLine Individual	1400 mm	524379
Abdeckung CeraLine Individual	1500 mm	524386
Abdeckung CeraLine Individual	1600 mm	524393
Abdeckung CeraLine Individual	1700 mm	524409
Abdeckung CeraLine Individual	1800 mm	524416
Abdeckung CeraLine Individual	1900 mm	524423
Abdeckung CeraLine Individual	2000 mm	524430



Abdeckung CeraLine Individual



# Duschrinnen CeraLine

## DALLMER Naturstein-Set CeraLine

2 Justierschrauben lang, zur Montage/Höhenverstellung von CeraLine Abdeckungen in Bodenbelägen mit größerer Stärke, z. B. Naturstein

CeraLine	Benötigte Menge Sets	Kombination mit Abdeckung CeraLine	Höhenverstellbarkeit
500 – 600	2	Standard	15 – 29 mm
700 – 1000	3	Design	18 – 32 mm
1100 – 1200	4	Glas	21 – 35 mm
1300 – 1700	5	Individual	29 – 43 mm
1800 – 2000	6		

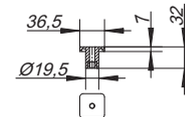
ARTIKEL	ART.-NR.
Naturstein-Set CeraLine bis Bj. Juli 2013	520913
Naturstein-Set CeraLine	523976



Naturstein-Set CeraLine bis Bj. Juli 2013



Naturstein-Set CeraLine



## DALLMER Stellschrauben-Set kurz

2 Justierschrauben kurz, Ersatzteil zur Montage von CeraLine Abdeckungen

CeraLine	Benötigte Menge Sets
500 – 600	2
700 – 1000	3
1100 – 1200	4
1300 – 1700	5
1800 – 2000	6

ARTIKEL	ART.-NR.
Stellschrauben-Set kurz bis Bj. Juli 2013	521019
Stellschrauben-Set kurz	523983



Stellschrauben-Set kurz bis Bj. Juli 2013



Stellschrauben-Set kurz



## DALLMER Serviceschlüssel CeraLine

zur einfachen Entnahme aller Abdeckungen CeraLine sowie zum Sperren und Entsperrern der verriegelbaren Ausführungen.

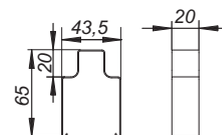
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	ART.-NR.
Serviceschlüssel CeraLine	521088



Serviceschlüssel CeraLine



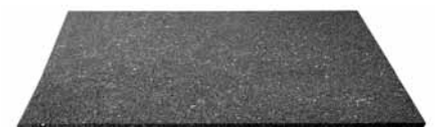
## DALLMER Schallschutzelement CeraLine

zur Montage mit Duschrinnen CeraLine.

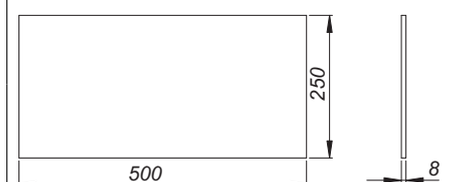
Bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 221/2008 geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100.

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Schallschutzelement CeraLine	500 x 250 mm	520869

Für den Einsatz mit den Duschrinnen 1300 – 2000 werden jeweils zwei Schallschutzelemente CeraLine benötigt!



Schallschutzelement CeraLine



# Duschrinnen CeraLine

## DALLMER Geruchsverschluss CeraLine ab 2009

Ersatzteil zu Duschrinnen CeraLine ab 2009

### ARTIKEL

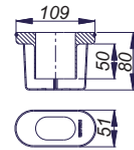
Geruchsverschluss CeraLine ab 2009

### ART.-NR.

520845



Geruchsverschluss CeraLine ab 2009



## DALLMER Geruchsverschluss CeraLine Plan

Ersatzteil zu Duschrinnen CeraLine Plan.

### ARTIKEL

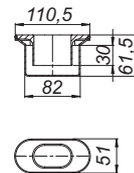
Geruchsverschluss CeraLine Plan

### ART.-NR.

520852



Geruchsverschluss CeraLine Plan



## DALLMER Geruchsverschluss CeraLine Nano

Ersatzteil zu Duschrinnen CeraLine Nano.

### ARTIKEL

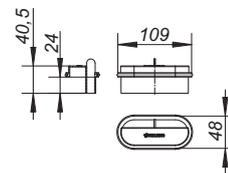
Geruchsverschluss CeraLine Nano

### ART.-NR.

521774



Geruchsverschluss CeraLine Nano



## DALLMER Niveauregulierungs-Set

Ersatzteil zur Fixierung und Höheneinstellung der Ablaufgehäuse DallFlex, CeraFlex, und Duschrinnen CeraLine.

### AUSFÜHRUNG

- zwei schallentkoppelte Montagefüße mit Befestigungsmaterial
- zwei schallentkoppelte Gewindestangen mit Kontermuttern

### MATERIAL

ABS; TPE; Polypropylen, hochschlagfest

### ARTIKEL

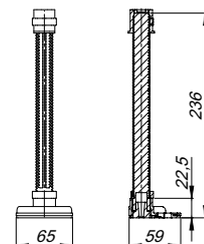
Niveauregulierungs-Set

### ART.-NR.

521033



Niveauregulierungs-Set



# Duschrinnen CeraLine

## DALLMER Ablaufgehäuse CeraLine ab 2009

Ablaufgehäuse CeraLine ab 2009

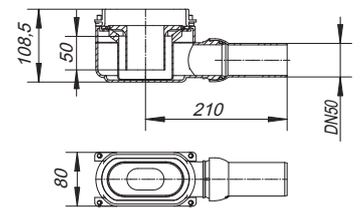
**ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253**  
(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse CeraLine ab 2009	DN 50	520692



Ablaufgehäuse CeraLine ab 2009



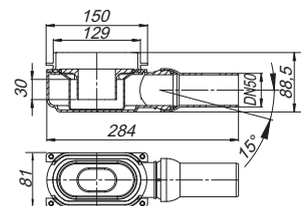
## DALLMER Ablaufgehäuse CeraLine Plan

Ablaufgehäuse CeraLine Plan

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse CeraLine Plan	DN 50	520791



Ablaufgehäuse CeraLine Plan



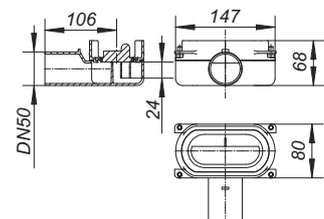
## DALLMER Ablaufgehäuse CeraLine Nano

Ablaufgehäuse CeraLine Nano

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse CeraLine Nano	DN 50	521767



Ablaufgehäuse CeraLine Nano





# 1. Entwässerungssysteme gemäß DIN 18534

## Ablaufsysteme für Punktentwässerung

### Produktübersichten DallDrain-Systemfamilie

individuell konfigurierbar 98

vorkonfigurierte Komplett-Sets 104



Ablaufgehäuse DallDrain/CeraDrain 108



Aufsätze DallDrain 112

Aufsätze DallDrain Pure – ColourCollection 117



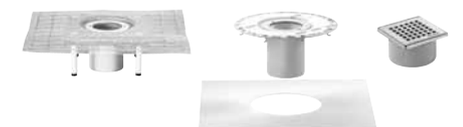
Komplett-Sets DallDrain/CeraDrain 118



Zubehör/Ersatzteile DallDrain-Systemfamilie 141

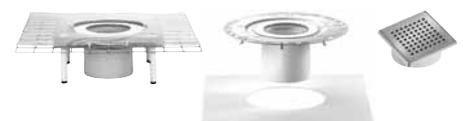


Tisto Dusch- und Badabläufe, komplett 146



Produktübersicht Baukastensystem Dusch- und Badabläufe Serie 10 162

Produkte Anschlüsse DN 50 164



Produktübersicht Baukastensystem Dusch- und Badabläufe Serie 10 172

Produkte Anschlüsse DN 50, DN 70, DN 100 174

Design-Roste 185



Dusch- und Badabläufe für einteilige Naturstein-Duschtassen 192

# Die DalIDrain-Systemfamilie: individuell konfigurierbar

## Ablaufgehäuse

### Ablaufgehäuse DalIDrain

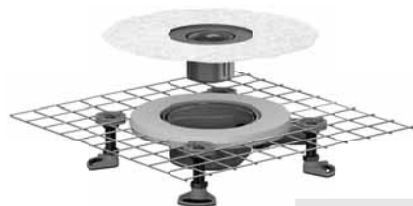
mit Geruchsverschluss gemäß DIN EN 1253



NENNWEITE	DN 50
BAUHÖHE	85 mm
ART.-NR.	517210
ABLAUFLEISTUNG* (10/20 mm Anstauhöhe)	0,65/0,92 l/s

### Ablaufgehäuse CeraDrain

mit Geruchsverschluss gemäß DIN EN 1253



NENNWEITE	DN 50
BAUHÖHE	85 mm
ART.-NR.	518422
ABLAUFLEISTUNG* (10/20 mm Anstauhöhe)	0,65/0,92 l/s

## Aufsätze

Select – mit Edelstahlrahmen

### Aufsatz DalIDrain Select



Rost und Rahmen  
Edelstahl 1.4301,  
Belastungsklasse K 3 (300 kg)

100 x 100 mm	517265
100 x 100 mm Rost verschraubt	517463
120 x 120 mm	517296
150 x 150 mm	517173
150 x 150 mm Rost verschraubt	517470
d: 120 mm	517388

### Aufsatz DalIDrain Select Plus



Rost Edelstahl 1.4404,  
massiv 5 mm, verschraubt,  
Belastungsklasse L 15 (1,5 t);  
Rahmen Edelstahl 1.4301

150 x 150 mm	517432
--------------	--------

oder



oder

Individual – befliesbar

### Aufsatz DalIDrain Individual



Mit Edelstahlrahmen zum  
Befliesen. Fliesenaufnahme  
und Rahmen Edelstahl 1.4301

100 x 100 mm	517272
--------------	--------

oder

Pure – mit Kunststoffrahmen

### Aufsatz DalIDrain Pure



Rost Edelstahl 1.4301,  
Belastungsklasse K 3 (300 kg);  
Rahmen ABS

100 x 100 mm	517258
120 x 120 mm	517289
150 x 150 mm	517166
d: 120 mm	517371

\* Gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

### Aufsatz DallDrain Select Quadra



Design-Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t); Rahmen Edelstahl 1.4301

100 x 100 mm	517401
120 x 120 mm	517418
150 x 150 mm	517425

### Aufsatz DallDrain Select RH



Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg); nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B, nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 11; Rahmen Edelstahl 1.4301

150 x 150 mm	517456
--------------	--------

### Aufsatz DallDrain Select Plus RH



Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t); nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B, nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 12; Rahmen Edelstahl 1.4301

150 x 150 mm	517449
--------------	--------

### Aufsatz DallDrain Individual Naturstein



Zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen, deren Schnittkanten poliert werden können, oder die durchgefärbt sind (z. B. Naturstein, Feinsteinzeug). Fliesenaufnahme Edelstahl 1.4301, Montagerahmen ABS1

100 x 100 mm	517180
--------------	--------

### ColourCollection – Aufsätze mit Rosten in 16 ausgesuchten Farben auf Seite 117



100 x 100 mm



120 x 120 mm

## Zubehör

### Montagehilfe DallDrain



350 x 350 mm	517319
--------------	--------

### Schallschutzmatte DallDrain



380 x 380 mm	517326
--------------	--------

### Aufstockelement DallDrain



kürzbar 19–125 mm	517241
-------------------	--------

### Aufstockelement CeraDrain Vario



kürzbar 25–115 mm	518415
-------------------	--------



### Montagefüße DallDrain



236 mm, kürzbar	517340
-----------------	--------

### Haarsieb DallDrain, passend für Geruchsverschlüsse mit Sperrwasser



d: 66,8 mm	517333
------------	--------

### Haarsieb DallDrain GM, passend für den mechanischen Geruchsverschluss



d: 78 mm	518514
----------	--------

### Geruchsverschluss DallDrain mechanisch



d: 84 mm	517395
----------	--------

# Die DalIDrain-Systemfamilie: individuell konfigurierbar

## Ablaufgehäuse

### Ablaufgehäuse DalIDrain Plan

flache Gehäuseform für Sanierung und Modernisierung



NENNWEITE	DN 40
BAUHÖHE	55 mm
ART.-NR.	517227
ABLAUFLEISTUNG* (10/20 mm Anstauhöhe)	0,56/0,7 l/s

## Aufsätze

Select – mit Edelstahlrahmen

### Aufsatz DalIDrain Select



Rost und Rahmen  
Edelstahl 1.4301,  
Belastungsklasse K 3 (300 kg)

100 x 100 mm	517265
100 x 100 mm Rost verschraubt	517463
120 x 120 mm	517296
150 x 150 mm	517173
150 x 150 mm Rost verschraubt	517470
d: 120 mm	517388

### Aufsatz DalIDrain Select Plus



Rost Edelstahl 1.4404,  
massiv 5 mm, verschraubt,  
Belastungsklasse L 15 (1,5 t);  
Rahmen Edelstahl 1.4301

150 x 150 mm	517432
--------------	--------

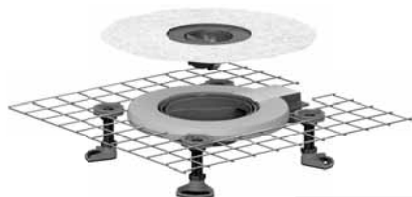
oder



oder

### Ablaufgehäuse CeraDrain Plan

flache Gehäuseform für Sanierung und Modernisierung



NENNWEITE	DN 40
BAUHÖHE	55 mm
ART.-NR.	518439
ABLAUFLEISTUNG* (10/20 mm Anstauhöhe)	0,56/0,7 l/s

Individual – befliesbar

### Aufsatz DalIDrain Individual



Mit Edelstahlrahmen zum  
Befliesen. Fliesenaufnahme  
und Rahmen Edelstahl 1.4301

100 x 100 mm	517272
--------------	--------

oder

Pure – mit Kunststoffrahmen

### Aufsatz DalIDrain Pure



Rost Edelstahl 1.4301,  
Belastungsklasse K 3 (300 kg);  
Rahmen ABS

100 x 100 mm	517258
120 x 120 mm	517289
150 x 150 mm	517166
d: 120 mm	517371

\* Gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

### Aufsatz DallDrain Select Quadra



Design-Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t); Rahmen Edelstahl 1.4301

100 x 100 mm	517401
120 x 120 mm	517418
150 x 150 mm	517425

### Aufsatz DallDrain Select RH



Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg); nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B, nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 11; Rahmen Edelstahl 1.4301

150 x 150 mm	517456
--------------	--------

### Aufsatz DallDrain Select Plus RH



Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t); nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B, nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 12; Rahmen Edelstahl 1.4301

150 x 150 mm	517449
--------------	--------

### Aufsatz DallDrain Individual Naturstein



Zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen, deren Schnittkanten poliert werden können, oder die durchgefärbt sind (z. B. Naturstein, Feinsteinzeug). Fliesenaufnahme Edelstahl 1.4301, Montagerahmen ABS1

100 x 100 mm	517180
--------------	--------

### ColourCollection – Aufsätze mit Rosten in 16 ausgesuchten Farben auf Seite 117



100 x 100 mm



120 x 120 mm

### Zubehör Montagehilfe DallDrain



350 x 350 mm	517302
--------------	--------

### Schallschutzmatte DallDrain



380 x 380 mm	517326
--------------	--------



### Montagefüße DallDrain



236 mm, kürzbar	517340
-----------------	--------

### Haarsieb DallDrain, passend für Geruchsverschlüsse mit Sperrwasser



d: 78 mm	518514
----------	--------

# Die DalIDrain-Systemfamilie: individuell konfigurierbar

## Ablaufgehäuse

### Ablaufgehäuse DalIDrain senkrecht

für den Objektbau, Geruchsverschluss gemäß DIN EN 1253



<b>NENNWEITE</b>	<b>DN 50 / DN 100 senkrecht</b>
<b>BAUHÖHE</b>	24 mm / 47 mm (mit Zubehör Montagefüße)
<b>ART.-NR.</b>	517234
<b>ABLAUFLEISTUNG*</b> (10 / 20 mm Anstauhöhe)	0,72 / 1,30 l/s

## Aufsätze

Select – mit Edelstahlrahmen

### Aufsatz DalIDrain Select



Rost und Rahmen  
Edelstahl 1.4301,  
Belastungsklasse K 3 (300 kg)

<b>100 x 100 mm</b>	517265
<b>100 x 100 mm</b> Rost verschraubt	517463
<b>120 x 120 mm</b>	517296
<b>150 x 150 mm</b>	517173
<b>150 x 150 mm</b> Rost verschraubt	517470
<b>d: 120 mm</b>	517388

### Aufsatz DalIDrain Select Plus



Rost Edelstahl 1.4404,  
massiv 5 mm, verschraubt,  
Belastungsklasse L 15 (1,5 t);  
Rahmen Edelstahl 1.4301

<b>150 x 150 mm</b>	517432
---------------------	--------

oder



oder

### Aufstockelement CeraDrain Vario mit Ablaufgehäuse DalIDrain Senkrecht



<b>NENNWEITE</b>	<b>DN 50/DN 100 senkrecht</b>
<b>BAUHÖHE</b>	24 mm
<b>ART.-NR. AUFSTOCKELEMENT</b>	518415
<b>ART.-NR. ABLAUFGEHÄUSE</b>	517234
<b>ABLAUFLEISTUNG*</b> (10 / 20 mm Anstauhöhe)	0,72 / 1,30 l/s

Individual – befliesbar

### Aufsatz DalIDrain Individual



Mit Edelstahlrahmen zum  
Befliesen. Fliesenaufnahme  
und Rahmen Edelstahl 1.4301

<b>100 x 100 mm</b>	517272
---------------------	--------

oder

Pure – mit Kunststoffrahmen

### Aufsatz DalIDrain Pure



Rost Edelstahl 1.4301,  
Belastungsklasse K 3 (300 kg);  
Rahmen ABS

<b>100 x 100 mm</b>	517258
<b>120 x 120 mm</b>	517289
<b>150 x 150 mm</b>	517166
<b>d: 120 mm</b>	517371

\* Gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

### Aufsatz DallDrain Select Quadra



Design-Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t); Rahmen Edelstahl 1.4301

100 x 100 mm	517401
120 x 120 mm	517418
150 x 150 mm	517425

### Aufsatz DallDrain Select RH



Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg); nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B, nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 11; Rahmen Edelstahl 1.4301

150 x 150 mm	517456
--------------	--------

### Aufsatz DallDrain Select Plus RH



Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t); nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B, nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 12; Rahmen Edelstahl 1.4301

150 x 150 mm	517449
--------------	--------

### Aufsatz DallDrain Individual Naturstein



Zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen, deren Schnittkanten poliert werden können, oder die durchgefärbt sind (z. B. Naturstein, Feinsteinzeug). Fliesenaufnahme Edelstahl 1.4301, Montagerahmen ABS1

100 x 100 mm	517180
--------------	--------

### ColourCollection – Aufsätze mit Rosten in 16 ausgesuchten Farben auf Seite 117



100 x 100 mm



120 x 120 mm

## Zubehör

### Aufstockelement DallDrain



kürzbar 19–125 mm	517241
-------------------	--------

### Montagefüße DallDrain



236 mm, kürzbar	517340
-----------------	--------

### Brandschutz-Rohbauelement 2



Zulassungs-Nr.  
Z-19.17-1543

DN 50	515025
-------	--------

### Brandschutzelement 12



Zulassungs-Nr.  
Z-19.17-1543

DN 50	515438
-------	--------

### Haarsieb DallDrain, passend für Geruchsverschlüsse mit Sperrwasser



d: 66,8 mm	517333
------------	--------

### Haarsieb DallDrain GM, passend für den mechanischen Geruchsverschluss



d: 78 mm	518514
----------	--------

### Geruchsverschluss DallDrain mechanisch



d: 84 mm	517395
----------	--------



# Die DalIDrain-Systemfamilie: vorkonfigurierte Komplett-Sets

	Bodenablauf DalIDrain mit Geruchsverschluss gemäß DIN EN 1253	Bodenablauf DalIDrain Plan flache Gehäuseform für Sanierung und Modernisierung																														
inklusive Aufsatz DalIDrain Select und Montage- füße	<p><b>Bodenablauf DalIDrain Select</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>NENNWEITE</td> <td colspan="2">DN 50</td> </tr> <tr> <td>BAUHÖHE</td> <td colspan="2">85 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small></td> <td colspan="2">0,65/0,92 l/s</td> </tr> <tr> <td>ABMESSUNG</td> <td>100 x 100 mm</td> <td>120 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>ART.-NR.</td> <td>517012</td> <td>517036</td> </tr> </table>	NENNWEITE	DN 50		BAUHÖHE	85 – 250 mm		ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,65/0,92 l/s		ABMESSUNG	100 x 100 mm	120 x 120 mm	ART.-NR.	517012	517036	<p><b>Bodenablauf DalIDrain Select Plan</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>NENNWEITE</td> <td colspan="2">DN 40</td> </tr> <tr> <td>BAUHÖHE</td> <td colspan="2">55 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small></td> <td colspan="2">0,56/0,7 l/s</td> </tr> <tr> <td>ABMESSUNG</td> <td>100 x 100 mm</td> <td>120 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>ART.-NR.</td> <td>517081</td> <td>517104</td> </tr> </table>	NENNWEITE	DN 40		BAUHÖHE	55 – 250 mm		ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,56/0,7 l/s		ABMESSUNG	100 x 100 mm	120 x 120 mm	ART.-NR.	517081	517104
	NENNWEITE	DN 50																														
BAUHÖHE	85 – 250 mm																															
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,65/0,92 l/s																															
ABMESSUNG	100 x 100 mm	120 x 120 mm																														
ART.-NR.	517012	517036																														
NENNWEITE	DN 40																															
BAUHÖHE	55 – 250 mm																															
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,56/0,7 l/s																															
ABMESSUNG	100 x 100 mm	120 x 120 mm																														
ART.-NR.	517081	517104																														
inklusive Aufsatz DalIDrain Individual und Montage- füße	<p><b>Bodenablauf DalIDrain Individual</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>NENNWEITE</td> <td colspan="2">DN 50</td> </tr> <tr> <td>BAUHÖHE</td> <td colspan="2">85 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small></td> <td colspan="2">0,57 /0,68 l/s</td> </tr> <tr> <td>ABMESSUNG</td> <td colspan="2">100 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td>ART.-NR.</td> <td colspan="2">517067</td> </tr> </table>	NENNWEITE	DN 50		BAUHÖHE	85 – 250 mm		ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,57 /0,68 l/s		ABMESSUNG	100 x 100 mm		ART.-NR.	517067		<p><b>Bodenablauf DalIDrain Individual Plan</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>NENNWEITE</td> <td colspan="2">DN 40</td> </tr> <tr> <td>BAUHÖHE</td> <td colspan="2">55 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small></td> <td colspan="2">0,46/0,52 l/s</td> </tr> <tr> <td>ABMESSUNG</td> <td colspan="2">100 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td>ART.-NR.</td> <td colspan="2">517111</td> </tr> </table>	NENNWEITE	DN 40		BAUHÖHE	55 – 250 mm		ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,46/0,52 l/s		ABMESSUNG	100 x 100 mm		ART.-NR.	517111	
	NENNWEITE	DN 50																														
BAUHÖHE	85 – 250 mm																															
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,57 /0,68 l/s																															
ABMESSUNG	100 x 100 mm																															
ART.-NR.	517067																															
NENNWEITE	DN 40																															
BAUHÖHE	55 – 250 mm																															
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,46/0,52 l/s																															
ABMESSUNG	100 x 100 mm																															
ART.-NR.	517111																															
inklusive Aufsatz DalIDrain Pure und Montage- füße	<p><b>Bodenablauf DalIDrain Pure</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>NENNWEITE</td> <td colspan="2">DN 50</td> </tr> <tr> <td>BAUHÖHE</td> <td colspan="2">85 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small></td> <td colspan="2">0,65/0,92 l/s</td> </tr> <tr> <td>ABMESSUNG</td> <td>100 x 100 mm</td> <td>120 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>ART.-NR.</td> <td>517005</td> <td>517029</td> </tr> </table>	NENNWEITE	DN 50		BAUHÖHE	85 – 250 mm		ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,65/0,92 l/s		ABMESSUNG	100 x 100 mm	120 x 120 mm	ART.-NR.	517005	517029	<p><b>Bodenablauf DalIDrain Pure Plan</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>NENNWEITE</td> <td colspan="2">DN 40</td> </tr> <tr> <td>BAUHÖHE</td> <td colspan="2">55 – 250 mm</td> </tr> <tr> <td>ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small></td> <td colspan="2">0,56/0,7 l/s</td> </tr> <tr> <td>ABMESSUNG</td> <td>100 x 100 mm</td> <td>120 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>ART.-NR.</td> <td>517074</td> <td>517098</td> </tr> </table>	NENNWEITE	DN 40		BAUHÖHE	55 – 250 mm		ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,56/0,7 l/s		ABMESSUNG	100 x 100 mm	120 x 120 mm	ART.-NR.	517074	517098
	NENNWEITE	DN 50																														
BAUHÖHE	85 – 250 mm																															
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,65/0,92 l/s																															
ABMESSUNG	100 x 100 mm	120 x 120 mm																														
ART.-NR.	517005	517029																														
NENNWEITE	DN 40																															
BAUHÖHE	55 – 250 mm																															
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,56/0,7 l/s																															
ABMESSUNG	100 x 100 mm	120 x 120 mm																														
ART.-NR.	517074	517098																														

Bodenablauf DallDrain Senkrecht  
für den Objektbau, Geruchsverschluss  
gemäß DIN EN 1253

**Bodenablauf DallDrain Select Senkrecht**



<b>NENNWEITE</b>	DN 50/DN 100	
<b>BAUHÖHE</b>	47 – 250 mm	
<b>ABLAUFLEISTUNG</b> <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,72/1,30 l/s	
<b>ABMESSUNG</b>	100 x 100 mm	120 x 120 mm
<b>ART.-NR.</b>	517135	517159

Bodenablauf DallDrain Vario  
mit Aufstockelement für hohe Bodenaufbauten,  
Geruchsverschluss gemäß DIN EN 1253

**Bodenablauf DallDrain Select Vario**



<b>NENNWEITE</b>	DN 50	
<b>BAUHÖHE</b>	101 – 372 mm	
<b>ABLAUFLEISTUNG</b> <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,87/1,04 l/s	
<b>ABMESSUNG</b>	150 x 150 mm	
<b>ART.-NR.</b>	517050	

**Bodenablauf DallDrain Individual Senkrecht**



<b>NENNWEITE</b>	DN 50/DN 100	
<b>BAUHÖHE</b>	47 – 250 mm	
<b>ABLAUFLEISTUNG</b> <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	1,10/1,15 l/s	
<b>ABMESSUNG</b>	100 x 100 mm	
<b>ART.-NR.</b>	517203	

**Bodenablauf DallDrain Pure Senkrecht**



<b>NENNWEITE</b>	DN 50/DN 100	
<b>BAUHÖHE</b>	47 – 250 mm	
<b>ABLAUFLEISTUNG</b> <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,72/1,30 l/s	
<b>ABMESSUNG</b>	100 x 100 mm	120 x 120 mm
<b>ART.-NR.</b>	517128	517142

**Bodenablauf DallDrain Pure Vario**



<b>NENNWEITE</b>	DN 50	
<b>BAUHÖHE</b>	101 – 372 mm	
<b>ABLAUFLEISTUNG</b> <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,87/1,04 l/s	
<b>ABMESSUNG</b>	150 x 150 mm	
<b>ART.-NR.</b>	517043	

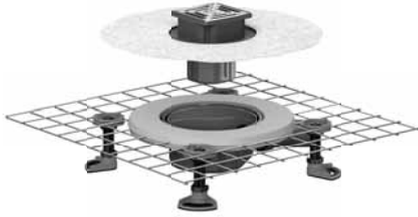
# Die CeraDrain-Systemfamilie: vorkonfigurierte Komplett-Sets

Bodenablauf CeraDrain  
mit Geruchsverschluss  
gemäß DIN EN 1253

Schallschutzablauf CeraDrain mit  
Geruchsverschluss gemäß DIN EN 1253  
inklusive Schallschutzmatte DallDrain

inklusive  
Aufsatz  
CeraDrain  
Select  
und  
Montage-  
füße

**Bodenablauf CeraDrain Select**



<b>NENNWEITE</b>	DN 50
<b>BAUHÖHE</b>	85 – 250 mm
<b>ABLAUFLEISTUNG</b> <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,65/0,92 l/s
<b>ABMESSUNG</b>	100 x 100 mm
<b>ART.-NR.</b>	518354

**Schallschutzablauf CeraDrain Select**



<b>NENNWEITE</b>	DN 50
<b>BAUHÖHE</b>	85 – 250 mm
<b>ABLAUFLEISTUNG</b> <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,65/0,92 l/s
<b>ABMESSUNG</b>	100 x 100 mm
<b>ART.-NR.</b>	518392

inklusive  
Aufsatz  
CeraDrain  
Pure  
und  
Montage-  
füße

**Bodenablauf CeraDrain Pure**



<b>NENNWEITE</b>	DN 50
<b>BAUHÖHE</b>	85 – 250 mm
<b>ABLAUFLEISTUNG</b> <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,65/0,92 l/s
<b>ABMESSUNG</b>	100 x 100 mm
<b>ART.-NR.</b>	518347

**Schallschutzablauf CeraDrain Pure**

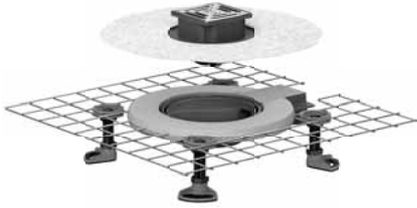


<b>NENNWEITE</b>	DN 50
<b>BAUHÖHE</b>	85 – 250 mm
<b>ABLAUFLEISTUNG</b> <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,65/0,92 l/s
<b>ABMESSUNG</b>	100 x 100 mm
<b>ART.-NR.</b>	518385

Bodenablauf CeraDrain Plan  
flache Gehäuseform für  
Sanierung und Modernisierung

Schallschutzablauf CeraDrain Plan  
flache Gehäuseform für Sanierung und Modernisierung  
inklusive Schallschutzmatte DallDrain

**Bodenablauf CeraDrain Select Plan**



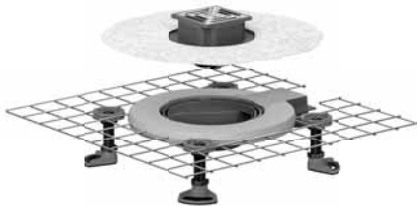
**Schallschutzablauf CeraDrain Select Plan**



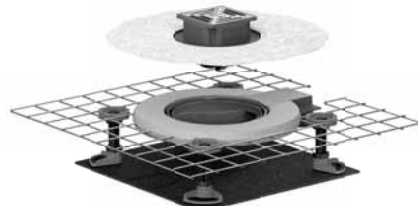
<b>NENNWEITE</b>	<b>DN 40</b>
<b>BAUHÖHE</b>	55 – 250 mm
<b>ABLAUFLEISTUNG</b> <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,56/0,70 l/s
<b>ABMESSUNG</b>	100 x 100 mm
<b>ART.-NR.</b>	518378

<b>NENNWEITE</b>	<b>DN 40</b>
<b>BAUHÖHE</b>	55 – 250 mm
<b>ABLAUFLEISTUNG</b> <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,56/0,70 l/s
<b>ABMESSUNG</b>	100 x 100 mm
<b>ART.-NR.</b>	518408

**Bodenablauf CeraDrain Pure Plan**



**Schallschutzablauf CeraDrain Pure Plan**



<b>NENNWEITE</b>	<b>DN 40</b>
<b>BAUHÖHE</b>	55 – 250 mm
<b>ABLAUFLEISTUNG</b> <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,56/0,70 l/s
<b>ABMESSUNG</b>	100 x 100 mm
<b>ART.-NR.</b>	518361

<b>NENNWEITE</b>	<b>DN 40</b>
<b>BAUHÖHE</b>	55 – 250 mm
<b>ABLAUFLEISTUNG</b> <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,56/0,70 l/s
<b>ABMESSUNG</b>	100 x 100 mm
<b>ART.-NR.</b>	518446

# Ablaufgehäuse DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Ablaufgehäuse DallDrain

nach DIN EN 1253

Zum Einbau mit Aufsätzen DallDrain, Aufstockelement DallDrain.

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)\*

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

\* gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

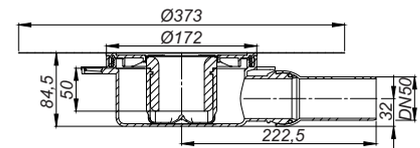
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse DallDrain	DN 50	517210

Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art.-Nr. 517326) und Montagehilfe DallDrain (Art.-Nr. 517319) verwendet werden.

Bauhöhe 85 mm



Ablaufgehäuse DallDrain



## DALLMER Ablaufgehäuse CeraDrain

nach DIN EN 1253

Zum Einbau mit Aufsätzen DallDrain. Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- vier schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 85 – 250 mm

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)\*

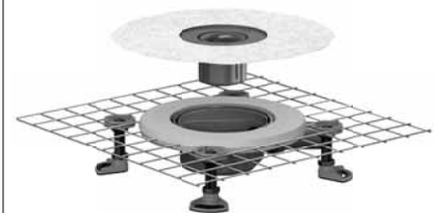
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

\* gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

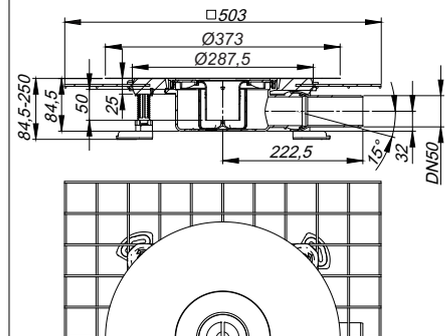
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse CeraDrain	DN 50	518422

Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art.-Nr. 517326) verwendet werden.

Bauhöhe 85 mm



Ablaufgehäuse CeraDrain



# Ablaufgehäuse DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Ablaufgehäuse DallDrain Plan

Zum Einbau mit Aufsätzen DallDrain, Aufstockelement DallDrain.  
Ablaufstutzen DN 40 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, mechanisch wirkend (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest; Ablaufstutzen Polyethylen, schweißbar

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)\*

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,7 l/s

\* gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

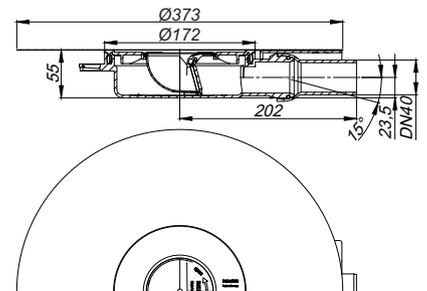
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse DallDrain Plan	DN 40	517227

Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art.-Nr. 517326) und Montagehilfe DallDrain Plan (Art.-Nr. 517302) verwendet werden.

Bauhöhe 55 mm



Ablaufgehäuse DallDrain Plan



## DALLMER Ablaufgehäuse CeraDrain Plan

Zum Einbau mit Aufsätzen DallDrain. Ablaufstutzen DN 40 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, mechanisch wirkend (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- vier schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 55 – 250 mm
- Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)\*

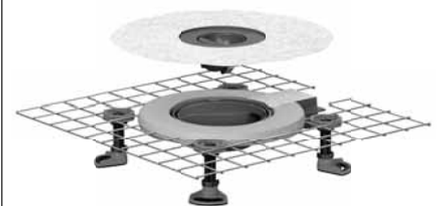
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,7 l/s

\* gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

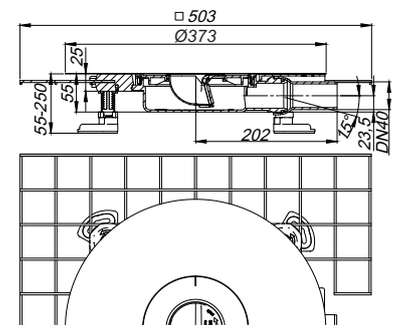
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse CeraDrain Plan	DN 40	518439

Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art.-Nr. 517326) verwendet werden.

Bauhöhe 55 mm



Ablaufgehäuse CeraDrain Plan



# Ablaufgehäuse DallDrain

## DALLMER Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht

nach DIN EN 1253

Zum Einbau mit Aufsätzen DallDrain, Aufstockelement DallDrain. Ablaufstutzen DN 50 senkrecht.

### AUSFÜHRUNG

- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(10/20 mm Anstauhöhe)\*

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

\* gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

#### ARTIKEL

 Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht

#### NENNWEITE

DN 50/DN 100

#### ART.-NR.

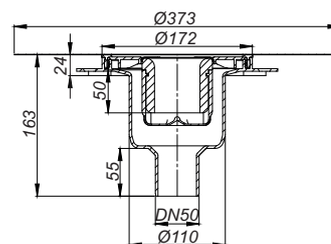
517234

-  Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) oder Brandschutzelement 12 (Art.-Nr. 515438) verwendet werden.

Bauhöhe 24 mm (mit  
Zubehör Montagefüße 47 mm)



Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht



Kernbohrungsmaß: d: 120 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 2:  
d: 157 – 177 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 12:  
d: 120 mm

# Ablaufkombination CeraDrain senkrecht

## DALLMER Aufstockelement CeraDrain Vario

Zum Einbau mit Ablaufgehäusen und Bodenabläufen DallDrain.

### AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel
- vier schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 55 – 250 mm
- kürzbar 25 – 115 mm

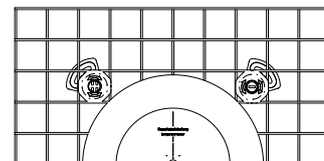
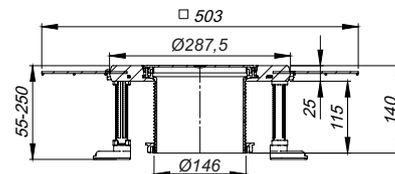
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ART.-NR.
Aufstockelement CeraDrain Vario	518415



Aufstockelement CeraDrain Vario



## DALLMER Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht

nach DIN EN 1253

Zum Einbau mit Aufsätzen DallDrain, Aufstockelementen DallDrain/CeraDrain.  
Ablaufstutzen DN 50 senkrecht.

### AUSFÜHRUNG

- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)*		
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

\* gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

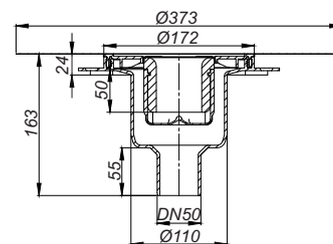
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
 Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht	DN 50/DN 100	517234

-  Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) oder Brandschutzelement 12 (Art.-Nr. 515438) verwendet werden.

Bauhöhe 24 mm



Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht



Kernbohrungsmaß: d: 120 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 2:  
d: 157 – 177 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 12:  
d: 120 mm

# Aufsätze DalIDrain Select

## DALLMER Aufsatz DalIDrain Select

Aufsatz mit Edelstahlrost im Edelstahlrahmen, passend zu den Ablaufgehäusen und dem Aufstockelement DalIDrain.

### AUSFÜHRUNG

- Rost und Rahmen aus Edelstahl
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

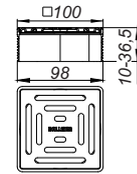
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

- ▶ **Aufsatz DalIDrain Select, 100 x 100 mm**  
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Aufsatz DalIDrain Select, Rost verschraubt, 100 x 100 mm**  
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Aufsatz DalIDrain Select, 120 x 120 mm**  
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 9,5 mm.
- ▶ **Aufsatz DalIDrain Select, 150 x 150 mm**  
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 5 mm.
- ▶ **Aufsatz DalIDrain Select, Rost verschraubt, 150 x 150 mm**  
Seitenverstellbar +/- 5 mm.
- ▶ **Aufsatz DalIDrain Select, d: 120 mm**  
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 12 mm.

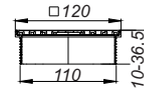
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz DalIDrain Select	100 x 100 mm	517265
Aufsatz DalIDrain Select, Rost verschraubt	100 x 100 mm	517463
Aufsatz DalIDrain Select	120 x 120 mm	517296
Aufsatz DalIDrain Select	150 x 150 mm	517173
Aufsatz DalIDrain Select, Rost verschraubt	150 x 150 mm	517470
Aufsatz DalIDrain Select	d: 120 mm	517388



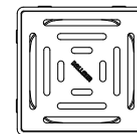
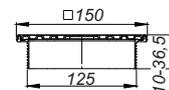
Aufsatz DalIDrain Select, 100 x 100 mm



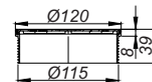
Aufsatz DalIDrain Select, 120 x 120 mm



Aufsatz DalIDrain Select, 150 x 150 mm



Aufsatz DalIDrain Select, d: 120 mm



# Aufsätze DallDrain Select

## DALLMER Aufsatz DallDrain Select Plus

Aufsatz mit massivem Edelstahlrost im Edelstahlrahmen, passend zu den Ablaufgehäusen und dem Aufstockelement DallDrain.

### AUSFÜHRUNG

- Rost und Rahmen aus Edelstahl, verschraubt
- seitenverstellbar +/- 5 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

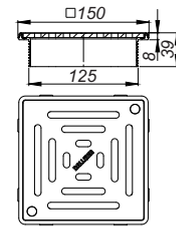
### MATERIAL

Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t);  
Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz DallDrain Select Plus	150 x 150 mm	517432



Aufsatz DallDrain Select Plus



## DALLMER Aufsatz DallDrain Select Plus RH

Aufsatz mit massivem, rutschhemmendem Edelstahlrost im Edelstahlrahmen, passend zu den Ablaufgehäusen und dem Aufstockelement DallDrain.

### AUSFÜHRUNG

- nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B
- nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 12
- Rost und Rahmen aus Edelstahl, verschraubt
- seitenverstellbar +/- 5 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

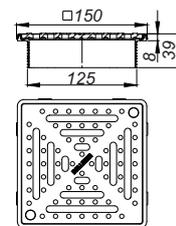
### MATERIAL

Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t);  
Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz DallDrain Select Plus RH	150 x 150 mm	517449



Aufsatz DallDrain Select Plus RH



## DALLMER Aufsatz DallDrain Select RH

Aufsatz mit rutschhemmendem Edelstahlrost im Edelstahlrahmen, passend zu den Ablaufgehäusen und dem Aufstockelement DallDrain.

### AUSFÜHRUNG

- nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B
- nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 11
- Rost und Rahmen aus Edelstahl, verschraubt
- seitenverstellbar +/- 5 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

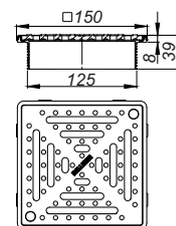
### MATERIAL

Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg);  
Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz DallDrain Select RH	150 x 150 mm	517456



Aufsatz DallDrain Select RH



# Aufsätze DalIDrain Select

## DALLMER Aufsatz DalIDrain Select Quadra

Aufsatz mit massivem Edelstahl-Design-Rost Quadra im Edelstahlrahmen, passend zu den Ablaufgehäusen und dem Aufstockelement DalIDrain.

### AUSFÜHRUNG

- Rost und Rahmen aus Edelstahl
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

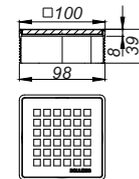
Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t);  
Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

- ▶ **Aufsatz DalIDrain Select Quadra, 100 x 100 mm**  
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Aufsatz DalIDrain Select Quadra, 120 x 120 mm**  
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 9,5 mm.
- ▶ **Aufsatz DalIDrain Select Quadra, 150 x 150 mm**  
Seitenverstellbar +/- 5 mm.

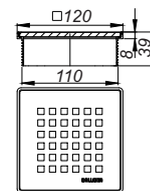
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz DalIDrain Select Quadra	100 x 100 mm	517401
Aufsatz DalIDrain Select Quadra	120 x 120 mm	517418
Aufsatz DalIDrain Select Quadra	150 x 150 mm	517425



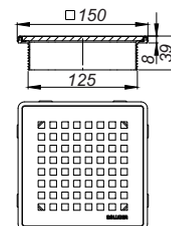
Aufsatz DalIDrain Select Quadra, 100 x 100 mm



Aufsatz DalIDrain Select Quadra, 120 x 120 mm



Aufsatz DalIDrain Select Quadra, 150 x 150 mm



# Aufsätze DallDrain Individual

## DALLMER Aufsatz DallDrain Individual

Aufsatz mit Edelstahlrahmen zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen.  
Passend zu den Ablaufgehäusen DallDrain und dem Aufstockelement DallDrain.

### AUSFÜHRUNG

- Fliesenaufnahme und Rahmen aus Edelstahl
- Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 3,5 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 11 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

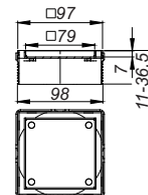
Fliesenaufnahme Edelstahl 1.4301; Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz DallDrain Individual	100 x 100 mm	517272

Bei Einbau mit Ablaufgehäuse DallDrain für die Duschplatzentwässerung  
gemäß der DIN EN 1253-1, Ablaufleistung 0,4 l/s, für einen Duschkopf geeignet!



Aufsatz DallDrain Individual



## DALLMER Aufsatz DallDrain Individual Naturstein

Aufsatz zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen, deren Schnittkanten poliert werden können oder die durchgefärbt sind (z. B. Naturstein, Feinsteinzeug).  
Passend zu den Ablaufgehäusen und dem Aufstockelement DallDrain.

### AUSFÜHRUNG

- mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 4,25 mm.

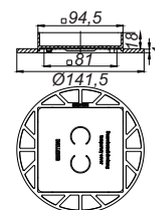
### MATERIAL

Fliesenaufnahme Edelstahl 1.4301, Montagerahmen ABS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz DallDrain Individual Naturstein	100 x 100 mm	517180



Aufsatz DallDrain Individual Naturstein



# Aufsätze DalIDrain Pure

## DALLMER Aufsatz DalIDrain Pure

Aufsatz mit Edelstahlrost im Kunststoffrahmen, passend zu Ablaufgehäusen DalIDrain, Aufstockelement DalIDrain.

### AUSFÜHRUNG

- Rost aus Edelstahl, Rahmen aus Kunststoff
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

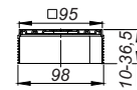
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

- ▶ **Aufsatz DalIDrain Pure, 100 x 100 mm**  
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Aufsatz DalIDrain Pure, 120 x 120 mm**  
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 9,5 mm.
- ▶ **Aufsatz DalIDrain Pure, 150 x 150 mm**  
Seitenverstellbar +/- 5 mm.
- ▶ **Aufsatz DalIDrain Pure, d: 120 mm**  
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 12 mm.

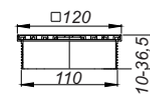
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz DalIDrain Pure	100 x 100 mm	517258
Aufsatz DalIDrain Pure	120 x 120 mm	517289
Aufsatz DalIDrain Pure	150 x 150 mm	517166
Aufsatz DalIDrain Pure	d: 120 mm	517371



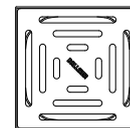
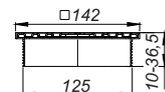
Aufsatz DalIDrain Pure, 100 x 100 mm



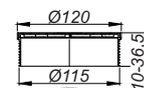
Aufsatz DalIDrain Pure, 120 x 120 mm



Aufsatz DalIDrain Pure, 150 x 150 mm



Aufsatz DalIDrain Pure, d: 120 mm



# Aufsätze DallDrain Pure – ColourCollection

## DALLMER Aufsatz DallDrain Pure, farbig

Aufsatz mit Edelstahlrost im Kunststoffrahmen, passend zu Ablaufgehäusen DallDrain, Aufstockelement DallDrain.

### AUSFÜHRUNG

- Rost aus farbig matt lackiertem Edelstahl, Rahmen aus dunkelgrauem Kunststoff
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

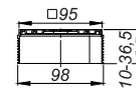
- ▶ **Aufsatz DallDrain Pure, farbig, 100 x 100 mm**  
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Aufsatz DallDrain Pure, farbig, 120 x 120 mm**  
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 9,5 mm.

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz DallDrain Pure, weiß	100 x 100 mm	518132
Aufsatz DallDrain Pure, schwarz matt	100 x 100 mm	518125
Aufsatz DallDrain Pure, beige (RAL 1001)	100 x 100 mm	518002
Aufsatz DallDrain Pure, grünbraun (RAL 8000)	100 x 100 mm	518118
Aufsatz DallDrain Pure, bronzegrün (RAL 6031)	100 x 100 mm	518095
Aufsatz DallDrain Pure, umbragrau (RAL 7022)	100 x 100 mm	518101
Aufsatz DallDrain Pure, graublau (RAL 5008)	100 x 100 mm	518057
Aufsatz DallDrain Pure, ozeanblau (RAL 5020)	100 x 100 mm	518163
Aufsatz DallDrain Pure, ultramarinblau (RAL 5002)	100 x 100 mm	518040
Aufsatz DallDrain Pure, himmelblau (RAL 5015)	100 x 100 mm	518064
Aufsatz DallDrain Pure, minzgrün (RAL 6029)	100 x 100 mm	518088
Aufsatz DallDrain Pure, zinkgelb (RAL 1018)	100 x 100 mm	518149
Aufsatz DallDrain Pure, blutorange (RAL 2002)	100 x 100 mm	518019
Aufsatz DallDrain Pure, hellrosa (RAL 3015)	100 x 100 mm	518156
Aufsatz DallDrain Pure, telemagenta (RAL 4010)	100 x 100 mm	518033
Aufsatz DallDrain Pure, rubinrot (RAL 3003)	100 x 100 mm	518026
Aufsatz DallDrain Pure, weiß	120 x 120 mm	518309
Aufsatz DallDrain Pure, schwarz matt	120 x 120 mm	518293
Aufsatz DallDrain Pure, beige (RAL 1001)	120 x 120 mm	518170
Aufsatz DallDrain Pure, grünbraun (RAL 8000)	120 x 120 mm	518286
Aufsatz DallDrain Pure, bronzegrün (RAL 6031)	120 x 120 mm	518262
Aufsatz DallDrain Pure, umbragrau (RAL 7022)	120 x 120 mm	518279
Aufsatz DallDrain Pure, graublau (RAL 5008)	120 x 120 mm	518224
Aufsatz DallDrain Pure, ozeanblau (RAL 5020)	120 x 120 mm	518330
Aufsatz DallDrain Pure, ultramarinblau (RAL 5002)	120 x 120 mm	518217
Aufsatz DallDrain Pure, himmelblau (RAL 5015)	120 x 120 mm	518231
Aufsatz DallDrain Pure, minzgrün (RAL 6029)	120 x 120 mm	518255
Aufsatz DallDrain Pure, zinkgelb (RAL 1018)	120 x 120 mm	518316
Aufsatz DallDrain Pure, blutorange (RAL 2002)	120 x 120 mm	518187
Aufsatz DallDrain Pure, hellrosa (RAL 3015)	120 x 120 mm	518323
Aufsatz DallDrain Pure, telemagenta (RAL 4010)	120 x 120 mm	518200
Aufsatz DallDrain Pure, rubinrot (RAL 3003)	120 x 120 mm	518194

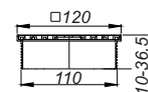
Farbe Weiß in Anlehnung an RAL 9003, Farbe Schwarz matt in Anlehnung an RAL 9004!



Aufsatz DallDrain Pure, farbig 100 x 100 mm



Aufsatz DallDrain Pure, farbig 120 x 120 mm



# Bodenabläufe DallDrain Select

## DALLMER Bodenablauf DallDrain Select

nach DIN EN 1253

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Select mit Edelstahlrost im Edelstahlrahmen.  
Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost und Rahmen aus Edelstahl
- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- drei schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 85 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

#### ► Bodenablauf DallDrain Select, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517265 + 517210 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 2,5 mm.

#### ► Bodenablauf DallDrain Select, 120 x 120 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517296 + 517210 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 9,5 mm.

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(10/20 mm Anstauhöhe)

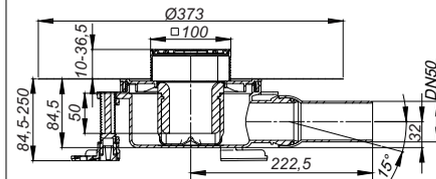
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DallDrain Select	DN 50	100 x 100 mm	517012
Bodenablauf DallDrain Select	DN 50	120 x 120 mm	517036

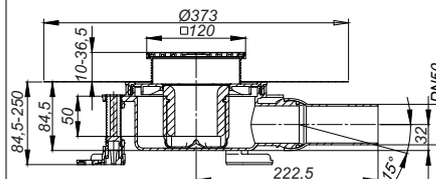
Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art.-Nr. 517326) und Montagehilfe DallDrain (Art.-Nr. 517319) verwendet werden.



Bodenablauf DallDrain Select,  
100 x 100 mm



Bodenablauf DallDrain Select,  
120 x 120 mm



# Bodenabläufe DallDrain Select

## DALLMER Bodenablauf DallDrain Select OM

nach DIN EN 1253

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Select mit Edelstahlrost im Edelstahlrahmen.  
Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost und Rahmen aus Edelstahl
- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

#### ► Bodenablauf DallDrain Select OM, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517265 + 517210.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.

#### ► Bodenablauf DallDrain Select OM, 120 x 120 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517296 + 517210.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 9,5 mm.

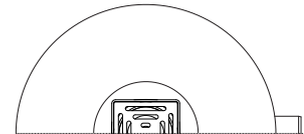
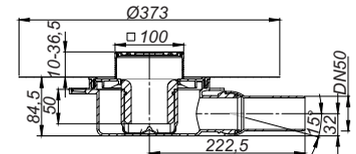
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

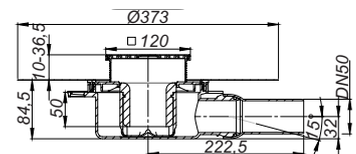
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DallDrain Select OM	DN 50	100 x 100 mm	517555
Bodenablauf DallDrain Select OM	DN 50	120 x 120 mm	517579



Bodenablauf DallDrain Select OM,  
100 x 100 mm



Bodenablauf DallDrain Select OM,  
120 x 120 mm



# Bodenabläufe DallDrain Select

## DALLMER Bodenablauf DallDrain Select Plan

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Select mit Edelstahlrost im Edelstahlrahmen.  
Ablaufstutzen DN 40 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost und Rahmen aus Edelstahl
- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, mechanisch wirkend (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- drei schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 55 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)
- Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest; Ablaufstutzen Polyethylen, schweißbar; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

- ▶ **Bodenablauf DallDrain Select Plan, 100 x 100 mm**  
Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517265 + 517227 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Bodenablauf DallDrain Select Plan, 120 x 120 mm**  
Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517296 + 517227 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 9,5 mm.

### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

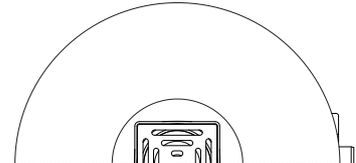
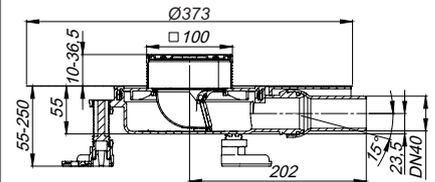
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,7 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DallDrain Select Plan	DN 40	100 x 100 mm	517081
Bodenablauf DallDrain Select Plan	DN 40	120 x 120 mm	517104

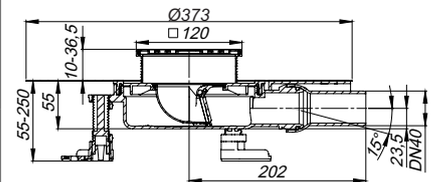
Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art.-Nr. 517326) und Montagehilfe DallDrain Plan (Art.-Nr. 517302) verwendet werden.



Bodenablauf DallDrain Select Plan,  
100 x 100 mm



Bodenablauf DallDrain Select Plan,  
120 x 120 mm



# Bodenabläufe DallDrain Select

## DALLMER Bodenablauf DallDrain Select Plan OM

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Select mit Edelstahlrost im Edelstahlrahmen.  
Ablaufstutzen DN 40 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost und Rahmen aus Edelstahl
- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, mechanisch wirkend (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)
- Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest; Ablaufstutzen Polyethylen, schweißbar; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

- ▶ **Bodenablauf DallDrain Select Plan OM, 100 x 100 mm**  
Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517265 + 517227.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Bodenablauf DallDrain Select Plan OM, 120 x 120 mm**  
Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517296 + 517227.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 9,5 mm.

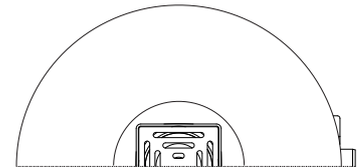
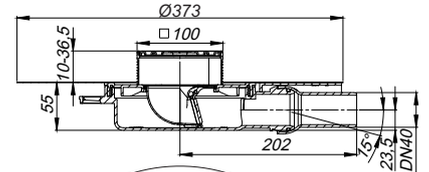
### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,7 l/s

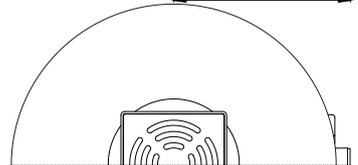
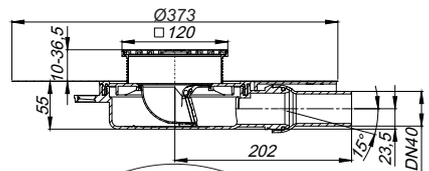
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DallDrain Select Plan OM	DN 40	100 x 100 mm	517593
Bodenablauf DallDrain Select Plan OM	DN 40	120 x 120 mm	517616



Bodenablauf DallDrain Select Plan OM,  
100 x 100 mm



Bodenablauf DallDrain Select Plan OM,  
120 x 120 mm



# Bodenabläufe DallDrain Select

## DALLMER Bodenablauf DallDrain Select senkrecht

nach DIN EN 1253

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Select mit Edelstahlrost im Edelstahlrahmen.  
Ablaufstutzen DN 50 senkrecht.

### AUSFÜHRUNG

- Rost und Rahmen aus Edelstahl
- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- drei schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 47 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

#### ► Bodenablauf DallDrain Select senkrecht, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517265 + 517234 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 2,5 mm.

#### ► Bodenablauf DallDrain Select senkrecht, 120 x 120 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517296 + 517234 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 9,5 mm.

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

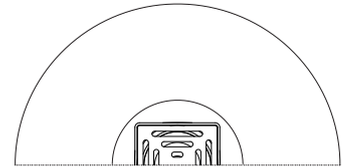
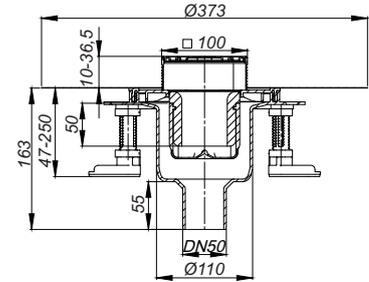
### ARTIKEL

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
☐ Bodenablauf DallDrain Select senkrecht	DN 50/DN 100	100 x 100 mm	517135
☐ Bodenablauf DallDrain Select senkrecht	DN 50/DN 100	120 x 120 mm	517159

- ☐ Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) oder Brandschutzelement 12 (Art.-Nr. 515438) verwendet werden.



Bodenablauf DallDrain Select senkrecht, 100 x 100 mm



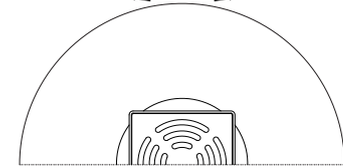
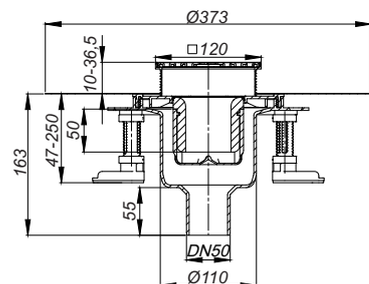
Kernbohrungsmaß: d: 120 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 2:  
d: 157 – 177 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 12:  
d: 120 mm



Bodenablauf DallDrain Select senkrecht, 120 x 120 mm



Kernbohrungsmaß: d: 120 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 2:  
d: 157 – 177 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 12:  
d: 120 mm

# Bodenabläufe DalIDrain Select

## DALLMER Bodenablauf DalIDrain Select Vario

nach DIN EN 1253

Bodenablauf inklusive Aufstockelement DalIDrain Vario und Aufsatz DalIDrain Select mit Edelstahlrost im Edelstahlrahmen. Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost und Rahmen aus Edelstahl
- Aufstockelement mit Rückstaudichtung, kürzbar 19 – 125 mm
- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- drei schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 101 – 372 mm
- Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 5 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Ablaufgehäuse, Ablaufstutzen und Aufstockelement Polypropylen, hochschlagfest; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

#### ► Bodenablauf DalIDrain Select Vario, 150 x 150 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517173 + 517241 + 517210 + 517340. Aufsatz seitenverstellbar +/- 5 mm.

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

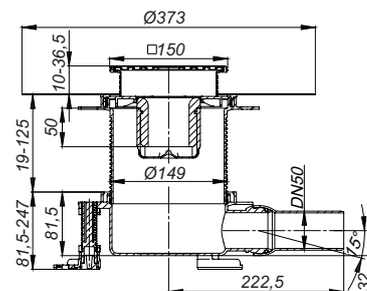
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,87/1,04 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DalIDrain Select Vario	DN 50	150 x 150 mm	517050

Kann mit Schallschutzmatte DalIDrain (Art.-Nr. 517326) und Montagehilfe DalIDrain (Art.-Nr. 517319) verwendet werden.



Bodenablauf DalIDrain Select Vario



# Bodenabläufe DallDrain Individual

## DALLMER Bodenablauf DallDrain Individual

nach DIN EN 1253

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Individual mit Edelstahlrahmen zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen.

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Fliesenaufnahme und Rahmen aus Edelstahl
- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- drei schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 85 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 11 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest;

Fliesenaufnahme Edelstahl 1.4301; Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

### ► Bodenablauf DallDrain Individual, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517272 + 517210 + 517340.

Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 3,5 mm.

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,57/0,68 l/s

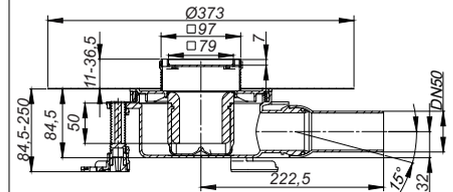
Bodenablauf gemäß der DIN EN 1253-1, Ablaufleistung 0,4 l/s, für einen Duschkopf geeignet!

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DallDrain Individual	DN 50	100 x 100 mm	517067

Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art.-Nr. 517326) und Montagehilfe DallDrain (Art.-Nr. 517319) verwendet werden.



Bodenablauf DallDrain Individual



# Bodenabläufe DallDrain Individual

## DALLMER Bodenablauf DallDrain Individual Plan

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Individual mit Edelstahlrahmen zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen.

Ablaufstutzen DN 40 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Fliesenaufnahme und Rahmen aus Edelstahl
- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, mechanisch wirkend (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- drei schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 55 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)
- Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest; Ablaufstutzen Polyethylen, schweißbar; Fliesenaufnahme Edelstahl 1.4301; Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

#### ► Bodenablauf DallDrain Individual Plan, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517272 + 517227 + 517340.

Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 3,5 mm.

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

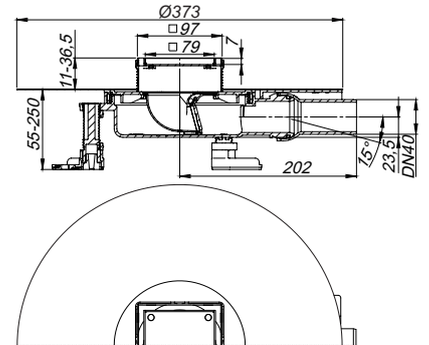
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,46/0,52 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DallDrain Individual Plan	DN 40	100 x 100 mm	517111

Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art.-Nr. 517326) und Montagehilfe DallDrain Plan (Art.-Nr. 517302) verwendet werden.



Bodenablauf DallDrain Individual Plan



# Bodenabläufe DallDrain Individual

## DALLMER Bodenablauf DallDrain Individual senkrecht

nach DIN EN 1253

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Individual mit Edelstahlrahmen zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen.

Ablaufstutzen DN 50 senkrecht.

### AUSFÜHRUNG

- Fliesenaufnahme und Rahmen aus Edelstahl
- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- drei schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 47 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 11 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest;

Fliesenaufnahme Edelstahl 1.4301; Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

### ► Bodenablauf DallDrain Individual senkrecht, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517272 + 517234 + 517340.

Aufsatz mit Positionierhilfe seitenerstellbar +/- 3,5 mm.

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,10/1,15 l/s
DN 100	0,8 l/s	1,10/1,15 l/s

#### ARTIKEL

☐ Bodenablauf DallDrain Individual senkrecht

#### NENNWEITE

DN 50/DN 100

#### ABMESSUNGEN

100 x 100 mm

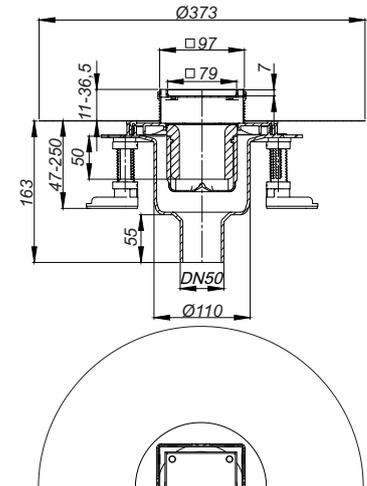
#### ART.-NR.

517203

- ☐ Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) oder Brandschutzelement 12 (Art.-Nr. 515438) verwendet werden.



Bodenablauf DallDrain Individual senkrecht



Kernbohrungsmaß: d: 120 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 2:  
d: 157 – 177 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 12:  
d: 120 mm

# Bodenabläufe DalIDrain Pure

## DALLMER Bodenablauf DalIDrain Pure

nach DIN EN 1253

Bodenablauf inklusive Aufsatz DalIDrain Pure mit Edelstahlrost im Kunststoffrahmen.  
Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost aus Edelstahl, Rahmen aus Kunststoff
- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- drei schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 85 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest;  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

#### ► Bodenablauf DalIDrain Pure, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517258 + 517210 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.

#### ► Bodenablauf DalIDrain Pure, 120 x 120 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517289 + 517210 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 9,5 mm.

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

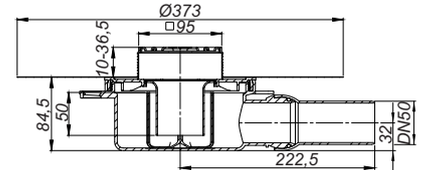
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DalIDrain Pure	DN 50	100 x 100 mm	517005
Bodenablauf DalIDrain Pure	DN 50	120 x 120 mm	517029

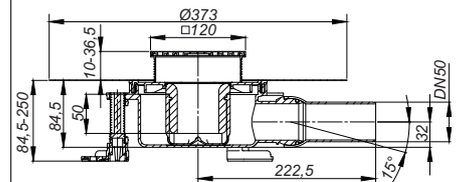
Kann mit Schallschutzmatte DalIDrain (Art.-Nr. 517326) und Montagehilfe DalIDrain (Art.-Nr. 517319) verwendet werden.



Bodenablauf DalIDrain Pure 100 x 100 mm



Bodenablauf DalIDrain Pure 120 x 120 mm



# Bodenabläufe DallDrain Pure

## DALLMER Bodenablauf DallDrain Pure OM

nach DIN EN 1253

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Pure mit Edelstahlrost im Kunststoffrahmen.  
Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost aus Edelstahl, Rahmen aus Kunststoff
- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest;  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

#### ► Bodenablauf DallDrain Pure OM, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517258 + 517210.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.

#### ► Bodenablauf DallDrain Pure OM, 120 x 120 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517289 + 517210.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 9,5 mm.

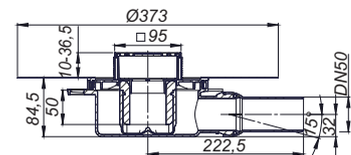
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

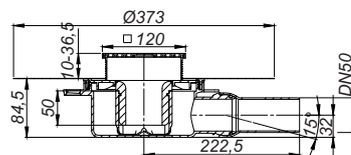
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DallDrain Pure OM	DN 50	100 x 100 mm	517548
Bodenablauf DallDrain Pure OM	DN 50	120 x 120 mm	517562



Bodenablauf DallDrain Pure OM 100 x 100 mm



Bodenablauf DallDrain Pure OM 120 x 120 mm



# Bodenabläufe DallDrain Pure

## DALLMER Bodenablauf DallDrain Pure Plan

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Pure mit Edelstahlrost im Kunststoffrahmen.  
Ablaufstutzen DN 40 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost aus Edelstahl, Rahmen aus Kunststoff
- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, mechanisch wirkend (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- drei schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 55 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)
- Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest; Ablaufstutzen Polyethylen, schweißbar;  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

- ▶ **Bodenablauf DallDrain Pure Plan, 100 x 100 mm**  
Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517258 + 517227 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Bodenablauf DallDrain Pure Plan, 120 x 120 mm**  
Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517289 + 517227 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 9,5 mm.

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

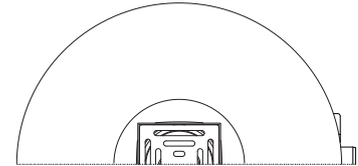
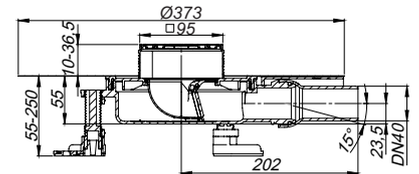
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,7 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DallDrain Pure Plan	DN 40	100 x 100 mm	517074
Bodenablauf DallDrain Pure Plan	DN 40	120 x 120 mm	517098

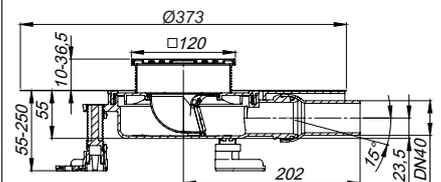
Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art.-Nr. 517326) und Montagehilfe DallDrain Plan (Art.-Nr. 517302) verwendet werden.



Bodenablauf DallDrain Pure Plan, 100 x 100 mm



Bodenablauf DallDrain Pure Plan, 120 x 120 mm



# Bodenabläufe DallDrain Pure

## DALLMER Bodenablauf DallDrain Pure Plan OM

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Pure mit Edelstahlrost im Kunststoffrahmen.  
Ablaufstutzen DN 40 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost aus Edelstahl, Rahmen aus Kunststoff
- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, mechanisch wirkend (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- drei schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 55 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)
- Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest; Ablaufstutzen Polyethylen, schweißbar;  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

- ▶ **Bodenablauf DallDrain Pure Plan OM, 100 x 100 mm**  
Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517258 + 517227.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Bodenablauf DallDrain Pure Plan OM, 120 x 120 mm**  
Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517289 + 517227.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 9,5 mm.

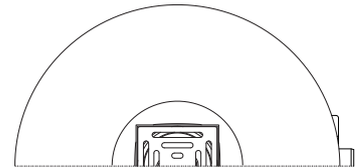
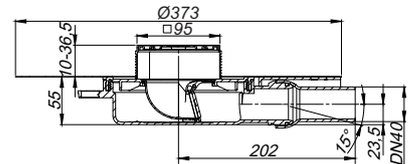
### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,7 l/s

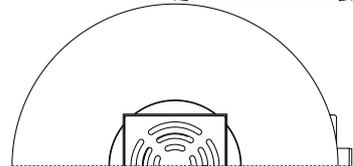
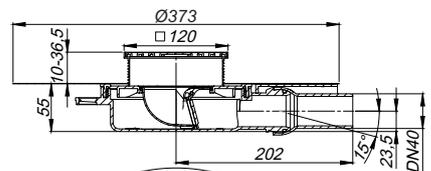
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DallDrain Pure Plan OM	DN 40	100 x 100 mm	517586
Bodenablauf DallDrain Pure Plan OM	DN 40	120 x 120 mm	517609



Bodenablauf DallDrain Pure Plan OM,  
100 x 100 mm



Bodenablauf DallDrain Pure Plan OM,  
120 x 120 mm



# Bodenabläufe DallDrain Pure

## DALLMER Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht

nach DIN EN 1253

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Pure mit Edelstahlrost im Kunststoffrahmen.  
Ablaufstutzen DN 50 senkrecht.

### AUSFÜHRUNG

- Rost aus Edelstahl, Rahmen aus Kunststoff
- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- drei schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 47 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest;  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

- ▶ **Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht, 100 x 100 mm**  
Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517258 + 517234 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seiteneinstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht, 120 x 120 mm**  
Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517289 + 517234 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seiteneinstellbar +/- 9,5 mm.

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

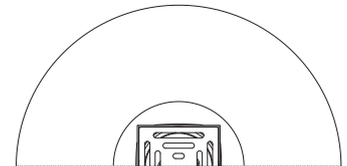
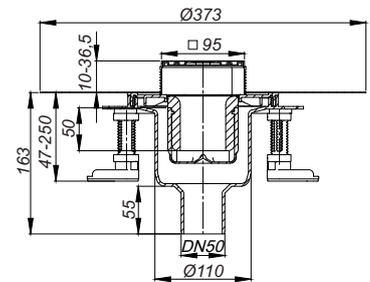
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
 Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht	DN 50/DN100	100 x 100 mm	517128
 Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht	DN 50/DN100	120 x 120 mm	517142

-  Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) oder Brandschutzelement 12 (Art.-Nr. 515438) verwendet werden.



Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht 100 x 100 mm



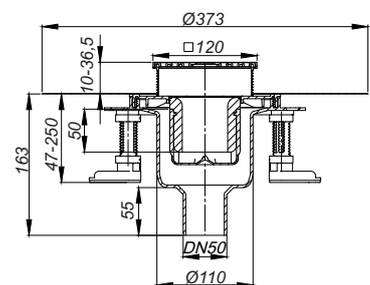
Kernbohrungsmaß: d: 120 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 2:  
d: 157 – 177 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 12:  
d: 120 mm



Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht 120 x 120 mm



Kernbohrungsmaß: d: 120 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 2:  
d: 157 – 177 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 12:  
d: 120 mm

# Bodenabläufe DallDrain Pure

## DALLMER Bodenablauf DallDrain Pure Vario

nach DIN EN 1253

Bodenablauf inklusive Aufstockelement DallDrain Vario und Aufsatz DallDrain Pure mit Edelstahlrost im Kunststoffrahmen. Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost aus Edelstahl, Rahmen aus Kunststoff
- Aufstockelement mit Rückstaudichtung, kürzbar 19 – 125 mm
- integrierte Estrichverankerung
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- drei schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 101-372 mm
- Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 5 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Ablaufgehäuse, Ablaufstutzen und Aufstockelement Polypropylen, hochschlagfest; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

### ► Bodenablauf DallDrain Pure Vario, 150 x 150 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517166 + 517241 + 517210 + 517340.

Aufsatz seitenverstellbar +/- 5 mm.

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(10/20 mm Anstauhöhe)

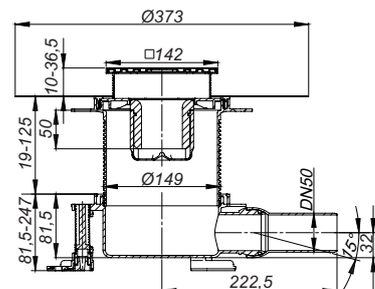
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,87/1,04 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DallDrain Pure Vario	DN 50	150 x 150 mm	517043

Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art.-Nr. 517326) und Montagehilfe DallDrain (Art.-Nr. 517319) verwendet werden.



Bodenablauf DallDrain Pure Vario



# Bodenabläufe CeraDrain Select

## DALLMER Bodenablauf CeraDrain Select

nach DIN EN 1253

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Select mit Edelstahlrost im Edelstahlrahmen.  
Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost und Rahmen aus Edelstahl
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- vier schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 85 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

#### ► Bodenablauf CeraDrain Select, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517265 + 518422.

Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

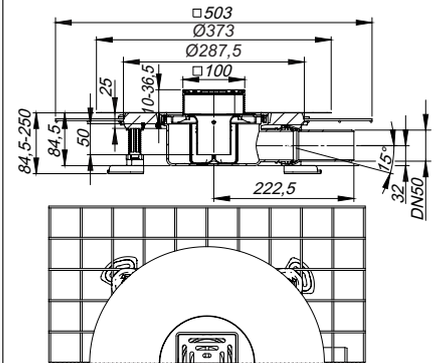
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf CeraDrain Select	DN 50	100 x 100 mm	518354

Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art.-Nr. 517326) verwendet werden.

Dieser Artikel ersetzt Bodenablauf CeraDrain 48 VC 10, Art.-Nr. 514066.  
Bitte in Ihren Unterlagen entsprechend ändern!



Bodenablauf CeraDrain Select,  
100 x 100 mm



# Bodenabläufe CeraDrain Select

## DALLMER Schallschutzablauf CeraDrain Select

nach DIN EN 1253

Bodenablauf inklusive Schallschutzmatte DallDrain, Aufsatz DallDrain Select mit Edelstahlrost im Edelstahlrahmen. Bei Einbau gemäß Prüfbericht werden die strengsten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100 erfüllt und das höchste Komfortniveau erreicht.

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost und Rahmen aus Edelstahl
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- vier schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 85 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

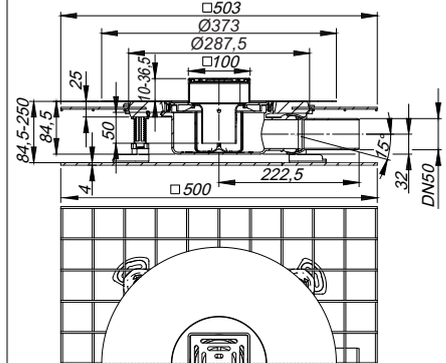
### ► Schallschutzablauf CeraDrain Select, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517265 + 517326 + 518422.

Aufsatz mit Positionierhilfe seitenerstellbar +/- 2,5 mm.



Schallschutzablauf CeraDrain Select,  
100 x 100 mm



### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Schallschutzablauf CeraDrain Select	DN 50	100 x 100 mm	518392

Dieser Artikel ersetzt Schallschutzablauf CeraDrain 48 VC 10, Art.-Nr. 514448.  
Bitte in Ihren Unterlagen entsprechend ändern!

# Bodenabläufe CeraDrain Select

## DALLMER Bodenablauf CeraDrain Select Plan

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Select mit Edelstahlrost im Edelstahlrahmen.  
Ablaufstutzen DN 40 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost und Rahmen aus Edelstahl
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, mechanisch wirkend (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- vier schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 55 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)
- Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

#### ► Bodenablauf CeraDrain Select Plan, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517265 + 518439.

Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 2,5 mm.

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

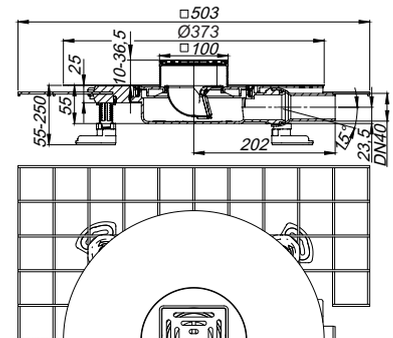
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf CeraDrain Select Plan	DN 40	100 x 100 mm	518378

Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art.-Nr. 517326) verwendet werden.

Dieser Artikel ersetzt Bodenablauf CeraDrain Plan VC 10, Art.-Nr. 514028.  
Bitte in Ihren Unterlagen entsprechend ändern!



Bodenablauf CeraDrain Select Plan,  
100 x 100 mm



# Bodenabläufe CeraDrain Select

## DALLMER Schallschutzablauf CeraDrain Select Plan

Bodenablauf inklusive Schallschutzmatte DallDrain, Aufsatz DallDrain Select mit Edelstahlrost im Edelstahlrahmen. Bei Einbau gemäß Prüfbericht werden die strengsten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100 erfüllt und das höchste Komfortniveau erreicht. Ablaufstutzen DN 40 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost und Rahmen aus Edelstahl
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, mechanisch wirkend (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- vier schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 55 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)
- Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens

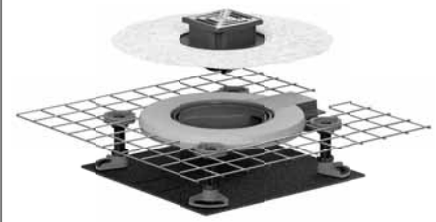
### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

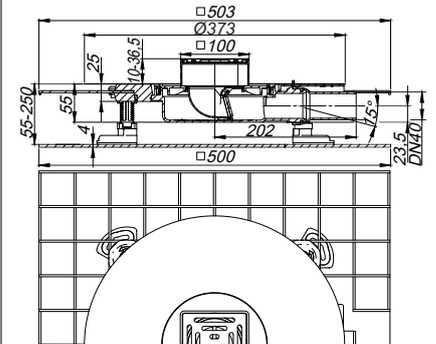
### ► Schallschutzablauf CeraDrain Select Plan, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517265 + 517326 + 518439.

Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 2,5 mm.



Schallschutzablauf CeraDrain Select Plan,  
100 x 100 mm



### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Schallschutzablauf CeraDrain Select Plan	DN 40	100 x 100 mm	518408

Dieser Artikel ersetzt Schallschutzablauf CeraDrain Plan VC 10, Art.-Nr. 514042.  
Bitte in Ihren Unterlagen entsprechend ändern!

# Bodenabläufe CeraDrain Pure

## DALLMER Bodenablauf CeraDrain Pure

nach DIN EN 1253

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Pure mit Edelstahlrost im Kunststoffrahmen.  
Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost aus Edelstahl, Rahmen aus Kunststoff
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- vier schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 85 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

#### ► Bodenablauf CeraDrain Pure, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517258 + 518422.

Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

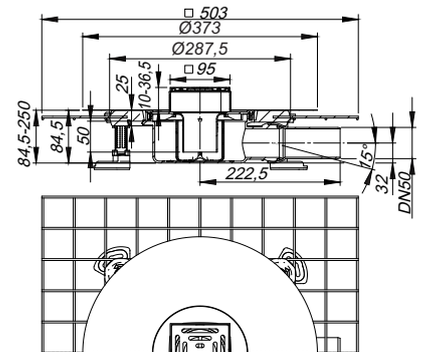
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf CeraDrain Pure	DN 50	100 x 100 mm	518347

Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art.-Nr. 517326) verwendet werden.

Dieser Artikel ersetzt Bodenablauf CeraDrain 48 K 10, Art.-Nr. 513397.  
Bitte in Ihren Unterlagen entsprechend ändern!



Bodenablauf CeraDrain Pure 100 x 100 mm



# Bodenabläufe CeraDrain Pure

## DALLMER Schallschutzablauf CeraDrain Pure

nach DIN EN 1253

Bodenablauf inklusive Schallschutzmatte DallDrain, Aufsatz DallDrain Pure mit Edelstahlrost im Kunststoffrahmen. Bei Einbau gemäß Prüfbericht werden die strengsten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100 erfüllt und das höchste Komfortniveau erreicht. Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost aus Edelstahl, Rahmen aus Kunststoff
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- vier schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 85 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

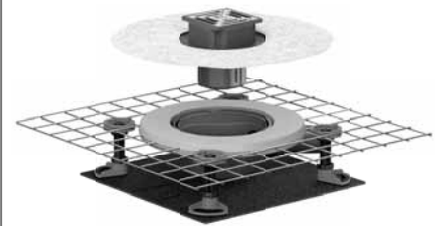
### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

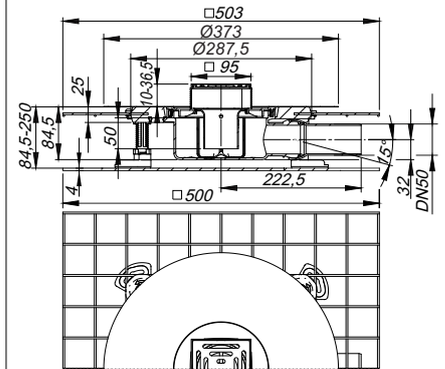
#### ► Schallschutzablauf CeraDrain Pure, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517258 + 517326 + 518422.

Aufsatz mit Positionierhilfe seitlenverstellbar +/- 2,5 mm.



Schallschutzablauf CeraDrain Pure, 100 x 100 mm



### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Schallschutzablauf CeraDrain Pure	DN 50	100 x 100 mm	518385

Dieser Artikel ersetzt Schallschutzablauf CeraDrain 48 K 10, Art.-Nr. 513946.  
Bitte in Ihren Unterlagen entsprechend ändern!

# Bodenabläufe CeraDrain Pure

## DALLMER Bodenablauf CeraDrain Pure Plan

Bodenablauf inklusive Aufsatz DallDrain Pure mit Edelstahlrost im Kunststoffrahmen.  
Ablaufstutzen DN 40 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost aus Edelstahl, Rahmen aus Kunststoff
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, mechanisch wirkend (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- vier schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 55 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)
- Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

#### ► Bodenablauf CeraDrain Pure Plan, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517258 + 518439.

Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 2,5 mm.

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

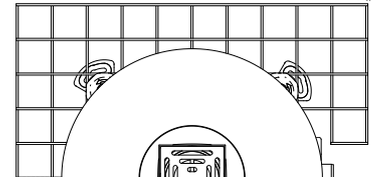
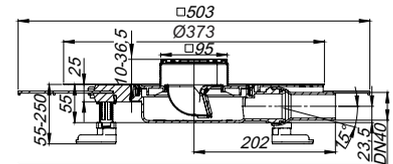
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf CeraDrain Pure Plan	DN 40	100 x 100 mm	518361

Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art.-Nr. 517326) verwendet werden.

Dieser Artikel ersetzt Bodenablauf CeraDrain Plan K 10, Art.-Nr. 514080.  
Bitte in Ihren Unterlagen entsprechend ändern!



Bodenablauf CeraDrain Pure Plan, 100 x 100 mm



# Bodenabläufe CeraDrain Pure

## DALLMER Schallschutzablauf CeraDrain Pure Plan

Bodenablauf inklusive Schallschutzmatte DallDrain, Aufsatz DallDrain Pure mit Edelstahlrost im Kunststoffrahmen. Bei Einbau gemäß Prüfbericht werden die strengsten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100 erfüllt und das höchste Komfortniveau erreicht. Ablaufstutzen DN 40 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad.

### AUSFÜHRUNG

- Rost aus Edelstahl, Rahmen aus Kunststoff
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- komplett herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, mechanisch wirkend (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- vier schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 55 – 250 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)
- Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens

### MATERIAL

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

### ► Schallschutzablauf CeraDrain Pure Plan, 100 x 100 mm

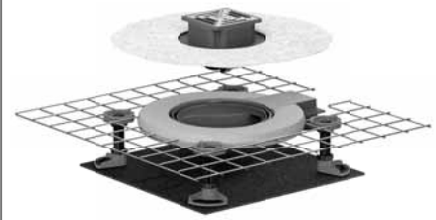
Vorkonfektioniertes Set, bestehend aus den Art.-Nr. 517258 + 517326 + 518439.

Aufsatz mit Positionierhilfe seitlenverstellbar +/- 2,5 mm.

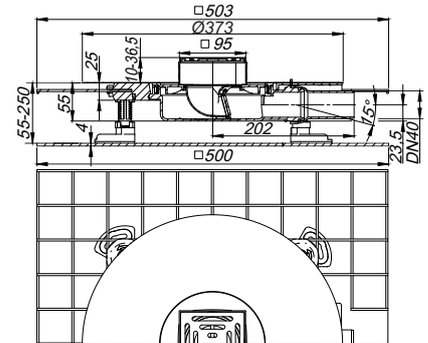
### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Schallschutzablauf CeraDrain Pure Plan	DN 40	100 x 100 mm	518446



Schallschutzablauf CeraDrain Pure Plan,  
100 x 100 mm



# Zubehör DallDrain/CeraDrain

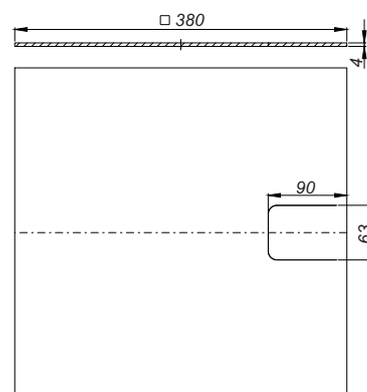
## DALLMER Schallschutzmatte DallDrain

Zur Montage mit Ablaufgehäusen/Bodenabläufen DallDrain, DallDrain Plan, CeraDrain und CeraDrain Plan mit seitlichem Ablaufstutzen. Bei Einbau gemäß Prüfbericht geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100.

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Schallschutzmatte DallDrain	380 x 380 mm	517326



Schallschutzmatte DallDrain



## DALLMER Montagehilfe DallDrain

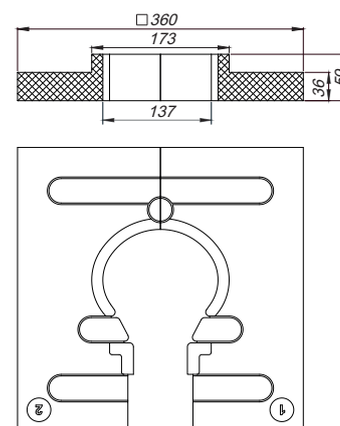
Zum einfachen und schnellen Einbau der Ablaufgehäuse/Bodenabläufe DallDrain und CeraDrain in die Wärmedämmung.

MATERIAL  
EPS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Montagehilfe DallDrain	350 x 350 mm	517319



Montagehilfe DallDrain



## DALLMER Montagehilfe DallDrain Plan

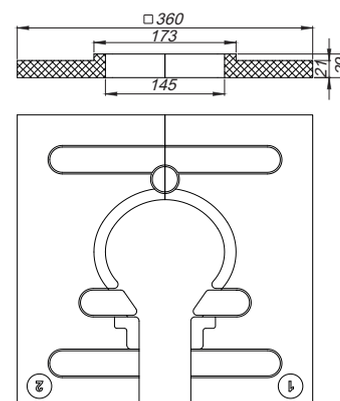
Zum einfachen und schnellen Einbau der Ablaufgehäuse/Bodenabläufe DallDrain Plan und CeraDrain Plan in die Wärmedämmung.

MATERIAL  
EPS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Montagehilfe DallDrain Plan	350 x 350 mm	517302



Montagehilfe DallDrain Plan



# Zubehör DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Aufstockelement DallDrain

Zum Einbau mit Ablaufgehäusen DallDrain, Bodenabläufen DallDrain.

### AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel
- kürzbar 19 – 125 mm

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ARTIKEL

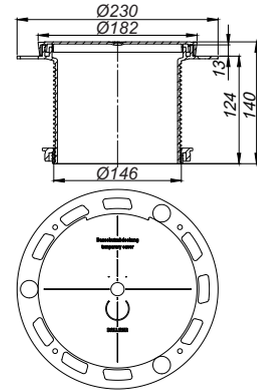
Aufstockelement DallDrain

#### ART.-NR.

517241



Aufstockelement DallDrain



## DALLMER Montagefüße DallDrain

Zur Fixierung und Höheneinstellung der Ablaufgehäuse DallDrain: 85 – 250 mm (DallDrain), 55 – 250 mm (DallDrain Plan), 47 – 250 mm (DallDrain senkrecht).

### AUSFÜHRUNG

- drei schallentkoppelte Montagefüße mit Befestigungsmaterial
- drei schallentkoppelte Gewindestangen mit Kontermuttern

### MATERIAL

ABS; TPE; Polypropylen, hochschlagfest

#### ARTIKEL

Montagefüße DallDrain

#### HÖHE

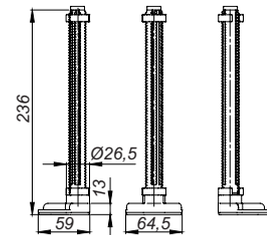
236 mm

#### ART.-NR.

517340



Montagefüße DallDrain



## DALLMER Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch

Mechanisch wirkender Geruchs- und Reinigungsverschluss ohne Sperrwasservorlage (abweichend von DIN EN 1253). Passend zu allen Ablaufgehäusen und Bodenabläufen der DallDrain-Systemfamilie.

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ARTIKEL

Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch

#### ABMESSUNGEN

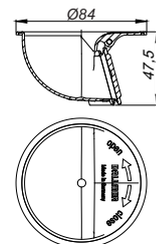
d: 84 mm

#### ART.-NR.

517395



Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch



# Zubehör DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Haarsieb DallDrain

Zubehör passend zu allen Ablaufgehäusen und Bodenabläufen der DallDrain-Systemfamilie mit zweiteiligem Geruchs- und Reinigungsverschluss mit Sperrwasservorlage.

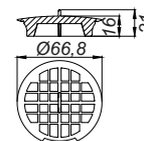
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Haarsieb DallDrain	d: 66,8 mm	517333



Haarsieb DallDrain



## DALLMER Haarsieb DallDrain GM

Zubehör passend zu allen Ablaufgehäusen und Bodenabläufen der DallDrain-Systemfamilie mit mechanischem Geruchs- und Reinigungsverschluss ohne Sperrwasservorlage.

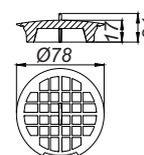
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Haarsieb DallDrain GM	d: 78 mm	518514

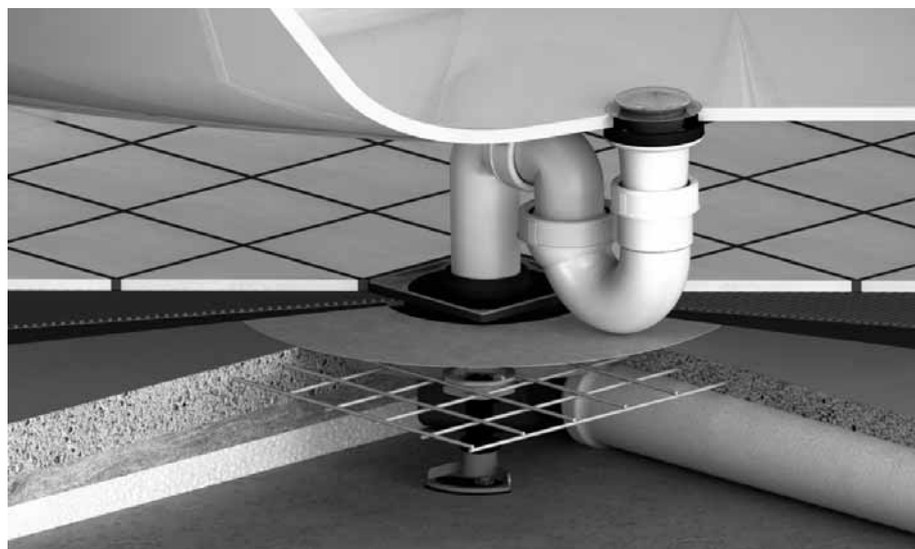


Haarsieb DallDrain GM



## DALLMER Wannenanschluss DallDrain

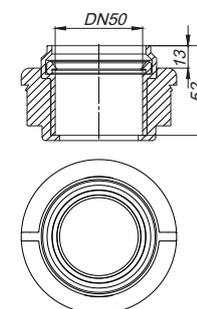
Anschlussstück mit Gummi-Muffendichtung und flexiblen Lippendichtungen aus TPE zum sicheren Anschluss von Badewannen an die Bodenabläufe der DallDrain-Systemfamilie.



ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Wannenanschluss DallDrain	DN 50	518521



Wannenanschluss DallDrain



# Zubehör DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 2

Zum Einbau mit Ablaufgehäusen/Bodenabläufen DallDrain mit senkrechtem Ablaufstutzen.  
Zur Montage in Decken F 30/60/90/120.

### AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Schalungshilfe
- Schallschutzmanschette
- Bauschutzdeckel

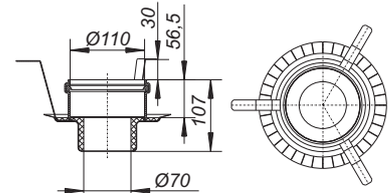
Feuerwiderstandsklasse  
R 30/60/90/120  
Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1543

Anschluss von:  
Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,  
Gussrohr DN 50 über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder DN 50/DN 50 (Art.-Nr. 880024)

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Brandschutz-Rohbauelement 2	DN 50	515025



Brandschutz-Rohbauelement 2



Kernbohrungsmaß: d: 157 – 177 mm

## DALLMER Deckendurchführung 2

Formkörper aus beschichtetem Styropor zur Erstellung der für das Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 2 erforderlichen Deckenöffnung.

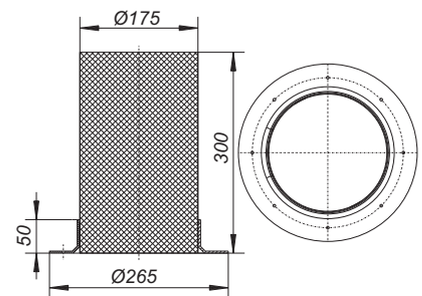
### AUSFÜHRUNG

Zentrierring aus Polypropylen

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Deckendurchführung DD 160	d: 175 mm	495501



Deckendurchführung DD 160



## DALLMER Brandschutzelement 12

Zur nachträglichen Montage unter Ablaufgehäusen und Bodenabläufen DallDrain und TistoPlan mit senkrechtem Ablaufstutzen.  
Zur Montage an Decken F 30/60/90/120.

### AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage

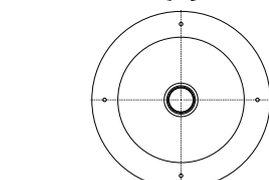
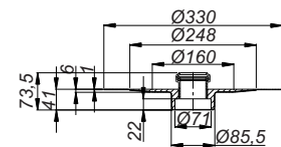
Feuerwiderstandsklasse  
R 30/60/90/120  
Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1543

Anschluss von:  
Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,  
Gussrohr DN 50 über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder DN 50/DN 50 (Art.-Nr. 880024)

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Brandschutzelement 12	DN 50	515438



Brandschutzelement 12



Kernbohrungsmaß: d: 120 mm

# Ersatzteile DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Dichtmanschette DallDrain

Ersatzteil passend zu allen Ablaufgehäusen und Bodenabläufen der DallDrain-Systemfamilie.

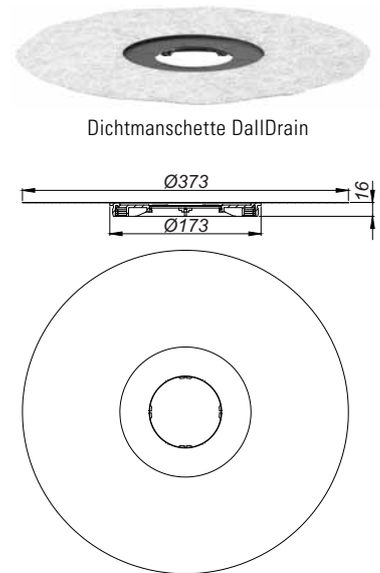
### AUSFÜHRUNG

– flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534

### MATERIAL

Polypropylen, TPE

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Dichtmanschette DallDrain	d: 373 mm	517197



## DALLMER Geruchsverschluss DallDrain

Ersatzteil passend zu den Ablaufgehäusen und Bodenabläufen der DallDrain-Systemfamilie mit Ablaufstutzen in DN 50.

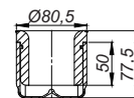
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Geruchsverschluss DallDrain	d: 80,5 mm	517357



Geruchsverschluss DallDrain



## DALLMER Geruchsverschluss DallDrain Plan

Ersatzteil passend zu den Ablaufgehäusen und Bodenabläufen der DallDrain-Systemfamilie mit Ablaufstutzen in DN 40.

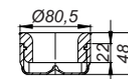
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Geruchsverschluss DallDrain Plan	d: 80,5 mm	517364



Geruchsverschluss DallDrain Plan



## DALLMER Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch

Mechanisch wirkender Geruchs- und Reinigungsverschluss ohne Sperrwasservorlage (abweichend von DIN EN 1253). Passend zu allen Ablaufgehäusen und Bodenabläufen der DallDrain-Systemfamilie.

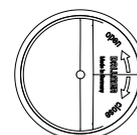
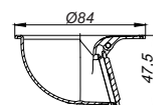
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch	d: 84 mm	517395



Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch



# Tisto Dusch- und Badabläufe, komplett zum Anschluss von Verbundabdichtungen nach DIN 18534



## Komplettablauf TistoPlan

TistoPlan ist die weitere, besonders flache Variante der Dallmer TistoDrain-Technologie. Mit 78 mm Bauhöhe bewährt sich dieser Ablauf auch in solchen Situationen, in denen herkömmliche Lösungen ausscheiden. Mit Prüfzeugnis nach DIN EN 1253!

## Duschrinne TistoLine Plan 300

Das Ablaufsystem für kurze Linienentwässerung mit einer Bauhöhe von nur 90 mm und einer hochwertigen Edelstahlabdeckung eignet sich besonders für Bad-Sanierungen im Privatbereich.

## Komplettablauf TistoStone

Mit Aufsatz zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen. So kann man wahlweise kontrastreiche Akzente setzen oder Duschflächen homogen gestalten. Wie bei allen Tisto-Abläufen hohe Einbausicherheit durch integrierte Estrich-Verankerung.

Bauhöhe 78 mm



Bodenablauf TistoPlan K 12

Bauhöhe 90 mm



Duschrinne TistoLine Plan 300

Bauhöhe 90 mm



Bodenablauf TistoStone Plan VC 15

# Duschrinnen TistoLine

## DALLMER Duschrinne TistoLine 300

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Tisto-Dichtmanschette
- Bauschutz
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Fliesenanschlag

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

#### ► Duschrinne TistoLine Standard 300

Abdeckung Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), geeignet für Bodenbeläge 2 – 12 mm (inkl. Kleber)

#### ► Duschrinne TistoLine Design 300

Abdeckung Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm, Auflage massiv 3 mm, matt gebürstet, Belastungsklasse K 3 (300 kg), geeignet für Bodenbeläge 5 – 15 mm (inkl. Kleber)

### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,76 l/s

### ARTIKEL

Duschrinne TistoLine Standard 300  
Duschrinne TistoLine Design 300

### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50 530264  
DN 50 530271

Bauhöhe 110 mm

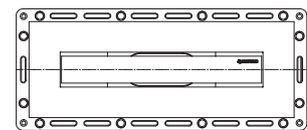
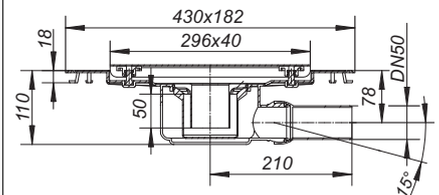


Duschrinne TistoLine Standard 300

Bauhöhe 110 mm



Duschrinne TistoLine Design 300



# Duschrinnen TistoLine

## DALLMER Duschrinne TistoLine Plan 300

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Tisto-Dichtmanschette
- Bauschutz
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Fliesenanschlag

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

#### ► Duschrinne TistoLine Plan Standard 300

Abdeckung Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), geeignet für Bodenbeläge 2 – 12 mm (inkl. Kleber)

#### ► Duschrinne TistoLine Plan Design 300

Abdeckung Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm, Auflage massiv 3 mm, matt gebürstet, Belastungsklasse K 3 (300 kg), geeignet für Bodenbeläge 5 - 15 mm (inkl. Kleber)

### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,67 l/s

### ARTIKEL

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Duschrinne TistoLine Plan Standard 300	DN 50	530103
Duschrinne TistoLine Plan Design 300	DN 50	530202

Bauhöhe 90 mm

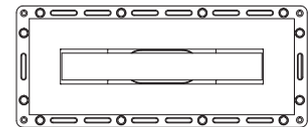
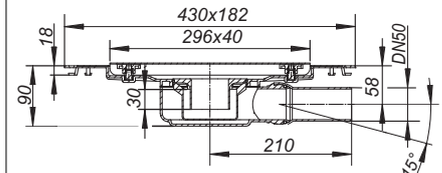


Duschrinne TistoLine Plan Standard 300

Bauhöhe 90 mm



Duschrinne TistoLine Plan Design 300



# Duschrinnen TistoLine

## DALLMER Duschrinne TistoLine senkrecht 300

Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Tisto-Dichtmanschette
- Bauschutz
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Fliesenanschlag

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

#### ► Duschrinne TistoLine senkrecht Standard 300

Abdeckung Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), geeignet für Bodenbeläge 2 – 12 mm (inkl. Kleber)

#### ► Duschrinne TistoLine senkrecht Design 300

Abdeckung Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm, Auflage massiv 3 mm, matt gebürstet, Belastungsklasse K 3 (300 kg), geeignet für Bodenbeläge 5 – 15 mm (inkl. Kleber)

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,00/1,12 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
☐ Duschrinne TistoLine senkrecht Standard 300	DN 50	530301
☐ Duschrinne TistoLine senkrecht Design 300	DN 50	530318

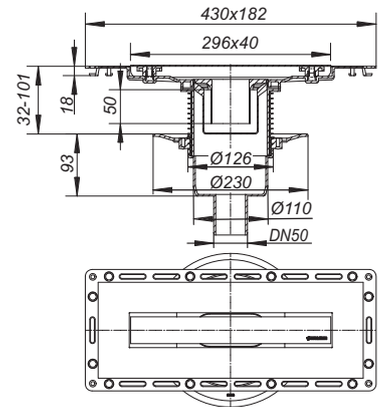
☐ Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) verwendet werden.



Duschrinne TistoLine senkrecht Standard 300



Duschrinne TistoLine senkrecht Design 300



# Tisto Dusch- und Badabläufe, komplett

## DALLMER Bodenablauf TistoPlan

nach DIN EN 1253 (Prüfzeugnis)  
Ablaufstutzen DN 40/DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- Tisto-Dichtmanschette
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 40 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- höhenverstellbarer Aufsatz

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

- ▶ **Bodenablauf TistoPlan K 10**  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg), Rahmen ABS, 100 x 100 mm
- ▶ **Bodenablauf TistoPlan K 12**  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg), Rahmen ABS, 120 x 120 mm
- ▶ **Bodenablauf TistoPlan VC 10**  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg), Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm
- ▶ **Bodenablauf TistoPlan Quadra 10**  
Design-Rost Quadra, Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm
- ▶ **Bodenablauf TistoPlan Quadra 12**  
Design-Rost Quadra, Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm

### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

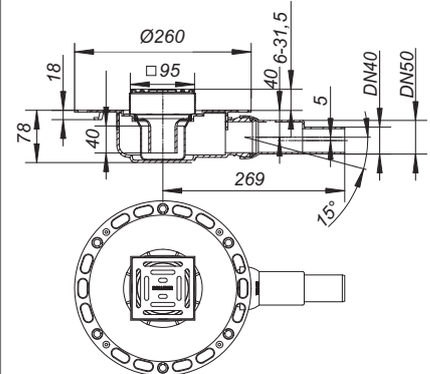
	Norm	Dallmer
DN 40/ DN 50	0,4 l/s	0,6 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf TistoPlan K 10	DN 40/DN 50	95 x 95 mm	513113
Bodenablauf TistoPlan K 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	513090
Bodenablauf TistoPlan VC 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	513748
Bodenablauf TistoPlan Quadra 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	514301
Bodenablauf TistoPlan Quadra 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	514318

Bauhöhe 78 mm



Bodenablauf TistoPlan K 10



## DALLMER Geruchsverschlussersatz zu TistoPlan

Ersatzteil passend zu Bodenabläufen TistoPlan und CeraDrain Plan mit seitlichem Ablaufstutzen

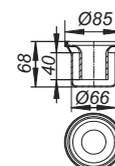
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ART.-NR.
Geruchsverschlussersatz zu TistoPlan	482013



Geruchsverschlussersatz zu TistoPlan



# Tisto Dusch- und Badabläufe, komplett

## DALLMER Schallschutzablauf TistoPlan

nach DIN EN 1253 (Prüfzeugnis)

bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 226/2008 geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100

Ablaufstutzen DN 40/DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- Tisto-Dichtmanschette
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 40 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- höhenverstellbarer Aufsatz
- Schallschutzelement 500 x 500 mm

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ► Schallschutzablauf TistoPlan K 10

Rahmen ABS, 100 x 100 mm

#### ► Schallschutzablauf TistoPlan K 12

Rahmen ABS, 120 x 120 mm

**ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN  
DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe),  
in Verbindung mit DIN EN 274**

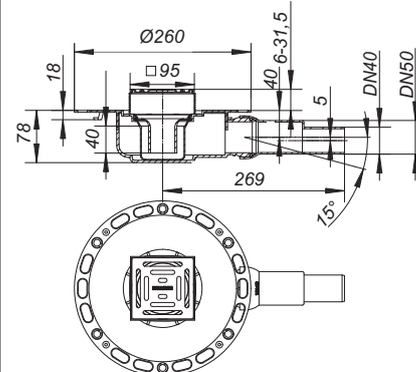
	Norm	Dallmer
DN 40/DN 50	0,4 l/s	0,6 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Schallschutzablauf TistoPlan K 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	513922
Schallschutzablauf TistoPlan K 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	513939

Einsetzbar bei erhöhten Anforderungen an den Schallschutz, wenn eine zweite Abdichtungsebene nicht erforderlich ist.



Schallschutzablauf TistoPlan K 10



# Tisto Dusch- und Badabläufe, komplett

## DALLMER Bodenablauf TistoPlan senkrecht

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- Tisto-Dichtmanschette
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- höhenverstellbarer Aufsatz

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ► Bodenablauf TistoPlan senkrecht K 10

Rahmen ABS, 100 x 100 mm

#### ► Bodenablauf TistoPlan senkrecht K 12

Rahmen ABS, 120 x 120 mm

#### ► Bodenablauf TistoPlan senkrecht VC 10

Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,81/1,3 l/s

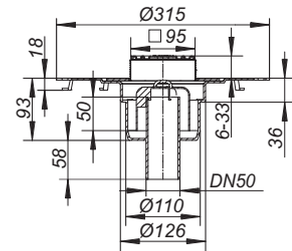
### ARTIKEL

	ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
☐	Bodenablauf TistoPlan senkrecht K 10	DN 50	100 x 100 mm	513489
☐	Bodenablauf TistoPlan senkrecht K 12	DN 50	120 x 120 mm	513472
☐	Bodenablauf TistoPlan senkrecht VC 10	DN 50	100 x 100 mm	513991

- ☐ Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) oder Brandschutzelement 12 (Art.-Nr. 515438) verwendet werden.



Bodenablauf TistoPlan senkrecht K 10



Kernbohrungsmaß: d: 130 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 2:

d: 157 – 177 mm

# Tisto Dusch- und Badabläufe, komplett

## DALLMER Bodenablauf TistoDrain

nach DIN EN 1253

Besonders geeignet für Einlaufstellen in Holzbalkendecken!

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- Tisto-Dichtmanschette
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Sägeschablone
- Bauschutzdeckel
- höhenverstellbarer Aufsatz

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ► Bodenablauf TistoDrain CKC 12

Rahmen ABS, 120 x 120 mm

#### ► Bodenablauf TistoDrain CS 12

Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (10/20 mm Anstauhöhe)

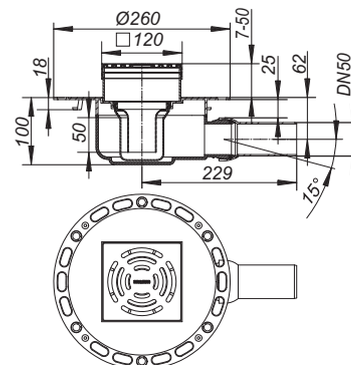
	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,61/0,68 l/s

Bodenablauf gemäß der DIN EN 1253-1, Ablaufleistung 0,4 l/s, für einen Duschkopf geeignet!

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf TistoDrain CKC 12	DN 50	120 x 120 mm	513786
Bodenablauf TistoDrain CS 12	DN 50	120 x 120 mm	513793



Bodenablauf TistoDrain CKC 12



# CeraDrain und Tisto Zubehör

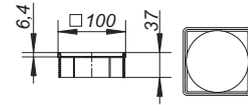
## DALLMER Aufsatzrahmen TS 10

zu Bodenabläufen TistoPlan und CeraDrain Plan  
Aufsatzverlängerung ABS  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm,  
passende Roste 90 x 90 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen TS 10	100 x 100 mm	495587



Aufsatzrahmen TS 10



## DALLMER Rost Primus 115

speziell für Bodenabläufe mit Primus-Siphoneinsatz mit Sperrwasservorlage und mechanisch wirkender Sperre

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Primus 115	115 x 115 mm	502377



Rost Primus 115



## DALLMER Rost Saturn 115

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm und Bodenabläufen TistoPrimus, Design-Rost mit Ablauföffnungen im Design Saturn, Oberfläche matt satiniert

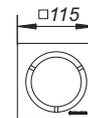
### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, 115 x 115 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Saturn 115	115 x 115 mm	502353



Rost Saturn 115



## DALLMER Geruchsverschluss Primus

Ersatzteil zu Bodenabläufen TistoPrimus

### Geruchsicher auch ohne Wasser:

Der aufschwimmende Glockengeruchsverschluss sinkt bei verdunstender Sperrwasservorlage (30 mm) mit nach unten und sperrt so gegen Gerüche ab.

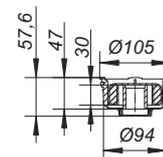
### MATERIAL

Polypropylen

ARTIKEL	ART.-NR.
Geruchsverschluss Primus	494993



Geruchsverschluss Primus



# TistoStone Dusch- und Badabläufe, komplett

## DALLMER Bodenablauf TistoStone Plan VC 15

Bodenablauf mit Edelstahlaufsatz zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen  
Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- Tisto-Dichtmanschette
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- Aufsatz seitenverstellbar +/- 4 mm, höhenverstellbar für Belagstärken 6 – 22 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Aufsatz Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

#### ARTIKEL

Bodenablauf TistoStone Plan VC 15

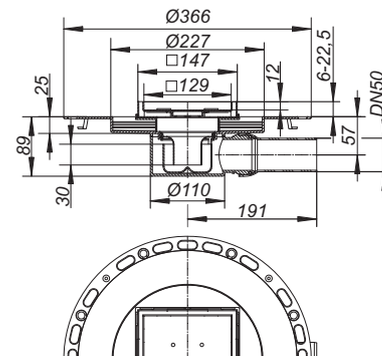
#### NENNWEITE ABMESSUNGEN ART, NR

DN 50 150 x 150 mm 516220

Bauhöhe 90 mm



Bodenablauf TistoStone Plan VC 15



## DALLMER Bodenablauf TistoStone VC 15

nach DIN EN 1253

Bodenablauf mit Edelstahlaufsatz zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen  
Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- Tisto-Dichtmanschette
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- Aufsatz seitenverstellbar +/- 4 mm, höhenverstellbar für Belagstärken 6 – 22 mm (inkl. Kleber)

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Aufsatz Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,75/0,82 l/s

#### ARTIKEL

Bodenablauf TistoStone VC 15

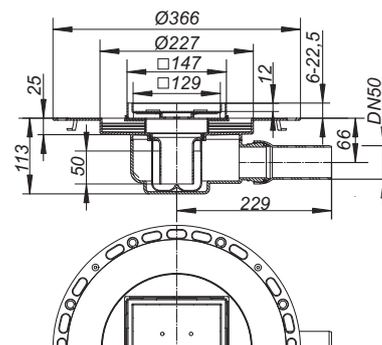
#### NENNWEITE ABMESSUNGEN ART.-NR.

DN 50 150 x 150 mm 516237

Bauhöhe 113 mm



Bodenablauf TistoStone VC 15



# Tisto Dusch- und Badabläufe, komplett



Diese mehrteiligen Dallmer Komplettabläufe sind durch die höhenverstellbaren Aufstockelemente, die höhen- und seitenverstellbaren Aufsätze sowie ihre hohen Ablaufleistungen besonders flexibel einsetzbar.

## Komplettabläufe Serie 10

Die Komplettabläufe der Serie 10 unterscheiden sich von der Serie 15 durch flachere und kompaktere Ablaufgehäuse und kleine Abmessungen von Rost und Rahmen.

## Komplettabläufe Serie 15

Die Komplettabläufe der Serie 15 bestehen aus Bodenablaufgehäusen (mit senkrechtem oder seitlichem Ablaufstutzen) sowie passendem Aufstockelement TistoDrain S 15 und Aufsatz VC 15.



Bodenablauf 42 VC, Serie 10



Bodenablauf 40 VC, Serie 10



Bodenablauf 55 VC, Serie 15



Bodenablauf 61 HT/VC, Serie 15

# Tisto Dusch- und Badabläufe, komplett

## DALLMER Dünnbett-Bodenablauf 55 VC

nach DIN EN 1253

Komplettablauf bestehend aus Bodenablaufgehäuse 55\*, TistoDrain Aufstockelement S 15 und Aufsatz VC 15. Aufsatz stufenlos bis zu 35 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitverstellbar.

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

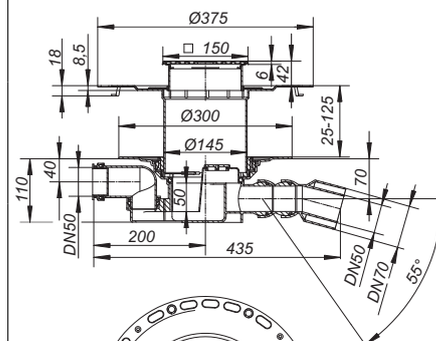
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Dünnbett-Bodenablauf 55 VC	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	563224

\* Ablaufgehäuse mit Geruchsverschluss und Reinigungsöffnung. Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchsverschluss und Ablaufstutzen.



Dünnbett-Bodenablauf 55 VC



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

## DALLMER Dünnbett-Bodenablauf 61 HT/VC

nach DIN EN 1253

Komplettablauf bestehend aus Bodenablaufgehäuse 61 HT, TistoDrain Aufstockelement S 15 und Aufsatz VC 15. Aufsatz stufenlos bis zu 35 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitverstellbar.

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

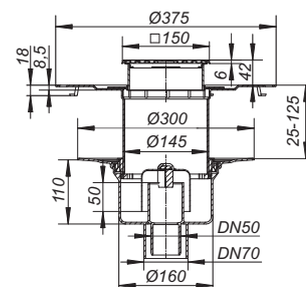
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
<input checked="" type="checkbox"/> Dünnbett-Bodenablauf 61 HT/VC	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	563231

Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art.-Nr. 515018) verwendet werden.



Dünnbett-Bodenablauf 61 HT/VC



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 180 mm

# Tisto Dusch- und Badabläufe, komplett

## DALLMER Dünnbett-Bodenablauf 42

Komplettablauf bestehend aus Bodenablaufgehäuse 42 S, TistoDrain Aufstockelement S 10 und einem stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbaren Aufsatz.

- ▶ **Dünnbett-Bodenablauf 42 VC**  
mit Aufsatz VC 10 (Rahmen aus Edelstahl 1.4301), 100 x 100 mm
- ▶ **Dünnbett-Bodenablauf 42 VE**  
mit Aufsatz VE 10 (Rahmen aus ABS), 100 x 100 mm

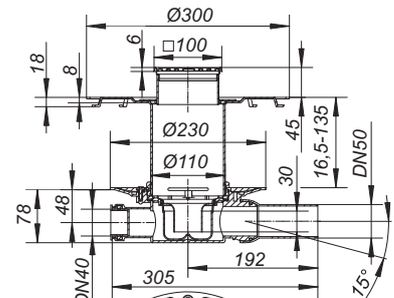
### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Dünnbett-Bodenablauf 42 VC	DN 50	100 x 100 mm	513199
Dünnbett-Bodenablauf 42 VE	DN 50	100 x 100 mm	513151



Dünnbett-Bodenablauf 42 VC



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

## DALLMER Dünnbett-Bodenablauf 40

nach DIN EN 1253

Komplettablauf bestehend aus Bodenablaufgehäuse 40 S, TistoDrain Aufstockelement S 10, und einem stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbaren Aufsatz.

- ▶ **Dünnbett-Bodenablauf 40 VC**  
mit Aufsatz VC 10 (Rahmen aus Edelstahl 1.4301), 100 x 100 mm
- ▶ **Dünnbett-Bodenablauf 40 VE**  
mit Aufsatz VE 10 (Rahmen aus ABS), 100 x 100 mm

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

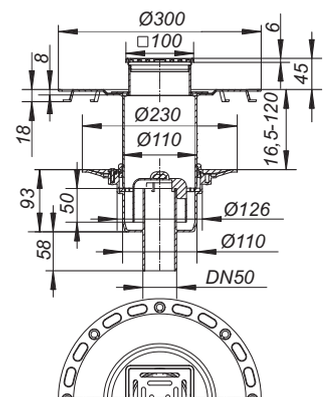
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
☒ Dünnbett-Bodenablauf 40 VC	DN 50	100 x 100 mm	513182
☒ Dünnbett-Bodenablauf 40 VE	DN 50	100 x 100 mm	513298

- ☒ Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) verwendet werden.



Dünnbett-Bodenablauf 40 VC



Aussparungsmaß: 150 x 180 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 130 mm  
Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 2:  
d: 157 – 177 mm

# Dusch- und Badabläufe, komplett

## DALLMER Bodenablauf 32 ERP 12

mit Klemmflansch für PVC- und Kautschuk-Bodenbeläge von 1 - 4 mm  
Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 40
- höhenverstellbarer Aufsatz ERP 12
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- Rückstaudichtung CeraDrain S 10

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Rahmen ABS, Rost Edelstahl 1.4301, d: 115 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

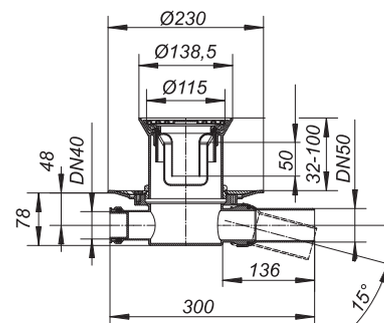
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253, (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf 32 ERP 12	DN 50	d: 115 mm	420329



Bodenablauf 32 ERP 12



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

## DALLMER Bodenablauf 30 ERP 12

mit Klemmflansch für PVC- und Kautschuk-Bodenbeläge von 1 – 4 mm  
Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- höhenverstellbarer Aufsatz ERP 12
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- Rückstaudichtung CeraDrain S 10

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Rahmen ABS, Rost Edelstahl 1.4301, d: 115 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

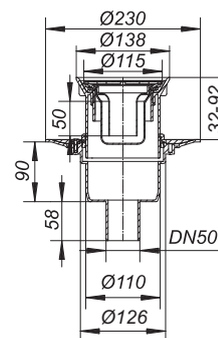
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253, (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
 Bodenablauf 30 ERP 12	DN 50	d: 115 mm	405326



Bodenablauf 30 ERP 12



Aussparungsmaß: 150 x 180 mm

Kernbohrungsmaß: d: 130 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 2:  
d: 157 – 177 mm

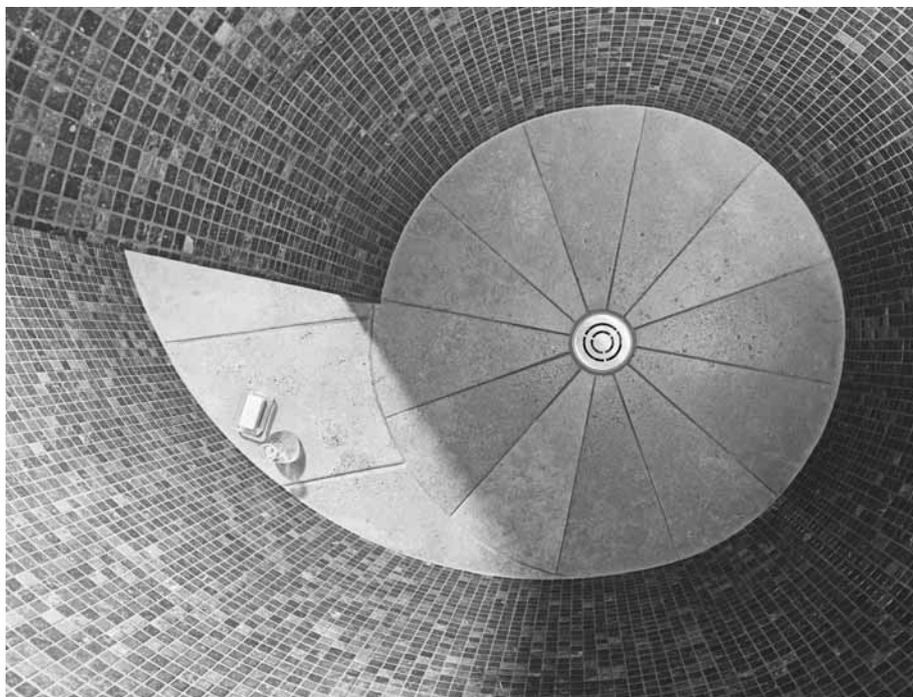
 Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) verwendet werden.

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.



DALLMEYER

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem einsetzbar mit Verbundabdichtungen



Technisch ausgereift und tausendfach bewährt sind die Baukastensysteme der Serien 10 und 15 von Dallmer. Als modulare Systeme eignen sie sich für Ablaufstellen mit Verbundabdichtung nach DIN 18534.

## CeraDrain-Systemtechnik

Das CeraDrain-Aufstockelement wird bodengleich vergossen, bildet damit eine Einheit mit dem Estrich und sorgt für höchste Sicherheit auch bei starker mechanischer Beanspruchung.

## TistoDrain-Systemtechnik

Bei geringeren Belastungen und niedrigen Aufbauhöhen verwenden Sie Tisto-Drain-Aufstockelemente für den Bodenablauf.

## Beispiel Einzelkomponenten Serie 15

### Aufsatz

Komplettaufsatz



oder

Design-Rost mit Rahmen



### Aufstockelement

CeraDrain



oder

TistoDrain



### Ablaufgehäuse



# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 10

## Modul 1

Komplettaufsatz  
Serie 10



Aufsatz VC 10  
100 x 100 mm  
Rost Edelstahl  
1.4301

Art.-Nr. 400352



Aufsatz VN 10  
100 x 100 mm  
Rost Edelstahl  
1.4301, verschraubt

Art.-Nr. 400376



Aufsatz VS 10  
100 x 100 mm  
Rost Edelstahl  
1.4404, massiv 5 mm,  
verschraubt

Art.-Nr. 400369



Aufsatz CD 10/100  
100 x 100 mm  
Rost Edelstahl  
1.4301, massiv 5 mm,  
Design-Rost

Art.-Nr. 400413



Aufsatz VE 10  
100 x 100 mm  
Rost Edelstahl  
1.4301,  
Rahmen ABS

Art.-Nr. 400383



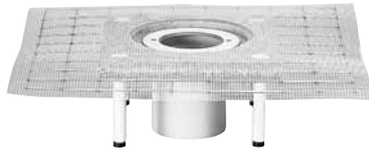
Aufsatz VC, S 10/120  
120 x 120 mm  
Rost Edelstahl  
1.4301

Art.-Nr. 400468

+  
plus

## Modul 2

Aufstockelement  
CeraDrain Serie 10  
oder  
TistoDrain Serie 10



Aufstockelement CeraDrain S 10  
Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte  
und schallentkoppelten Justierschrauben

Art.-Nr. 513069

oder



Aufstockelement TistoDrain S 10  
mit Vlies-kaschiertem Flansch

Art.-Nr. 513168

+  
plus

## Modul 3

Ablaufgehäuse  
Serie 10



Ablaufgehäuse 40 S\*  
DN 50

Art.-Nr. 405128



Ablaufgehäuse 42\*  
DN 50

Art.-Nr. 420022



Ablaufgehäuse 42/3\*  
DN 50

Art.-Nr. 421722



Ablaufgehäuse 46 S\*  
DN 50

Art.-Nr. 460059

R 30 - 120 Ausrüstung möglich

\* Für den Anschluss einer zweiten, unteren Abdichtung auch als DallBit-Ausführung erhältlich: Gehäuse mit aufgeschweißter Bitumenmanschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 10

## Modul 1b

Aufsatzrahmen  
Serie 10  
mit Design-Rost

 <p>Aufsatzrahmen V, S 10/120 120 x 120 mm Rahmen Edelstahl</p> <p>Art.-Nr. 495426</p>	<p>+ plus passende Design-Roste 115 x 115 mm</p>	 1) Design-Rost Loire 115 Art.-Nr. 501615	 1) Design-Rost Seine 115 Art.-Nr. 501622	 1) Design-Rost Orinoco 115 Art.-Nr. 501639	 1) Design-Rost Nil 115 Art.-Nr. 501646	 1) Design-Rost Yukon 115 Art.-Nr. 501653
		 Design-Rost Quadra 115 Art.-Nr. 501585	 Rost Saturn 115 Art.-Nr. 502353			
 <p>Aufsatzrahmen V, S 10/100 100 x 100 mm Rahmen Edelstahl</p> <p>Art.-Nr. 495402</p>	<p>+ plus passende Design-Roste 90 x 90 mm</p>	 1) Design-Rost Loire 90 Art.-Nr. 502605	 1) Design-Rost Seine 90 Art.-Nr. 502612	 1) Design-Rost Orinoco 90 Art.-Nr. 502629	 1) Design-Rost Nil 90 Art.-Nr. 502636	 1) Design-Rost Yukon 90 Art.-Nr. 502643
		 Design-Rost Quadra 90 Art.-Nr. 501592	 Design-Rost Cut 90 Art.-Nr. 502650			



# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 10

## DALLMER Ablaufgehäuse 40

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

#### ► Ablaufgehäuse 40 S

Material: Polypropylen, hochschlagfest

#### ► Ablaufgehäuse 40 PE

Material: Polyethylen

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s
DN 50/OD 50	0,8 l/s	1,34 l/s

### ARTIKEL

- ☐ Ablaufgehäuse 40 S
- ☐ Ablaufgehäuse 40 PE

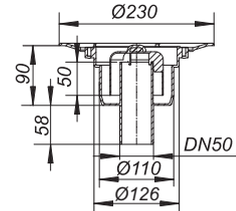
### NENNWEITE ART.-NR.

- DN 50 405128
- DN 50/OD 50 405135

- ☐ Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) verwendet werden.



Ablaufgehäuse 40 S



Aussparungsmaß: 150 x 180 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 130 mm  
Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 2:  
d: 157 – 177 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 40 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s

### ARTIKEL

- ☐ Ablaufgehäuse 40 DallBit

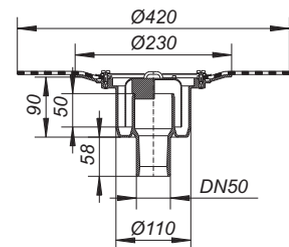
### NENNWEITE ART.-NR.

- DN 50 405227

- ☐ Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) verwendet werden.



Ablaufgehäuse 40 DallBit



Aussparungsmaß: 150 x 180 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 130 mm  
Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement 2:  
d: 157 – 177 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 10

## DALLMER Ablaufgehäuse 42

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

- ▶ Ablaufgehäuse 42 S, Zulauf DN 40 mit Zulauf DN 40
- ▶ Ablaufgehäuse 42/3, 3 Zuläufe DN 40 mit drei Zuläufen DN 40
- ▶ Ablaufgehäuse 42 S, ohne Zulauf ohne Zulauf

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

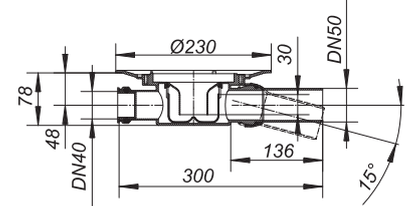
	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

#### ARTIKEL

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse 42 S, Zulauf DN 40	DN 50	420022
Ablaufgehäuse 42/3, 3 Zuläufe DN 40	DN 50	421722
Ablaufgehäuse 42 S, ohne Zulauf	DN 50	420060



Ablaufgehäuse 42 S, Zulauf DN 40



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 42 DallBit, Zulauf DN 40

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit. Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- Zulauf DN 40

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

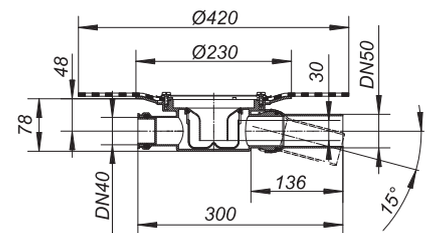
	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

#### ARTIKEL

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse 42 DallBit, Zulauf DN 40	DN 50	422026



Ablaufgehäuse 42 DallBit, Zulauf DN 40



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 10

## DALLMER Ablaufgehäuse 46, Zulauf DN 40

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 40
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,81 l/s

#### ARTIKEL

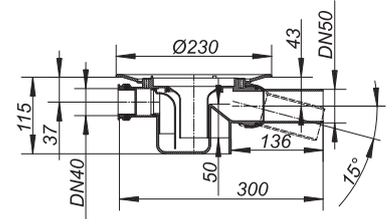
Ablaufgehäuse 46 S, Zulauf DN 40

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50 460059



Ablaufgehäuse 46 S, Zulauf DN 40



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 46 DallBit, Zulauf DN 40

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 40
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,81 l/s

#### ARTIKEL

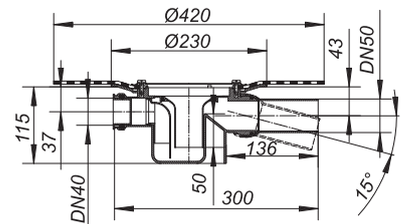
Ablaufgehäuse 46 DallBit, Zulauf DN 40

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50 462053



Ablaufgehäuse 46 DallBit, Zulauf DN 40



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 10

## DALLMER Aufstockelement CeraDrain S 10

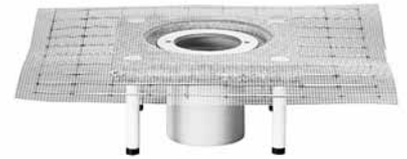
passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42 und 46 sowie den Balkonablaufgehäusen 83 und 84

### AUSFÜHRUNG

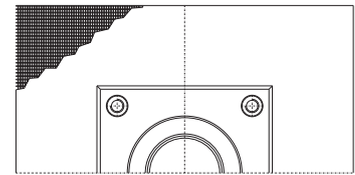
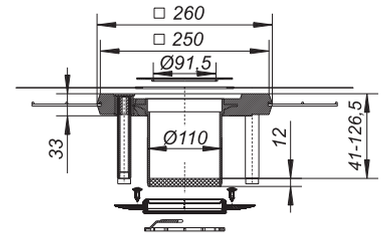
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Verlängerung aus ABS
- seitenverstellbare Rahmenaufnahme
- Glasgewebematte
- Rückstaudichtung\*
- Distanzring
- Bauschutzdeckel



Alle Aufsätze zu CeraDrain S 10/  
TistoDrain S 10 sind stufenlos  
verstellbar.  
Seitenverstellbarkeit: +/- 5,5 mm,  
Höhenverstellbarkeit: bis zu 40 mm



Aufstockelement CeraDrain S 10



Aussparungsmaß: 550 x 550 mm

ARTIKEL

Aufstockelement CeraDrain S 10

ART.-NR.

513069

## DALLMER Aufstockelement TistoDrain S 10

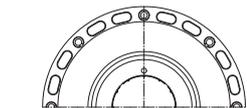
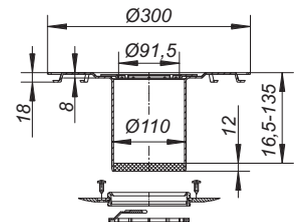
passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42 und 46 sowie den Balkonablaufgehäusen 83 und 84

### AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Verlängerung aus ABS
- seitenverstellbare Rahmenaufnahme
- Tisto-Dichtmanschette
- Rückstaudichtung\*
- Distanzring
- Bauschutzdeckel



Aufstockelement TistoDrain S 10



Aussparungsmaß: 400 x 400 mm

ARTIKEL

Aufstockelement TistoDrain S 10

ART.-NR.

513168

\* Hinweis: In Fällen, wo auf eine untere Abdichtung nicht verzichtet werden soll und ein Ablaufgehäuse mit Edelstahl-Flanschring S 10 und Polymeren Dichtungsbahnen bzw. DallBit eingebaut wurde, muss anstatt der mitgelieferte CeraDrain-Rückstaudichtung die Rückstaudichtung S 10 (Art.-Nr. 495020) verwendet werden.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 10

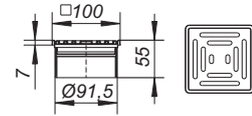
## DALLMER Aufsatz VC 10

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS,  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz VC 10	100 x 100 mm	400352



Aufsatz VC 10



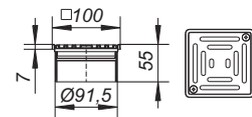
## DALLMER Aufsatz VN 10

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS,  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt,  
Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz VN 10, Rost verschraubt	100 x 100 mm	400376



Aufsatz VN 10, Rost verschraubt



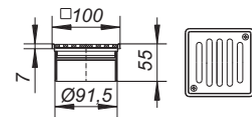
## DALLMER Aufsatz VS 10

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung  
ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt,  
Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz VS 10, Rost massiv, verschraubt	100 x 100 mm	400369



Aufsatz VS 10, Rost massiv, verschraubt



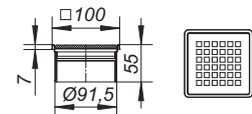
## DALLMER Aufsatz Quadra CD 10/100

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung  
ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, Design-Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm,  
Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz Quadra CD 10/100	100 x 100 mm	400413



Aufsatz Quadra CD 10/100



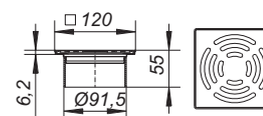
## DALLMER Aufsatz VC, S 10/120

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS,  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz VC, S 10/120	120 x 120 mm	400468



Aufsatz VC, S 10/120



# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 10

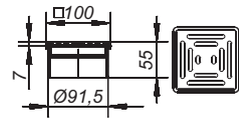
## DALLMER Aufsatz VE 10

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen ABS, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)



Aufsatz VE 10



ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz VE 10	100 x 100 mm	400383

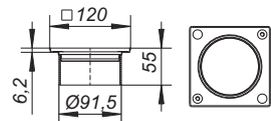
## DALLMER Aufsatzrahmen V, S 10/120

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl, mit Gewindeeinsätzen, 120 x 120 mm, passende Roste 115 x 115 mm



Aufsatzrahmen V, S 10/120



- ▶ Aufsatzrahmen V, S 10/120, Edelstahl 1.4301  
Edelstahl 1.4301
- ▶ Aufsatzrahmen V, S 10/120, Edelstahl 1.4404  
Edelstahl 1.4404

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen V, S 10/120, Edelstahl 1.4301	120 x 120 mm	495426
Aufsatzrahmen V, S 10/120, Edelstahl 1.4404	120 x 120 mm	495440

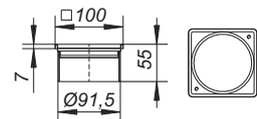
## DALLMER Aufsatzrahmen V, S 10/100

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl, mit Gewindeeinsätzen, 100 x 100 mm, passende Roste 90 x 90 mm



Aufsatzrahmen V, S 10/100



- ▶ Aufsatzrahmen V, S 10/100, Edelstahl 1.4301  
Edelstahl 1.4301
- ▶ Aufsatzrahmen V, S 10/100, Edelstahl 1.4404  
Edelstahl 1.4404

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen V, S 10/100, Edelstahl 1.4301	100 x 100 mm	495402
Aufsatzrahmen V, S 10/100, Edelstahl 1.4404	100 x 100 mm	495495

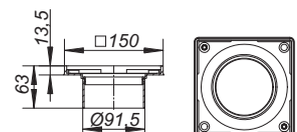
## DALLMER Aufsatzrahmen KEN

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

Rahmen ABS, mit Gewindeeinsätzen, 150 x 150 mm, passende Roste 140 x 140 mm



Aufsatzrahmen KEN S 10/150



ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen KEN S 10/150	150 x 150 mm	400338

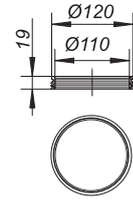
Passende Roste ab Seite 186.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 10

## DALLMER Rückstaudichtung S 10

zur Rückstausicherung zwischen Aufsatz und Ablaufgehäuse  
Nur in Verbindung mit Edelstahl-Flanschring S 10 (Art.-Nr. 839503)  
oder DallBit-Ablaufgehäusen S 10.

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rückstaudichtung S 10	d: 110 mm	495020



## DALLMER Edelstahl-Flanschring S 10

zur Befestigung polymerer Dichtungsbahnen,  
passend zu den Bodenbläufen S 10 und den Aufstockelementen 85

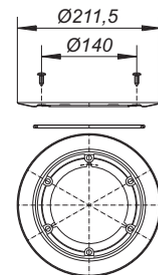
### AUSFÜHRUNG

- Edelstahl-Schrauben
- Dichtung

### MATERIAL

Edelstahl

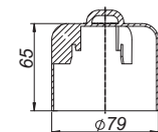
ARTIKEL	ART.-NR.
Edelstahl-Flanschring S 10	839503



## DALLMER Geruchsverschlussglocke zu Ablaufgehäuse 40

Ersatzteil zu Ablaufgehäuse 40

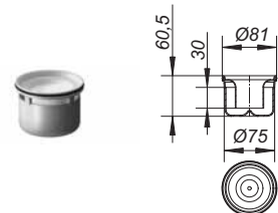
ARTIKEL	ART.-NR.
Geruchsverschlussglocke zu Ablaufgehäuse 40	590275



## DALLMER Geruchsverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 42

Ersatzteil zu Ablaufgehäuse 42

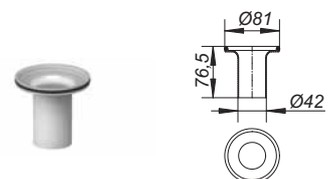
ARTIKEL	ART.-NR.
Geruchsverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 42	495044



## DALLMER Geruchsverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 46

Ersatzteil zu Ablaufgehäuse 46

ARTIKEL	ART.-NR.
Geruchsverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 46	495051



# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 10

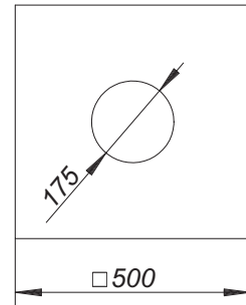
## DALLMER Glasgewebematte S 10

Ersatzteil zu Aufstockelement CeraDrain S 10.

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Glasgewebematte S 10, verstärkt	500 x 500 mm, di: 175 mm	595102



Glasgewebematte S 10, verstärkt



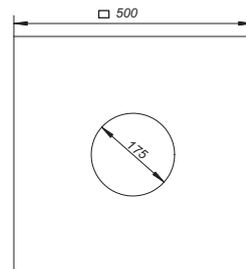
## DALLMER Manschette Tisto S 10

Ersatzteil zu Aufstockelement TistoDrain S 10.

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Manschette Tisto S 10	500 x 500 mm, di: 175 mm	513304



Manschette Tisto S 10



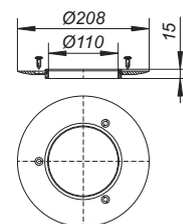
## DALLMER Rückstaudichtung CeraDrain S 10

Ersatzteil zu Aufstockelementen CeraDrain/TistoDrain S 10.

ARTIKEL	ART.-NR.
Rückstaudichtung CeraDrain S 10	495075



Rückstaudichtung CeraDrain S 10



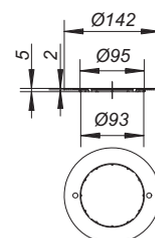
## DALLMER Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 10

Ersatzteil zu Aufstockelementen CeraDrain/TistoDrain S 10.

ARTIKEL	ART.-NR.
Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 10	495082



Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 10



# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## Modul 1

Komplettaufsatz  
Serie 15



Aufsatz VC 15  
150 x 150 mm  
Rost Edelstahl 1.4301

Art.-Nr. 500359



Aufsatz VN 15  
150 x 150 mm  
Rost Edelstahl 1.4301,  
verschraubt

Art.-Nr. 500397



Aufsatz VS 15  
150 x 150 mm  
Rost Edelstahl 1.4404,  
massiv 5 mm,  
verschraubt

Art.-Nr. 500366



Aufsatz VSR 15  
150 x 150 mm  
Rost Edelstahl 1.4404,  
rutschhemmend,  
verschraubt

Art.-Nr. 500342



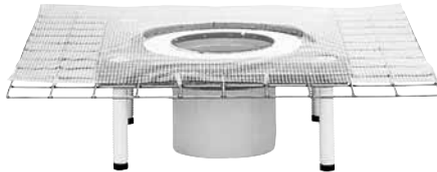
Aufsatz CD 15  
150 x 150 mm  
Rost Edelstahl 1.4301,  
massiv 5 mm,  
Design-Rost

Art.-Nr. 500465

+  
plus

## Modul 2

Aufstockelement  
CeraDrain Serie 15  
oder  
TistoDrain Serie 15



Aufstockelement CeraDrain S 15  
Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte  
und schallentkoppelten Justierschrauben

Art.-Nr. 563002



Aufstockelement TistoDrain S 15  
mit Vlies-kaschiertem Flansch

Art.-Nr. 563200

+  
plus

## Modul 3

Ablaufgehäuse  
Serie 15



Ablaufgehäuse 61 HT \*  
DN 50  
Art.-Nr. 611024

DN 50 / DN 70  
Art.-Nr. 611055

DN 100  
Art.-Nr. 611062



Ablaufgehäuse 54 \*  
DN 50 / DN 70  
Art.-Nr. 541055



Ablaufgehäuse 55 \*  
DN 50 / DN 70  
Art.-Nr. 551054



Ablaufgehäuse 57 \*  
DN 70 / DN 100  
Art.-Nr. 571076

Ablaufgehäuse 58 \*  
DN 70 / DN 100  
Zulauf DN 50  
Art.-Nr. 581075

R 30 - 120 Ausrüstung möglich

\* Für den Anschluss einer zweiten, unteren Abdichtung auch als DallBit-Ausführung erhältlich: Gehäuse mit aufgeschweißter Bitumenmanschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlfanschring zur zusätzlichen Sicherheit

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## Modul 1b

Aufsatzrahmen  
Serie 15  
mit Design-Rost

 <p>Aufsatzrahmen V, S 15/150 150 x 150 mm Rahmen Edelstahl, +/- 13 mm seiten- verstellbar</p> <p>Art.-Nr. 503022</p>	<p>+ plus passende Design-Roste 140 x 140 mm</p>	 <p>2) 3) Design-Rost Cut 140 Art.-Nr 502315</p>	 <p>Design-Rost Quadra 140 Art.-Nr 501226</p>			
 <p>Aufsatzrahmen V, S 15/120 120 x 120 mm Rahmen Edelstahl, +/- 13 mm seiten- verstellbar</p> <p>Art.-Nr. 495419</p>	<p>+ plus passende Design-Roste 115 x 115 mm</p>	 <p>1) Design-Rost Loire 115 Art.-Nr 501615</p>	 <p>1) Design-Rost Seine 115 Art.-Nr 501622</p>	 <p>1) Design-Rost Orinoco 115 Art.-Nr 501639</p>	 <p>1) Design-Rost Nil 115 Art.-Nr 501646</p>	 <p>1) Design-Rost Yukon 115 Art.-Nr 501653</p>
 <p>Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155 d: 155 mm</p> <p>Art.-Nr. 503039</p>	<p>+ plus passende Design-Roste d: 145 mm</p>	 <p>2) 3) Design-Rost Galaxy 145 Art.-Nr 502285</p>	 <p>2) 3) Design-Rost Saturn 145 Art.-Nr 502292</p>	 <p>Design-Rost Quadra 145 Art.-Nr 502247</p>		
 <p>Aufsatzrahmen V, S 15/d: 120 d: 120 mm</p> <p>Art.-Nr. 495433</p>	<p>+ plus passende Design-Roste d: 115 mm</p>	 <p>Design-Rost Quadra 115 Art.-Nr. 502223</p>	 <p>Design-Rost Aquarius 115 Art.-Nr 501806</p>			

1)   
design award  
winner  
2004

2)   
reddot design award  
winner 2008

3)   
German  
Design Award  
2012  
NOMINEE

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 54

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0 – 55 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

#### ARTIKEL

Ablaufgehäuse 54

#### NENNWEITE

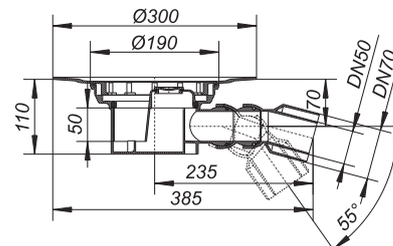
DN 50/DN 70

#### ART.-NR.

541055



Ablaufgehäuse 54



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 54 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

#### ARTIKEL

Ablaufgehäuse 54 DallBit

#### NENNWEITE

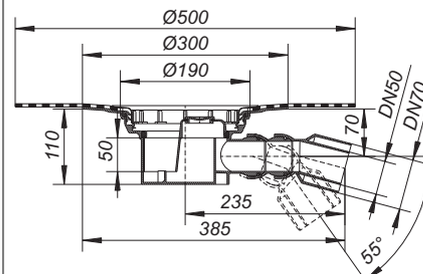
DN 50/DN 70

#### ART.-NR.

542052



Ablaufgehäuse 54 DallBit



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

\* Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchsverschluss und Ablaufstutzen.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 55

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar 0 – 55 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50, um 180 Grad schwenkbar
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

#### ARTIKEL

Ablaufgehäuse 55, Zulauf DN 50

#### NENNWEITE

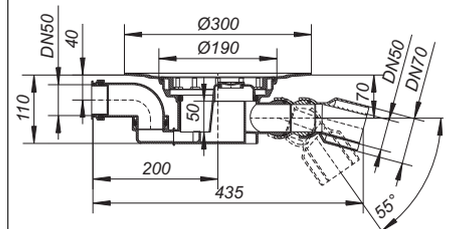
DN 50/DN 70

#### ART.-NR.

551054



Ablaufgehäuse 55, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 55 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50, um 180 Grad schwenkbar
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

#### ARTIKEL

Ablaufgehäuse 55 DallBit, Zulauf DN 50

#### NENNWEITE

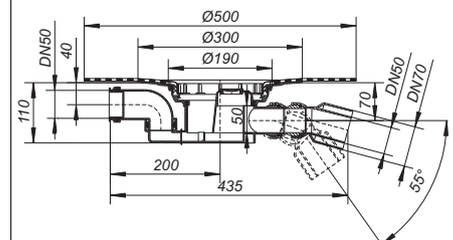
DN 50/DN 70

#### ART.-NR.

552051



Ablaufgehäuse 55 DallBit, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

\* Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchsverschluss und Ablaufstutzen.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 57

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

### AUSFÜHRUNG

- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

#### ARTIKEL

Ablaufgehäuse 57

#### NENNWEITE

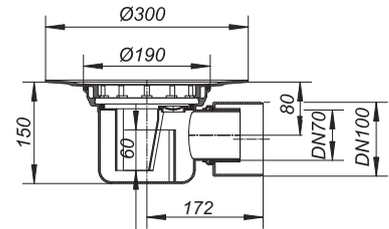
DN 70/DN 100

#### ART.-NR.

571076



Ablaufgehäuse 57



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 57 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5,0 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

### AUSFÜHRUNG

- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

#### ARTIKEL

Ablaufgehäuse 57 DallBit

#### NENNWEITE

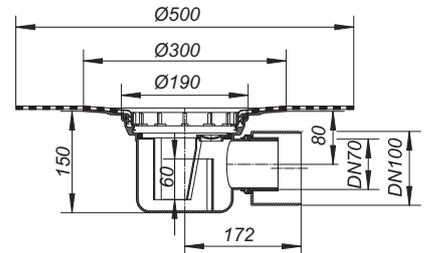
DN 70/DN 100

#### ART.-NR.

572073



Ablaufgehäuse 57 DallBit



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

\* Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchsverschluss und Ablaufstutzen.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 58

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

#### ARTIKEL

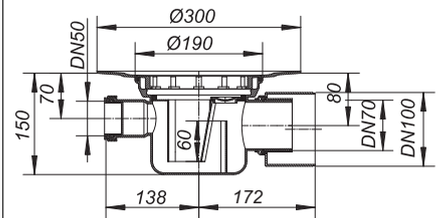
Ablaufgehäuse 58, Zulauf DN 50

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 70/DN 100 581075



Ablaufgehäuse 58, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 58 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5,0 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

#### ARTIKEL

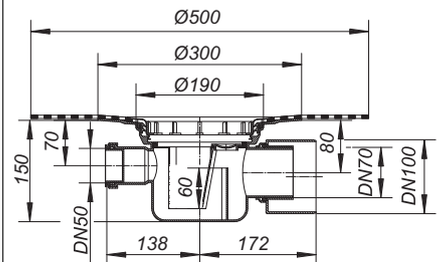
Ablaufgehäuse 58 DallBit, Zulauf DN 50

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 70/DN 100 582072



Ablaufgehäuse 58 DallBit, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

\* Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchsverschluss und Ablaufstutzen.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 61 HT

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen senkrecht, für den Anschluss an Kunststoffrohre

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,98 l/s

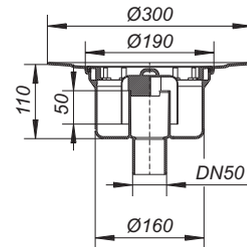
#### ARTIKEL

	NENNWEITE	ART.-NR.
 Ablaufgehäuse 61 HT	DN 50	611024
 Ablaufgehäuse 61 HT	DN 50/DN 70	611055
 Ablaufgehäuse 61 HT	DN 100	611062

-  Größen bis DN 70 können mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art.-Nr. 515018) verwendet werden, DN 100 mit Element 5 (Art.-Nr. 515056)



Ablaufgehäuse 61 HT



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 180 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 61 HT DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen senkrecht, für den Anschluss an Kunststoffrohre

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,98 l/s

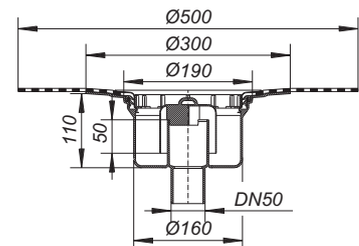
#### ARTIKEL

	NENNWEITE	ART.-NR.
 Ablaufgehäuse 61 HT DallBit	DN 50	612021
 Ablaufgehäuse 61 HT DallBit	DN 50/DN 70	612052
 Ablaufgehäuse 61 HT DallBit	DN 100	612069

-  Größen bis DN 70 können mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art.-Nr. 515018) verwendet werden, DN 100 mit Element 5 (Art.-Nr. 515056)



Ablaufgehäuse 61 HT DallBit



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 180 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

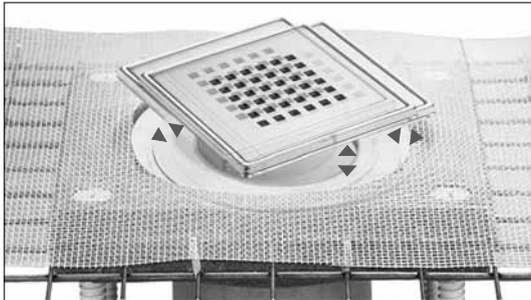
# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Aufstockelement CeraDrain S 15

passend zu den Ablaufgehäusen 54/55, 57/58, 61 und 61/1

### AUSFÜHRUNG

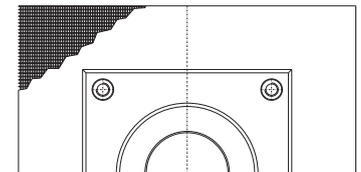
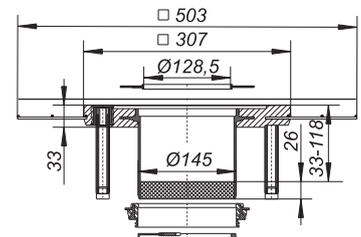
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Verlängerung aus ABS
- seitenverstellbare Rahmenaufnahme
- Glasgewebematte
- Rückstaudichtung\*
- Distanzring
- Bauschutzdeckel



Alle Aufsätze zu CeraDrain S 15/  
TistoDrain S 15 sind im Aufstock-  
element stufenlos verstellbar.  
Seitenverstellbarkeit +/- 13 mm  
(Aufsätze VR 15 und V, S 15/d: 155  
+/- 5 mm), Höhenverstellbarkeit 40 mm



Aufstockelement CeraDrain S 15



Aussparungsmaß: 600 x 600 mm

#### ARTIKEL

Aufstockelement CeraDrain S 15

#### ART.-NR.

563002

## DALLMER Aufstockelement TistoDrain S 15

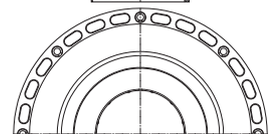
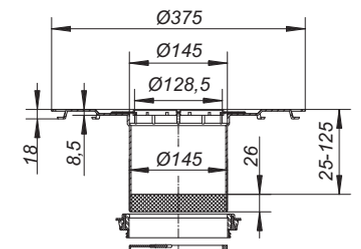
passend zu den Ablaufgehäusen 54/55, 57/58, 61 und 61/1

### AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Verlängerung aus ABS
- seitenverstellbare Rahmenaufnahme
- Tisto-Dichtmanschette
- Rückstaudichtung\*
- Distanzring
- Bauschutzdeckel



Aufstockelement TistoDrain S 15



Aussparungsmaß: 475 x 475 mm

#### ARTIKEL

Aufstockelement TistoDrain S 15

#### ART.-NR.

563200

\* Hinweis: In Fällen, wo auf eine untere Abdichtung nicht verzichtet werden soll und ein Ablaufgehäuse mit Abdichtungs-Set bzw. DallBit eingebaut wurde, muss anstatt der mitgelieferten CeraDrain-Rückstaudichtung die Rückstaudichtung S 15 (Art.-Nr. 590022) eingebaut werden.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

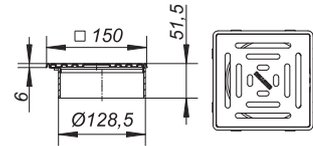
## DALLMER Aufsatz VC 15

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS,  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz VC 15	150 x 150 mm	500359



Aufsatz VC 15



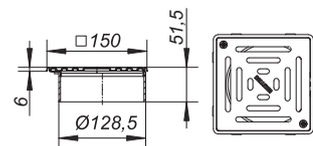
## DALLMER Aufsatz VN 15

zu CeraDrain S 15/TistoDrain S 15  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS,  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt,  
Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz VN 15	150 x 150 mm	500397



Aufsatz VN 15



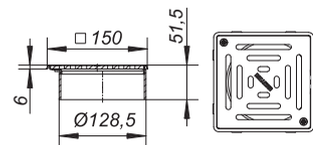
## DALLMER Aufsatz VS 15

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS,  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, verschraubt,  
Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz VS 15	150 x 150 mm	500366



Aufsatz VS 15



## DALLMER Aufsatz VSR 15

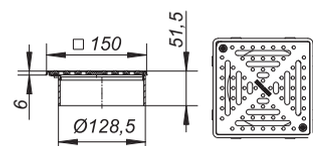
zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15,  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar,  
Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm

- ▶ **Aufsatz VSR 15, Rost massiv 5 mm**  
Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, verschraubt, nach DIN 51097 im Barfußbereich, rutschhemmend Klasse B, nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 12, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)
- ▶ **Aufsatz VSR 15, Rost 1,5 mm**  
Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B, nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 11, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz VSR 15, Rost massiv 5 mm	150 x 150 mm	500342
Aufsatz VSR 15, Rost 1,5 mm	150 x 150 mm	500441



Aufsatz VSR 15

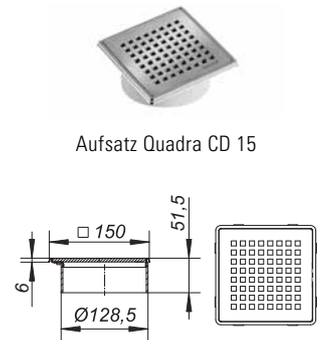


# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Aufsatz Quadra CD 15

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15  
 stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar,  
 Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm,  
 Design-Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz Quadra CD 15	150 x 150 mm	500465



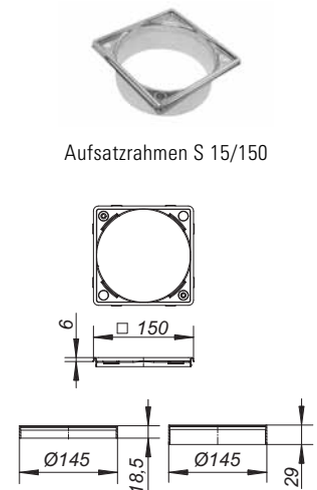
Aufsatz Quadra CD 15

## DALLMER Aufsatzrahmen S 15/150

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15  
 Aufsatzverlängerung ABS, 1 x 16 mm, 1 x 42,5 mm

- ▶ **Aufsatzrahmen S 15/150, Edelstahl 1.4301**  
 Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, passende Roste 140 x 140 mm
- ▶ **Aufsatzrahmen S 15/150, Edelstahl 1.4404**  
 Rahmen Edelstahl 1.4404, 150 x 150 mm, passende Roste 140 x 140 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen S 15/150, Edelstahl 1.4301	150 x 150 mm	503077
Aufsatzrahmen S 15/150, Edelstahl 1.4404	150 x 150 mm	503084



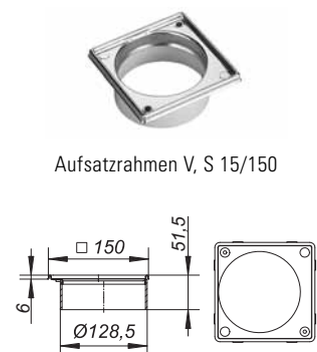
Aufsatzrahmen S 15/150

## DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/150

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15  
 stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS

- ▶ **Aufsatzrahmen V, S 15/150, Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm**  
 Rahmen Edelstahl 1.4301, mit Gewindeeinsätzen, 150 x 150 mm, passende Roste 140 x 140 mm
- ▶ **Aufsatzrahmen V, S 15/150, Edelstahl 1.4404**  
 Rahmen Edelstahl 1.4404, mit Gewindeeinsätzen, 150 x 150 mm, passende Roste 140 x 140 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen V, S 15/150, Edelstahl 1.4301	150 x 150 mm	503022
Aufsatzrahmen V, S 15/150, Edelstahl 1.4404	150 x 150 mm	503053



Aufsatzrahmen V, S 15/150

Passende Roste ab Seite 186.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

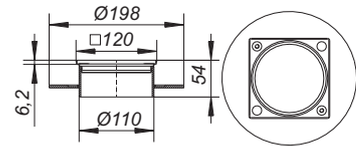
## DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/120

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, mit Auflagering,  
Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, mit Gewindeeinsätzen, 120 x 120 mm,  
passende Roste 115 x 115 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen V, S 15/120	120 x 120 mm	495419



Aufsatzrahmen V, S 15/120



## DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155

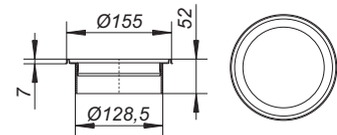
zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS

- ▶ **Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155, Edelstahl 1.4301**  
Rahmen Edelstahl 1.4301, d: 155 mm, passende Roste d: 145 mm
- ▶ **Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155, Edelstahl 1.4404**  
Rahmen Edelstahl 1.4404, d: 155 mm, passende Roste d: 145 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155, Edelstahl 1.4301	d: 155 mm	503039
Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155, Edelstahl 1.4404	d: 155 mm	503091



Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155



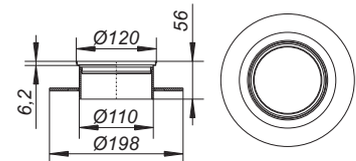
## DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/d: 120

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15  
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, mit Auflagering,  
Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, d: 120 mm, passende Roste d: 115 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen V, S 15/d: 120	d: 120 mm	495433



Aufsatzrahmen V, S 15/d: 120



Passende Roste ab Seite 186.

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## DALLMER Rückstaudichtung S 15

zur Rückstausicherung zwischen Aufsatz und Ablaufgehäuse  
Nur mit Abdichtungs-Set S 15 oder DallBit-Ablaufgehäuse S 15 einsetzbar.

### ARTIKEL

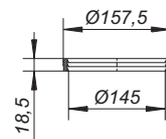
Rückstaudichtung S 15

### ART.-NR.

590022



Rückstaudichtung S 15



## DALLMER Abdichtungs-Set S 15

zur Befestigung polymerer Dichtungsbahnen,  
passend zu den Abläufen Serie 15 und Aufstockelement 550

### AUSFÜHRUNG

- Edelstahl-Klemmelement
- Pressdichtung
- Tragrings
- Bauschutzdeckel/Schablone

### ARTIKEL

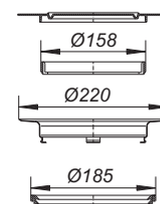
Abdichtungs-Set S 15

### ART.-NR.

560506



Abdichtungs-Set S 15



## DALLMER Rückstaudichtung CeraDrain S 15

Ersatzteil zu Aufstockelementen CeraDrain und TistoDrain S 15.

### ARTIKEL

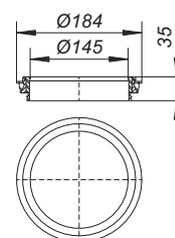
Rückstaudichtung CeraDrain S 15

### ART.-NR.

693006



Rückstaudichtung CeraDrain S 15



## DALLMER Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 15

Ersatzteil zu Aufstockelementen CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15. Zur höhen- und seitenverstellbaren Positionierung von Aufsatzrahmen und Aufsätzen.

### ARTIKEL

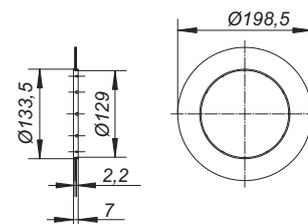
Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 15

### ART.-NR.

693099



Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 15



# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

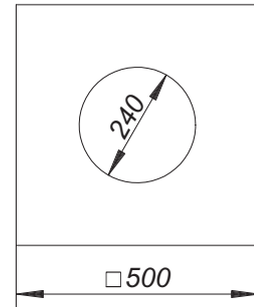
## DALLMER Glasgewebematte S 15

Ersatzteil zu Aufstockelement CeraDrain S 15.

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Glasgewebematte S 15, verstärkt	500 x 500 mm, di: 240 mm	693143



Glasgewebematte S 15, verstärkt



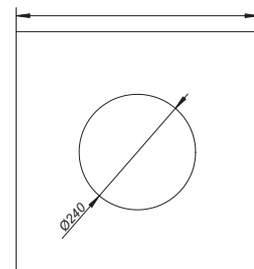
## DALLMER Manschette Tisto S 15

Ersatzteil zu Aufstockelement TistoDrain S 15.

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Manschette Tisto S 15	500 x 500 mm, di: 240 mm	563309



Manschette Tisto S 15



# Design-Roste für Dusch- und Badabläufe



Es gibt Dinge, die findet man nicht jeden Tag. Accessoires, mit denen man jenseits des Alltäglichen sein besonderes Stilbewusstsein ausdrückt. So wie mit den Dallmer Design-Rosten für bodengleiche Duschen. Entdecken Sie diese außergewöhnliche Sammlung und lassen Sie sich bei Ihren Einrichtungsideen inspirieren.

**if**  
design award  
winner  
2004

Design-Roste aus der Serie Flow

**reddot** design award  
winner 2008

**if**  
product  
design  
award  
2009

**German  
Design Award  
2012**  
NOMINEE

Design-Roste aus der Serie Dimensions

Design-Roste Quadra

# Design-Roste für Dusch- und Badabläufe

## DALLMER Rost Quadra

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit quadratischen Ablauföffnungen

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm

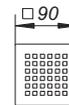
- ▶ **Rost Quadra 90**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm
- ▶ **Rost Quadra 115**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm
- ▶ **Rost Quadra 140**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 150 x 150 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Quadra 90	90 x 90 mm	501592
Rost Quadra 115	115 x 115 mm	501585
Rost Quadra 140	140 x 140 mm	501226

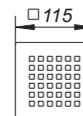
Design-Roste Quadra aus Edelstahl 1.4404 auf Anfrage!



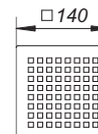
Rost Quadra 90



Rost Quadra 115



Rost Quadra 140



# Design-Roste für Dusch- und Badabläufe

## DALLMER Rost Cut

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Cut

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

► **Rost Cut 90**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm

► **Rost Cut 140**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 150 x 150 mm

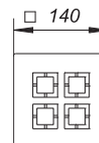
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Cut 90	90 x 90 mm	502650
Rost Cut 140	140 x 140 mm	502315



Rost Cut 90



Rost Cut 140



## DALLMER Rost Saturn 115

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm und Bodenabläufen TistoPrimus, Design-Rost mit Ablauföffnungen im Design Saturn, Oberfläche matt satiniert

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, 115 x 115 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Saturn 115	115 x 115 mm	502353



Rost Saturn 115



# Design-Roste für Dusch- und Badabläufe

## DALLMER Rost Loire

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Loire

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

► **Rost Loire 90**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm

► **Rost Loire 115**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm

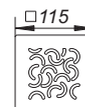
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Loire 90	90 x 90 mm	502605
Rost Loire 115	115 x 115 mm	501615



Rost Loire 90



Rost Loire 115



## DALLMER Rost Seine

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Seine

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

► **Rost Seine 90**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm

► **Rost Seine 115**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm

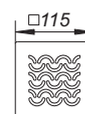
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Seine 90	90 x 90 mm	502612
Rost Seine 115	115 x 115 mm	501622



Rost Seine 90



Rost Seine 115



## DALLMER Rost Orinoco

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Orinoco

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

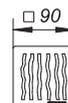
► **Rost Orinoco 90**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm

► **Rost Orinoco 115**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm

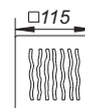
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Orinoco 90	90 x 90 mm	502629
Rost Orinoco 115	115 x 115 mm	501639



Rost Orinoco 90



Rost Orinoco 115



# Design-Roste für Dusch- und Badabläufe

## DALLMER Rost Nil

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Nil

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

- ▶ **Rost Nil 90**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm
- ▶ **Rost Nil 115**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Nil 90	90 x 90 mm	502636
Rost Nil 115	115 x 115 mm	501646



Rost Nil 90



Rost Nil 115



## DALLMER Rost Yukon

Design-Rost Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Yukon

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

- ▶ **Rost Yukon 90**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm
- ▶ **Rost Yukon 115**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm

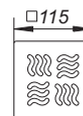
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Yukon 90	90 x 90 mm	502643
Rost Yukon 115	115 x 115 mm	501653



Rost Yukon 90



Rost Yukon 115



# Design-Roste für Dusch- und Badabläufe

## DALLMER Rost Aquarius 115

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 120 mm  
Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Aquarius

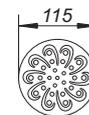
### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Aquarius 115	d: 115 mm	501806



Rost Aquarius 115



## DALLMER Rost Quadra rund

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit quadratischen Ablauföffnungen

### MATERIAL

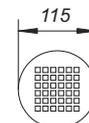
Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm

- ▶ **Rost Quadra rund 115 mm**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 120 mm
- ▶ **Rost Quadra rund 145 mm**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 155 mm  
und für einteilige Naturstein-Duschtassen

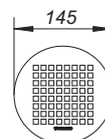
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Quadra rund 115 mm	d: 115 mm	502223
Rost Quadra rund 145 mm	d: 145 mm	502247



Rost Quadra rund 115



Rost Quadra rund 145



Design-Roste Quadra aus Edelstahl 1.4404 auf Anfrage!

# Design-Roste für Dusch- und Badabläufe

## DALLMER Rost Galaxy 145

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 155 mm und für einteilige Naturstein-Duschtassen, Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Galaxy

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, d: 145 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Galaxy	d: 145 mm	502285



reddot design award  
winner 2008



product design award  
2009



German Design Award  
2012  
NOMINEE



Rost Galaxy



## DALLMER Rost Saturn 145

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 155 mm und für einteilige Naturstein-Duschtassen, Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Saturn

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, d: 145 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Saturn	d: 145 mm	502292



reddot design award  
winner 2008



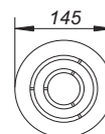
product design award  
2009



German Design Award  
2012  
NOMINEE



Rost Saturn



# Dusch- und Badabläufe für einteilige Naturstein-Duschtassen



## Spezial-Abläufe für einteilige Naturstein-Duschtassen

Mit diesen Bodenabläufen hat Dallmer ein maßgeschneidertes Produkt für den Bau bodengleicher Duschen mit einteiligen Naturstein-Duschtassen entwickelt. Auch hierbei ist das Problem der sicheren und dichten Verbindung zwischen Duschtasse und Ablauf perfekt gelöst.

Und für eine ansprechende Optik stehen, wie auch bei vielen anderen Abläufen, spezielle Design-Roste zur Verfügung, die in ihren Geometrien und Abmessungen für das Einpassen in Naturstein optimiert sind.



Bodenablauf 32 N



Bodenablauf 30 N

# Dusch- und Badabläufe für einteilige Naturstein-Duschtassen

## DALLMER Bodenablauf 32 N

für einteilige Naturstein-Duschtassen  
Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 40
- Montage- und Verstärkungsblech aus Edelstahl 1.4404
- TistoDrain Aufstockelement N mit Vlies-kaschiertem Flansch
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Gleitdichtung für Klebebettdicke 0 – 20 mm
- Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel/Montageschlüssel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

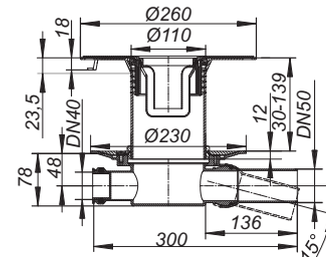
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Bodenablauf 32 N	DN 50	420343



Bodenablauf 32 N



## DALLMER Bodenablauf 30 N

für einteilige Naturstein-Duschtassen  
Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- Montage- und Verstärkungsblech aus Edelstahl 1.4404
- TistoDrain Aufstockelement N mit Vlies-kaschiertem Flansch
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Gleitdichtung für Klebebettdicke 0 – 20 mm
- Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel/Montageschlüssel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

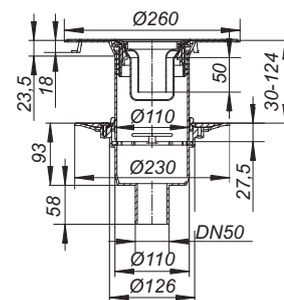
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,08 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Bodenablauf 30 N	DN 50	405340



Bodenablauf 30 N



Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.  
Bestellvorgabe: Nur in Kombination mit Dallmer Design-Rosten für Naturstein zu beziehen.

# Dusch- und Badabläufe für einteilige Naturstein-Duschtassen

## DALLMER Duschablauf ORIO N

nach DIN EN 274

für einteilige Naturstein-Duschtassen

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Montage- und Verstärkungsblech aus Edelstahl 1.4404
- Geruchsverschluss zur Reinigung komplett herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 274)
- Bauschutzdeckel/Montageschlüssel

### MATERIAL

Polypropylen

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 274

(15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,45 l/s

#### ARTIKEL

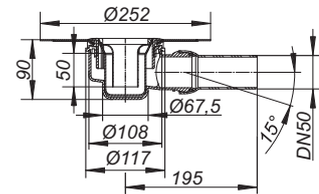
Duschablauf ORIO N

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50 160126



Duschablauf ORIO N



## DALLMER Duschablauf ORIO 60 N

für einteilige Naturstein-Duschtassen

Ablaufstutzen DN 40 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Montage- und Verstärkungsblech aus Edelstahl 1.4404
- Geruchsverschluss zur Reinigung komplett herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 274)
- Bauschutzdeckel/Montageschlüssel

### MATERIAL

Polypropylen

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN

DIN EN 274 (15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,42 l/s

#### ARTIKEL

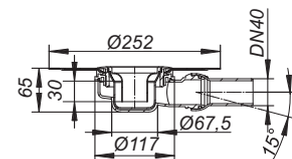
Duschablauf ORIO 60 N

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 40 160379



Duschablauf ORIO 60 N



Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

Bestellvorgabe: Nur in Kombination mit Dallmer Design-Rosten für Naturstein zu beziehen.

# Dusch- und Badabläufe für einteilige Naturstein-Duschtassen

## DALLMER Duschablauf ORIO V N

nach DIN EN 274

für einteilige Naturstein-Duschtassen

Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- Montage- und Verstärkungsblech aus Edelstahl 1.4404
- Geruchsverschluss zur Reinigung komplett herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 274)
- Bauschutzdeckel/Montageschlüssel

### MATERIAL

Polypropylen

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 274

(15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,51 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
 Duschablauf ORIO V N	DN 50	160225

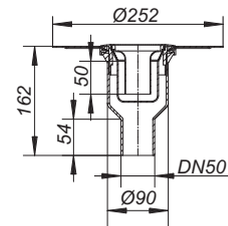
 Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 3 (Art.-Nr. 515032) verwendet werden.

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

**Bestellvorgabe: Nur in Kombination mit Dallmer Design-Rosten für Naturstein zu beziehen.**



Duschablauf ORIO V N



## DALLMER Geruchsverschluss ORIO Baujahre 2004 – Mai 2010

Ersatzteil passend zu:

- Duschwannenabläufen ORIO und ORIO V der Baujahre 2004 bis Mai 2010
- Bodenabläufen 30 N/32 N
- Bodenabläufen 30/32 ERP 12
- Duschabläufen 48 KE/49 KE

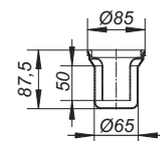
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ART.-NR.
Geruchsverschluss ORIO Baujahre 2004 – Mai 2010	160966



Geruchsverschluss ORIO  
Baujahre 2004 – Mai 2010



# Dusch- und Badabläufe für einteilige Naturstein-Duschtassen

## DALLMER Tragrahmen-Set N 145 x 145

passend zu den Design-Rosten 145r10

### AUSFÜHRUNG

– 5 kombinierbaren Tragrahmen (2 x 2 mm, 2 x 3 mm, 5 mm)

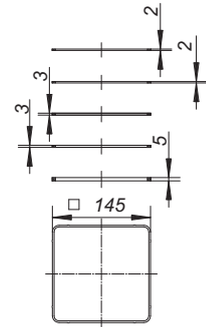
### MATERIAL

ABS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Tragrahmen-Set N 145 x 145	145 x 145 mm	495600



Tragrahmen-Set N 145 x 145



## DALLMER Tragrahmen-Set N 120 x 120

passend zu den Design-Rosten 120r10

### AUSFÜHRUNG

– 5 kombinierbaren Tragrahmen (2 x 2 mm, 2 x 3 mm, 5 mm)

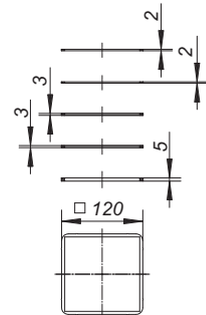
### MATERIAL

ABS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Tragrahmen-Set N 120 x 120	120 x 120 mm	495617



Tragrahmen-Set N 120 x 120



## DALLMER Tragrahmen-Set N d: 120 mm

passend zu den Design-Rosten mit d: 120 mm

### AUSFÜHRUNG

– 5 kombinierbaren Tragrahmen (2 x 2 mm, 2 x 3 mm, 5 mm)

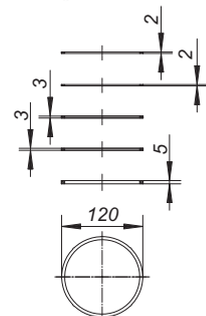
### MATERIAL

ABS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Tragrahmen-Set N	d: 120 mm	495624



Tragrahmen-Set N



## DALLMER Tragrahmen-Set N d: 145 mm

passend zu den Design-Rosten mit d: 145 mm

### AUSFÜHRUNG

– 5 kombinierbaren Tragrahmen (2 x 2 mm, 2 x 3 mm, 5 mm)

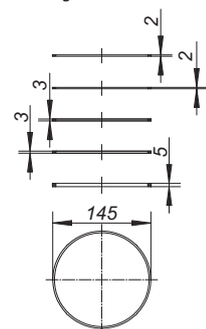
### MATERIAL

ABS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Tragrahmen-Set N	d: 145 mm	495631



Tragrahmen-Set N



# Design-Roste für einteilige Naturstein-Duschtassen

## DALLMER Rost Quadra 120r10

mit Radius 10 für einteilige Naturstein-Duschtassen  
Design-Rost Oberfläche matt satiniert, mit quadratischen Ablauföffnungen

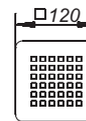
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Quadra 120r10	120 x 120 mm	502186



Rost Quadra 120r10



## DALLMER Rost Quadra 145r10

mit Radius 10 für einteilige Naturstein-Duschtassen  
Design-Rost Oberfläche matt satiniert, mit quadratischen Ablauföffnungen

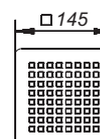
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Quadra 145r10	145 x 145 mm	502179



Rost Quadra 145r10



Design-Roste Quadra aus Edelstahl 1.4404 auf Anfrage!

# Design-Roste für einteilige Naturstein-Duschtassen

## DALLMER Rost Quadra rund 120

für einteilige Naturstein-Duschtassen  
Design-Rost Oberfläche matt satiniert, mit quadratischen Ablauföffnungen

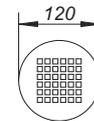
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, d: 120 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Quadra rund 120	d: 120 mm	502230



Rost Quadra rund 120



## DALLMER Rost Quadra rund 145

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit quadratischen Ablauföffnungen, passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 155 mm und für einteilige Naturstein-Duschtassen

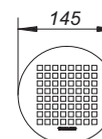
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, d: 145 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Quadra rund 145	d: 145 mm	502247



Rost Quadra rund 145



Design-Roste Quadra aus Edelstahl 1.4404 auf Anfrage!

## DALLMER Rost Astra Aquarius 120

für einteilige Naturstein-Duschtassen  
Design-Rost Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Aquarius

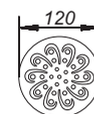
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, d: 120 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Astra Aquarius 120	d: 120 mm	502216



Rost Astra Aquarius 120



# Design-Roste für einteilige Naturstein-Duschtassen

## DALLMER Rost Galaxy 145

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 155 mm und für einteilige Naturstein-Duschtassen, Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Galaxy

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, d: 145 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Galaxy	d: 145 mm	502285



reddot design award  
winner 2008



product design award  
2009



German Design Award  
2012  
NOMINEE



Rost Galaxy



## DALLMER Rost Saturn 145

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 155 mm und für einteilige Naturstein-Duschtassen, Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Saturn

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, d: 145 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Saturn	d: 145 mm	502292



reddot design award  
winner 2008



product design award  
2009



German Design Award  
2012  
NOMINEE



Rost Saturn





## 2. Entwässerungstechnik Innen

### Bodenabläufe Serie 10 und Serie 15

Produktübersicht Serie 10      204



Ablaufgehäuse S 10, Aufsätze S 10      206



Komplettabläufe S 10      213



Aufsatzrahmen S 10, Zubehör und Ersatzteile S 10      218

Produktübersicht Serie 15      224



Ablaufgehäuse S 15, Aufsätze S 15      226



Komplettabläufe S 15      238



Aufsatzrahmen S 15, Zubehör und Ersatzteile S 15      241



Roste S 10 und S 15, Renovierungs-Aufsätze      247



# Bodenabläufe Serie 10 und Serie 15



## Bodenabläufe Serie 10

Ebenso vielseitig wie ihre großen Brüder, jedoch ausgestattet mit kleineren Gehäusen und vorgesehen für niedrige Bodenaufbauten oder geringere Anforderungen an die Ablaufleistung.

## Bodenabläufe Serie 15

Bewährt, stabil und vielseitig – so präsentiert sich seit vielen Jahren die Serie 15 von Dallmer. Ihren Namen erhielt sie von den Abmessungen 15 x 15 cm der ersten Roste, die mit den Gehäusen ausgeliefert wurden. Zur Verfügung stehen Abläufe mit senkrechtem oder seitlichem Ablaufstutzen, mit oder ohne Zulauf, dazu DallBit-Versionen und Zubehör für die Abdichtung gemäß DIN 18195.



Bodenablauf 42 SE 12, Serie 10



Bodenablauf 61 HT/KE, Serie 15

# Baukastensystem Bodenabläufe Serie 10

<b>MODUL 1</b> <b>Komplettaufsatz Serie 10</b> (alle Ausführungen ab Seite 209)							
	Aufsatz ECS 10 100 x 100 mm, verschraubt, Edelstahl 1.4404 massiv 5 mm	Aufsatz EC 10 100 x 100 mm	Aufsatz E 10 100 x 100 mm, Rahmen ABS Art.-Nr. 510006	Aufsatz KE 10 150 x 150 mm, Rahmen ABS Art.-Nr. 510051	Aufsatz SEC 10 150 x 150 mm,	Aufsatz SES 10 150 x 150 mm, verschraubt, Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm	
	Art.-Nr. 510020	Art.-Nr. 510082	Art.-Nr. 510044	Art.-Nr. 510099	Art.-Nr. 510136	Art.-Nr. 510143	
		Aufsatz ECN 10 100 x 100 mm, verschraubt	Aufsatz EN 10 100 x 100 mm, Rahmen ABS, verschraubt	Aufsatz KEN 10 150 x 150 mm, Rahmen ABS, verschraubt	Aufsatz SEN 10 150 x 150 mm, verschraubt		
		Art.-Nr. 510082	Art.-Nr. 510044	Art.-Nr. 510099	Art.-Nr. 510136		

**+  
plus**

<b>MODUL 2</b> <b>Ablaufgehäuse Serie 10</b> (alle Ausführungen ab Seite 206)				
	Ablaufgehäuse 40 S * DN 50	Ablaufgehäuse 42 S * DN 50	Ablaufgehäuse 42/3 * mit 3 Zulaufen DN 40 DN 50	Ablaufgehäuse 46 * DN 50
	Art.-Nr. 405128	Art.-Nr. 420022	Art.-Nr. 421722	Art.-Nr. 460059

**R 30 – 120 Ausrüstung möglich.**

**\* Auch als DallBit-Ausführung erhältlich: Gehäuse mit aufgeschweißter Bitumenmanschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflanschring zur zusätzlichen Sicherheit.**

<b>MODUL 3</b> <b>Edelstahl-Flanschring, Rückstaudichtung, Anschlussmanschette</b>				
	Edelstahl-Flanschring S 10	Rückstaudichtung S 10	Anschlussmanschette S 10 d: 420 mm PVC: Art.-Nr. 790316	EPDM: Art.-Nr. 790323
	Art.-Nr. 839503	Art.-Nr. 495020		

# Baukastensystem Bodenabläufe Serie 10

<b>MODUL</b> <b>1b</b> <b>Aufsatzrahmen Serie 10 mit Design-Rost (alle Ausführungen ab Seite 218)</b>	 Aufsatzrahmen SES 10 150 x 150 mm, Rahmen Edelstahl Art.-Nr. 495259	+ plus passende Design-Roste 140 x 140 mm	 <sup>2)</sup> Design-Rost Cut 140 Art.-Nr. 502315	 Design-Rost Quadra 140 Art.-Nr. 501226				
	 Aufsatzrahmen ECS 12 120 x 120 mm, Rahmen Edelstahl Art.-Nr. 495341	+ plus passende Design-Roste 115 x 115 mm	 <sup>1)</sup> Design-Rost Loire 115 Art.-Nr. 501615	 <sup>1)</sup> Design-Rost Seine 115 Art.-Nr. 501622	 <sup>1)</sup> Design-Rost Orinoco 115 Art.-Nr. 501639	 <sup>1)</sup> Design-Rost Nil 115 Art.-Nr. 501646	 <sup>1)</sup> Design-Rost Yukon 115 Art.-Nr. 501653	
	 Aufsatzrahmen ECS 10 100 x 100 mm Rahmen Edelstahl Art.-Nr. 495211	+ plus passende Design-Roste 90 x 90 mm	 <sup>1)</sup> Design-Rost Loire 90 Art.-Nr. 502605	 <sup>1)</sup> Design-Rost Seine 90 Art.-Nr. 502612	 <sup>1)</sup> Design-Rost Orinoco 90 Art.-Nr. 502629	 <sup>1)</sup> Design-Rost Nil 90 Art.-Nr. 502636	 <sup>1)</sup> Design-Rost Yukon 90 Art.-Nr. 502643	
	 Aufsatzrahmen ER 12 d: 120 mm, Rahmen Edelstahl Art.-Nr. 495334	+ plus passende Design-Roste d: 115 mm	 Design-Rost Aquarius Art.-Nr. 501806	 Design-Rost Quadra 115 Art.-Nr. 502223				



# Bodenabläufe Serie 10

## DALLMER Ablaufgehäuse 40

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

#### ► Ablaufgehäuse 40 S

Material: Polypropylen, hochschlagfest

#### ► Ablaufgehäuse 40 PE

Material: Polyethylen

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s
DN 50/OD 50	0,8 l/s	1,34 l/s

### ARTIKEL

- ☐ Ablaufgehäuse 40 S
- ☐ Ablaufgehäuse 40 PE

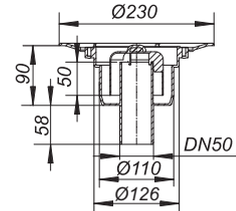
### NENNWEITE ART.-NR.

- DN 50 405128
- DN 50/OD 50 405135

- ☐ Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) verwendet werden.



Ablaufgehäuse 40 S



Aussparungsmaß: 150 x 180 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 130 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 40 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s

### ARTIKEL

- ☐ Ablaufgehäuse 40 DallBit

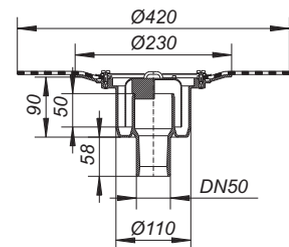
### NENNWEITE ART.-NR.

- DN 50 405227

- ☐ Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) verwendet werden.



Ablaufgehäuse 40 DallBit



Aussparungsmaß: 150 x 180 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 130 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Bodenabläufe Serie 10

## DALLMER Ablaufgehäuse 42

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

- ▶ **Ablaufgehäuse 42 S, Zulauf DN 40**  
mit Zulauf DN 40
- ▶ **Ablaufgehäuse 42/3, 3 Zuläufe DN 40**  
mit drei Zuläufen DN 40
- ▶ **Ablaufgehäuse 42 S, ohne Zulauf**  
ohne Zulauf

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

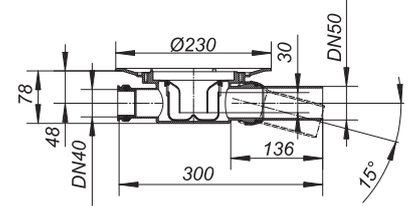
	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

#### ARTIKEL

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse 42 S, Zulauf DN 40	DN 50	420022
Ablaufgehäuse 42/3, 3 Zuläufe DN 40	DN 50	421722
Ablaufgehäuse 42 S, ohne Zulauf	DN 50	420060



Ablaufgehäuse 42 S, Zulauf DN 40



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 42 DallBit, Zulauf DN 40

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.  
Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- Zulauf DN 40

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

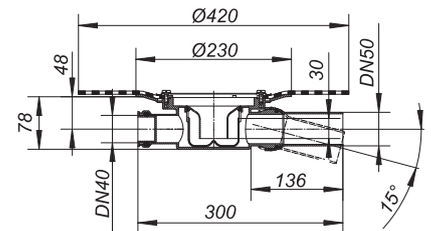
	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

#### ARTIKEL

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse 42 DallBit, Zulauf DN 40	DN 50	422026



Ablaufgehäuse 42 DallBit, Zulauf DN 40



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Bodenabläufe Serie 10

## DALLMER Ablaufgehäuse 46

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 40
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,81 l/s

#### ARTIKEL

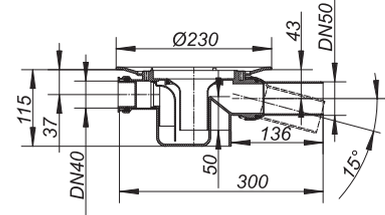
Ablaufgehäuse 46 S, Zulauf DN 40

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50 460059



Ablaufgehäuse 46 S, Zulauf DN 40



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 46 DallBit, Zulauf DN 40

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 40
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,81 l/s

#### ARTIKEL

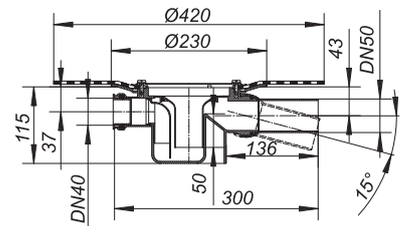
Ablaufgehäuse 46 DallBit, Zulauf DN 40

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50 462053



Ablaufgehäuse 46 DallBit, Zulauf DN 40



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Bodenabläufe Serie 10

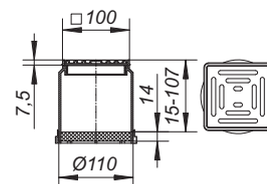
## DALLMER Aufsatz E 10, EN 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen und Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85.  
Aufsatzverlängerung Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100  
Rahmen ABS, 100 x 100 mm  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz E 10	100 x 100 mm	510006
Aufsatz EN 10, Rost verschraubt	100 x 100 mm	510044



Aufsatz E 10



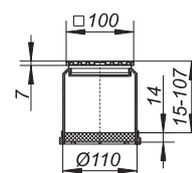
## DALLMER Aufsatz EC 10, ECN 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen und Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85.  
Aufsatzverlängerung Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz EC 10	100 x 100 mm	510013
Aufsatz ECN 10, Rost verschraubt	100 x 100 mm	510082



Aufsatz EC 10



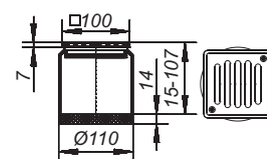
## DALLMER Aufsatz ECS 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen und Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85.  
Aufsatzverlängerung Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm  
Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz ECS 10, Rost massiv, verschraubt	100 x 100 mm	510020



Aufsatz ECS 10



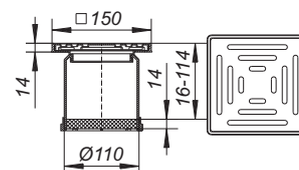
## DALLMER Aufsatz KE 10, KEN 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen und Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85.  
Aufsatzverlängerung Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100  
Rahmen ABS, 150 x 150 mm  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz KE 10	150 x 150 mm	510051
Aufsatz KEN 10, Rost verschraubt	150 x 150 mm	510099



Aufsatz KE 10



# Bodenabläufe Serie 10

## DALLMER Aufsätze SEC 10, SEN 10, SES 10

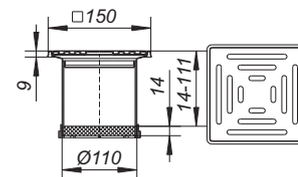
passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen und Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85.  
Aufsatzverlängerung ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm

- ▶ **Aufsatz SEC 10**  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Aufsatz SEN 10, Rost verschraubt**  
Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Aufsatz SES 10, Rost massiv, verschraubt**  
Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, Klasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz SEC 10	150 x 150 mm	510105
Aufsatz SEN 10, Rost verschraubt	150 x 150 mm	510136
Aufsatz SES 10, Rost massiv, verschraubt	150 x 150 mm	510143



Aufsatz SEC 10



## DALLMER Aufsatz PVC-EN 10

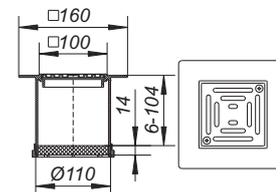
passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42 und 46, den Balkonabläufen 83 und 84 sowie zu den Aufstockelementen 85.  
Ausführung mit Flansch für Kunststoffbodenbeläge  
Aufsatzverlängerung PVC, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100  
Rahmen PVC, 100 x 100 mm  
Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz PVC-EN 10, Rost verschraubt	100 x 100 mm	510150

Es muss gegen Rückstau abgedichtet werden, siehe Seiten 220 (Zubehör).



Aufsatz PVC-EN 10



## DALLMER Aufsatz PVC-KEN 10

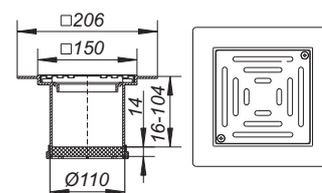
passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42 und 46, den Balkonabläufen 83 und 84 sowie zu den Aufstockelementen 85.  
Ausführung mit Flansch für Kunststoffbodenbeläge  
Aufsatzverlängerung PVC, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100  
Rahmen PVC, 150 x 150 mm  
Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz PVC-KEN 10, Rost verschraubt	150 x 150 mm	510037

Es muss gegen Rückstau abgedichtet werden, siehe Seiten 220 (Zubehör).



Aufsatz PVC-KEN 10



# Bodenabläufe Serie 10

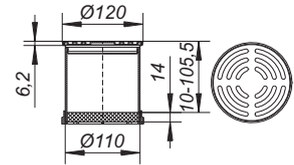
## DALLMER Aufsatz ER 12

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen und Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstoekelementen 85.  
Aufsatzverlängerung ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100  
Rahmen Edelstahl 1.4301, d: 120 mm  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz ER 12	d: 120 mm	510334



Aufsatz ER 12



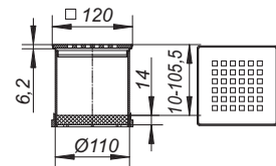
## DALLMER Aufsatz Quadra S 10/120

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen und Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstoekelementen 85.  
Aufsatzverlängerung ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm  
Design-Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, 115 x 115 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz Quadra S 10/120	120 x 120 mm	510365



Aufsatz Quadra S 10/120



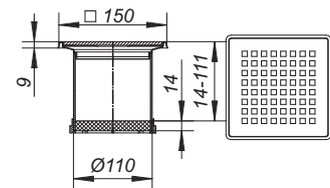
## DALLMER Aufsatz Quadra S 10/150

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen und Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstoekelementen 85.  
Aufsatzverlängerung ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm  
Design-Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, 140 x 140 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz Quadra S 10/150	150 x 150 mm	510167



Aufsatz Quadra S 10/150



# Bodenabläufe Serie 10

## DALLMER Aufsatz E 12, EN 12

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen und Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85.

Aufsatzverlängerung ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

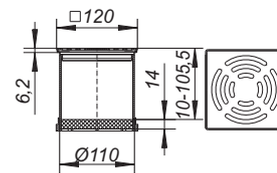
Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm

Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz E 12	120 x 120 mm	510310
Aufsatz EN 12, Rost verschraubt	120 x 120 mm	510327



Aufsatz E 12



## DALLMER Boden-/Ferneinlauf KES 11

ohne Geruchsverschluss

Verlängerungsstutzen ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

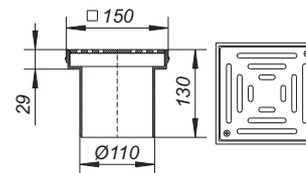
Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm

Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Boden-/Ferneinlauf KES 11	150 x 150 mm	510129



Boden-/Ferneinlauf KES 11



## DALLMER Boden-/Ferneinlauf KEN 11

ohne Geruchsverschluss

Verlängerungsstutzen ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

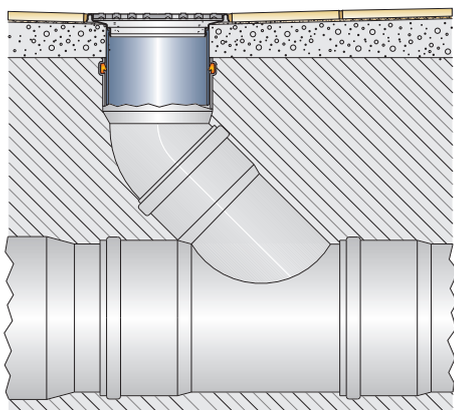
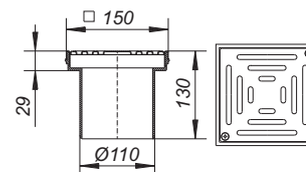
Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm

Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Boden-/Ferneinlauf KEN 11	150 x 150 mm	510112



Boden-/Ferneinlauf KEN 11



Alle Aufsätze mit Aufsatzverlängerung d: 110 mm können als Ferneinläufe eingesetzt werden.

# Bodenabläufe Serie 10

## DALLMER Bodenablauf 40 SE

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- höhenverstellbarer Aufsatz E 10
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rahmen ABS, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

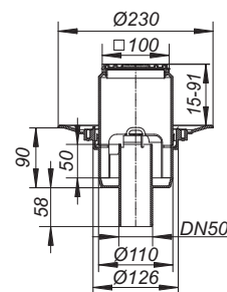
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
 Bodenablauf 40 SE	DN 50	100 x 100 mm	405050

 Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) verwendet werden.



Bodenablauf 40 SE



Aussparungsmaß: 150 x 180 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 130 mm

## DALLMER Bodenablauf 42 E

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- höhenverstellbarer Aufsatz E 10
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rahmen ABS, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

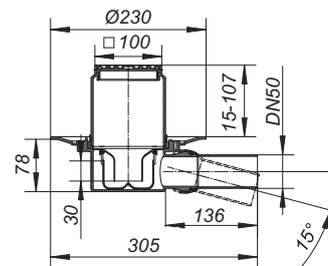
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf 42 E	DN 50	100 x 100 mm	420107



Bodenablauf 42 E



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Bodenabläufe Serie 10

## DALLMER Bodenablauf 42 SE

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 40
- höhenverstellbarer Aufsatz E 10
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Rahmen ABS, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

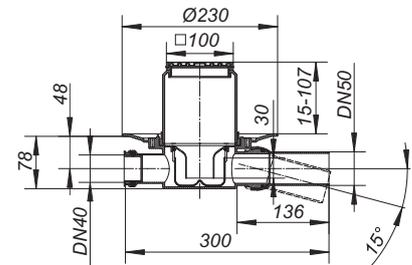
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf 42 SE, Zulauf DN 40	DN 50	100 x 100 mm	420121



Bodenablauf 42 SE, Zulauf DN 40



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

## DALLMER Bodenablauf 46 SE

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 40
- höhenverstellbarer Aufsatz E 10
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Rahmen ABS, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

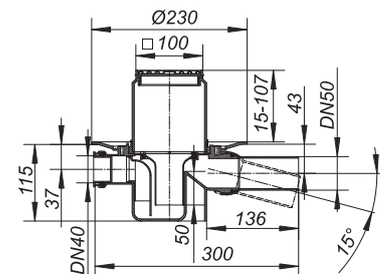
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,81 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf 46 SE, Zulauf DN 40	DN 50	100 x 100 mm	460127



Bodenablauf 46 SE, Zulauf DN 40



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Bodenabläufe Serie 10

## DALLMER Bodenablauf 40 SE 12

nach DIN EN 1253  
Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- höhenverstellbarer Aufsatz E 12
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

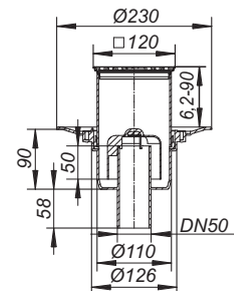
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
 Bodenablauf 40 SE 12	DN 50	120 x 120 mm	405067

 Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) verwendet werden.



Bodenablauf 40 SE 12



Aussparungsmaß: 150 x 180 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 130 mm

## DALLMER Bodenablauf 42 SE 12

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 40
- höhenverstellbarer Aufsatz E 12
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

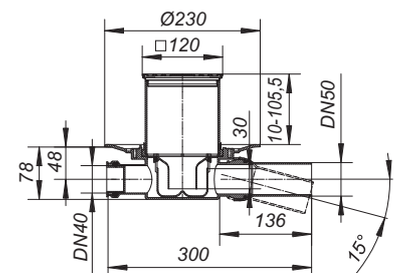
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf 42 SE 12, Zulauf DN 40	DN 50	120 x 120 mm	420220



Bodenablauf 42 SE 12, Zulauf DN 40



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Bodenabläufe Serie 10

## DALLMER Bodenablauf 32 ERP 12

mit Klemmflansch für PVC- und Kautschuk-Bodenbeläge von 1 – 4 mm  
Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 40
- höhenverstellbarer Aufsatz ERP 12
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- Rückstaudichtung CeraDrain S 10

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Rahmen ABS, Rost Edelstahl 1.4301, d: 115 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

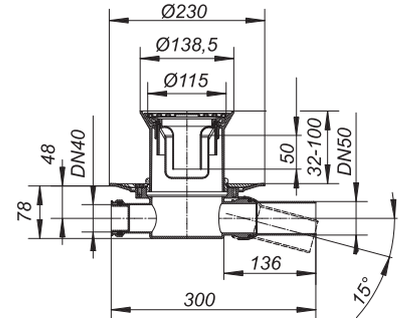
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253, (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf 32 ERP 12	DN 50	d: 115 mm	420329



Bodenablauf 32 ERP 12



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

## DALLMER Bodenablauf 30 ERP 12

mit Klemmflansch für PVC- und Kautschuk-Bodenbeläge von 1 – 4 mm  
Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- höhenverstellbarer Aufsatz ERP 12
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- Rückstaudichtung CeraDrain S 10

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Rahmen ABS, Rost Edelstahl 1.4301, d: 115 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253, (20 mm Anstauhöhe)

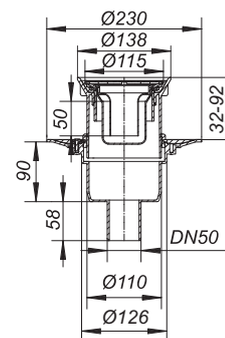
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf 30 ERP 12	DN 50	d: 115 mm	405326

- Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 515025) verwendet werden.



Bodenablauf 30 ERP 12



Aussparungsmaß: 150 x 180 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 130 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Bodenabläufe Serie 10

## DALLMER Geruchsverschluss Primus, 50 mm

Ersatzteil zu Bodenabläufen PRIMUS E 12 und passend zu Aufsatzrahmen ECS 12 in Kombination mit Rost Primus 115 oder Rost Saturn 115.

**Geruchsicher auch ohne Wasser:** der aufschwimmende Glockengeruchsverschluss sinkt bei verdunstender Sperrwasservorlage (50 mm) mit nach unten und sperrt so gegen Gerüche ab.

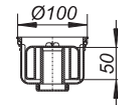
### MATERIAL

Polypropylen

ARTIKEL	ART.-NR.
Geruchsverschluss Primus	495006



Geruchsverschluss Primus



## DALLMER Geruchsverschluss ORIO Baujahre 2004 - Mai 2010

Ersatzteil passend zu

- Duschwannenabläufen ORIO und ORIO V der Baujahre 2004 bis Mai 2010
- Bodenabläufen 30 N/32 N
- **Bodenabläufen 30/32 ERP 12**
- Duschabläufen 48 KE/49 KE

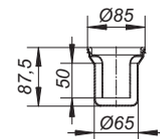
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ART.-NR.
Geruchsverschluss ORIO Baujahre 2004 - Mai 2010	160966



Geruchsverschluss ORIO  
Baujahre 2004 - Mai 2010



## DALLMER Rost Primus 115

speziell für Bodenabläufe mit Primus-Siphoneinsatz mit Sperrwasservorlage und mechanisch wirkender Sperre

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Primus 115	115 x 115 mm	502377



Rost Primus 115



## DALLMER Rost Saturn 115

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm und Bodenabläufen TistoPrimus, Design-Rost mit Ablauföffnungen im Design Saturn, Oberfläche matt satiniert

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, 115 x 115 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost Saturn 115	115 x 115 mm	502353



Rost Saturn 115



# Bodenabläufe Serie 10

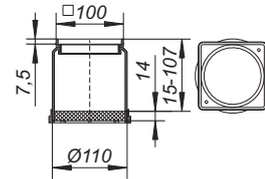
## DALLMER Aufsatzrahmen EN 10

passend zu Ablaufgehäusen 40, 42 und 46 sowie den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, Rahmen ABS, 100 x 100 mm, Verlängerung Polypropylen, hochschlagfest, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen EN 10	100 x 100 mm	495204



Aufsatzrahmen EN 10



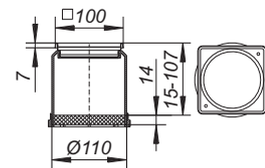
## DALLMER Aufsatzrahmen ECS 10

passend zu Ablaufgehäusen 40, 42 und 46 sowie den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, Rahmen Edelstahl 1.4301 oder 1.4404, 100 x 100 mm, mit Gewindeeinsätzen, Verlängerung Polypropylen, hochschlagfest, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen ECS 10, Edelstahl 1.4301	100 x 100 mm	495211
Aufsatzrahmen ECS 10, Edelstahl 1.4404	100 x 100 mm	495228



Aufsatzrahmen ECS 10



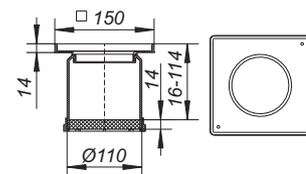
## DALLMER Aufsatzrahmen KEN 10

passend zu Ablaufgehäusen 40, 42 und 46 sowie den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, Rahmen ABS, 100 x 100 mm, mit Gewindeeinsätzen, Verlängerung Polypropylen, hochschlagfest, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen KEN 10	150 x 150 mm	495242



Aufsatzrahmen KEN 10



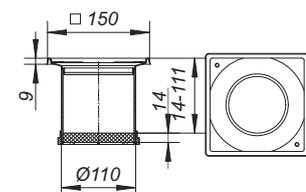
## DALLMER Aufsatzrahmen SES 10

passend zu Ablaufgehäusen 40, 42 und 46 sowie den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, mit Gewindeeinsätzen, Verlängerung ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen SES 10	150 x 150 mm	495259



Aufsatzrahmen SES 10



Passende Roste ab Seite 186 und 247.

# Bodenabläufe Serie 10

## DALLMER Aufsatzrahmen PVC-EN 10

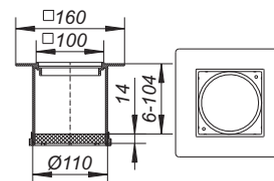
passend zu Ablaufgehäusen 40, 42 und 46 sowie den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, mit Flansch für Kunststoffbodenbeläge, Rahmen PVC, 100 x 100 mm, mit Gewindeeinsätzen, Verlängerung PVC, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen PVC-EN 10	100 x 100 mm	495303

Es muss gegen Rückstau abgedichtet werden.



Aufsatzrahmen PVC-EN 10



## DALLMER Aufsatzrahmen PVC-KEN 10

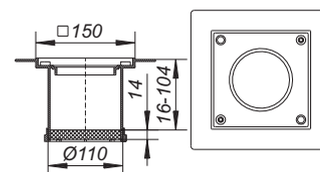
passend zu Ablaufgehäusen 40, 42 und 46 sowie den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, mit Flansch für Kunststoffbodenbeläge, Rahmen PVC, 150 x 150 mm, mit Gewindeeinsätzen, Verlängerung PVC, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen PVC-KEN 10	150 x 150 mm	495310

Es muss gegen Rückstau abgedichtet werden.



Aufsatzrahmen PVC-KEN 10



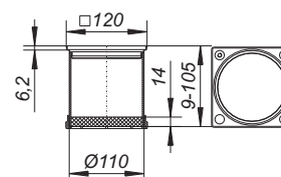
## DALLMER Aufsatzrahmen ECS 12

passend zu Ablaufgehäusen 40, 42 und 46 sowie den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, Rahmen Edelstahl 1.4301 oder 1.4404, 120 x 120 mm, mit Gewindeeinsätzen, Verlängerung ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen ECS 12, Edelstahl 1.4301	120 x 120 mm	495341
Aufsatzrahmen ECS 12, Edelstahl 1.4404	120 x 120 mm	495389



Aufsatzrahmen ECS 12



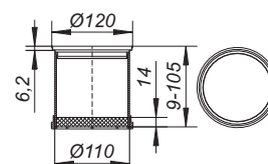
## DALLMER Aufsatzrahmen ER 12

passend zu Ablaufgehäusen 40, 42 und 46 sowie den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, Rahmen Edelstahl 1.4301 oder 1.4404, d: 120 mm, Verlängerung ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen ER 12, Edelstahl 1.4301	d: 120 mm	495334
Aufsatzrahmen ER 12, Edelstahl 1.4404	d: 120 mm	495396



Aufsatzrahmen ER 12



Passende Roste ab Seite 186 und 247.

# Bodenabläufe Serie 10

## DALLMER Prüfeinsatz S 10

für Druckproben gemäß DIN EN 1610  
für Ablaufgehäuse 42 und 46

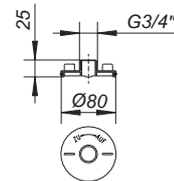
### MATERIAL

Polypropylen/Gummi

ARTIKEL	ART.-NR.
Prüfeinsatz S 10	495068



Prüfeinsatz S 10



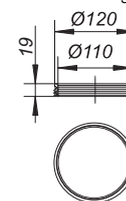
## DALLMER Rückstaudichtung S 10

zur Rückstausicherung zwischen Aufsatz und Ablaufgehäuse  
Nur in Verbindung mit Edelstahl-Flanschring S 10 (Art.-Nr. 839503)  
oder DallBit-Ablaufgehäusen S 10.

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rückstaudichtung S 10	d: 110 mm	495020



Rückstaudichtung S 10



## DALLMER Edelstahl-Flanschring S 10

zur Befestigung polymerer Dichtungsbahnen,  
passend zu den Bodenbläufen S 10 und den Aufstockelementen 85

### AUSFÜHRUNG

- Edelstahl-Schrauben
- Dichtung

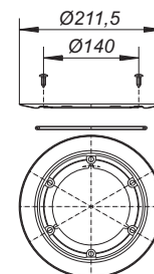
### MATERIAL

Edelstahl

ARTIKEL	ART.-NR.
Edelstahl-Flanschring S 10	839503



Edelstahl-Flanschring S 10



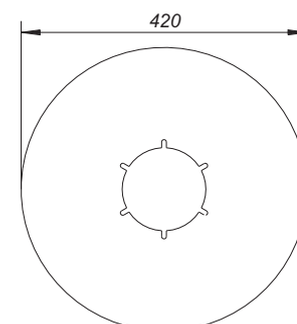
## DALLMER Anschluss-Manschette S 10

aus hochpolymeren Dichtungsbahnen, passend zu den Bodenabläufen 40, 42 und 46  
sowie zu den Aufstockelementen 85

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Anschluss-Manschette S 10, Weich-PVC	d: 420 mm	790316
Anschluss-Manschette S 10, EPDM	d: 420 mm	790323



Anschluss-Manschette S 10, Weich-PVC



Anschluss-Manschetten aus anderen Dichtungsbahnen auf Anfrage.

# Bodenabläufe Serie 10

## DALLMER Aufstockelement 85

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46 und Balkonabläufen 83 und 84, verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 100

### AUSFÜHRUNG

- Einsteckmuffe mit Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel

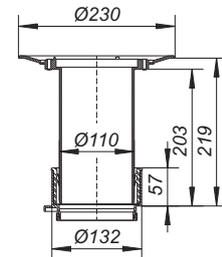
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ART.-NR.
Aufstockelement 85	831569



Aufstockelement 85



## DALLMER Aufstockelement 85 DallBit

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46 und Balkonabläufen 83 und 84, verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 100, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

### AUSFÜHRUNG

- Einsteckmuffe mit Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel

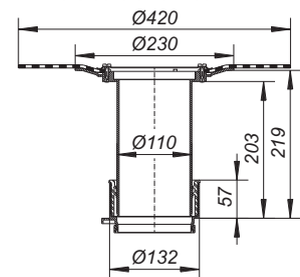
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ART.-NR.
Aufstockelement 85 DallBit	832566



Aufstockelement 85 DallBit



## DALLMER Einsteckmuffe 85

Ersatzteil zu den Aufstockelementen 85

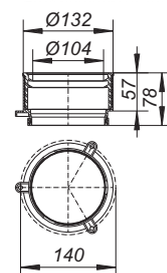
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ART.-NR.
Einsteckmuffe 85	495877



Einsteckmuffe 85



## DALLMER Entwässerungsring S 10

mit Sickeröffnungen, Ersatzteil. Für die Aufnahme von Aufsatzrahmen, Aufsätzen und Aufstockelementen in Ablaufgehäusen bzw. Aufstockelementen der Serie 10.

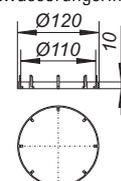
### MATERIAL

Polypropylen

ARTIKEL	ART.-NR.
Entwässerungsring S 10	495013



Entwässerungsring S 10



# Bodenabläufe Serie 10

## DALLMER Geruchs- u. Schaumsperr S 10

zum Einbau in die Aufsätze und Aufsatzrahmen Serie 10 mit Rahmenmaß 100 x 100 mm und KE 10/KEN 10.

Die mechanisch wirkende Sperre verhindert den Austritt von Kanalgasen und Schaum. Frostfest, da ohne Wasser!

### AUSFÜHRUNG

– mit Dichtung

### MATERIAL

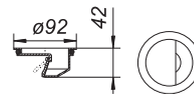
ABS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Geruchs- u. Schaumsperr S 10	d: 92 mm	495839

Der Einsatz der Geruchssperre bei Balkonabläufen DN 70 und DN 100 senkt die Ablaufleistung unter Normvorgabe.



Geruchs- u. Schaumsperr S 10



## DALLMER Geruchs- u. Schaumsperr S 10/12

zum Einbau in den Bodenablauf PRONTO (ausser PRONTO K Alu), die Aufsätze und Aufsatzrahmen Serie 10 mit Rahmenmaß 120 x 120 mm oder d: 120 mm und Aufsatzrahmen SES 10/ECS 12.

Die mechanisch wirkende Sperre verhindert den Austritt von Kanalgasen und Schaum. Frostfest, da ohne Wasser!

### AUSFÜHRUNG

– mit Dichtung

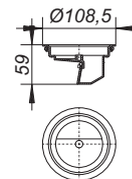
### MATERIAL

ABS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Geruchs- u. Schaumsperr S 10/12	d: 108,5 mm	495846



Geruchs- u. Schaumsperr S 10/12



## DALLMER Schmutz- und Haarfangsieb S 10

Zubehör passend zu den Aufsätzen und Aufsatzrahmen Serie 10 mit Rahmenmaß 100 x 100 mm und KE 10/KEN 10

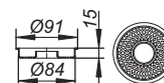
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Schmutz- und Haarfangsieb S 10	d: 91 mm	495143



Schmutz- und Haarfangsieb S 10



# Bodenabläufe Serie 10

## DALLMER Geruchsverschlussglocke zu Ablaufgehäuse 40

Ersatzteil zu Ablaufgehäuse 40

ARTIKEL

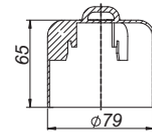
Geruchsverschlussglocke zu Ablaufgehäuse 40

ART.-NR.

590275



Geruchsverschlussglocke zu Ablaufgehäuse 40



## DALLMER Geruchsverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 42

Ersatzteil zu Ablaufgehäuse 42

ARTIKEL

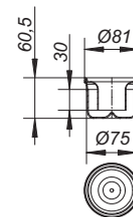
Geruchsverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 42

ART.-NR.

495044



Geruchsverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 42



## DALLMER Geruchsverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 46

Ersatzteil zu Ablaufgehäuse 46

ARTIKEL

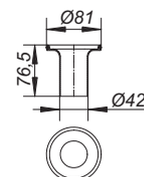
Geruchsverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 46

ART.-NR.

495051



Geruchsverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 46



# Baukastensystem Bodenabläufe Serie 15

<b>MODUL 1</b> <b>Komplettaufsatz Serie 15</b> (alle Ausführungen ab Seite 234)						
	Aufsatz KE 15, 150 x 150 mm, Rahmen Polypropylen Art.-Nr. 500113  Aufsatz KEN 15, 150 x 150 mm, Rahmen Polypropylen verschraubt Art.-Nr. 500229	Aufsatz GES 15, 200 x 200 mm, verschraubt, Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm  Art.-Nr. 500205	Aufsatz RHS 15 150 x 150 mm, rutschhemmend, verschraubt, Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm  Art.-Nr. 500144	Aufsatz Quadra 15 150 x 150 mm, Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, Design-Rost  Art.-Nr. 500410	Aufsatz SEC 15 150 x 150 mm Art.-Nr. 500298  Aufsatz SEN 15 150 x 150 mm, verschraubt Art.-Nr. 500281	Aufsatz SES 15 150 x 150 mm, verschraubt, Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm  Art.-Nr. 500120

**+ plus**

<b>MODUL 2</b> <b>Ablaufgehäuse Serie 15</b> (alle Ausführungen ab Seite 226)				
	Ablaufgehäuse 61 HT * DN 50 Art.-Nr. 611024  DN 50/DN 70 Art.-Nr. 611055  DN 100 Art.-Nr. 611062	Ablaufgehäuse 54 * DN 50/DN 70 Art.-Nr. 541055	Ablaufgehäuse 55 * DN 50/DN 70 Art.-Nr. 551054	Ablaufgehäuse 57 * DN 70/DN 100 Art.-Nr. 571076  Ablaufgehäuse 58 * DN 70/DN 100 Zulauf DN 50 Art.-Nr. 581075

 R 30 – 120 Ausrüstung möglich.

\* Auch als DallBit-Ausführung erhältlich: Gehäuse mit aufgeschweißter Bitumenmanschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflanschring zur zusätzlichen Sicherheit.

<b>MODUL 3</b> <b>Abdichtungsset, Rückstaudichtung, Anschlussmanschette</b>			
	Abdichtungsset S 15 Art.-Nr. 560506	Rückstaudichtung S 15 Art.-Nr. 590022	Anschlussmanschette S 15 d: 500 mm PVC: Art.-Nr. 790118 EPDM: Art.-Nr. 790125

# Baukastensystem Bodenabläufe Serie 15

## MODUL

1b

**Aufsatzrahmen Serie 15 mit Design-Rost (alle Ausführungen ab Seite 241)**



Aufsatzrahmen VS 15  
150 x 150 mm,  
Rahmen Edelstahl,  
+/- 15 mm seitenverstellbar  
Art.-Nr. 500663

+ plus  
passende  
Design-Roste  
140 x 140 mm



Design-Rost  
Cut 140  
Art.-Nr. 502315



Design-Rost  
Quadra 140  
Art.-Nr. 501226



Aufsatzrahmen  
S 15/120  
120 x 120 mm,  
Rahmen Edelstahl,  
Art.-Nr. 500601

+ plus  
passende  
Design-Roste  
115 x 115 mm



Design-Rost  
Loire 115  
Art.-Nr. 501615



Design-Rost  
Seine 115  
Art.-Nr. 501622



Design-Rost  
Orinoco 115  
Art.-Nr. 501639



Design-Rost  
Nil 115  
Art.-Nr. 501646



Design-Rost  
Yukon 115  
Art.-Nr. 501653



Design-Rost  
Quadra 115  
Art.-Nr. 501585



Rost  
Saturn 115  
Art.-Nr. 502353



Aufsatzrahmen  
ECS 15  
100 x 100 mm  
Rahmen Edelstahl  
Art.-Nr. 500564

+ plus  
passende  
Design-Roste  
90 x 90 mm



Design-Rost  
Loire 90  
Art.-Nr. 502605



Design-Rost  
Seine 90  
Art.-Nr. 502612



Design-Rost  
Orinoco 90  
Art.-Nr. 502629



Design-Rost  
Nil 90  
Art.-Nr. 502636



Design-Rost  
Yukon 90  
Art.-Nr. 502643



Design-Rost  
Quadra 90  
Art.-Nr. 501592



Design-Rost  
Cut 90  
Art.-Nr. 502650



Aufsatzrahmen  
VER 15  
d: 155 mm,  
Rahmen Edelstahl,  
Art.-Nr. 500755

+ plus  
passende  
Design-Roste  
d: 145 mm



Design-Rost  
Galaxy 145  
Art.-Nr. 502285



Design-Rost  
Saturn 145  
Art.-Nr. 502292



Design-Rost  
Quadra d: 145  
Art.-Nr. 502247



# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 54

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0 – 55 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

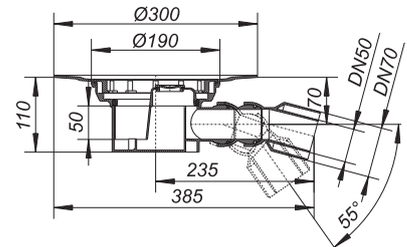
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse 54	DN 50/DN 70	541055



Ablaufgehäuse 54



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 54 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

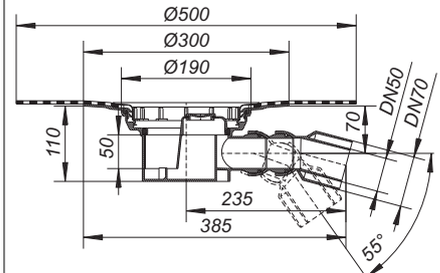
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse 54 DallBit	DN 50/DN 70	542052



Ablaufgehäuse 54 DallBit



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

\* Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchsverschluss und Ablaufstutzen.

# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 55

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar 0 – 55 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50, um 180 Grad schwenkbar
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

#### ARTIKEL

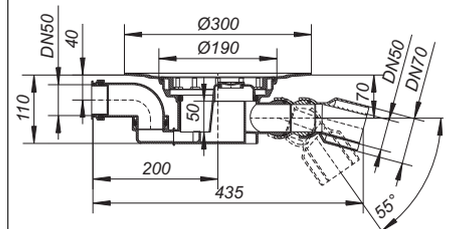
Ablaufgehäuse 55, Zulauf DN 50

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50/DN 70 551054



Ablaufgehäuse 55, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 55 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50, um 180 Grad schwenkbar
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

#### ARTIKEL

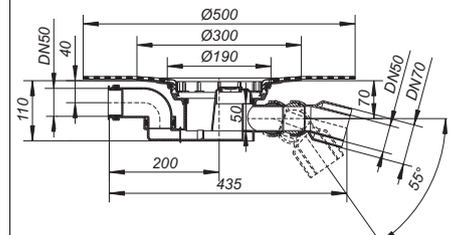
Ablaufgehäuse 55 DallBit, Zulauf DN 50

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50/DN 70 552051



Ablaufgehäuse 55 DallBit, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

\* Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchsverschluss und Ablaufstutzen.

# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 57

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

### AUSFÜHRUNG

- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

#### ARTIKEL

Ablaufgehäuse 57

#### NENNWEITE

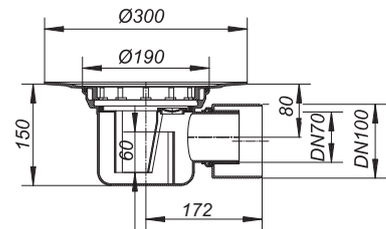
DN 70/DN 100

#### ART.-NR.

571076



Ablaufgehäuse 57



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 57 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5,0 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

### AUSFÜHRUNG

- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

#### ARTIKEL

Ablaufgehäuse 57 DallBit

#### NENNWEITE

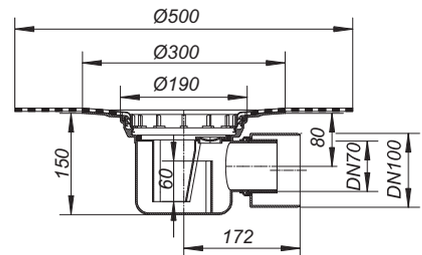
DN 70/DN 100

#### ART.-NR.

572073



Ablaufgehäuse 57 DallBit



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

\* Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchsverschluss und Ablaufstutzen.

# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 58

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

#### ARTIKEL

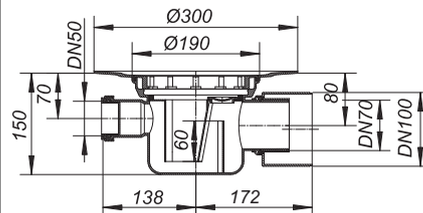
Ablaufgehäuse 58, Zulauf DN 50

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 70/DN 100 581075



Ablaufgehäuse 58, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 58 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5,0 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

#### ARTIKEL

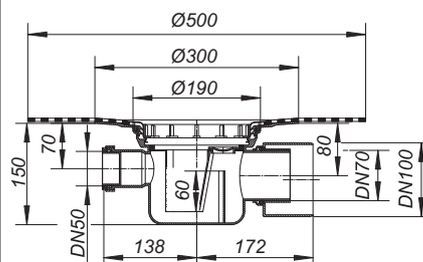
Ablaufgehäuse 58 DallBit, Zulauf DN 50

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 70/DN 100 582072



Ablaufgehäuse 58 DallBit, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

\* Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchsverschluss und Ablaufstutzen.

# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 61 HT

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen senkrecht, für den Anschluss an Kunststoffrohre

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,98 l/s

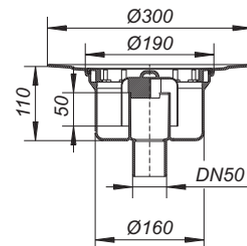
#### ARTIKEL

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
☐ Ablaufgehäuse 61 HT	DN 50	611024
☐ Ablaufgehäuse 61 HT	DN 50/DN 70	611055
☐ Ablaufgehäuse 61 HT	DN 100	611062

- ☐ Größen bis DN 70 können mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art.-Nr. 515018) verwendet werden, DN 100 mit Element 5 (Art.-Nr. 515056)



Ablaufgehäuse 61 HT



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 180 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 61 HT DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen senkrecht, für den Anschluss an Kunststoffrohre

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,98 l/s

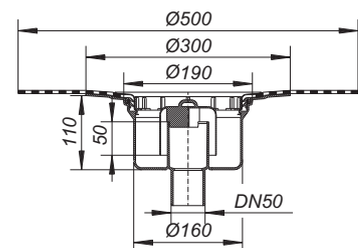
#### ARTIKEL

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
☐ Ablaufgehäuse 61 HT DallBit	DN 50	612021
☐ Ablaufgehäuse 61 HT DallBit	DN 50/DN 70	612052
☐ Ablaufgehäuse 61 HT DallBit	DN 100	612069

- ☐ Größen bis DN 70 können mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art.-Nr. 515018) verwendet werden, DN 100 mit Element 5 (Art.-Nr. 515056)



Ablaufgehäuse 61 HT DallBit



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 180 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 61/1 HT

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen senkrecht, für den Anschluss an Kunststoffrohre

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50, um 180 Grad schwenkbar
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s

#### ARTIKEL

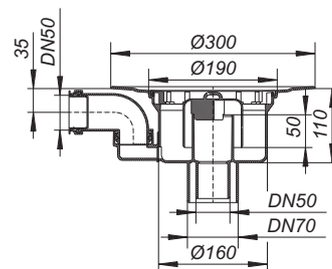
Ablaufgehäuse 61/1 HT, Zulauf DN 50

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50/DN 70 611550



Ablaufgehäuse 61/1 HT, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 350 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 61/1 HT DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen senkrecht, für den Anschluss an Kunststoffrohre

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50, um 180 Grad schwenkbar
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s

#### ARTIKEL

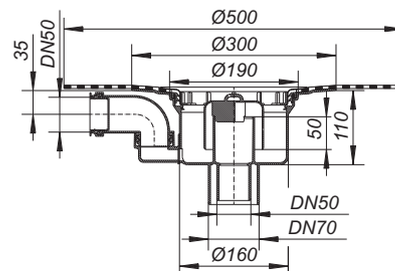
Ablaufgehäuse 61/1 HT DallBit, Zulauf DN 50

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50/DN 70 612557



Ablaufgehäuse 61/1 HT DallBit, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 350 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 61 HT PP-NIRO

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen senkrecht, für den Anschluss an Kunststoffrohre

### AUSFÜHRUNG

- Innenauskleidung aus Edelstahl
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Edelstahl 1.4301

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,64 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,64 l/s

#### ARTIKEL

- ☐ Ablaufgehäuse 61 HT, PP-NIRO
- ☐ Ablaufgehäuse 61 HT, PP-NIRO

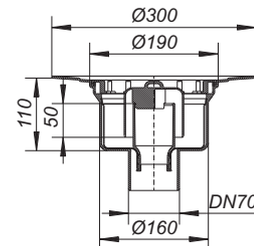
#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 70	611840
DN 100	611895

- ☐ Größen bis DN 70 können mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art.-Nr. 515018) verwendet werden, DN 100 mit Element 5 (Art.-Nr. 515056).



Ablaufgehäuse 61 HT, PP-NIRO



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 180 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 61 HT DallBit PP-NIRO

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen senkrecht, für den Anschluss an Kunststoffrohre

### AUSFÜHRUNG

- Innenauskleidung aus Edelstahl
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest,  
Edelstahl 1.4301

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,64 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,64 l/s

#### ARTIKEL

- ☐ Ablaufgehäuse 61 HT DallBit, PP-NIRO
- ☐ Ablaufgehäuse 61 HT DallBit, PP-NIRO

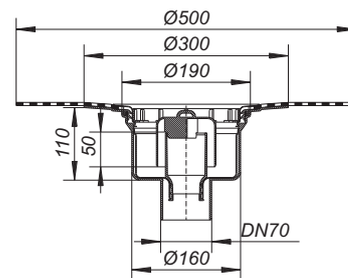
#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 70	612847
DN 100	612892

- ☐ Größen bis DN 70 können mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art.-Nr. 515018) verwendet werden, DN 100 mit Element 5 (Art.-Nr. 515056).



Ablaufgehäuse 61 HT DallBit, PP-NIRO



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 180 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Ablaufgehäuse 61 GA

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen senkrecht, für den Anschluss von SML-Gussrohren

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

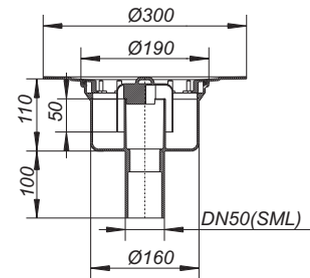
Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
☐ Ablaufgehäuse 61 GA	DN 50 SML	611727
☐ Ablaufgehäuse 61 GA	DN 70 SML	611741
☐ Ablaufgehäuse 61 GA	DN 80 SML	611758
☐ Ablaufgehäuse 61 GA	DN 100 SML	611765

- ☐ Größen bis DN 70 können mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art.-Nr. 515018) verwendet werden, DN 100 mit Element 5 (Art.-Nr. 515056).



Ablaufgehäuse 61 GA



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 180 mm

## DALLMER Ablaufgehäuse 61 GA DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn- Manschette, d: 500 mm, 5,0 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit  
Ablaufstutzen senkrecht, für den Anschluss von SML-Gussrohren

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

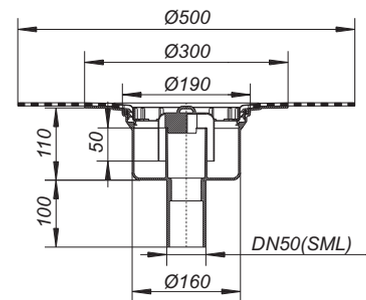
Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
☐ Ablaufgehäuse 61 GA DallBit	DN 50 SML	612724
☐ Ablaufgehäuse 61 GA DallBit	DN 70 SML	612748
☐ Ablaufgehäuse 61 GA Dallbit	DN 80 SML	612755
☐ Ablaufgehäuse 61 GA DallBit	DN 100 SML	612762

- ☐ Größen bis DN 70 können mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art.-Nr. 515018) verwendet werden, DN 100 mit Element 5 (Art.-Nr. 515056).



Ablaufgehäuse 61 GA DallBit



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 180 mm

# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Aufsatz E 15, EN 15

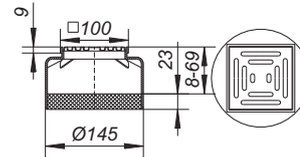
passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
Aufsatzverlängerung Polypropylen, Rahmen Polypropylen, 100 x 100 mm

- ▶ **Aufsatz E 15**  
Rost Edelstahl, 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Aufsatz EN 15, Rost verschraubt**  
Rost Edelstahl, 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz E 15	100 x 100 mm	500014
Aufsatz EN 15, Rost verschraubt	100 x 100 mm	500083



Aufsatz E 15



## DALLMER Aufsätze EC 15, ECN 15

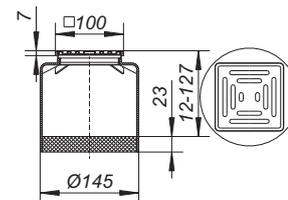
passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
Aufsatzverlängerung Polypropylen, Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

- ▶ **Aufsatz EC 15**  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Aufsatz ECN 15, Rost verschraubt**  
Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz EC 15	100 x 100 mm	500052
Aufsatz ECN 15, Rost verschraubt	100 x 100 mm	500076



Aufsatz EC 15



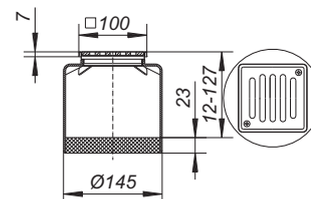
## DALLMER Aufsatz ECS 15

passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
Aufsatzverlängerung Polypropylen, Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm,  
Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz ECS 15, Rost massiv, verschraubt	100 x 100 mm	500069



Aufsatz ECS 15



# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Aufsätze KE 15, KEN 15

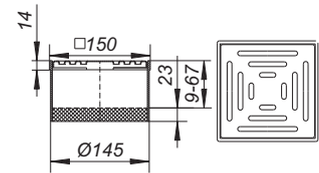
passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
Aufsatzverlängerung Polypropylen, Rahmen Polypropylen, 150 x 150 mm

- ▶ **Aufsatz KE 15**  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 300 kg)
- ▶ **Aufsatz KEN 15, Rost verschraubt**  
Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz KE 15	150 x 150 mm	500113
Aufsatz KEN 15, Rost verschraubt	150 x 150 mm	500229



Aufsatz KE 15



## DALLMER Aufsätze SEC 15, SEN 15, SES 15

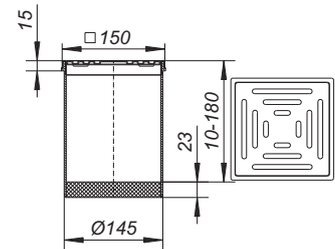
passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
Aufsatzverlängerung Polypropylen, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm

- ▶ **Aufsatz SEC 15**  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Aufsatz SEN 15, Rost verschraubt**  
Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Aufsatz SES 15, Rost massiv, verschraubt**  
Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz SEC 15	150 x 150 mm	500298
Aufsatz SEN 15, Rost verschraubt	150 x 150 mm	500281
Aufsatz SES 15, Rost massiv, verschraubt	150 x 150 mm	500120



Aufsatz SEC 15



## DALLMER Aufsatz RHS 15

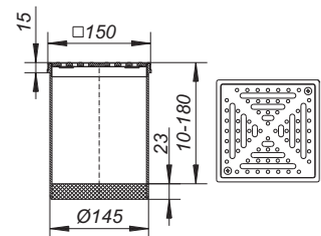
passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
Aufsatzverlängerung Polypropylen, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm

- ▶ **Aufsatz RHS 15, Rost massiv, rutschh., verschr.**  
Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt,  
nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B,  
nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 12, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)
- ▶ **Aufsatz RHS 15, Rost 1,5 mm, rutschh., verschr.**  
Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt,  
nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B,  
nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 11, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz RHS 15, Rost massiv	150 x 150 mm	500144
Aufsatz RHS 15, Rost 1,5 mm	150 x 150 mm	500434



Aufsatz RHS 15



# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Aufsätze PVC-E 15, PVC-EN 15, PVC-ES 15

passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
Ausführung mit Flansch für Kunststoffbodenbeläge  
Aufsatzverlängerung PVC, Rahmen PVC, 150 x 150 mm

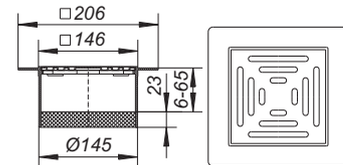
- ▶ **Aufsatz PVC-E 15**  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Aufsatz PVC-EN 15, Rost verschraubt**  
Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Aufsatz PVC-ES 15, Rost massiv, verschraubt**  
Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz PVC-E 15	150 x 150 mm	500137
Aufsatz PVC-EN 15, Rost verschraubt	150 x 150 mm	500236
Aufsatz PVC-ES 15, Rost massiv, verschraubt	150 x 150 mm	500335

Es muss gegen Rückstau abgedichtet werden.



Aufsatz PVC-E 15



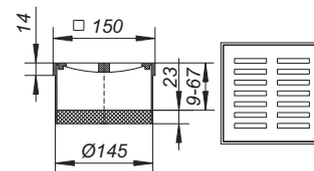
## DALLMER Aufsatz K 15

passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
Aufsatzverlängerung Polypropylen, Rahmen Polypropylen, 150 x 150 mm, Rost Polyamid,  
Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz K 15, Polyamid-Rost	150 x 150 mm	500175



Aufsatz K 15



## DALLMER Aufsätze VEC 15, VEN 15, VES 15

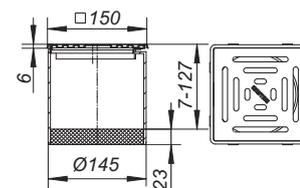
passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
Aufsatzverlängerung Polypropylen, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, +/- 15 mm  
seitenverstellbar

- ▶ **Aufsatz VEC 15, seitenverstellbar**  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Aufsatz VEN 15, seitenverstellbar, Rost verschraubt**  
Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Aufsatz VES 15, seitenverstellbar, Rost verschraubt**  
Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz VEC 15, seitenverstellbar	150 x 150 mm	500151
Aufsatz VEN 15, seitenverstellbar, Rost verschraubt	150 x 150 mm	500243
Aufsatz VES 15, seitenverstellbar, Rost verschraubt	150 x 150 mm	500168



Aufsatz VEC 15



# Bodenabläufe Serie 15

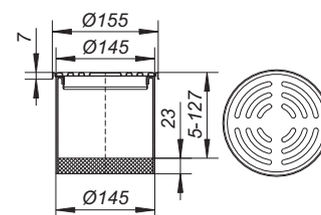
## DALLMER Aufsatz VER 15

passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
Aufsatzverlängerung Polypropylen, Rahmen Edelstahl 1.4301, d: 155 mm,  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz VER 15	d: 155 mm	500250



Aufsatz VER 15



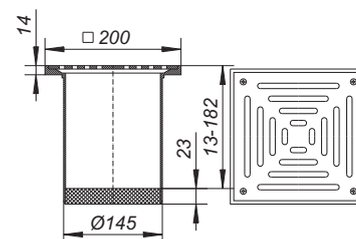
## DALLMER Aufsatz GES 15

passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
Aufsatzverlängerung Polypropylen, Rahmen Polypropylen, 200 x 200 mm, Rost Edelstahl 1.4404,  
massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz GES 15, Rost massiv, verschraubt	200 x 200 mm	500205



Aufsatz GES 15



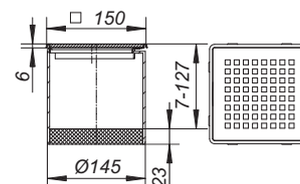
## DALLMER Aufsatz Quadra S 15

passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
Aufsatzverlängerung Polypropylen, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, +/- 15 mm  
seitenverstellbar, Design-Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz Quadra S 15	150 x 150 mm	500410



Aufsatz Quadra S 15



# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Bodenablauf 55 E

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0 – 55 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50, um 180 Grad schwenkbar
- höhenverstellbarer Aufsatz E 15
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rahmen Polypropylen, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

#### ARTIKEL

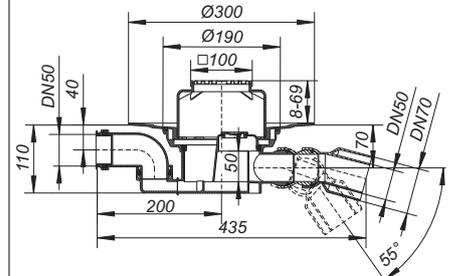
Bodenablauf 55 E

#### NENNWEITE ABMESSUNGEN ART.-NR.

DN 50/DN 70 100 x 100 mm 551153



Bodenablauf 55 E



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

## DALLMER Bodenablauf 55 KE

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0 – 55 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50, um 180 Grad schwenkbar
- höhenverstellbarer Aufsatz KE 15
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rahmen Polypropylen, 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

#### ARTIKEL

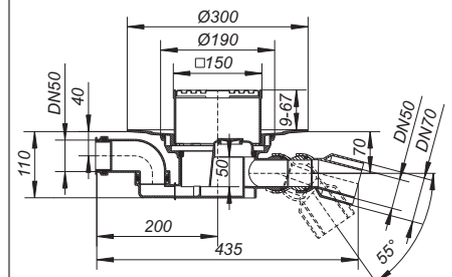
Bodenablauf 55 KE

#### NENNWEITE ABMESSUNGEN ART.-NR.

DN 50/DN 70 150 x 150 mm 551252



Bodenablauf 55 KE



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

\* Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchsverschluss und Ablaufstutzen.

# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Bodenablauf 57 KE

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

### AUSFÜHRUNG

- höhenverstellbarer Aufsatz KE 15
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Reinigungsöffnung\*
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rahmen Polypropylen, 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

#### ARTIKEL

Bodenablauf 57 KE

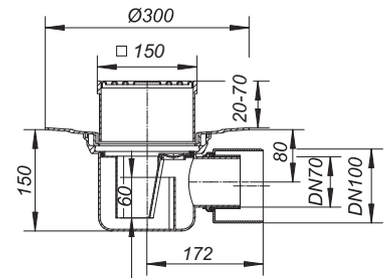
#### NENNWEITE ABMESSUNGEN ART.-NR.

DN 70/DN 100 150 x 150 mm 571274

\* Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchsverschluss und Ablaufstutzen.



Bodenablauf 57 KE



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

## DALLMER Bodenablauf 61 HT/E

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 senkrecht, für den Anschluss an Kunststoffrohre

### AUSFÜHRUNG

- höhenverstellbarer Aufsatz E 15
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rahmen Polypropylen, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s

#### ARTIKEL

☐ Bodenablauf 61 HT/E

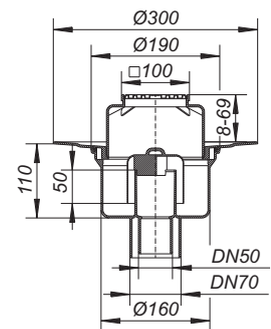
#### NENNWEITE ABMESSUNGEN ART.-NR.

DN 50/DN 70 100 x 100 mm 611154

☐ Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art.-Nr. 515018) verwendet werden.



Bodenablauf 61 HT/E



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 180 mm

# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Bodenablauf 61 HT/KE

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen senkrecht, für den Anschluss an Kunststoffrohre

### AUSFÜHRUNG

- höhenverstellbarer Aufsatz KE 15
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rahmen Polypropylen, 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

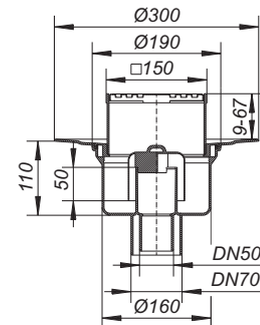
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,98 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
<input type="checkbox"/> Bodenablauf 61 HT/KE	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	611253
<input type="checkbox"/> Bodenablauf 61 HT/KE	DN 100	150 x 150 mm	611260

- Größe DN 50/DN 70 kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art.-Nr. 515018) verwendet werden, DN 100 mit Element 5 (Art.-Nr. 515056).



Bodenablauf 61 HT/KE



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 180 mm

# Bodenabläufe Serie 15

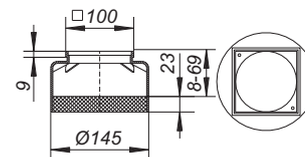
## DALLMER Aufsatzrahmen E 15

passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
 Rahmen Polypropylen, hochschlagfest, 100 x 100 mm,  
 Verlängerung Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen E 15	100 x 100 mm	500519



Aufsatzrahmen E 15



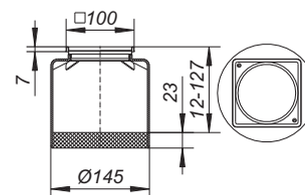
## DALLMER Aufsatzrahmen ECS 15

passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
 Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, mit Gewindeeinsätzen,  
 Verlängerung Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen ECS 15	100 x 100 mm	500564



Aufsatzrahmen ECS 15



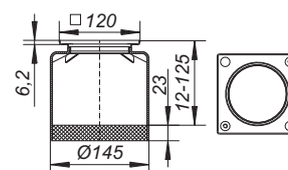
## DALLMER Aufsatzrahmen S 15/120

passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
 Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm, mit Gewindeeinsätzen,  
 Verlängerung Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen S 15/120	120 x 120 mm	500601



Aufsatzrahmen S 15/120



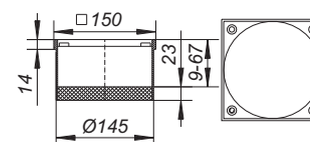
## DALLMER Aufsatzrahmen K 15

passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
 Rahmen Polypropylen, 150 x 150 mm, mit Gewindeeinsätzen,  
 Verlängerung Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen K 15	150 x 150 mm	500670



Aufsatzrahmen K 15



Passende Roste ab Seite 186 und 247.

# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Aufsatzrahmen PVC 15

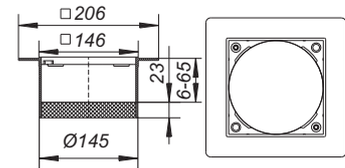
passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
mit Flansch für Kunststoffbodenbeläge,  
Rahmen PVC, 150 x 150 mm, mit Gewindeeinsätzen,  
Verlängerung PVC

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen PVC 15	150 x 150 mm	500571

Es muss gegen Rückstau abgedichtet werden.



Aufsatzrahmen PVC 15



## DALLMER Aufsatzrahmen S 15

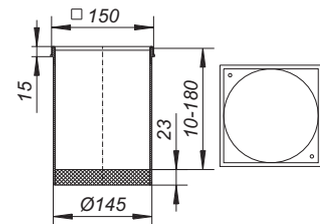
passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
Rahmen Edelstahl 1.4301 oder 1.4404, mit Gewindeeinsätzen,  
Verlängerung Polypropylen, hochschlagfest

- ▶ Aufsatzrahmen S 15, Edelstahl 1.4301  
Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm
- ▶ Aufsatzrahmen S 15, Edelstahl 1.4404  
Edelstahl 1.4404, 150 x 150 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen S 15, Edelstahl 1.4301	150 x 150 mm	500625
Aufsatzrahmen S 15, Edelstahl 1.4404	150 x 150 mm	500618



Aufsatzrahmen S 15



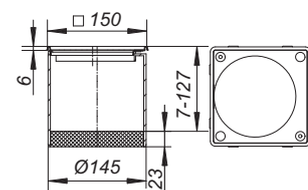
## DALLMER Aufsatzrahmen VS 15

passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, mit Gewindeeinsätzen, +/- 15 mm seitenverstellbar,  
Verlängerung Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen VS 15	150 x 150 mm	500663



Aufsatzrahmen VS 15



Passende Roste ab Seite 186 und 247.

# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Aufsatzrahmen GES 15

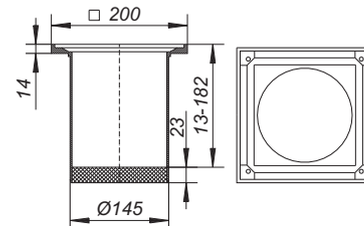
passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
 Rahmen Polypropylen, hochschlagfest, 200 x 200 mm, mit Gewindeinsätzen,  
 Verlängerung Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen GES 15	200 x 200 mm	500700

Passende Roste ab Seite 186 und 247.



Aufsatzrahmen GES 15



## DALLMER Aufsatzrahmen VER 15

passend zu den Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1  
 Rahmen Edelstahl 1.4301 oder 1.4404,  
 Verlängerung Polypropylen, hochschlagfest

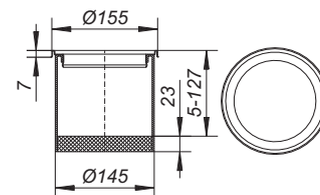
- ▶ Aufsatzrahmen VER 15, Edelstahl 1.4301  
 Edelstahl 1.4301, d: 155 mm
- ▶ Aufsatzrahmen VER 15, Edelstahl 1.4404  
 Edelstahl 1.4404, d: 155 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzrahmen VER 15, Edelstahl 1.4301	d: 155 mm	500755
Aufsatzrahmen VER 15, Edelstahl 1.4404	d: 155 mm	500762

Passende Roste ab Seite 186 und 247.



Aufsatzrahmen VER 15, Edelstahl 1.4301



## DALLMER Aufsatzverlängerung S 15

passend zu den Aufsätzen S 15  
 Länge 155 mm, kürzbar,  
 mit angeformte Rückstaudichtung

### MATERIAL

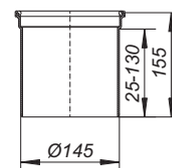
Polypropylen, hochschlagfest

- ▶ Aufsatzverlängerung S 15, Zulauf DN 40  
 mit Zulauf DN 40

ARTIKEL	ART.-NR.
Aufsatzverlängerung S 15	591005
Aufsatzverlängerung S 15, Zulauf DN 40	591012



Aufsatzverlängerung S 15

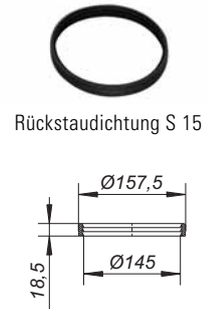


# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Rückstaudichtung S 15

zur Rückstausicherung zwischen Aufsatz und Ablaufgehäuse  
Nur mit Abdichtungs-Set S 15 oder DallBit-Ablaufgehäuse S 15 einsetzbar.

ARTIKEL	ART.-NR.
Rückstaudichtung S 15	590022



## DALLMER Abdichtungs-Set S 15

zur Befestigung polymerer Dichtungsbahnen,  
passend zu den Abläufen Serie 15 und Aufstockelement 550

### AUSFÜHRUNG

- Edelstahl-Klemmelement
- Pressdichtung
- Tragrings
- Bauschutzdeckel/Schablone

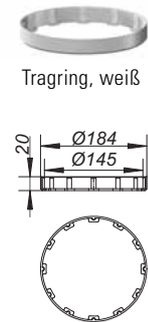
ARTIKEL	ART.-NR.
Abdichtungs-Set S 15	560506



## DALLMER Tragrings, weiß

Ersatzteil zu Abdichtungs-Set S 15, weiß

ARTIKEL	ART.-NR.
Tragrings, weiß	590084

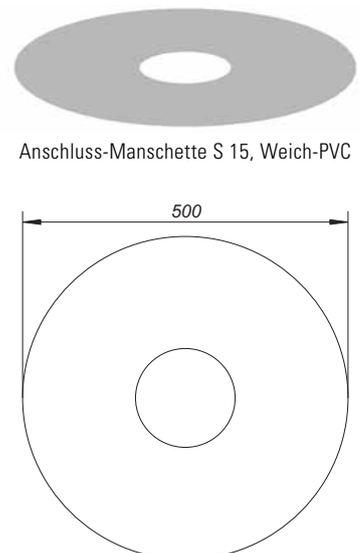


## DALLMER Anschluss-Manschette S 15

aus hochpolymeren Dichtungsbahnen, passend zu den Ablaufgehäusen der Serie 15  
und zu den Aufstockelementen 550

- ▶ Anschluss-Manschette S 15, Weich-PVC  
Weich-PVC, d: 500 mm
- ▶ Anschluss-Manschette S 15, EPDM  
EPDM, d: 500 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Anschluss-Manschette S 15, Weich-PVC	d: 500 mm	790118
Anschluss-Manschette S 15, EPDM	d: 500 mm	790125



Anschluss-Manschetten aus anderen Dichtungsbahnen auf Anfrage.

# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Schmutz- und Haarfangsieb S 15

passend zu den Aufsätzen und Aufsatzrahmen Serie 15 mit Rahmenmaß 150 x 150 mm und den Kellerabläufen 57 AK und 61 AK

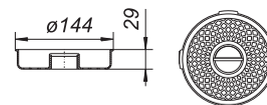
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Schmutz- und Haarfangsieb S 15	d: 144 mm	591050



Schmutz- und Haarfangsieb S 15



## DALLMER Aufstockelement 550

passend zu den Ablaufgehäusen 54/55, 57/58, 61 und 61/1

### AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung S 15
- Bauschutzdeckel

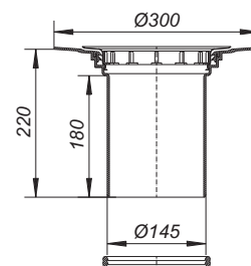
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ART.-NR.
Aufstockelement 550 mit Abdichtungs-Set S 15	560001
Aufstockelement 550 ohne Abdichtungs-Set S 15	560018



Aufstockelement 550 mit Abdichtungs-Set S 15



## DALLMER Aufstockelement 550 DallBit

passend zu den Ablaufgehäusen 54/55, 57/58, 61 und 61/1  
Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

### AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung S 15
- Bauschutzdeckel

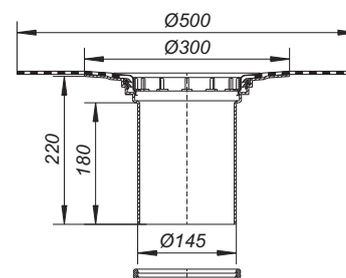
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ART.-NR.
Aufstockelement 550 DallBit S 15	562005



Aufstockelement 550 DallBit S 15



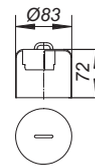
# Bodenabläufe Serie 15

## DALLMER Geruchsverschlussglocke zu Ablaufgehäuse 61

Ersatzteil passend zu allen Ablaufgehäusen vom Typ 61

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest



### ARTIKEL

Geruchsverschlussglocke zu Ablaufgehäuse 61

### ART.-NR.

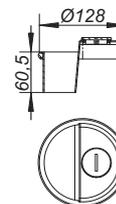
590077

## DALLMER Geruchsverschlusseinsatz zu 54, 55

Geruchsverschlusseinsatz mit Reinigungsöffnung, Ersatzteil, passend zu allen Ablaufgehäusen vom Typ 54 und 55

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest



### ARTIKEL

Geruchsverschlusseinsatz zu 54, 55

### ART.-NR.

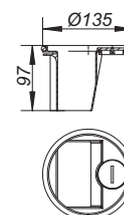
590046

## DALLMER Geruchsverschlusseinsatz zu 57, 57 AK, 58

Geruchsverschlusseinsatz mit Reinigungsöffnung, Ersatzteil, passend zu allen Ablaufgehäusen vom Typ 57, 58 und Kellerabläufen 57 AK

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest



### ARTIKEL

Geruchsverschlusseinsatz zu 57, 57 AK, 58

### ART.-NR.

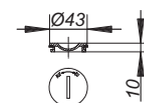
590053

## DALLMER Reinigungsschraube zu 54, 55, 57, 57 AK, 58, 71

Ersatzteil, Verschlusschraube der Reinigungsöffnung in Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58 und Kellerabläufen Typ 57 AK und 71

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest



### ARTIKEL

Reinigungsschraube zu 54, 55, 57, 57 AK, 58, 71

### ART.-NR.

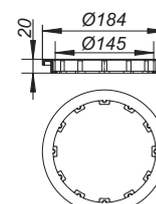
590015

## DALLMER Ausgleichsring, schwarz zu 54, 55, 57, 58, 61

Ersatzteil zu Ablaufgehäusen Typ 54, 55, 57, 58, 61 und 61/1

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest



### ARTIKEL

Ausgleichsring, schwarz, zu 54, 55, 57, 58, 61

### ART.-NR.

590091

# Roste für Bodenabläufe

## DALLMER Rost E 90

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost E 90	90 x 90 mm	501011



Rost E 90



## DALLMER Rost EN 90

passend zu den Aufsatzrahmen mit Gewindeeinsätzen und Rahmenmaß 100 x 100 mm, verschraubbar

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, mit Schrauben, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost EN 90	90 x 90 mm	501066



Rost EN 90



## DALLMER Rost ES

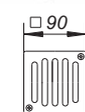
massive, verschraubbare Roste passend zu Aufsatzrahmen mit Gewindeeinsätzen

### MATERIAL

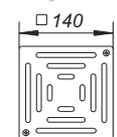
Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, mit Schrauben, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

- ▶ **Rost ES 90, massiv**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm
- ▶ **Rost ES 140, massiv**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 150 x 150 mm
- ▶ **Rost ES 190, massiv**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 200 x 200 mm

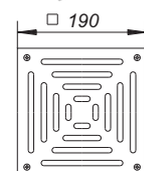
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost ES 90, massiv	90 x 90 mm	501028
Rost ES 140, massiv	140 x 140 mm	501127
Rost ES 190, massiv	190 x 190 mm	501202



Rost ES 90



Rost ES 140



Rost ES 190

# Roste für Bodenabläufe

## DALLMER Rost E 140

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 150 x 150 mm

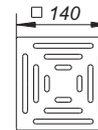
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost E 140	140 x 140 mm	501110



Rost E 140



## DALLMER Rost EN 140

passend zu den Aufsatzrahmen mit Gewindeeinsätzen und Rahmenmaß 150 x 150 mm, verschraubbar

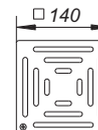
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, mit Schrauben, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost EN 140	140 x 140 mm	501219



Rost EN 140



## DALLMER Rost RHS 140

nach DIN 51130/DIN 51097

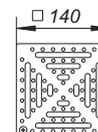
rutschhemmende, verschraubbare Roste, passend zu den Aufsatzrahmen mit Gewindeeinsätzen und Rahmenmaß 150 x 150 mm

- ▶ **Rost RHS 140, massiv, rutschhemmend**  
Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, mit Schrauben, nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B, nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 12, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)
- ▶ **Rost RHS 140, 1,5 mm, rutschh., verschr.**  
Edelstahl 1.4301, mit Schrauben, nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B, nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 11, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost RHS 140, massiv, rutschhemmend	140 x 140 mm	501141
Rost RHS 140, 1,5 mm, rutschhemmend, verschraubt	140 x 140 mm	501783



Rost RHS 140



## DALLMER Rost K 140

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 150 x 150 mm

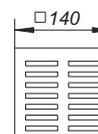
### MATERIAL

Polyamid, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost K 140, Polyamid	140 x 140 mm	501172



Rost K 140



# Roste für Bodenabläufe

## DALLMER Rost VER

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 120 oder d: 155 mm

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost VER	d: 145 mm	501257
Rost VER	d: 115 mm	501264



Rost VER



## DALLMER Rost E 115, EN 115

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm, mit oder ohne Schrauben

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost E 115	115 x 115 mm	501080
Rost EN 115, mit Schrauben	115 x 115 mm	501097



Rost E 115



## DALLMER Sicherheitsschrauben

passend zu den verschraubbaren Rosten

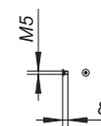
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Sicherheitsschrauben, 2 Stück	M 5 x 8	495167
Sicherheitsschrauben, 2 Stück	M 6 x 8	495174
Sicherheitsschrauben, 2 Stück	M 6 x 10	590220
Sicherheitsschrauben, 2 Stück	M 6 x 14	590237



Sicherheitsschrauben, 2 Stück



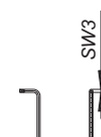
## DALLMER Schlüssel zu Sicherheitsschraube

Zur Befestigung der Sicherheitsschrauben.

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Schlüssel zu Sicherheitsschraube M 5	SW 3	495181
Schlüssel zu Sicherheitsschraube M 6	SW 4	590244



Schlüssel zu Sicherheitsschraube M 5

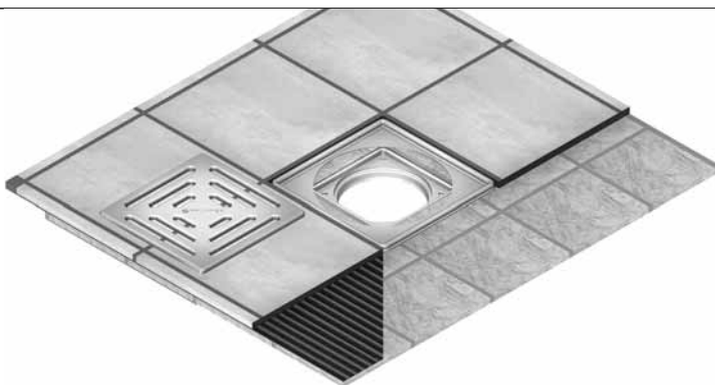


# Renovierungsaufsätze und -rahmen

Neu über Alt -

## RENO-Aufsätze für die sanfte Renovierung

Will man auf die sanfte Art Fliesenbeläge renovieren - neue Fliesen über altem Bodenbelag - können RENO-Aufsätze über dem vorhandenen Bodenablauf eingebaut werden und ersetzen den alten Ablaufrost. Zur Kombination stehen Ihnen eine Vielzahl von Ablaufrosten zur Verfügung. Bei hochwertigen Fliesenbelägen bilden zum Beispiel unsere Design-Roste eine harmonische Einheit.



### DALLMER RENO-Aufsatz

mit Rost, zum Einbau in neue Fliesenbeläge über alten Abläufen  
Rahmen Edelstahl 1.4301  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
RENO-Aufsatz	100 x 100 mm	504029
RENO-Aufsatz	150 x 150 mm	504005



RENO-Aufsatz



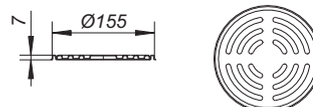
### DALLMER RENO-Aufsatz rund

mit Rost, zum Einbau in neue Fliesenbeläge über alten Abläufen  
Rahmen Edelstahl 1.4301  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
RENO-Aufsatz, rund	d: 155 mm	504012



RENO-Aufsatz, rund



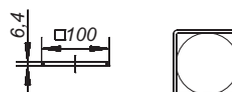
### DALLMER RENO-Rahmen

zum Einbau in neue Fliesenbeläge über alten Abläufen  
Rahmen Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
RENO-Rahmen	100 x 100 mm	495518
RENO-Rahmen	120 x 120 mm	495532
RENO-Rahmen	150 x 150 mm	500502



RENO-Rahmen



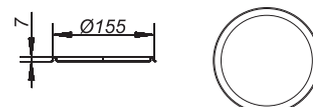
### DALLMER RENO-Rahmen rund

zum Einbau in neue Fliesenbeläge über alten Abläufen  
Rahmen Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
RENO-Rahmen, rund	d: 155 mm	500496
RENO-Rahmen, rund	d: 120 mm	495549



RENO-Rahmen, rund



Passende Roste ab Seite 186 und 247.

## 2. Entwässerungstechnik Innen Duschwannenabläufe

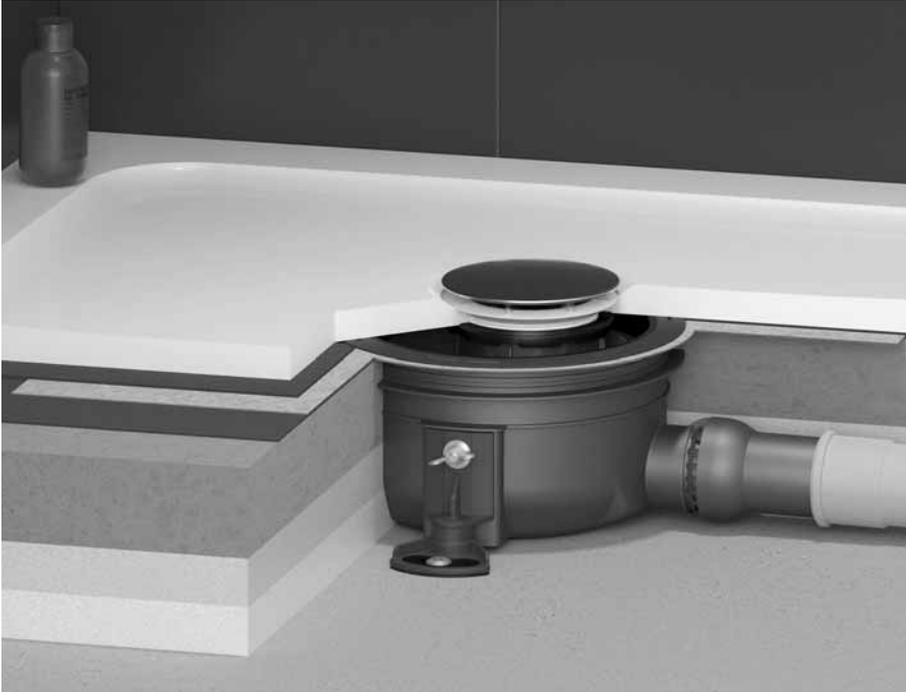


**NEU** Duschwannenablauf ORIO DallBox 252

ORIO, SOLOS, TELOS 254

Standrohr-Siphons 263

# Duschwannenabläufe



**ORIO DallBox – unsere neue Lösung für den einfachen, schnellen und sicheren Einbau von Duschwannen, welche für die direkte Auflage auf dem Estrich geeignet sind.**

Als Ergänzung des bewährten Dallmer ORIO-Systems ist der Duschwannenablauf ORIO DallBox mit einer Dichtmanschette und einem elastischem Flex-Element ausgestattet worden. Das Flex-Element kompensiert seitliche Abweichungen zwischen Ablaufgehäuse und Ablaufloch der Duschwanne.

Zusätzlich ist die Verpackung nach den jeweiligen Bauphasen konzipiert. So sind die Schnittstellen zwischen den Gewerken bereits bei Anlieferung klar. Eine Lösung, bei der vor allem der Planer bei seiner Arbeit am Objektbau profitiert.

Alle Artikel, die Sie für die Installation benötigen, liefern wir in einem praktischen Komplettsset.

**Die Duschwannenabläufe der Serie ORIO bieten, mit ihren vier verschiedenen Varianten, passende Lösungen für unterschiedliche Anforderungen.**

Neben dem Klassiker ORIO steht mit dem ORIO 60 eine zweite Version mit niedrigem Ablaufgehäuse (60 mm) für flache Duschwannen zur Verfügung. Die Ausführung ORIO V senkrecht kann mit einem Brandschutzelement zur Abschottung von Bodendurchführungen ausgerüstet werden. Auf vielfachen Wunsch können Gehäuse und Abdeckungen getrennt bestellt werden; neben den klassischen polierten Edelstahlhauben haben wir auch weiße, schwarze und verchromte Hauben im Programm.

Starke Akzente in diesem Produktbereich setzen auch die Duschwannenabläufe ORIO Select mit massivem Edelstahlrost und Duschwannenabläufe ORIO mit matt schwarzer Abdeckhaube.



Duschwannenablauf ORIO DallBox



ORIO



ORIO 60



ORIO Select



ORIO V, senkrecht



Optional: Brand- und Schallschutzelement



TELOS/SOLOS

# Duschwannenabläufe ORIO DallBox

## DALLMER Duschwannenablauf ORIO DallBox

nach DIN EN 274

Ablaufgehäuse zum normkonformen Einbau in Bodenaufbauten 80 – 250 mm mit Verbundabdichtung nach DIN 18534. Für den einfachen und sicheren Anschluss flacher Duschwannen aus Mineralguss und anderen Werkstoffen mit einem Ablaufloch von d: 90 mm, die direkt auf dem abgedichteten Estrich installiert werden können.

### AUSFÜHRUNG

- elastisches Flex-Element zum Ausgleich seitlicher Abweichungen zwischen Ablaufgehäuse und Ablaufloch der Duschwanne um bis zu 2 cm in jede horizontale Richtung
- flexible, einklappbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- seitlicher Ablaufstutzen DN 50, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad
- Geruchsverschluss zur Reinigung komplett herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 274)
- Bauschutzdeckel
- Montagehilfe zur einfachen und sicheren Verbindung der Duschwanne mit der Ablaufgarnitur
- drei schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung des Ablaufgehäuses; Einstellbereich 0 – 50 mm
- Ablaufgehäuse ablängbar für Einbauhöhen 80 – 250 mm
- nachträgliche Revisionsmöglichkeit zur Kontrolle von Feuchtigkeitsbildung unterhalb der Duschwanne

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest; Flex-Element TPE

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 274 (15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,45 l/s

#### ARTIKEL

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Duschwannenablauf ORIO DallBox, Haube Edelstahl	DN 50	161505
Duschwannenablauf ORIO DallBox, Haube verchromt	DN 50	161512
Duschwannenablauf ORIO DallBox Select, Edelstahl matt	DN 50	161529
Duschwannenablaufgehäuse ORIO DallBox*	DN 50	161536

\*Kompatibel mit allen ORIO Abdeckhauben

#### MEMBRANFLEXIBILITÄT



Das Flex-Element kompensiert seitliche Abweichungen zwischen Ablaufgehäuse und Duschwanne um bis zu 2 cm von der Mitte aus in jede horizontale Richtung.

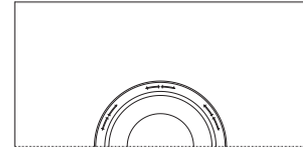
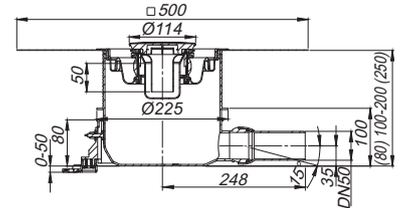


Jetzt QR-Code scannen  
und die Animation zur  
Membranflexibilität  
anschauen!

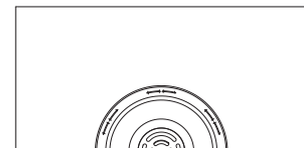
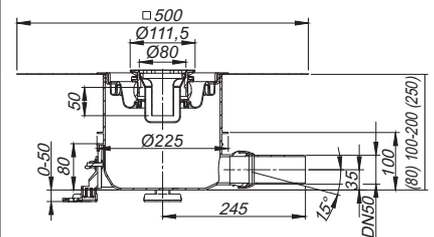
Falls Sie sich nicht sicher sind, ob Ihre Duschwanne passt, kontaktieren Sie uns gerne:  
E support@dallmer.de T 02932 9616-444



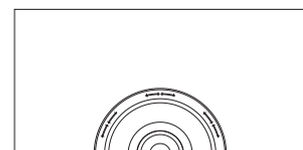
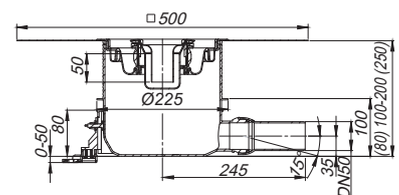
Duschwannenablauf ORIO DallBox,  
Haube Edelstahl oder verchromt



Duschwannenablauf ORIO DallBox Select,  
Edelstahl matt



Duschwannenablaufgehäuse ORIO DallBox\*



# Duschwannenabläufe

## DALLMER Duschwannenablauf ORIO

nach DIN EN 274

niedriges Ablaufgehäuse (85 mm) für flache Duschwannen  
mit einem Ablaufloch von d: 90 mm

### AUSFÜHRUNG

- seitlicher Ablaufstutzen DN 50, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad
- Geruchsverschluss zur Reinigung komplett herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 274)
- Bauschutzdeckel/Montageschlüssel

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 274 (15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,45 l/s

#### ARTIKEL

Duschwannenablauf ORIO, Haube Edelstahl  
Duschwannenablauf ORIO, Haube verchromt  
Duschwannenablauf ORIO, Haube schwarz matt

#### NENNWEITE

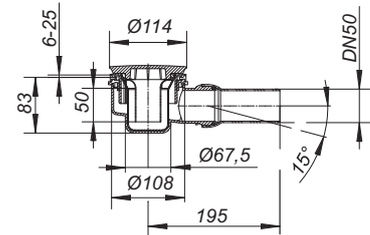
DN 50  
DN 50  
DN 50

#### ART.-NR.

160119  
160201  
161369



Duschwannenablauf ORIO



## DALLMER Duschwannenablauf ORIO 60

extrem niedriges Ablaufgehäuse (60 mm) für flache Duschwannen  
mit einem Ablaufloch von d: 90 mm

### AUSFÜHRUNG

- seitlicher Ablaufstutzen DN 40, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad
- Geruchsverschluss zur Reinigung komplett herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 274)
- Bauschutzdeckel/Montageschlüssel

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 274 (15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,42 l/s

#### ARTIKEL

Duschwannenablauf ORIO 60, Haube Edelstahl  
Duschwannenablauf ORIO 60, Haube verchromt  
Duschwannenablauf ORIO 60, Haube schwarz matt

#### NENNWEITE

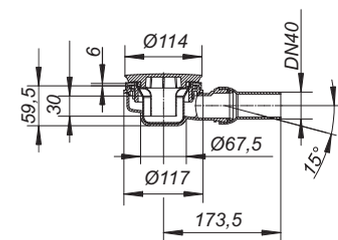
DN 40  
DN 40  
DN 40

#### ART.-NR.

160294  
160324  
161376



Duschwannenablauf ORIO 60



Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Duschwannenabläufe

## DALLMER Duschwannenablauf ORIO Select

nach DIN EN 274

niedriges Ablaufgehäuse (87 mm) für flache Duschwannen  
mit einem Ablaufloch von d: 90 mm

### AUSFÜHRUNG

- seitlicher Ablaufstutzen DN 50, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad
- Geruchsverschluss zur Reinigung komplett herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 274)
- Bauschutzdeckel/Montageschlüssel

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest  
Design-Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, matt satiniert oder hochglanzpoliert

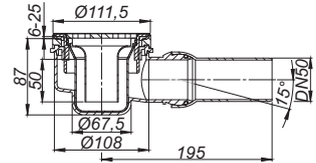
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 274 (15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,45 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Duschwannenablauf ORIO Select, Edelstahl matt	DN 50	161307
Duschwannenablauf ORIO Select, Edelstahl poliert	DN 50	161314



Duschwannenablauf ORIO Select



## DALLMER Duschwannenablauf ORIO 60 Select

extrem niedriges Ablaufgehäuse (63 mm) für flache Duschwannen  
mit einem Ablaufloch von d: 90 mm

### AUSFÜHRUNG

- seitlicher Ablaufstutzen DN 40, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad
- Geruchsverschluss zur Reinigung komplett herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 274)
- Bauschutzdeckel/Montageschlüssel

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest  
Design-Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, matt satiniert oder hochglanzpoliert

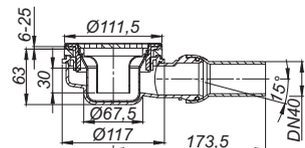
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 274 (15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,42 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Duschwannenablauf ORIO 60 Select, Edelstahl matt	DN 40	161338
Duschwannenablauf ORIO 60 Select, Edelstahl poliert	DN 40	161345



Duschwannenablauf ORIO 60 Select



Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Duschwannenabläufe

## DALLMER Duschwannenablauf ORIO V Select

nach DIN EN 274

für flache Duschwannen mit einem Ablaufloch von d: 90 mm

### AUSFÜHRUNG

- senkrechter Ablaufstutzen DN 50
- Geruchsverschluss zur Reinigung komplett herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 274)
- Bauschutzdeckel/Montageschlüssel

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

Design-Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, matt satiniert

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 274

(15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,51 l/s

### ARTIKEL

### NENNWEITE ART.-NR.

Duschwannenablauf ORIO V Select, Edelstahl matt

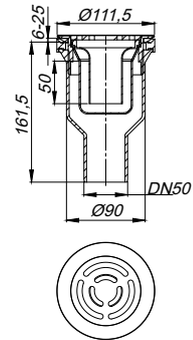
DN 50

161321

Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 3 (Art.-Nr. 515032) verwendet werden.



Duschwannenablauf ORIO V Select, senkrecht



# Duschwannenabläufe

## DALLMER Duschwannenablauf ORIO V

nach DIN EN 274

für flache Duschwannen mit einem Ablaufloch von d: 90 mm

### AUSFÜHRUNG

- senkrechter Ablaufstutzen DN 50
- Geruchsverschluss zur Reinigung komplett herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 274)
- Bauschutzdeckel/Montageschlüssel

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 274

(15 mm Anstauhöhe)

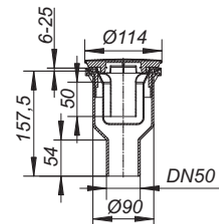
	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,51 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
 Duschwannenablauf ORIO V, senkrecht, Haube Edelstahl	DN 50	160218
 Duschwannenablauf ORIO V senkrecht, Haube verchromt	DN 50	160249
 Duschwannenablauf ORIO V senkrecht, Haube schwarz matt	DN 50	161383

 Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 3 (Art.-Nr. 515032) verwendet werden.



Duschwannenablauf ORIO V, senkrecht



## DALLMER Duschwannenablaufgehäuse ORIO

nach DIN EN 274

niedriges Ablaufgehäuse (85 mm) für flache Duschwannen mit einem Ablaufloch von d: 90 mm

### AUSFÜHRUNG

- seitlicher Ablaufstutzen DN 50, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad
- Geruchsverschluss zur Reinigung komplett herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 274)
- Bauschutzdeckel/Montageschlüssel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 274

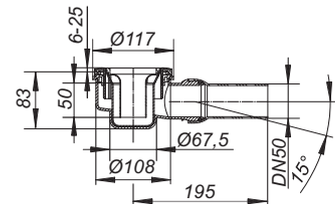
(15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,45 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Duschwannenablaufgehäuse ORIO	DN 50	160010



Duschwannenablaufgehäuse ORIO



Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Duschwannenabläufe

## DALLMER Duschwannenablaufgehäuse ORIO 60

extrem niedriges Ablaufgehäuse (60 mm) für flache Duschwannen mit einem Ablaufloch von d: 90 mm

### AUSFÜHRUNG

- seitlicher Ablaufstutzen DN 40, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad
- Geruchsverschluss zur Reinigung komplett herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 274)
- Bauschutzdeckel/Montageschlüssel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

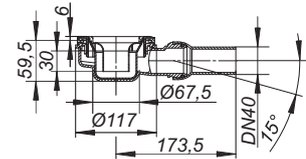
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 274 (15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,42 l/s

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Duschwannenablaufgehäuse ORIO 60	DN 40	160355



Duschwannenablaufgehäuse ORIO 60



## DALLMER Duschwannenablaufgehäuse ORIO V

nach DIN EN 274 für flache Duschwannen mit einem Ablaufloch von d: 90 mm

### AUSFÜHRUNG

- senkrechter Ablaufstutzen DN 50
- Geruchsverschluss zur Reinigung komplett herausnehmbar, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 274)
- Bauschutzdeckel/Montageschlüssel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 274 (15 mm Anstauhöhe)

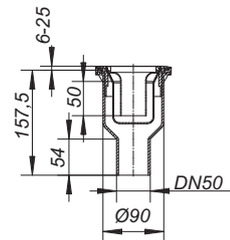
	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,51 l/s

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
 Duschwannenablaufgehäuse ORIO V	DN 50	160027

-  Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 3 (Art.-Nr. 515032) verwendet werden.



Duschwannenablaufgehäuse ORIO V



Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Duschwannenabläufe

## DALLMER Abdeckhaube ORIO

Kunststoff, farbbeschichtet bzw. Edelstahl

ARTIKEL	ART.-NR.
Abdeckhaube ORIO, Edelstahl	160706
Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, verchromt	160812
Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, weiß	160829
Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, schwarz matt	161390
Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, weiß matt	161475
Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, verchromt, Bj. 04 - Mai 2010	162809
Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, weiß, Bj. 04 - Mai 2010	162830

Weitere Farben auf Anfrage.



Abdeckhaube ORIO, Edelstahl



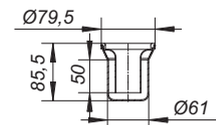
## DALLMER Geruchsverschluss ORIO

Ersatzteil

ARTIKEL	ART.-NR.
Geruchsverschluss ORIO	160683



Geruchsverschluss ORIO



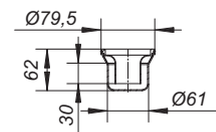
## DALLMER Geruchsverschluss ORIO 60

Ersatzteil

ARTIKEL	ART.-NR.
Geruchsverschluss ORIO 60	160690



Geruchsverschluss ORIO 60



## DALLMER Geruchsverschluss ORIO Baujahre 2004 - Mai 2010

Ersatzteil passend zu:

- Duschwannenabläufen ORIO und ORIO V der Baujahre 2004 bis Mai 2010
- Bodenabläufen 30 N/32 N
- Bodenabläufen 30/32 ERP 12
- Duschabläufen 48 KE/49 KE

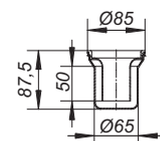
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ART.-NR.
Geruchsverschluss ORIO Baujahre 2004 - Mai 2010	160966



Geruchsverschluss ORIO  
Baujahre 2004 - Mai 2010



# Duschwannenabläufe

## DALLMER Duschwannenablauf SOLOS

nach DIN EN 274

für Duschwannen mit einem Ablaufloch von d: 50 mm

### AUSFÜHRUNG

- seitlicher Ablaufstutzen DN 50, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad
- Abdeckhaube abnehmbar zum Reinigen

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest, Abdeckhaube ABS

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 274 (15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

#### ARTIKEL

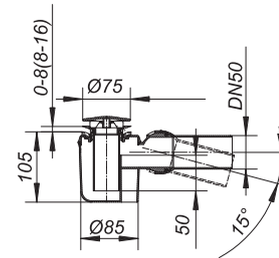
Duschwannenablauf SOLOS, Haube verchromt

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50 150318



Duschwannenablauf SOLOS



## DALLMER Duschwannenablauf TELOS

nach DIN EN 274

für Duschwannen mit einem Ablaufloch von d: 50 mm

### AUSFÜHRUNG

- seitlicher Ablaufstutzen DN 50, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad
- integriertes Standrohr
- Abdeckhaube abnehmbar zum Reinigen

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest, Abdeckhaube ABS

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 274 (15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

#### ARTIKEL

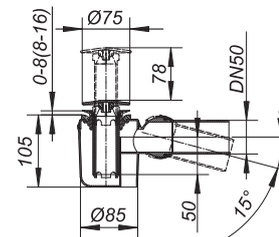
Duschwannenablauf TELOS, Haube verchromt

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50 150110



Duschwannenablauf TELOS



Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Duschwannenabläufe

## DALLMER Duschwannenablauf TELOS V

nach DIN EN 274

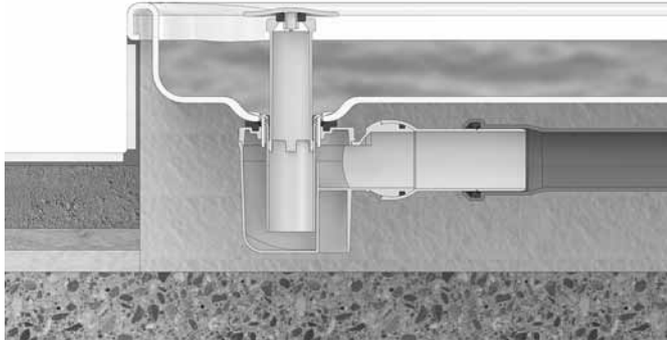
für Duschwannen mit einem Ablaufloch von d: 50 mm

### AUSFÜHRUNG

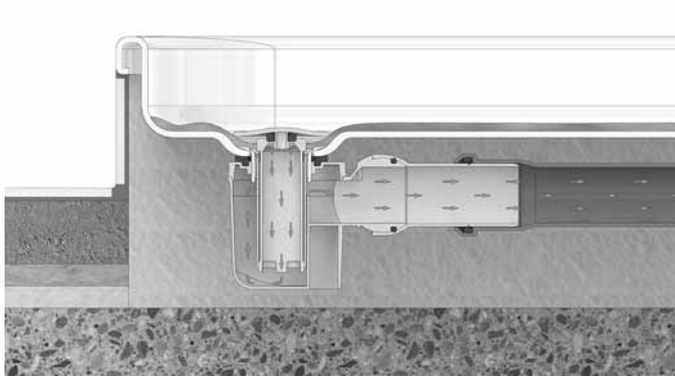
- senkrechter Ablaufstutzen DN 50
- integriertes Standrohr
- Abdeckhaube abnehmbar zum Reinigen

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest, Abdeckhaube ABS



Standrohr ausgefahren – Wasser wird angestaut



Standrohr unten – Wasser fließt ab

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 274

(15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

### ARTIKEL

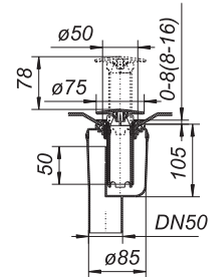
Duschwannenablauf TELOS V, senkrecht, Haube verchromt

### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50 150219



Duschwannenablauf TELOS V, senkrecht



Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Duschwannenabläufe

## DALLMER Duschwannenablaufgehäuse TELOS

nach DIN EN 274

für Duschwannen mit einem Ablaufloch von d: 50 mm

### AUSFÜHRUNG

– seitlicher Ablaufstutzen DN 50, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15 Grad

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

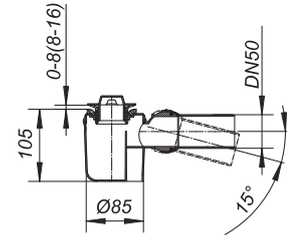
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 274 (15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse TELOS	DN 50	150011



Ablaufgehäuse TELOS



## DALLMER Duschwannenablaufgehäuse TELOS V

nach DIN EN 274

für Duschwannen mit einem Ablaufloch von d: 50 mm

### AUSFÜHRUNG

– senkrechter Ablaufstutzen DN 50

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

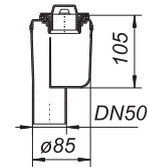
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 274 (15 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse TELOS V	DN 50	150028



Ablaufgehäuse TELOS V



## DALLMER Abdeckhaube TELOS

Standrohr mit elastisch verbundener Abdeckhaube aus Kunststoff

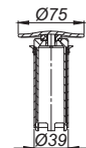
### MATERIAL

Standrohr Polypropylen, hochschlagfest, Abdeckhaube ABS

ARTIKEL	ART.-NR.
Abdeckhaube TELOS mit Standrohr, verchromt	150516



Abdeckhaube TELOS mit Standrohr



Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

# Duschwannenabläufe

## DALLMER Siphon 200

nach DIN EN 274

für Dusch-, Bidet-, Badewannen 1 1/2"

### AUSFÜHRUNG

– verstellbarer Kugelgelenk-Ablaufbogen DN 40/DN 50

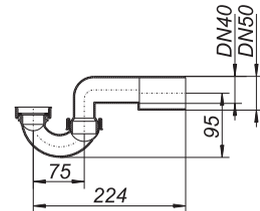
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Dusch- u. Badewannen-Siphon 200	1 1/2" x DN 40/DN 50	170606



Dusch- u. Badewannen-Siphon 200



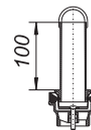
## DALLMER Standrohr-Ventil 018 KSCR

1 1/2" Ventil für Duschwannen, mit 100 mm Standrohr, Kunststoff verchromt

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Standrohr-Ventil 018 KSCR, verchromt	100 mm	170132



Standrohr-Ventil 018 KSCR, verchromt



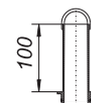
## DALLMER Standrohr

passend zu 1 1/2" Stopfenventilen, 100 mm lang, aus bruchfestem Kunststoff, verchromt

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Standrohr, Kunststoff, verchromt	100 mm	170156



Standrohr, Kunststoff, verchromt



## DALLMER Wannen-Siphon 500 N

mit seitlichem Ablaufstutzen DN 40/DN 50 und loser Überwurfmutter

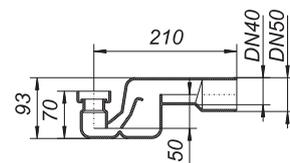
### MATERIAL

PE, schweißbar

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Wannen-Siphon 500 N	1 1/2" x DN 40/DN 50	189127



Wannen-Siphon 500 N





## 2. Entwässerungstechnik Innen

### Siphons

	Urinal-Siphons	266
	Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons	267
	Wandeinbau-Waschtisch-Siphons, Waschtisch-Möbel-Siphons	277
	Röhren-/Raumsparsiphons, Spülenab- und überläufe, Anschluss-Zubehör	282
	Tropfwasser-Siphons, Kondensat-/ Klimagerätesiphons	292
	Anschluss-Zubehör, Ersatzteile	295

# Urinal-Siphons

## DALLMER Urinal-Absaug-Siphon HL 430

nach DIN 19541 (DN 50)  
Für Absaugurinale nach DIN 1390 mit innen liegendem Abgang und Spülmenge ab 1 L

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen von 0 – 90 Grad verstellbar
- Lippendichtung für Urinalstutzen d: 50 mm

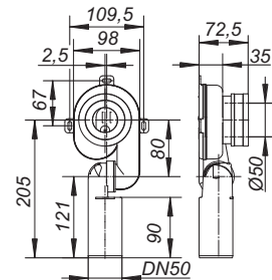
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Urinal-Absaug-Siphon HL 430	DN 50	360021
Urinal-Absaug-Siphon HL 430	DN 40	360014



Urinal-Absaug-Siphon HL 430

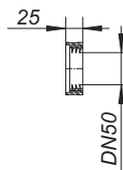


## DALLMER Lippendichtung zu HL 430

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Lippendichtung zu HL 430	DN 50	368003



Lippendichtung zu HL 430



## DALLMER Ausgussbecken-/Urinal-Siphon 119

### AUSFÜHRUNG

- höhenverstellbare Steckmuffe
- verdeckte Lippendichtung 2"
- Siphon DN 50 mit Kugelgelenk, verstellbar
- Wandrosette

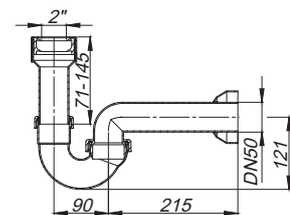
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest, weiß

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ausgussbecken-/Urinal-Siphon 119	DN 50	030924



Ausgussbecken-/Urinal-Siphon 119



## DALLMER Steckmuffe 019

zum Anschluss von Ausgussbecken, Urinalen etc.

### AUSFÜHRUNG

- verdeckte Lippendichtung 2"

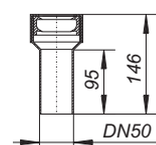
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Steckmuffe 019	DN 50	140 mm	080929



Steckmuffe 019



# Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons



## Anschlussmodule für Waschgeräte

sind ein Schwerpunkt im Dallmer Lieferprogramm. Moderne Technik, kombiniert mit sinnvollen Eigenschaften und gutem Design haben sie zu Vorbildern in der gesamten Branche gemacht.

Von Bauherren und Installateuren gleichermaßen geschätzt werden einerseits die vielen Varianten, andererseits die kompakten Abmessungen und Montagehilfen, die den Einbau wesentlich erleichtern.

Modelle mit Wasserzulauf sind mit original SCHELL Geräteventilen mit Rückflussverhinderer und Rohrbelüfter ausgestattet.



Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon HL 400



Wandeinbaueinheit für Waschgeräte,  
mit Steckdose und Wasserzulauf

# Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons

## Das Original: Waschgeräte-Siphon HL 400

- ▶ platzsparender Einbau durch besonders kleines, strömungsgünstiges Gehäuse
- ▶ variable Einbautiefe von 60 - 110 mm durch Kürzen des Schraubstutzens für die Schlauchtülle
- ▶ optimaler Schutz durch den patentierten, roten Bauschutzkasten, der nach dem Rohbau beliebig verkürzt wird und als Wandauskleidung dient
- ▶ sicherer Anschluss der Winkelschlauchtülle, auch bei schrägem Abschneiden des Schraubstutzens, durch innenliegende O-Ring-Dichtung
- ▶ gute Befestigungsmöglichkeit für die Montage auf Schienensystemen
- ▶ schnelle Verbindung des Ablaufstutzens durch Stecken oder Schweißen (PE-HD)
- ▶ normgerechte Installation nach DIN EN 274/DIN 19541



### DALLMER Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon HL 400

#### AUSFÜHRUNG

- kleines strömungsgünstiges Gehäuse, Ablaufleistung 0,38 l/s
- Reinigungsverschluss
- langer, absägbarer Schraubstutzen
- Winkelschlauchtülle
- Abdeckplatte aus Edelstahl, 120 x 166 mm
- Einbautiefe 60 - 110 mm
- ablängbarer Bauschutzkasten/Schalungsgehäuse

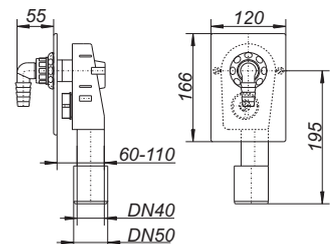
#### MATERIAL

Siphongehäuse Polyethylen, schweißbar

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon HL 400	DN 40/DN 50	130402

Abdeckplatten und Geräteventile sind auf Wunsch auch farbig lieferbar.

Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon HL 400

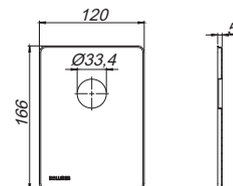


### DALLMER Abdeckplatte zu WE-Siphon HL 400

Edelstahl poliert

ARTIKEL	ART.-NR.
Abdeckplatte zu WE-Siphon HL 400	140517

Abdeckplatte zu WE-Siphon HL 400



# Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons

## DALLMER Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon HL 400 E

### AUSFÜHRUNG

- kleines strömungsgünstiges Gehäuse, Ablaufleistung 0,38 l/s
- langer, absägbarer Schraubstutzen
- Winkelschlauchtülle, verchromt
- Montageplatte
- Original Leifeld-Montageschiene
- Original Jung Elektroanschluss mit Abdeckklappe, lichtgrau
- Abdeckplatte aus Edelstahl, 100 x 200 mm
- Einbautiefe 73 - 120 mm
- ablängbarer Bauschutzkasten/Schalungsgehäuse mit Deckel
- Baustopfen

### MATERIAL

Siphongehäuse Polyethylen, schweißbar

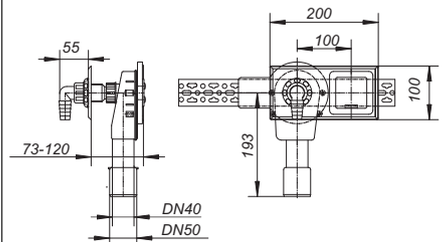
### PRÜFZEICHEN

VDE (Elektroanschluss)

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon HL 400 E	DN 40/DN 50	130419



Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon HL 400 E



## DALLMER Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406 E

### AUSFÜHRUNG

- kleines strömungsgünstiges Gehäuse, Ablaufleistung 0,38 l/s
- Montageplatte
- Original Leifeld-Montageschiene
- Rotguss-Wandscheibe
- Original SCHELL-Geräteschrägsitzventil COMFORT mit Rückflussverhinderer (RV) und Rohrbelüfter (RB)
- Winkelschlauchtülle, grau
- Abdeckplatte aus Edelstahl 280 x 100 mm
- Einbautiefe 73 - 120 mm
- ablängbarer Bauschutzkasten/Schalungsgehäuse mit Deckel
- Original Jung Elektroanschluss mit Abdeckklappe, lichtgrau
- Baustopfen

### MATERIAL

Siphongehäuse Polyethylen, schweißbar

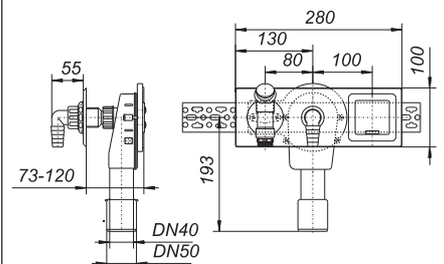
### PRÜFZEICHEN

DVGW (Armatur), VDE (Elektroanschluss)

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406 E	DN 40/DN 50	130617



Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406 E



# Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons

## DALLMER Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406

### AUSFÜHRUNG

- kleines strömungsgünstiges Gehäuse, Ablaufleistung 0,38 l/s
- Montageplatte
- Original Leifeld-Montageschiene
- Rotguss-Wandscheibe
- Original SCHELL-Geräteschrägsitzventil COMFORT mit Rückflussverhinderer (RV) und Rohrbelüfter (RB)
- Winkelschlauchtülle, verchromt
- Einbautiefe 73 – 120 mm
- ablängbarer Bauschutzkasten/Schalungsgehäuse mit Deckel
- Baustopfen

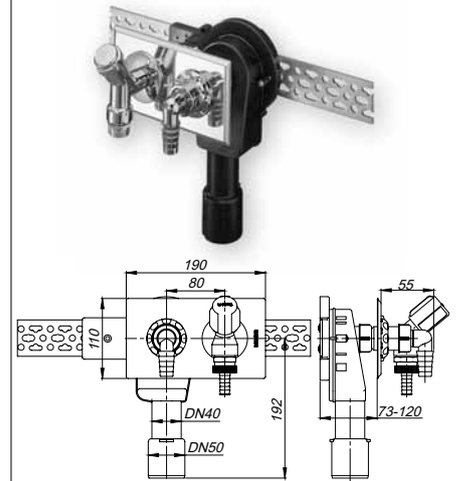
### MATERIAL

Siphongehäuse Polyethylen, schweißbar

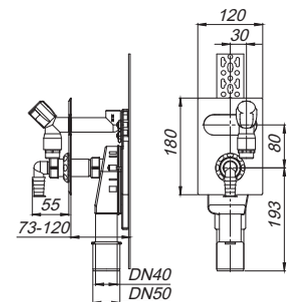
### PRÜFZEICHEN

DVGW (Armatür)

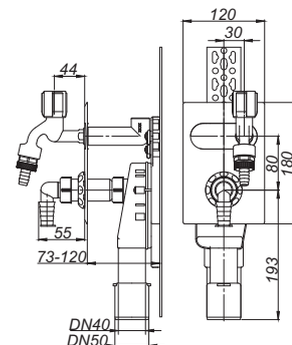
- ▶ **Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406**  
für waagerechten Einbau, Abdeckplatte aus Edelstahl 190 x 110 mm
- ▶ **Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406 senkrecht**  
für senkrechten Einbau, Abdeckplatte Kunststoff verchromt, 120 x 180 mm
- ▶ **Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406 senkr., lang**  
für senkrechten Einbau, Abdeckplatte Kunststoff verchromt, 120 x 180 mm, mit Komfort-Absperrventil
- ▶ **Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406.2**  
für waagerechten Einbau, mit 2 Absperrventilen, z. B. Kalt-/Warmwasserversorgung, Abdeckplatte aus Edelstahl, 280 x 100 mm



Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406



Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406 senkrecht



Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406 senkr., lang

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406	DN 40/DN 50	130600
Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406 senkrecht	DN 40/DN 50	130648
Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406 senkrecht, Armatür lang	DN 40/DN 50	130730
Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 406.2	DN 40/DN 50	130709

# Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons

## DALLMER Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 405

### AUSFÜHRUNG

- kleines strömungsgünstiges Gehäuse, Ablaufleistung 0,38 l/s
- Montageplatte
- Original Leifeld-Montageschiene
- Rotguss-Wandscheibe
- Schlauchanschlussbogen mit Rohrbelüfter
- Winkelschlauchtülle, verchromt
- separates UP-Ventil 1/2" mit eingebautem Rückflussverhinderer und Abdeckrosette
- Abdeckplatte aus Edelstahl, 190 x 110 mm
- Einbautiefe 73 – 120 mm
- ablängbarer Bauschutzkasten/Schalungsgehäuse mit Deckel
- Baustopfen

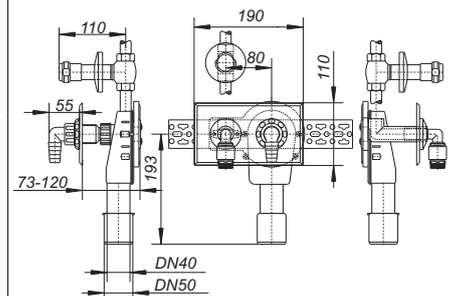
### MATERIAL

Siphongehäuse Polyethylen, schweißbar

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 405	DN 40/DN 50	130501



Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 405



## DALLMER Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 405 E

### AUSFÜHRUNG

- kleines strömungsgünstiges Gehäuse, Ablaufleistung 0,38 l/s
- Montageplatte
- Original Leifeld-Montageschiene
- Rotguss-Wandscheibe
- Schlauchanschlussbogen mit Rohrbelüfter
- Winkelschlauchtülle, grau
- separates UP-Ventil 1/2" mit eingebautem Rückflussverhinderer und Abdeckrosette
- Abdeckplatte aus Edelstahl 280 x 100 mm
- Einbautiefe 73 – 120 mm
- ablängbarer Bauschutzkasten/Schalungsgehäuse mit Deckel
- Original Jung Elektroanschluss mit Abdeckklappe, lichtgrau
- Baustopfen

### MATERIAL

Siphongehäuse Polyethylen, schweißbar

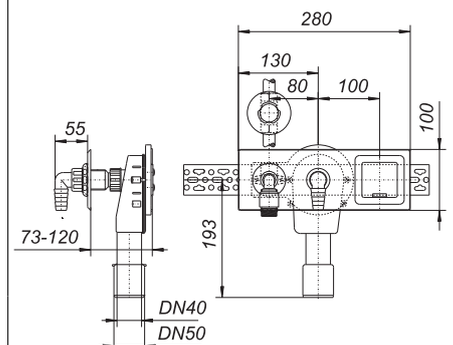
### PRÜFZEICHEN

DVGW (Armatur), VDE (Elektroanschluss)

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 405 E	DN 40/DN 50	130518



Wandeinbau-Waschgeräte-Siphon 405 E



# Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons

## DALLMER Rohbauset Waschgeräte-Siphon 400 Vario

Einbaugehäuse für den Wandeinbau

### AUSFÜHRUNG

- Einbautiefe 75 - 115 mm
- ablängbarer Bauschutzkasten/Schalungsgehäuse

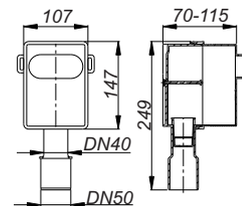
### MATERIAL

Polyethylen, schweißbar

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rohbauset Waschgeräte-Siphon 400 Vario	DN 40/DN 50	140401



Rohbauset Waschgeräte-Siphon 400 Vario



## DALLMER Anschlusset Waschgeräte-Siphon 400 Vario.1

für den Einbau in Rohbauset Waschgeräte-Siphon Vario

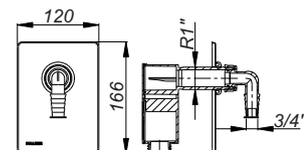
### AUSFÜHRUNG

- kleines strömungsgünstiges Gehäuse
- langer, absägbarer Schraubstutzen
- Winkelschlauchtülle
- Abdeckplatte aus Edelstahl, 120 x 166 mm

ARTIKEL	ART.-NR.
Anschlusset Waschgeräte-Siphon 400 Vario.1	140418



Anschlusset Waschgeräte-Siphon 400 Vario.1



## DALLMER Anschlusset Waschgeräte-Siphon 400 Vario.2

für den Einbau in Rohbauset Waschgeräte-Siphon Vario

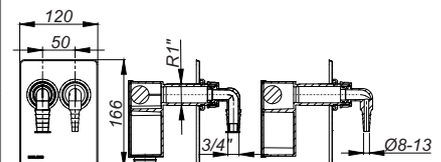
### AUSFÜHRUNG

- kleines strömungsgünstiges Gehäuse
- zwei lange, absägbare Schraubstutzen
- Winkelschlauchtüllen zum wahlweisen Anschluss zweier Waschgeräte oder einem Waschgerät und einem Trockner
- Abdeckplatte aus Edelstahl, 120 x 166 mm

ARTIKEL	ART.-NR.
Anschlusset Waschgeräte-Siphon 400 Vario.2	140425



Anschlusset Waschgeräte-Siphon 400 Vario.2



# Zubehör/Ersatzteile Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons

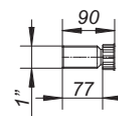
## DALLMER Gewindeverlängerung 1"

passend zu den Waschgeräte-Siphons

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Gewindeverlängerung	1"	140104



Gewindeverlängerung



## DALLMER Waschgeräte-Doppelanschluss 1"

passend zum Waschgeräte-Siphon 400

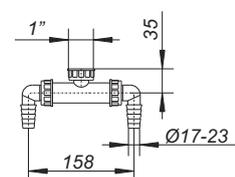
### AUSFÜHRUNG

- eingebaute Rückflusssicherungen
- 2 Winkelschlauchtüllen

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Waschgeräte-Doppelanschluss	1"	140128



Waschgeräte-Doppelanschluss



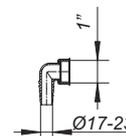
## DALLMER Winkelschlauchtülle zu HL 400, 405, 406

Winkelschlauchtülle zu HL 400, 405, 406

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Winkelschlauchtülle zu HL 400/405/406, grau	1"	090324
Winkelschlauchtülle zu HL 400/405/406, weiß	1"	090348
Winkelschlauchtülle zu HL 400/405/406, verchromt	1"	140173



Winkelschlauchtülle zu HL 400/405/406



## DALLMER Winkelschlauchtülle für Kondenswasseranschluss, 1"

mit 1" Überwurfmutter

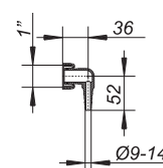
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Winkelschlauchtülle für Kondenswasseranschluss	1"	090362



Winkelschlauchtülle für Kondenswasseranschluss



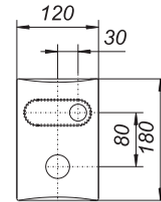
# Zubehör/Ersatzteile Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons

DALLMER Abdeckplatte für senkrechten Einbau  
passend zu Wandeinbau- Waschgeräte-Siphon 406 senkrecht

ARTIKEL	ART.-NR.
Abdeckplatte für senkrechten Einbau	147011



Abdeckplatte für senkrechten Einbau

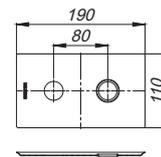


DALLMER Abdeckplatte zu WE-Siphon 405, 406  
Edelstahl poliert

ARTIKEL	ART.-NR.
Abdeckplatte zu WE-Siphon 405, 406	141514



Abdeckplatte zu WE-Siphon 405, 406

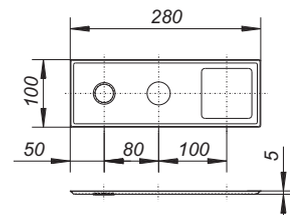


DALLMER Abdeckplatte zu WE-Siphon 405 E/406 E  
Edelstahl

ARTIKEL	ART.-NR.
Abdeckplatte zu WE-Siphon 405 E/406 E	141705



Abdeckplatte zu WE-Siphon 405 E/406 E



# Zubehör/Ersatzteile Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons

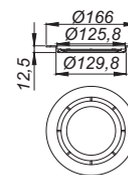
**DALLMER Oberteil zu Geräteventil 405, verchromt**  
mit Farbset

**MATERIAL**  
Messing, verchromt

ARTIKEL	ART.-NR.
Oberteil zu Geräteventil 405, verchromt	140388



Oberteil zu Geräteventil 405, verchromt

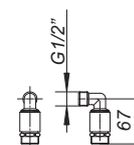


**DALLMER Schlauchanschlussbogen mit Rohrbelüfter zu 405**  
Messing, verchromt

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Schlauchanschlussbogen mit Rohrbelüfter zu 405	1/2"	140210



Schlauchanschlussbogen mit Rohrbelüfter zu 405



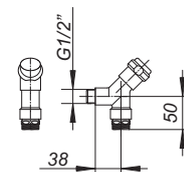
**DALLMER Geräteventil zu 406, verchromt**  
Original SCHELL-Geräteschrägsitzventil COMFORT mit Rückflussverhinderer (RV) und Rohrbelüfter (RB)

**MATERIAL**  
Messing, verchromt

ARTIKEL	ART.-NR.
Geräteventil zu 406 verchromt	140067



Geräteventil zu 406 verchromt

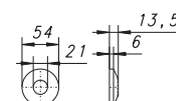


**DALLMER Rosette zu 405**  
Edelstahl

ARTIKEL	ART.-NR.
Rosette zu 405, Edelstahl	140234



Rosette zu 405, Edelstahl

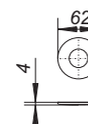


**DALLMER Rosette zu 406**  
Edelstahl

ARTIKEL	ART.-NR.
Rosette zu 406, Edelstahl	140098



Rosette zu 406, Edelstahl



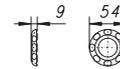
# Zubehör/Ersatzteile Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons

## DALLMER Kontermutter zu 400, 405, 406

Kontermutter zu HL 400, 405, 406 in den Farben Grau, Weiß oder Chrom

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Kontermutter zu HL 400/405/406, grau	1"	140142
Kontermutter zu HL 400/405/406, weiß	1"	140159
Kontermutter zu HL 400/405/406, verchromt	1"	140166

Kontermutter zu HL 400/405/406, grau

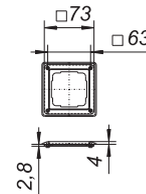


## DALLMER Blendrahmen-Garnitur zu 400 E/405 E/406 E

Ersatzteil zu Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons 400 E/405 E/406 E bis Baujahr 12.2022

ARTIKEL	ART.-NR.
Blendrahmen-Garnitur zu 400 E/405 E/406 E	141729

Blendrahmen-Garnitur zu 400 E/405 E/406 E

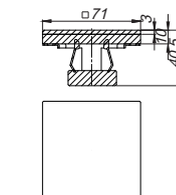


## DALLMER Steckdose mit Klappdeckel zu 400 E/405 E/406 E

Ersatzteil zu Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons 400 E/405 E/406 E, inkl. Blendrahmen 81 x 81 mm, lichtgrau.

ARTIKEL	ART.-NR.
Steckdose mit Klappdeckel zu 400 E/405 E/406 E	141736

Steckdose mit Klappdeckel zu 400 E/405 E/406 E

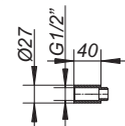


## DALLMER Verlängerungsset 40 mm zu UP-Ventil 405

40 mm-Verlängerung zum 1/2" Unterputzventil der Wandeinbau-Waschgeräte-Siphons 405/405 E

ARTIKEL	ART.-NR.
Verlängerungsset 40 mm, zu UP-Ventil 405	140371

Verlängerungsset 40 mm, zu UP-Ventil 405



## DALLMER Stopfen zu Schlauchtüllen (WA)

ARTIKEL	ART.-NR.
Stopfen zu Schlauchtüllen (WA)	090294

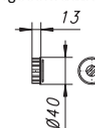
Stopfen zu Schlauchtüllen (WA)



## DALLMER Reinigungsschraube zu HL 400

ARTIKEL	ART.-NR.
Reinigungsschraube zu HL 400	140135

Reinigungsschraube zu HL 400



# Wandeinbau-Waschtisch-Siphons, Waschtisch-Möbel-Siphons, Röhren-Siphons



## Wandebau-Siphons für Waschtische

Basisprodukt ist hier der Wandebausiphon 300 in den Ausführungen Kunststoff weiß und Messing verchromt. Das Modell 310 sorgt mit einer schalldämmenden Montageplatte für den erforderlichen Schallschutz.

Der Waschtisch-Möbel-Siphon 137 ist ein neuartiger, extrem raumsparender Siphon mit vielseitigen Einstellmöglichkeiten. Er ist leicht zu reinigen und speziell für den Einbau in Waschtisch-Unterbauten, aber auch in behindertengerechte, unterfahrbare Waschtische geeignet.

## Röhren-Siphons

Speziell für Spülen in Küchen liefern wir funktionale Siphone, die einfach einzubauen sind und Anschlüsse von Wasch- oder Spülmaschinen ermöglichen.



Wandebau-Siphon 300 CR



Waschtisch-Möbel-Siphon 137



Röhren-Siphon 100/1

# Waschtisch-Möbel-Siphons

## DALLMER Waschtisch-Möbel-Siphon 137

nach DIN EN 274

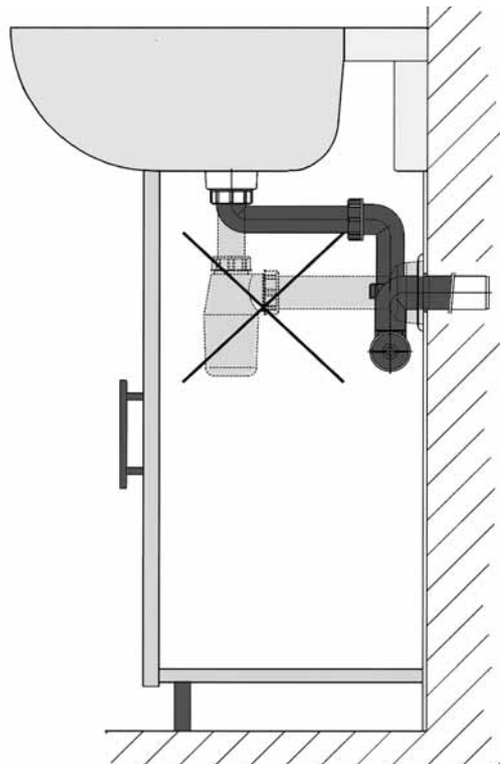
extrem raumsparend durch stufenlos verstellbare Drehgelenke, speziell für Waschtischunterbauten und behindertengerechte Waschtische

### AUSFÜHRUNG

- herausziehbarer Reinigungseinsatz
- Abdeckrosette

### MATERIAL

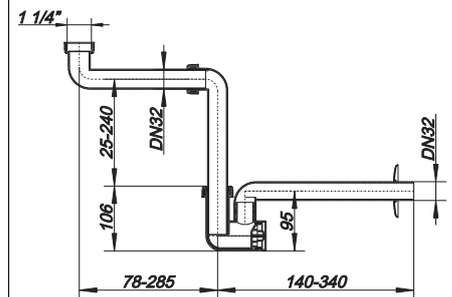
Polypropylen, hochschlagfest



Vergleich mit einem  
herkömmlichen Flaschensiphon



Waschtisch-Möbel-Siphon 137



ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Waschtisch-Möbel-Siphon 137	1 1/4" x DN 32	051103
Waschtisch-Möbel-Siphon 137	1 1/4" x DN 40	051110

# Wandeinbau-Waschtisch-Siphons

## DALLMER Wandeinbau-Siphon 300

nach DIN 19541

### AUSFÜHRUNG

- kleines strömungsgünstiges Gehäuse
- höhenverstellbarer Anschlussbogen
- Abdeckrosette
- herausnehmbarer Geruchsverschluss

### MATERIAL

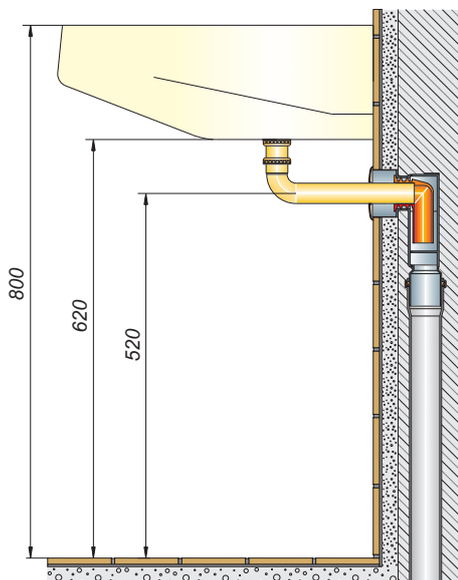
Siphongehäuse Polypropylen, hochschlagfest

#### ► Wandeinbau-Siphon 300 KS

Anschlussbogen Polypropylen, weiß, Abdeckrosette ABS, weiß

#### ► Wandeinbau-Siphon 300 CR

Anschlussbogen Messing, verchromt, Abdeckrosette Edelstahl



### ARTIKEL

Wandeinbau-Siphon 300 KS

Wandeinbau-Siphon 300 KS

Wandeinbau-Siphon 300 CR

Wandeinbau-Siphon 300 CR

### ABMESSUNGEN ART.-NR.

1 1/4" x DN 40 130235

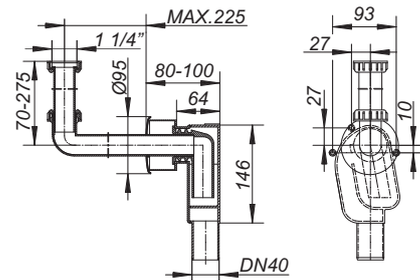
1 1/4" x DN 50 130242

1 1/4" x DN 40 130211

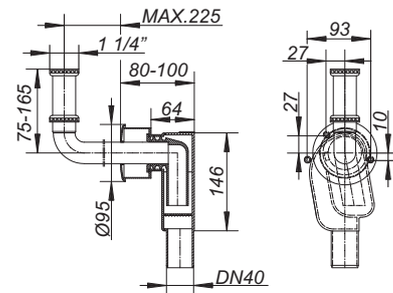
1 1/4" x DN 50 130228



Wandeinbau-Siphon 300 KS



Wandeinbau-Siphon 300 CR



# Wandeinbau-Waschtisch-Siphons

## DALLMER Wandeinbau-Siphon 310

nach DIN 19541

### AUSFÜHRUNG

- kleines strömungsgünstiges Gehäuse
- schalldämmende Grundplatte
- Leifeld-Montageschiene
- 2 Ms-Wandscheiben
- höhenverstellbarer Anschlussbogen
- Abdeckrosette
- herausnehmbarer Geruchsverschlusseinsatz

### MATERIAL

Siphongehäuse Polypropylen, hochschlagfest

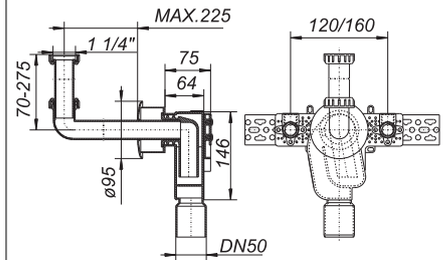
- ▶ **Wandeinbau-Siphon 310 KS**  
Anschlussbogen Polypropylen, weiß, Abdeckrosette ABS, weiß
- ▶ **Wandeinbau-Siphon 310 CR**  
Anschlussbogen Messing, verchromt, Abdeckrosette Edelstahl

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Wandeinbau-Siphon 310 KS	1 1/4" x DN 50	130334
Wandeinbau-Siphon 310 CR	1 1/4" x DN 50	130327

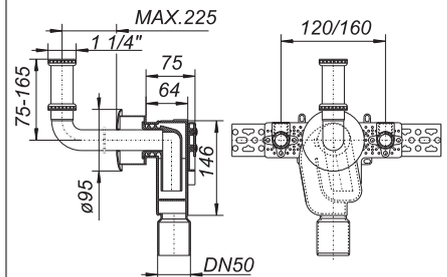
Bei körperschallbrückenfreiem Einbau sind, bei Einsatz einer Armatur, welche mindestens der Geräuschkategorie 2 entspricht, alle 3 Schallschutzstufen nach DIN 4109-10, Tabelle 1 und 2 zu erreichen.



Wandeinbau-Siphon 310 KS



Wandeinbau-Siphon 310 CR



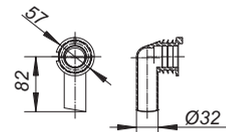
## DALLMER WE-Geruchsverschluss zu 300, 310

Ersatzteil zu den Wandeinbau-Siphons 300 und 310

ARTIKEL	ART.-NR.
WE-Geruchsverschluss zu 300, 310	143020



WE-Geruchsverschluss zu 300, 310



# Wandeinbau-Waschtisch-Siphons

## DALLMER Wandeinbau-Siphon 300 PC

nach DIN 19541

für Krankenhauswaschtisch (z. B. „Paracelsus“)

### AUSFÜHRUNG

- kleines strömungsgünstiges Gehäuse
- höhenverstellbarer Anschlussbogen
- Abdeckrosette
- Einlaufventil
- verchromtes Standrohr
- herausnehmbarer Geruchsverschluss

### MATERIAL

Siphongehäuse Polypropylen, hochschlagfest

#### ► Wandeinbau-Siphon 300 PC KS

Anschlussbogen Polypropylen, weiß, Abdeckrosette ABS, weiß

#### ► Wandeinbau-Siphon 300 PC CR

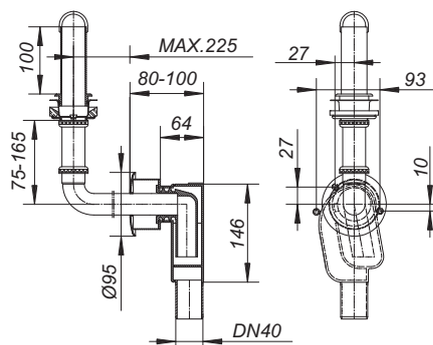
Anschlussbogen Messing, verchromt, Abdeckrosette Edelstahl

### ARTIKEL

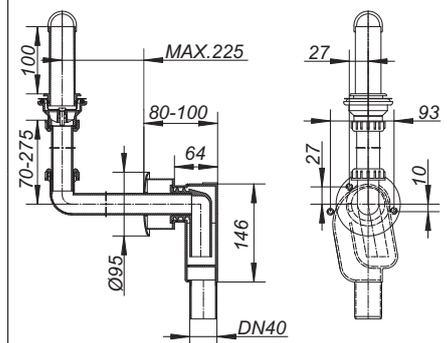
Wandeinbau-Siphon 300 PC KS  
 Wandeinbau-Siphon 300 PC KS  
 Wandeinbau-Siphon 300 PC CR  
 Wandeinbau-Siphon 300 PC CR

### NENNWEITE ART.-NR.

DN 40 130273  
 DN 50 130280  
 DN 40 130297  
 DN 50 130303



Wandeinbau-Siphon 300 PC KS



Wandeinbau-Siphon 300 PC CR

## DALLMER Anschluss-Bogen 320

passend zu den Wandeinbau-Siphons 300, 300 PC und 310

#### ► Anschluss-Bogen 320

Messing verchromt, mit höhenverstellbarem Tauchrohr und Edelstahl-Abdeckrosette d: 95 mm

#### ► Anschluss-Bogen 321

PP weiß, mit höhenverstellbarem Tauchrohr und ABS-Abdeckrosette d: 95 mm

#### ► Anschluss-Bogen 320 PC CR

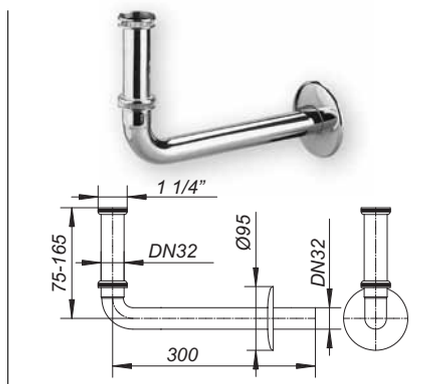
Ms verchromt, mit höhenverstellbarem Tauchrohr, Standrohrventil und Edelstahl-Abdeckrosette d: 95 mm

### ARTIKEL

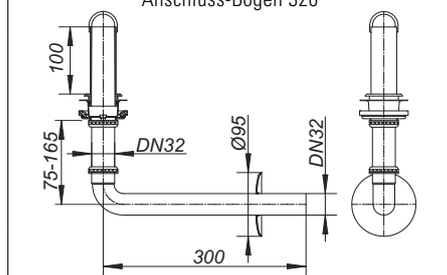
Anschluss-Bogen 320  
 Anschluss-Bogen 321  
 Anschluss-Bogen 320 PC CR

### ABMESSUNGEN ART.-NR.

1 1/4" x DN 32 140005  
 1 1/4" x DN 32 140029  
 1 1/4" x DN 32 140333



Anschluss-Bogen 320



Anschluss-Bogen 320 PC CR

# Röhren-/Raumsparsiphons, Waschgeräte-Siphons

## DALLMER Röhren-Siphon 100/0

nach DIN EN 274

### AUSFÜHRUNG

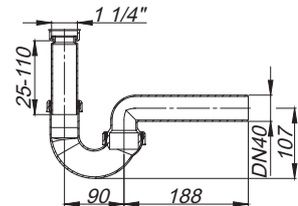
– verstellbarer Kugelgelenk-Ablaufbogen

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest



Röhren-Siphon 100/0



ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Röhren-Siphon 100/0	1 1/4" x DN 40	010117
Röhren-Siphon 100/0	1 1/2" x DN 40	010216
Röhren-Siphon 100/0	1 1/2" x DN 40/DN 50	010230
Röhren-Siphon 100/0	1 1/4" x DN 50	010124
Röhren-Siphon 100/0	1 1/2" x DN 50	010223
Röhren-Siphon 100/0	2" x DN 50	010421

## DALLMER Röhren-Siphon 100/1

nach DIN EN 274

### AUSFÜHRUNG

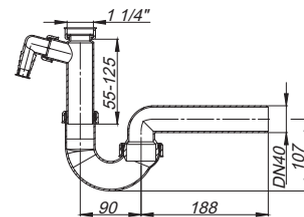
– verstellbarer Kugelgelenk-Ablaufbogen  
– 1 Waschgeräte-Anschluss

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest



Röhren-Siphon 100/1



ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Röhren-Siphon 100/1	1 1/4" x DN 40	020116
Röhren-Siphon 100/1	1 1/2" x DN 40	020215
Röhren-Siphon 100/1	1 1/2" x DN 40/DN 50	020239
Röhren-Siphon 100/1	1 1/4" x DN 50	020123
Röhren-Siphon 100/1	2" x DN 50	020420

## DALLMER Röhren-Siphon 100/2

nach DIN EN 274

### AUSFÜHRUNG

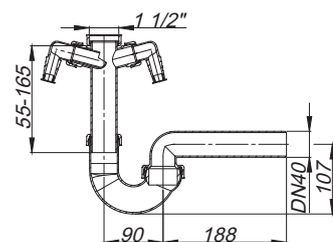
– verstellbarer Kugelgelenk-Ablaufbogen  
– 2 Waschgeräte-Anschlüsse

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest



Röhren-Siphon 100/2



ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Röhren-Siphon 100/2	1 1/2" x DN 40	020314
Röhren-Siphon 100/2	1 1/2" x DN 50	020321

# Röhren-/Raumsparsiphons, Waschgeräte-Siphons

## DALLMER Röhren-Siphon 100/1 SL

nach DIN EN 274

### AUSFÜHRUNG

- verstellbarer Kugelgelenk-Ablaufbogen
- 1 Waschgeräte-Anschluss mit getrennter Kammer für das Abwasser des Waschgerätes, dadurch „superleise“

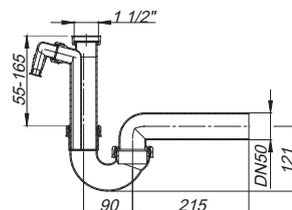
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Röhren-Siphon 100/1 SL	1 1/2" x DN 50	020222



Röhren-Siphon 100/1 SL



## DALLMER Röhren-Siphon 100/1 SLR/SLRS

nach DIN EN 274

Siphon durchgehend DN 50

### AUSFÜHRUNG

- verstellbarer Kugelgelenk-Ablaufbogen
- 1 Waschgeräte-Anschluss mit getrennter Kammer für das Abwasser des Waschgerätes, dadurch „superleise“

### MATERIAL

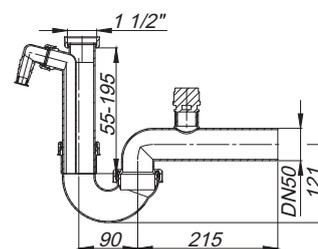
Polypropylen, hochschlagfest

- ▶ Röhren-Siphon 100/1 SLR, mit Rohrbelüfter mit Belüftungsventil
- ▶ Röhren-Siphon 100/1 SLRS, mit Rückflusssperre mit Rückfluss-Sperre am Waschgeräteanschluss

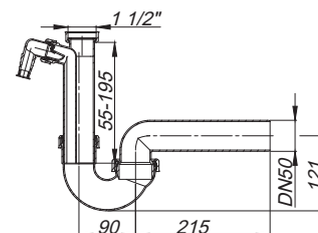
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Röhren-Siphon 100/1 SLR, mit Rohrbelüfter	1 1/2" x DN 50	021229
Röhren-Siphon 100/1 SLRS, mit Rückflusssperre	1 1/2" x DN 50	022226



Röhren-Siphon 100/1 SLR, mit Rohrbelüfter



Röhren-Siphon 100/1 SLRS, mit Rückflusssperre



# Röhren-/Raumsparsiphons, Waschgeräte-Siphons

## DALLMER Raumsparsiphon 121

nach DIN EN 274

### AUSFÜHRUNG

- verstellbarer Kugelgelenk-Ablaufbogen
- Raumspars-Verbinder zur platzsparenden Montage
- 1 Waschgeräte-Anschluss

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

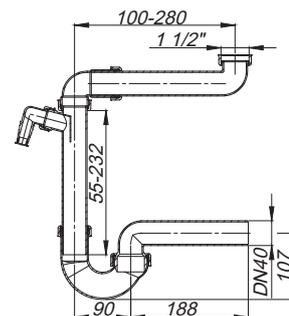
#### ► Raumsparsiphon 121 SL

Waschgeräte-Anschluss mit getrennter Kammer für das Abwasser des Waschgerätes, dadurch „superleise“

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Raumsparsiphon 121	1 1/2" x DN 40	040213
Raumsparsiphon 121 SL	1 1/2" x DN 50	040220
Raumsparsiphon 121	1 1/2" x DN 40/DN 50	040237



Raumsparsiphon 121



## DALLMER Waschgeräte-Siphon 111

nach DIN EN 274

### AUSFÜHRUNG

- verstellbarer Kugelgelenk-Ablaufbogen
- Schlauchtülle
- Wandrosette
- Montagematerial

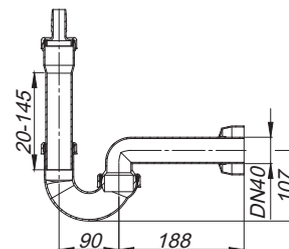
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Waschgeräte-Siphon 111	DN 40	030016
Waschgeräte-Siphon 111	DN 50	030023



Waschgeräte-Siphon 111



# Röhren-/Raumsparsiphons, Waschgeräte-Siphons

## DALLMER Tauchrohr 111

### AUSFÜHRUNG

- Schlauchtülle
- Gewinding
- Dichtung
- Montagematerial

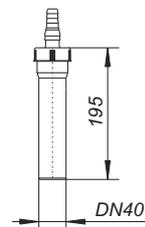
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Tauchrohr 111	DN 40	080714



Tauchrohr 111



## DALLMER Waschgeräte-Siphon HL 410

nach DIN 19541  
zur Montage auf der Wand

### AUSFÜHRUNG

- Schlauchtülle
- Wandrosette
- Montagematerial

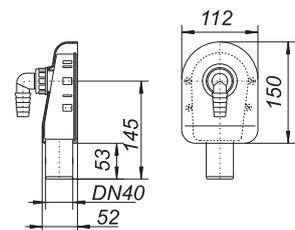
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Waschgeräte-Siphon HL 410	DN 40	130105



Waschgeräte-Siphon HL 410



## DALLMER T-Stück für Waschgeräte

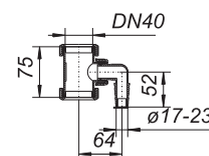
### AUSFÜHRUNG

- mit Winkelschlauchtülle für Waschgeräte

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
T-Stück mit Winkelschlauchtülle für Waschgeräte	DN 40	110954



T-Stück mit Winkelschlauchtülle für Waschgeräte



# Röhren-/Raumsparsiphons, Waschgeräte-Siphons

## DALLMER Tauchrohr 010/0

### AUSFÜHRUNG

– lose Überwurfmutter und Flachdichtung (asbestfrei)

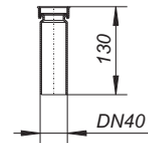
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Tauchrohr 010/0, 130 mm	1 1/4" x DN 40	060112
Tauchrohr 010/0, 130 mm	1 1/4" x DN 50	060129
Tauchrohr 010/0, 120 mm	1 1/2" x DN 40	060211
Tauchrohr 010/0, 140 mm	1 1/2" x DN 50	060228
Tauchrohr 010/0, 120 mm	2" x DN 50	060426



Tauchrohr 010/0, 130mm



## DALLMER Tauchrohr 010/1

### AUSFÜHRUNG

– lose Überwurfmutter und Flachdichtung (asbestfrei)  
– 1 Waschgeräte-Anschluss

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

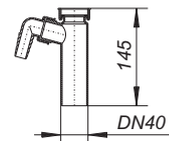
#### ► Tauchrohr 010/1 SL

Waschgeräte-Anschluss mit getrennter Kammer für das Abwasser des Waschgerätes, dadurch „superleise“

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Tauchrohr 010/1, 145 mm	1 1/4" x DN 40	070111
Tauchrohr 010/1, 145 mm	1 1/4" x DN 50	070128
Tauchrohr 010/1, 250 mm	1 1/2" x DN 40	070210
Tauchrohr 010/1 SL, 210 mm	1 1/2" x DN 50	070227
Tauchrohr 010/1, 150 mm	2" x DN 50	070425



Tauchrohr 010/1, 145 mm



## DALLMER Tauchrohr 010/2

### AUSFÜHRUNG

– lose Überwurfmutter und Flachdichtung (asbestfrei)  
– 2 Waschgeräte-Anschlüsse

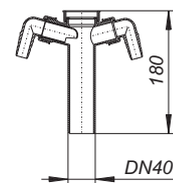
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Tauchrohr 010/2, 180 mm	1 1/2" x DN 40	080219
Tauchrohr 010/2, 180 mm	1 1/2" x DN 50	080226



Tauchrohr 010/2, 180 mm



# Röhren-/Raumsparsiphons, Waschgeräte-Siphons

## DALLMER Steckmuffe 019

zum Anschluss von Ausgussbecken, Urinalen etc.

### AUSFÜHRUNG

– verdeckte Lippendichtung 2"

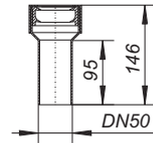
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Steckmuffe 019, 140 mm	DN 50	080929



Steckmuffe 019, 140 mm



## DALLMER Doppel-Anschluss 012

zum Anschluss von zwei Waschgeräten an einen Siphon

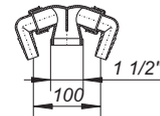
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Doppel-Anschluss 012	1 1/2"	090256



Doppel-Anschluss 012



## DALLMER Rückfluss-Sicherung RS 3

wird an Stelle der Schlauchtülle an einen Siphon mit Waschgeräte-Anschluss montiert

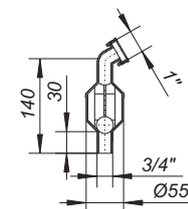
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rückfluss-Sicherung RS 3 mit Schlauchtülle	1"	090331



Rückfluss-Sicherung RS 3



# Röhren-/Raumsparsiphons, Waschgeräte-Siphons

## DALLMER Verlängerungsrohr V

Steckmuffe mit Quetschverschraubung

### MATERIAL

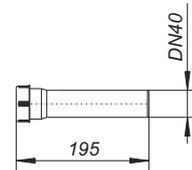
Polypropylen, hochschlagfest

- ▶ Verlängerungsrohr V 4, 195 mm lang  
195 mm lang
- ▶ Verlängerungsrohr V 5, 215 mm lang  
215 mm lang
- ▶ Verlängerungsrohr V 5, 215 mm lang, mit Belüfter  
215 mm lang, mit Belüftungsventil

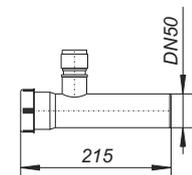
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Verlängerungsrohr V 4, 195 mm lang	DN 40	090515
Verlängerungsrohr V 5, 215 mm lang	DN 50	090522
Verlängerungsrohr V 5, 215 mm lang, mit Belüfter	DN 50	090539



Verlängerungsrohr V 4, 195 mm lang



Verlängerungsrohr V 5, mit Belüfter



## DALLMER Unibogen

90 Grad mit Quetschverschraubung

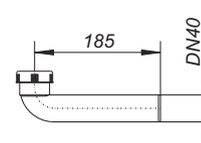
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Unibogen B 40	DN 40	090614
Unibogen B 50	DN 50	090621



Unibogen B 40



## DALLMER Anschluss-Bogen 020

90 Grad mit loser Überwurfmutter 1 1/2" und Flachdichtung

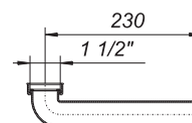
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Anschluss-Bogen 020	1 1/2"	110008



Anschluss-Bogen 020



# Röhren-/Raumsparsiphons, Waschgeräte-Siphons

## DALLMER Raumsparverbinder 021

zur raumsparenden Montage eines Siphons im Spülen-Unterschrank

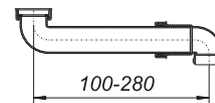
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Raumsparverbinder 021	1 1/2"	110022



Raumsparverbinder 021



## DALLMER Ablaufverbindung 020

zum Anschluss einer Doppelspüle

### AUSFÜHRUNG

– Höhenausgleichsring, ohne Ventile

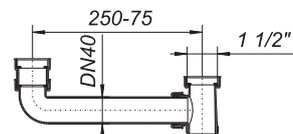
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Ablaufverbindung 020	1 1/2"	110015



Ablaufverbindung 020



## DALLMER Ablaufverbindung 022

zum Anschluss einer Doppelspüle

Maßausgleich verstellbar von 520 – 100 mm

### AUSFÜHRUNG

– Höhenausgleichsring, ohne Ventile

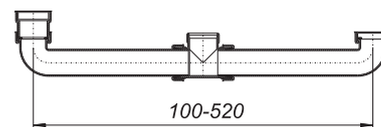
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Ablaufverbindung 022	1 1/2"	110039



Ablaufverbindung 022



# Spülenab- und überläufe

## DALLMER Ab- und Überlauf-Set 014 U

nach DIN EN 274

zum Anschluss einer Einzelspüle, mit Stopfen und Kettenhalter

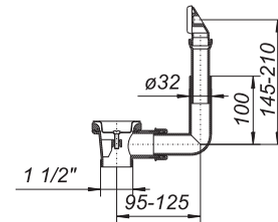
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Ab- und Überlauf-Set 014 U	1 1/2"	110206



Ab- und Überlauf-Set 014 U



## DALLMER Ab- und Überlauf-Set 024 U

nach DIN EN 274

zum Anschluss einer Doppelspüle, mit Stopfen und Kettenhalter

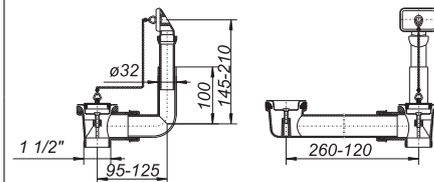
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Ab- und Überlauf-Set 024 U	1 1/2"	110404
Ab- und Überlauf-Set 024 U, 2 Ketten	1 1/2"	110411



Ab- und Überlauf-Set 024 U



## DALLMER Ab- und Überlauf-Set 023 U

nach DIN EN 274

zum Anschluss einer Doppelspüle (reversibel), mit Stopfen und Kettenhalter

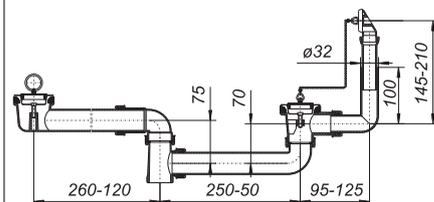
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Ab- und Überlauf-Set 023 U	1 1/2"	110305
Ab- und Überlauf-Set 023 U, 2 Ketten	1 1/2"	110312



Ab- und Überlauf-Set 023 U



# Spülenab- und überläufe

## DALLMER Stopfenventil 014

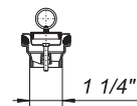
mit Edelstahl-Ventilkelch

- ▶ **Stopfenventil 014, Kelch d: 60 mm, mit Dreieckbügel**  
Ventilkelch d: 60 mm, mit Dreieckbügel
- ▶ **Stopfenventil 014, Kelch d: 70 mm, mit Dreieckbügel**  
Ventilkelch d: 70 mm, mit Dreieckbügel
- ▶ **Stopfenventil 014, Kelch d: 70 mm, mit Kette**  
Ventilkelch d: 70 mm, mit Kette und Halter

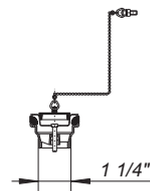
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Stopfenventil 014, Kelch d: 60 mm, mit Dreieckbügel	1 1/4"	100108
Stopfenventil 014, Kelch d: 70 mm, mit Dreieckbügel	1 1/2"	100207
Stopfenventil 014, Kelch d: 70 mm, mit Kette	1 1/2"	100214



Stopfenventil 014, Dreiecksbügel



Stopfenventil 014, mit Kette



# Kondensat-/Klimageräte-Siphons

## DALLMER Tropfwasser-Siphon 113

nach DIN EN 274

### AUSFÜHRUNG

- Auffangtrichter und Rohrschelle
- Ablaufbogen mit verstellbarem Kugelgelenk
- Wandrosette

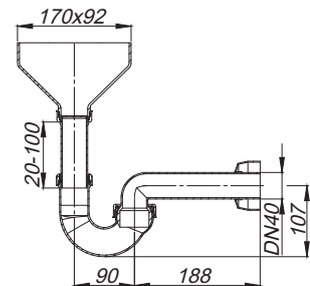
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Tropfwasser-Siphon 113	DN 40	030313
Tropfwasser-Siphon 113	DN 50	030320



Tropfwasser-Siphon 113



## DALLMER Tropfwassertrichter 013

### AUSFÜHRUNG

- Tauchrohr 1 1/2" DN 40 mit Befestigungsclip
- großer, hoher Auffangtrichter mit 1 1/2" Außengewinde

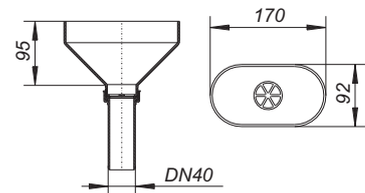
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Tropfwassertrichter 013	DN 40	080325



Tropfwassertrichter 013



## DALLMER Tropfwasser-Siphon 21

das eingebaute Schwimmventil verschließt den Geruchsverschluss bei Wassermangel

### AUSFÜHRUNG

- Auslauf DN 32

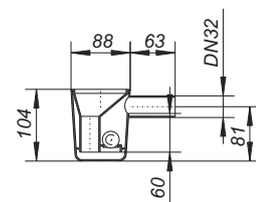
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Tropfwasser-Siphon 21, mit Geruchssperre	DN 32	030306



Tropfwasser-Siphon 21, mit Geruchssperre



# Kondensat-/Klimageräte-Siphons

## DALLMER Wandeinbau-Kondensat-Siphon 138

zum Anschluss von Klimageräten, Brennwertanlagen, usw.  
Das eingebaute Schwimmventil verschließt den Siphon bei Wassermangel!

### AUSFÜHRUNG

- Bauschutzkasten
- Abdeckplatte
- Ablaufleistung 2,0 l/min

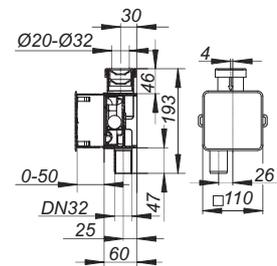
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest/ABS

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Wandeinbau-Kondensat-Siphon 138	DN 32	026200
Hygiene-Anschlussadapter	d: 20-32 mm	026019



Wandeinbau-Kondensat-Siphon 138



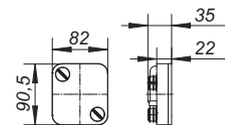
## DALLMER Kondensat-Siphoneinsatz 138 K

Ersatzteil

ARTIKEL	ART.-NR.
Kondensat-Siphoneinsatz 138 K	026101



Kondensat-Siphoneinsatz 138 K



## DALLMER Kondensat-Siphon 136

zum Anschluss von Klimageräten, Brennwertanlagen, usw.  
Das eingebaute Schwimmventil verschließt den Siphon bei Wassermangel;  
flexible Montage durch stufenlose Drehgelenke!

### AUSFÜHRUNG

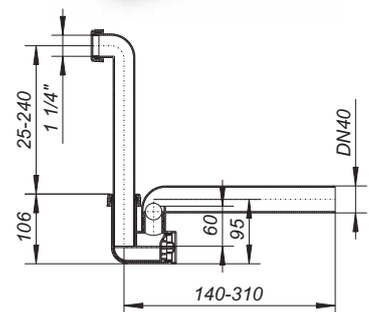
- herausziehbarer Reinigungseinsatz

### MATERIAL

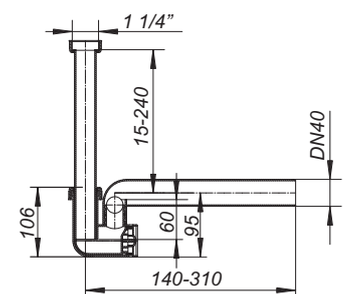
Polypropylen, hochschlagfest

- ▶ **Kondensat-Siphon 136**  
Tauchrohr mit Anschlussmöglichkeit 1 1/4" waagrecht
- ▶ **Kondensat-Siphon 136.3**  
Tauchrohr mit Anschlussmöglichkeit 1 1/4" senkrecht

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Kondensat-Siphon 136	1 1/4" x DN 40	026118
Kondensat-Siphon 136.3	1 1/4" x DN 40	026224



Kondensat-Siphon 136



Kondensat-Siphon 136.3

# Kondensat-/Klimageräte-Siphons

## DALLMER Kondensat-Siphon 136.2

nach DIN 19541

zum Anschluss von Klimageräten, Brennwertanlagen, usw.

Sowohl für Über- als auch für Unterdruck bis 2800 Pa (Pascal) geeignet.

Kontrollmöglichkeit durch transparente Tauchrohre, bei Wassermangel auffüllbar.

### AUSFÜHRUNG

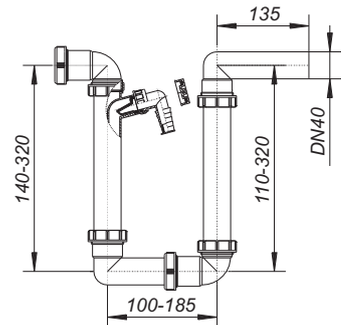
- stufenlose Drehgelenke zur flexiblen Montage
- Winkelschlauchtülle mit Rückfluss-Sicherung

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest



Kondensat-Siphon 136.2



ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Kondensat-Siphon 136.2	1 1/2" x DN 40	026217

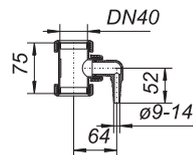
## DALLMER T-Stück für Kondensatgeräte

mit Winkelschlauchtülle zur Kondensatentwässerung

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
T-Stück mit Winkelschlauchtülle für Kondensatgeräte	DN 40	110961



T-Stück mit Winkelschlauchtülle für Kondensatgeräte



# Anschluss-Zubehör/Ersatzteile

## DALLMER Reduzier- und Distanzringe

Innengewinde x Aussengewinde

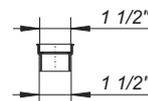
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Reduzier- und Distanzring	1 1/4" x 1 1/2"	090126
Reduzier- und Distanzring	1 1/2" x 1 1/4"	090218
Reduzier- und Distanzring	1 1/2" x 1 1/2"	090225
Reduzier- und Distanzring	2" x 1 1/2"	090423



Reduzier- und Distanzring



## DALLMER Winkelschlauchtülle

mit loser Überwurfmutter

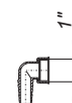
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Winkelschlauchtülle, weiß	1"	090300
Winkelschlauchtülle	1 1/2"	090201



Winkelschlauchtülle, weiß



## DALLMER Wandrosette

für Rohre DN 40 oder DN 50

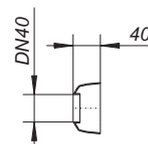
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Wandrosette R 4	DN 40	090812
Wandrosette R 5	DN 50	090829



Wandrosette R 4



## DALLMER Dichtungssatz

für alle Siphons und Ablaufverbindungen

ARTIKEL	ART.-NR.
Dichtungssatz	090058



Dichtungssatz

## DALLMER T-Stück für Waschgeräte

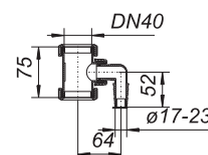
### AUSFÜHRUNG

– mit Winkelschlauchtülle für Waschgeräte

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
T-Stück mit Winkelschlauchtülle für Waschgeräte	DN 40	110954



T-Stück mit Winkelschlauchtülle für Waschgeräte



# Anschluss-Zubehör/Ersatzteile

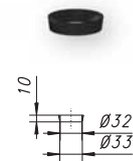
## DALLMER Kunststoff-Keildichtung

Dichtung für Quetschverschraubungen, passend zu Ab- und Überlauf-Set 014 U, 023 U und 024 U

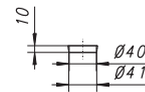
### MATERIAL

LDPE

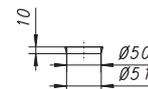
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Kunststoff-Keildichtung	DN 32	090003
Kunststoff-Keildichtung	DN 40	090010
Kunststoff-Keildichtung	DN 50	090027



Kunststoff-Keildichtung DN 32



Kunststoff-Keildichtung DN 40



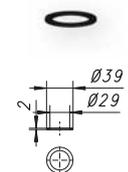
Kunststoff-Keildichtung DN 50

## DALLMER Flachdichtung, Gummi

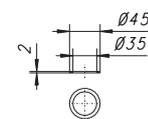
► **Flachdichtung, Gummi**  
zu Röhren-Siphons 100, Flaschen-Siphon 400 und Tauchrohren 010 mit Überwurfmutter/Ventilanschluss 1 1/4"

► **Flachdichtung, Gummi**  
zu diversen Siphons und Siphon-Komponenten mit Überwurfmutter/Ventilanschluss 1 1/2"

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Flachdichtung, Gummi	1 1/4"	090065
Flachdichtung, Gummi	1 1/2"	090096



Flachdichtung 1 1/4"



Flachdichtung 1 1/2"

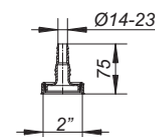
## DALLMER Schlauchtülle 111

passend zu Waschgeräte-Siphon 111

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Schlauchtülle 111	1 1/2"	090270



Schlauchtülle 111



# Anschluss-Zubehör/Ersatzteile

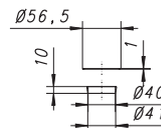
## DALLMER Dichtung K 40 + Gleitring für Kugelgelenk

Dichtungssatz für Kugelgelenke der Röhren-Siphons 100 DN 40 und DN 40/DN 50, Waschgeräte-Siphon 111 DN 40, Tropfwasser-Siphon 113 DN 40, Raumspar-Siphon 121 DN 40 und DN 40/DN 50, Rohrverbinder DN 50 x BS 2".

ARTIKEL	ART.-NR.
Dichtung K 40 + Gleitring für Kugelgelenk	091024



Dichtung K 40 + Gleitring für Kugelgelenk



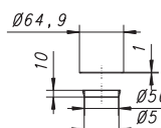
## DALLMER Dichtung K 50 + Gleitring für Kugelgelenk

Dichtungssatz für Kugelgelenke der Röhren-Siphons 100 DN 50, Waschgeräte-Siphon 111 DN 50, Tropfwasser-Siphon 113 DN 50, Raumspar-Siphon 121 SL, Ausgussbecken-/Urinal-Siphon 119.

ARTIKEL	ART.-NR.
Dichtung K 50 + Gleitring für Kugelgelenk	091031



Dichtung K 50 + Gleitring für Kugelgelenk



## DALLMER Siphonwinkel

für Anschlussrohre DN 32 und DN 40  
Ablaufstutzen DN 40/DN 50

### AUSFÜHRUNG

- HT-Gummilippendichtung
- Universal-Baustopfen
- Einlaufteil durch Ablängen für verschiedene Wanddicken geeignet

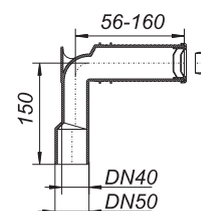
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Siphonwinkel	DN 40/DN 50	350039



Siphonwinkel



## DALLMER Reduzierrohr

DN 50/DN 40

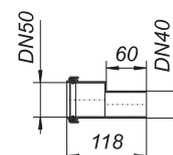
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Reduzierrohr	DN 50/DN 40	494030



Reduzierrohr





## 2. Entwässerungstechnik Innen Elektronische Urinal-Systeme iQ



# Ersatzteile elektronische Urinal-Systeme iQ

## DALLMER Urinal-Absaug-Siphon HL 430 E

Ersatzteil für den Einbau in iQ 145 und iQ 110-Systeme, für Urinalbecken nach DIN 1390

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 50, von 0 - 90 Grad verstellbar
- Lippendichtung für Urinalstutzen d: 50 mm
- Sensor und Zuleitung

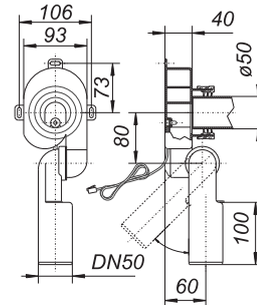
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Urinal-Absaug-Siphon HL 430 E	DN 50	145703



Urinal-Absaug-Siphon HL 430 E



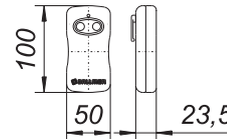
## DALLMER Fernbedienung iQ 145

zum Einstellen des passenden Spülprogramms und aktivieren der Reinigungsprogramme der iQ 145-Steuerungen, inkl. Batterie

ARTIKEL	ART.-NR.
Fernbedienung iQ 145	145406



Fernbedienung iQ 145



# Ersatzteile elektronische Urinal-Systeme iQ

## DALLMER Sensor-Verlängerungskabel iQ

für Urinal-Steuerungen iQ 145 und iQ 110,  
mit Adapter, Länge 1200 mm

ARTIKEL

Sensor-Verlängerungskabel iQ

ART.-NR.

145789



Sensor-Verlängerungskabel iQ

## DALLMER Urinal-Zulaufset iQ Universal

Urinal-Zulaufset iQ

ARTIKEL

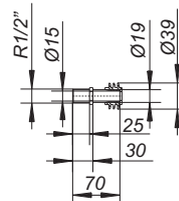
Urinal-Zulaufset iQ Universal

ART.-NR.

145376



Urinal-Zulaufset iQ Universal



## DALLMER Magnetventil iQ

Magnetventil iQ

ARTIKEL

Magnetventil iQ

ART.-NR.

145796



Magnetventil iQ

## DALLMER Elektronik-Box iQ

Elektronik-Box iQ

ARTIKEL

Elektronik-Box iQ 110

Elektronik-Box iQ 145

ART.-NR.

145840

145758



Elektronik-Box iQ 110

## DALLMER Edelstahl-Abdeckung iQ 145

mit Montageset

ARTIKEL

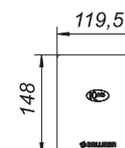
Edelstahl-Abdeckung iQ 145

ART.-NR.

145772



Edelstahl-Abdeckung iQ 145





## 2. Entwässerungstechnik Innen Rohrtechnik-Zubehör



Reinigungsverschlüsse 305



HT/SML-Rohrverbinder 306



Lippendichtungen, Schraubadapter 307



Rohrdurchführungen, Rohrabdichtungen, Dichtmanschetten 308

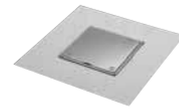


WC-Anschlüsse 310

# Rohrtechnik-Zubehör



Hilfreiche Produkte für die Arbeit an Rohren und Leitungen zur Gebäudeentwässerung findet man nicht überall. Aber weil wir die Praxis kennen, wissen wir, dass es manchmal auf Kleinigkeiten ankommt. In diesem Kapitel finden Sie vieles, was bei der Installation und beim Betrieb unentbehrlich ist, zum Beispiel Rohrbelüfter, Reinigungsverschlüsse, Rohrdurchführungen und -verbinder.



Reinigungsverschluss



HT/SML Rohrverbinder



Schraubadapter



Rohrdurchführungen



Dichtmanschetten



Wand-WC-Anschluss 899 für Reihentoiletten

# Reinigungsverschlüsse

## DALLMER Reinigungsverschluss

für Boden- und Wandeinbau

### AUSFÜHRUNG

- Schnellverschluss
- wasserdicht bis 5 m Wassersäule

### MATERIAL

Verlängerung ABS, Verschluss Polypropylen

#### ► Reinigungsverschluss DN 100

für den Anschluss an Kunststoff-Rohre DN 100 mit Rohrmuffe

Rahmen Edelstahl 1.4301, Abdeckplatte Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

#### ► Reinigungsverschluss DN 100, SML-Anschluss

Universal-Lippendichtungen für den Anschluss an SML-Rohre DN 100

Rahmen Edelstahl 1.4301, Abdeckplatte Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

#### ► Reinigungsverschluss 1.4404

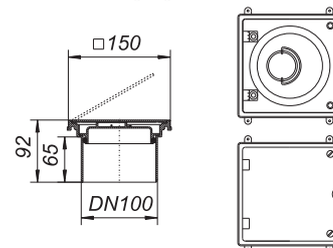
für den Anschluss an Kunststoff-Rohre DN 100 mit Rohrmuffe

Rahmen Edelstahl 1.4404, Abdeckplatte Edelstahl 1.4404, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

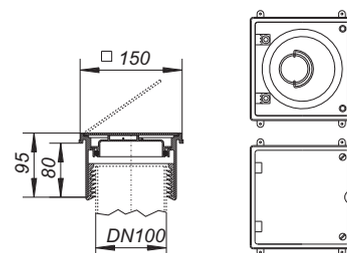
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Reinigungsverschluss DN 100	DN 100	150 x 150 mm	510501
Reinigungsverschluss DN 100, SML-Anschluss	DN 100	150 x 150 mm	510518
Reinigungsverschluss 1.4404	DN 100	150 x 150 mm	510563



Reinigungsverschluss



Reinigungsverschluss SML



# HT/SML-Rohrverbinder

## DALLMER HT/SML-Rohrverbinder

zur Verbindung von Gussrohren (SML) mit Kunststoffrohren (HT), inkl. Dichtungen.  
Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung: Z-42.5-536.

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest, Gummi

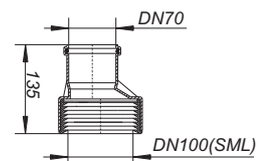
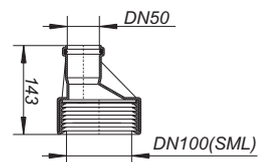
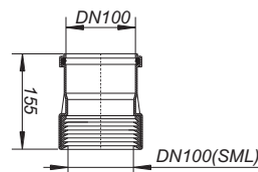
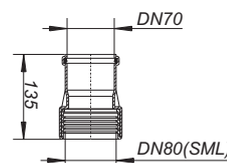
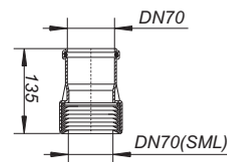
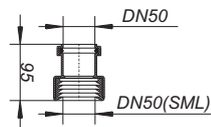
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
HT/SML-Rohrverbinder	DN 50/DN 50 SML	880024
HT/SML-Rohrverbinder	DN 70/DN 70 SML	880048
HT/SML-Rohrverbinder	DN 70/DN 80 SML*	880345
HT/SML-Rohrverbinder	DN 100/DN 100 SML	880062
HT/SML-Rohrverbinder	DN 50/DN 100 SML	880260
HT/SML-Rohrverbinder	DN 70/DN 100 SML	880468

### \* HT/SML-Rohrverbinder DN 70/DN 80:

Zur Verbindung von Gussrohren der veränderten Nennweite DN 80 (Aussendurchmesser 83 mm) mit Kunststoffrohren in DN 70. Die Nennweite DN 80 mit einem Mindestinnendurchmesser von 75 mm entspricht der DN 80 nach DIN EN 12056-2 sowie der DN 75 nach DIN EN 877 (Produktnorm).



HT/SML-Rohrverbinder



# Lippendichtungen, Adapter

## DALLMER Lippendichtung

Ersatzteil passend zu den HT/SML-Verbindern

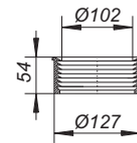
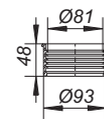
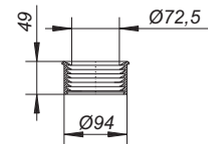
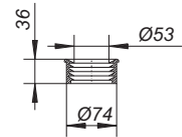
### MATERIAL

Gummi

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Lippendichtung zu HT/SML-Rohrverbinder	DN 50	880925
Lippendichtung zu HT/SML-Rohrverbinder	DN 70	880949
Lippendichtung zu HT/SML-Rohrverbinder	DN 80	880956
Lippendichtung zu HT/SML-Rohrverbinder	DN 100	880963



Lippendichtung zu HT/SML-Rohrverbinder



## DALLMER Schraubadapter

mit Flachdichtung, zur Verbindung einer Rohrverschraubung 1 1/2" mit einer Rohrmuffe

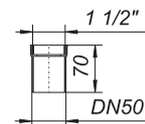
### MATERIAL

ABS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Schraubadapter mit Flachdichtung	DN 50 x 1 1/2"	880703



Schraubadapter mit Flachdichtung



# Rohrdurchführungen, Rohrabdichtungen

## DALLMER Rohrdurchführung DallBit

zur Durchführung von Abwasserleitungen durch die Feuchtigkeitsabdichtung im Bodenbereich

### AUSFÜHRUNG

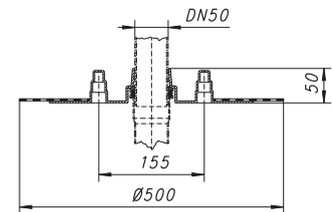
– werkseitig aufgeschweißte Bitumenschweißbahn-Manschette  
d: 500 mm/500 x 500 mm (DN 150)

- ▶ Rohrdurchführung DallBit DN 50 und DN 70  
mit zwei zusätzlichen Durchführungen für Wasseranschlüsse

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rohrdurchführung DallBit	DN 50	892027
Rohrdurchführung DallBit	DN 70	892041
Rohrdurchführung DallBit	DN 100	892065
Rohrdurchführung DallBit	DN 150	892096



Rohrdurchführung DallBit



## DALLMER Rohrdurchführung Tisto

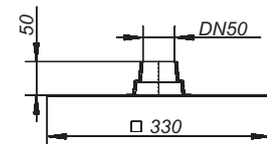
zur Durchführung von Abwasserleitungen durch die Feuchtigkeitsabdichtung im Bodenbereich

- ▶ Rohrdurchführung Tisto DN 50 und DN 70  
mit werkseitig aufgebrachtener Tisto-Matte, 330 x 330 mm
- ▶ Rohrdurchführung Tisto DN 100 und DN 150  
mit werkseitig aufgebrachtener Tisto-Matte, 500 x 500 mm

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rohrdurchführung Tisto	DN 50	893024
Rohrdurchführung Tisto	DN 70	893048
Rohrdurchführung Tisto	DN 100	893062
Rohrdurchführung Tisto	DN 150	893093



Rohrdurchführung Tisto



## DALLMER Rohrabdichtung DallBit

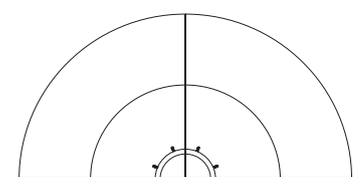
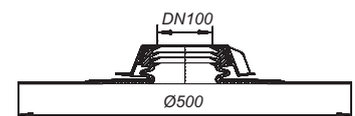
zur Durchführung von Abwasserleitungen durch die Feuchtigkeitsabdichtung im Boden- und Wandbereich, Dichtigkeit bis zu 6 m Wassersäule geprüft

- ▶ Rohrabdichtung DallBit DN 100  
mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette d: 500 mm
- ▶ Rohrabdichtung DallBit DN 150  
mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette d: 560 mm

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rohrabdichtung DallBit	DN 100	890061
Rohrabdichtung DallBit	DN 150	890092



Rohrabdichtung DallBit



# Dichtmanschetten

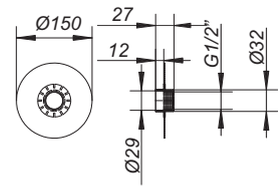
## DALLMER Dichtmanschette für Wandscheiben

zur Durchführung von Wandscheiben durch die Verbundabdichtung

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Dichtmanschette für Wandscheiben	1/2"	144058



Dichtmanschette für Wandscheiben



# WC-Anschlussstechnik



## Für Vorwandelemente und Reihenanlagen: Wand-WC Anschlüsse 89 und 899

Die WC-Anschlüsse 89 und 899 sind die perfekten Anschlusselemente für wandhängende WCs, speziell beim Einsatz von Vorwandelementen. Ob als Einzelanschluss (Modell 89) oder in Reihe (Modell 899), unser Programm bietet alle Eigenschaften, die man für eine schnelle und sichere Installation braucht.

## Das klassische Programm: Formstücke für alle Anwendungsfälle

Neben der Anschlussstechnik, die wir speziell für Vorwandelemente entwickelt haben, bieten wir ein übersichtliches und umfangreiches Programm an Formstücken für nahezu jede Montagesituation in Bad und WC. Bögen, Anschluss-Sets, Verlängerungen, Verbinder, Exzenter für Maßausgleich und Wandanschluss, es fehlt an nichts.



Wand-WC-Anschluss 899 für Reihentoiletten



Wand -WC-Anschluss 89 mit Zulauf



Wand -WC-Anschluss-Set 786



Atlasbogen

# WC-Anschlüsse

## DALLMER Wand-WC-Bogen 88 90°

210 bis 235 mm lang

### AUSFÜHRUNG

- Lippendichtung
- Bauschutzdeckel

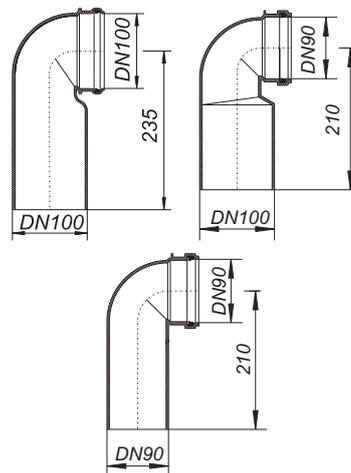
### MATERIAL

PE-HD, schweißbar

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Wand-WC-Bogen 88	DN 100 x DN 100	320117
Wand-WC-Bogen 88, 90°	DN 90 x DN 100	320186
Wand-WC-Bogen 88	DN 90 x DN 90	320087



Wand-WC-Bogen 88



## DALLMER Wand-WC-Anschluss-Set 786

Ablaufstutzen 180 mm lang, mit innen liegender, doppelter Lippendichtung

### AUSFÜHRUNG

- Spülrohr
- Kappen weiß
- Montagezubehör

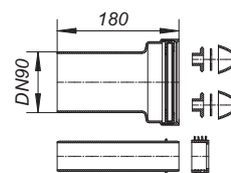
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest, schwarz

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Wand-WC-Anschluss-Set 786	DN 90	310088
Wand-WC-Anschluss-Set 786	DN 100	311115



Wand-WC-Anschluss-Set 786



## DALLMER Spülrohr

Länge 300 mm

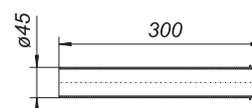
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest, schwarz

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Spülrohr	45 x 300 mm	352033



Spülrohr



# WC-Anschlüsse

## DALLMER Wand-WC-Anschluss 89

WC-Anschluss DN 90, höhen- und seitenverstellbar

### AUSFÜHRUNG

- Lippendichtungen
- Verschluss-Stopfen
- Zulauf
- Bauschutzdeckel

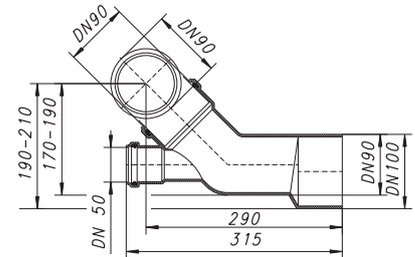
- ▶ Wand-WC-Anschluss 89  
PE-HD schweißbar

- ▶ Wand-WC-(Reihen)-Anschluss 899  
Polypropylen, hochschlagfest, grau

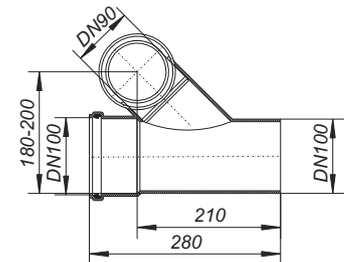
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Wand-WC-Anschluss 89	DN 90/DN 50/DN 100	330147
Wand-WC-(Reihen)-Anschluss 899	DN 90/DN 100/DN 100	330017



Wand-WC-Anschluss 89



Wand-WC-(Reihen)-Anschluss 899



## DALLMER Wand-WC-Verlängerungsstutzen

passend zu WC-Ablaufstutzen DN 90

### AUSFÜHRUNG

- innen liegende Lippendichtung
- 230 mm lang

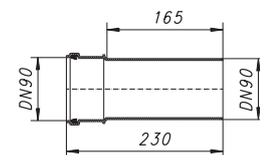
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest, weiß

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Wand-WC-Verlängerungsstutzen	DN 90	350015



Wand-WC-Verlängerungsstutzen



# WC-Anschlüsse

## DALLMER Atlasbogen 87

ohne Achsenversatz stufenlos verstellbar von 0 – 90 Grad

### AUSFÜHRUNG

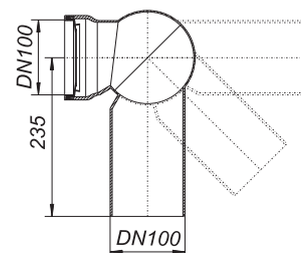
– verdeckte Lippendichtung

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest



Atlasbogen 87, weiß



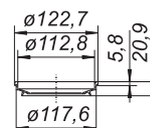
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Atlasbogen 87, weiß	DN 100	280527

## DALLMER Dichtung zu Atlasbogen 87

Ersatzteil zu Atlasbogen 87



Dichtung zu Atlasbogen 87



ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dichtung zu Atlasbogen 87	DN 100	352026

## DALLMER WC-Exzenteranschluss-Stutzen 781

160 mm lang, Maßausgleich 15 mm

### AUSFÜHRUNG

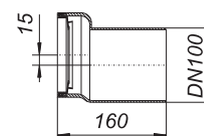
– verdeckte Lippendichtung

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest



WC-Exzenteranschluss-Stutzen 781



ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
WC-Exzenteranschluss-Stutzen 781	DN 100	250520

# WC-Anschlüsse

## DALLMER WC-Rosette 79

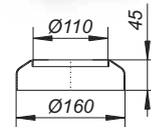
für WC-Anschlüsse

### MATERIAL

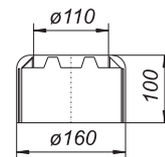
Polypropylen, hochschlagfest, weiß

- ▶ **WC-Rosette 791, einteilig**  
einteilig, 45 mm hoch
- ▶ **WC-Rosette 79, zweiteilig**  
zweiteilig, 100 mm hoch

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
WC-Rosette 791, einteilig	DN 100	271525
WC-Rosette 79, zweiteilig	DN 100	270528



WC-Rosette 791, einteilig



WC-Rosette 79, zweiteilig

## DALLMER WC-Rosette DN 90

für WC-Anschlüsse DN 90, einteilig

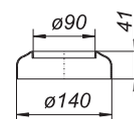
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest, weiß

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
WC-Rosette, einteilig	DN 90	272522



WC-Rosette, einteilig



## DALLMER WC-Verbinder 783

für Kunststoff- und Gussrohre,  
783 Vario mit Maßausgleich durch Drehexzenter stufenlos von 0 – 20 mm

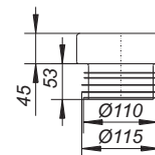
### MATERIAL

Polyethylen, weiß

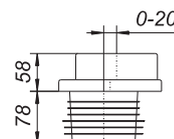
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
WC-Verbinder 783 Vario, seitenverstellbar	DN 100	253002
WC-Verbinder 783 N	DN 100	253019



WC-Verbinder 783 N



WC-Verbinder 783 Vario, seitenverstellbar



## 2. Entwässerungstechnik Innen

### Rohrbelüfter



Rohrbelüfter DallVent 316



Rohrbelüfter 900/904/902 T 317



Rohrbelüfter DallVent WE 318

# Rohrbelüfter

## DALLMER Rohrbelüfter DallVent Maxi

nach EN 12380

zur Belüftung von Abwasserleitungen

### AUSFÜHRUNG

- abnehmbares Insektenschutzgitter
- integrierte Wärmedämmung (frostsicher bis -20°)
- Lippendichtung zum Anschluss an Abwasserleitungen DN 70, DN 90 und DN 100

### MATERIAL

ABS/PP

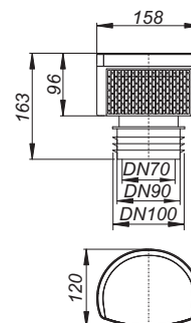
Durchflussleistung 32,7 l/s

Typenklasse AI (Tabelle 1, EN 12380)

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rohrbelüfter DallVent Maxi	DN 70/DN 90/DN 100	850409



Rohrbelüfter DallVent Maxi



## DALLMER Rohrbelüfter DallVent Mini

nach EN 12380

zur Belüftung von Abwasserleitungen

### AUSFÜHRUNG

- abnehmbares Insektenschutzgitter
- integrierte Wärmedämmung (frostsicher bis -20°)
- Dichtung und Gewinding 1 1/2" zum Anschluss an Abwasserleitungen DN 40, DN 50 und 1 1/2"

### MATERIAL

ABS/PP

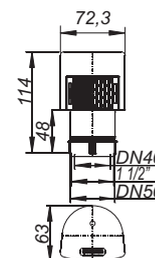
Durchflussleistung 8,0 l/s

Typenklasse AI (Tabelle 1, EN 12380)

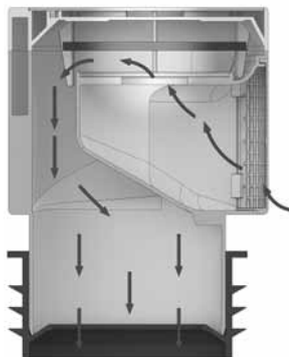
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rohrbelüfter DallVent Mini	DN 40/DN 50, 1 1/2"	850416



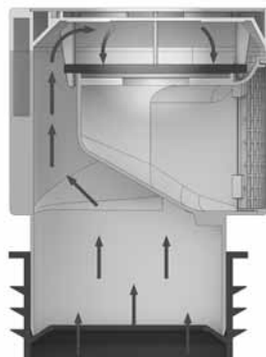
Rohrbelüfter DallVent Mini



### Funktionsprinzip:



Bei Unterdruck im Rohrsystem öffnet das Belüftungsventil und die einströmende Luft bewirkt den Druckausgleich.



Bei Überdruck im System dichtet das Belüftungsventil ab. Es können keine Kanalgase austreten.

# Rohrbelüfter

## DALLMER Rohrbelüfter 900

nach EN 12380 zur Belüftung von Abwasserleitungen

### AUSFÜHRUNG

- Ventilscheibe aus Gummi
- abnehmbares Insektengitter
- zum Direktanschluss an HT-Rohre DN 100

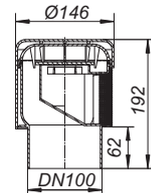
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Durchflussleistung 37 l/s  
Typenklasse AI (Tabelle 1, EN 12380)

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rohrbelüfter 900	DN 100	850201



Rohrbelüfter 900



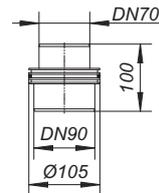
## DALLMER Einschubstutzen zu Rohrbelüfter 900

zum Anschluss von Rohrbelüfter 900 an Abwasserleitungen DN 70 und DN 90

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Einschubstutzen zu Rohrbelüfter 900	DN 70/DN 90	850614



Einschubstutzen zu Rohrbelüfter 900



## DALLMER Rohrbelüfter 904

nach EN 12380 zur Belüftung von Abwasserleitungen

### AUSFÜHRUNG

- zum Direktanschluss an HT-Rohre DN 40
- Anschlussadapter an HT-Rohre DN 32/DN 50

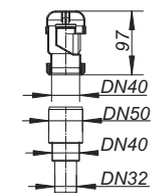
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Durchflussleistung 5,3 l/s  
Typenklasse AI (Tabelle 1, EN 12380)

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rohrbelüfter 904	DN 40, DN 32, DN 50	850218



Rohrbelüfter 904



## DALLMER Rohrbelüfter 902 T

zur Belüftung von Abwasserleitungen

### AUSFÜHRUNG

- T-Stück DN 40 zum Direktanschluss an HT-Rohre DN 40

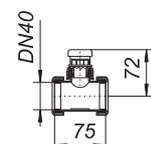
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rohrbelüfter 902 T	DN 40	850119



Rohrbelüfter 902 T



# Rohrbelüfter

## DALLMER Rohrbelüfter DallVent WE

nach EN 12380

zur Belüftung von Abwasserleitungen

### AUSFÜHRUNG

- zum Wandeinbau im Nass- und Trockenbau (ab 75 mm Profildbreite)
- Laschen zur Befestigung an der Rückwand oder an horizontalen Ständerprofilen
- abklängbarer Bauschutzkasten/Schalungsgehäuse
- flächenbündige Abdeckung 125 x 125 mm mit integrierten Lüftungsöffnungen
- Ventileinsatz zur Inspektion und zur einfachen Revision der Anschlussleitung herausnehmbar
- direkt anschließbar an Abwasserleitungen DN 50 und DN 70 (DN 70 nicht bei Minimum Einbautiefe 75 mm)

### MATERIAL

ABS/Polypropylen

Durchflussleistung 13,0 l/s

Typenklasse AII (Tabelle 1, EN 12380)

- ▶ Rohrbelüfter DallVent WE, weiß  
mit weißer Abdeckung aus ABS
- ▶ Rohrbelüfter DallVent WE, verchromt  
mit verchromter Abdeckung aus ABS

#### ARTIKEL

Rohrbelüfter DallVent WE, weiß  
Rohrbelüfter DallVent WE, verchromt

#### NENNWEITE ART.-NR.

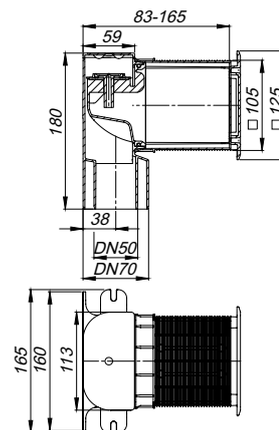
DN 50/DN 70 850140  
DN 50/DN 70 850157



Rohrbelüfter DallVent WE, weiß



Rohrbelüfter DallVent WE, verchromt



## DALLMER Ventileinsatz DallVent WE Bj. 2013-2020

Ersatzteil zu Rohrbelüfter DallVent WE der Baujahre 2013-2020

#### ARTIKEL

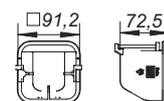
Ventileinsatz DallVent WE Bj. 2013-2020

#### ART.-NR.

850034



Ventileinsatz DallVent WE Bj. 2013-2020



## DALLMER Abdeckung DallVent WE

Ersatzteil zu Rohrbelüfter DallVent WE

- ▶ Abdeckung DallVent WE, weiß  
ABS, weiß
- ▶ Abdeckung DallVent WE, verchromt  
ABS, verchromt

#### ARTIKEL

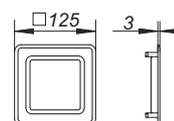
Abdeckung DallVent WE, weiß  
Abdeckung DallVent WE, verchromt

#### ABMESSUNGEN ART.-NR.

125 x 125 mm 850041  
125 x 125 mm 850058



Abdeckung DallVent WE, weiß



## 2. Entwässerungstechnik Innen Rückstauverschlüsse und Kellerabläufe



Rückstauverschlüsse Stausafe 320



Kellerabläufe mit Rückstauverschluss 326

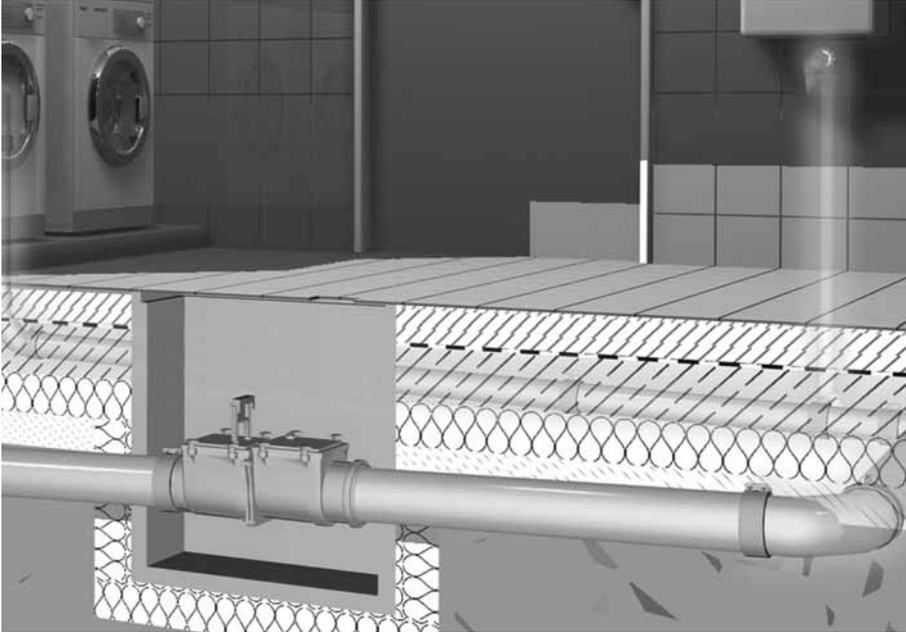


Kellerabläufe ohne Rückstauverschluss 329



Bodenabläufe PRONTO 335

# Rückstauverschlüsse und Kellerabläufe

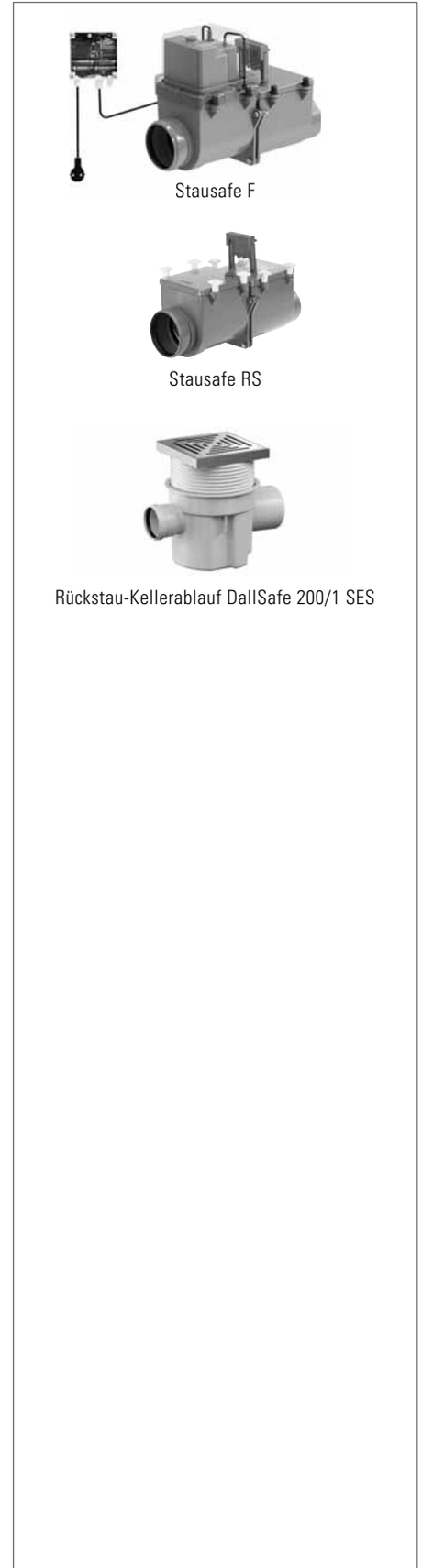


## Rückstauverschlüsse

Alle Räume, die unterhalb der Rückstauenebene liegen, sollten wirkungsvoll und dauerhaft gegen Rückstau gesichert werden. Natürlich hat Dallmer auch dafür Lösungen im Programm: Die normgerechten Modelle Stausafe RS für fäkalienfreies Schmutzwasser, den Stausafe F für fäkalienhaltiges Schmutzwasser.

## Kellerabläufe

Für die Entwässerung von Kellerräumen, z. B. Waschküchen, können Sie unterschiedliche Produkte aus unserem Programm einsetzen. Je nachdem welche Aufgaben zu bewältigen sind, empfehlen wir einfache Kellerabläufe ohne Zusatzfunktion, Kellerabläufe mit Schlammeimer und Reinigungsverschluss oder auch solche mit Rückstaufunktion.



Stausafe F

Stausafe RS

Rückstau-Kellerablauf DallSafe 200/1 SES

		Stausafe E / H					
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	V (mm)	
	DN 100	302	185	220-320	240	14,5	
	DN 125	315	185	220-320	240	16,5	
	DN 150	376	212	261-349	274	11,5	
	DN 200	445	165	248-348	258	20,0	
		Stausafe RS					
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	V (mm)	
	DN 100	490	378	220-320	240	31	
	DN 125	503	378	220-320	240	31	
	DN 150	590	425	261-349	274	23	
	DN 200	615	335	248-348	258	40	
		Stausafe F					
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	V (mm)
	DN 100	490	378	220-320	217	352	31
	DN 125	503	378	220-320	217	352	31
	DN 150	590	425	261-349	253	371	23

# Rückstauverschlüsse Stausafe

## DALLMER Rückstauverschluss Stausafe E

geeignet für Regenwassernutzungsanlagen

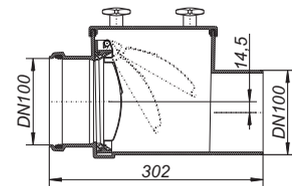
### AUSFÜHRUNG

- automatisch wirkende Rückstauklappe aus Edelstahl
- wartungsfreundliches Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- Gehäusedeckel mit Knebelschrauben zur Wartung ohne Werkzeug

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rückstauverschluss Stausafe E	DN 100	661067
Rückstauverschluss Stausafe E	DN 125	661081
Rückstauverschluss Stausafe E	DN 150	661098
Rückstauverschluss Stausafe E	DN 200	660008



Rückstauverschluss Stausafe E



## DALLMER Rückstauverschluss Stausafe H

geeignet für Regenwassernutzungsanlagen

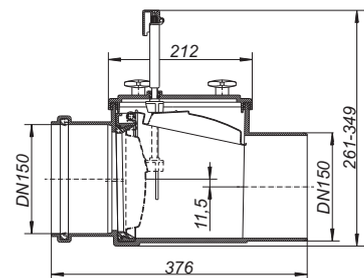
### AUSFÜHRUNG

- automatisch wirkende Rückstauklappe aus Edelstahl
- zusätzliche Handverriegelung (Notverschluss)
- Verschlussgestänge aus Edelstahl
- wartungsfreundliches Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- Gehäusedeckel mit Knebelschrauben zur Wartung ohne Werkzeug

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rückstauverschluss Stausafe H	DN 100	661166
Rückstauverschluss Stausafe H	DN 125	661180
Rückstauverschluss Stausafe H	DN 150	661197
Rückstauverschluss Stausafe H	DN 200	660107



Rückstauverschluss Stausafe H



## DALLMER Rückstauverschluss Stausafe RS

Typ 2 gemäß EN 13564-1:2002 (DN 100-DN 150)

Einsatzbereich nach DIN 1986-100:2002-03: geeignet für fäkalienfreies Abwasser

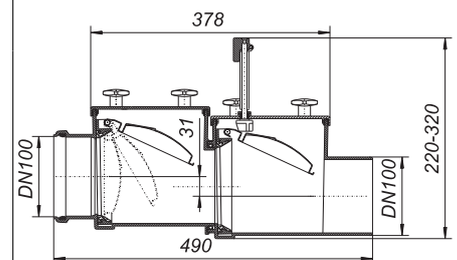
### AUSFÜHRUNG

- zwei automatisch wirkende Rückstauklappen aus Edelstahl
- zusätzliche Handabspernung (Notverschluss)
- Verschlussgestänge aus Edelstahl
- Prüfrohranschluss
- wartungsfreundliches Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- Gehäusedeckel mit Knebelschrauben zur Wartung ohne Werkzeug

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rückstauverschluss Stausafe RS	DN 100	661265
Rückstauverschluss Stausafe RS	DN 125	661289
Rückstauverschluss Stausafe RS	DN 150	661296
Rückstauverschluss Stausafe RS	DN 200	660206



Rückstauverschluss Stausafe RS



Abmessungen siehe Seite 320.

# Rückstauverschlüsse Stausafe

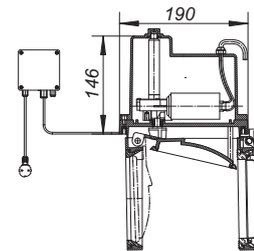
## DALLMER Umbausatz Stausafe RS in F

Komplett-Set inkl. Steuerelektronik und Anschlusskabel für die Umrüstung eines Stausafe RS in einen Rückstauverschluss für fäkalienhaltiges Abwasser (Stausafe F)

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Umbausatz Stausafe RS in F	DN 100/DN 125	664402
Umbausatz Stausafe RS in F	DN 150	664426



Umbausatz Stausafe RS in F



## DALLMER Rückstauverschluss Stausafe F

Typ 3 (F) gemäß EN 13564

Einsatzbereich nach DIN 1986-100:2002-03: geeignet für fäkalienhaltiges Abwasser

### AUSFÜHRUNG

- elektronischer Rückstau-Sensor
- eine bei Rückstau automatisch schließende Verschlussklappe
- eine manuell schließbare Edelstahl-Klappe als Notverschluss und zur Funktionskontrolle
- Verschlussgestänge aus Edelstahl
- Elektromotor in wasserdichtem Gehäuse
- Notstromversorgung über Batterien
- Prüfrohranschluss
- wartungsfreundliches Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- Steuerelektronik in Aufputzbox
- optisch/akustische Statusanzeige, GLT-fähig

Rückstauklappen: Edelstahl 1.4404/HDPE

Netzanschluss: 230 V/0,5 A, Anschlussleitung von Elektronikbox zum Stausafe F: 6 m, PUR, 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>

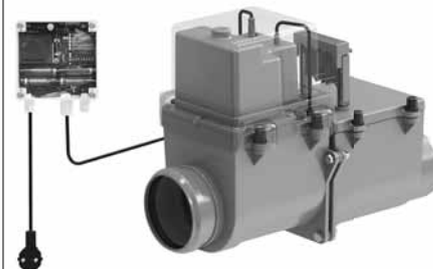
Motor: 12 V Niederspannung

Notstrom: Batterien, max. 6 Tage

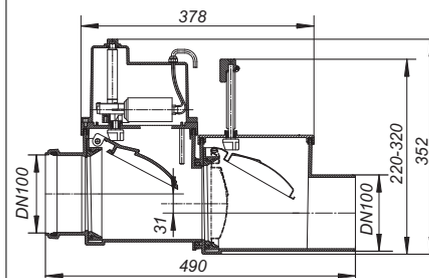
Sensor: koaxiale Steuerelektrode

Dichtkraft: 500 Newton

Schließzeit: ca. 9 Sekunden



Rückstauverschluss Stausafe F



ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rückstauverschluss Stausafe F	DN 100	661562
Rückstauverschluss Stausafe F	DN 125	661586
Rückstauverschluss Stausafe F	DN 150	661593

Die Motor betätigte Klappe mit Elektronik kann als „Umbausatz Stausafe RS in F“ getrennt bestellt werden.

Abmessungen siehe Seite 320.

# Rückstauverschlüsse Stausafe/Rückfluss-Sicherungen

## DALLMER Rohrklappe (Froschklappe)

### AUSFÜHRUNG

- Edelstahl-Verschlussklappe
- Verschlussgestänge aus Edelstahl
- zum Anschluss an gängige Kunststoff-Abflussrohre

### MATERIAL

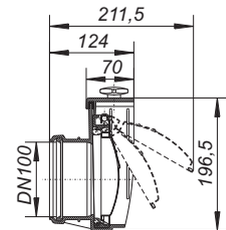
ABS

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rohrklappe	DN 100	660367
Rohrklappe	DN 125	660381
Rohrklappe	DN 150	660398
Rohrklappe	DN 200	660305

Rohrklappen schützen freie Rohrausläufe (z. B. in Sammelschächten) vor dem Eindringen von Fremdstoffen, Tieren o.ä.



Rohrklappe



## DALLMER Reinigungsrohr Stausafe R

zum Einbau in liegende Abwasserleitungen, vorbereitet für eine spätere Umrüstung auf einen Stausafe Rückstauverschluss

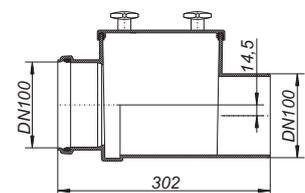
### AUSFÜHRUNG

- wartungsfreundliches Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- Gehäusedeckel mit Knebelschrauben zur Wartung ohne Werkzeug

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Reinigungsrohr Stausafe R	DN 100	661661
Reinigungsrohr Stausafe R	DN 125	661685
Reinigungsrohr Stausafe R	DN 150	661692



Reinigungsrohr Stausafe R



## DALLMER Rückfluss-Sicherung RS 4

für den waagerechten und senkrechten Einbau, mit eingebautem Ballventil

### MATERIAL

Gehäuse aus Polypropylen

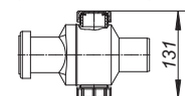
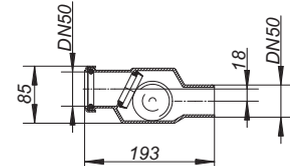
- ▶ Rückfluss-Sicherung RS 4.5 mit zwei Reinigungsverschlüssen
- ▶ Rückfluss-Sicherung RS 4.7 mit einem Reinigungsverschluss

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rückfluss-Sicherung RS 4.5	DN 50	840028
Rückfluss-Sicherung RS 4.7	DN 70	840042

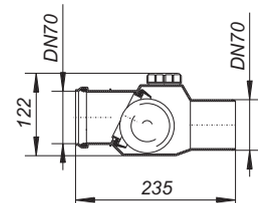
Die Rückfluss-Sicherungen RS 4 mit eingebautem Ballventil sind eine praktische und leicht einzubauende Problemlösung zur Vermeidung von Rückspülungen in z. B. Bade- oder Duschwannen. Rückfluss-Sicherungen RS 4 sind Produkte, die Rück- oder Fremdeinspülungen weitestgehend verhindern. Eine Funktionssicherheit wie bei Rückstauverschlüssen nach DIN 1997 ist nicht gewährleistet. Rückfluss-Sicherungen dürfen auf keinen Fall an Stelle von Rückstauverschlüssen und/oder unterhalb der Rückstauenebene eingebaut werden.



Rückfluss-Sicherung RS 4.5



Rückfluss-Sicherung RS 4.7



# Zubehör Rückstauverschlüsse

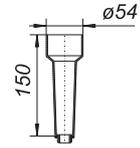
## DALLMER Prüfrohr 1/2"

für die Dichtigkeitsprüfung der Rückstau-Kellerabläufe DallSafe/Ballstau und Rückstauverschlüsse Stausafe RS/F

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Prüfrohr	1/2"	724847



Prüfrohr



## DALLMER Verschluss-Stopfen 1/2"

Ersatzteil zu den Ballstau-Kellerabläufen und den Stausafe Rückstauverschlüssen

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Verschluss-Stopfen	1/2"	724854



Verschluss-Stopfen



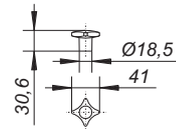
## DALLMER Muttern mit Kreuzgriff

Ersatzteil zu Rückstauverschlüssen Stausafe E, H, RS, Reinigungsrohr Stausafe R und Rohrklappe.

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Muttern mit Kreuzgriff zu Stausafe (4 Stück)	M 8	664020



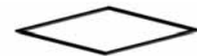
Muttern mit Kreuzgriff zu Stausafe (4 Stück)



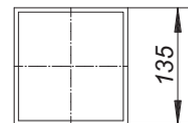
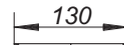
## DALLMER Gehäuse-Deckel-Dichtung zu Stausafe

Ersatzteil für Stausafe-Modelle vor Baujahr 2000

ARTIKEL	ART.-NR.
Gehäusedeckel-Dichtung zu Stausafe, DN 100/DN 125	664037
Gehäusedeckel-Dichtung zu Stausafe, DN 150/DN 200	664044



Gehäusedeckel-Dichtung zu Stausafe DN 100/DN 125



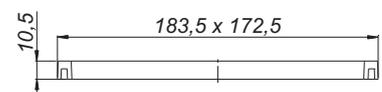
## DALLMER Gehäuse-Deckel-Dichtung 2000 zu Stausafe

Ersatzteil für Stausafe-Modelle ab Baujahr 2000

ARTIKEL	ART.-NR.
Gehäusedeckel-Dichtung 2000 zu Stausafe, DN 100/DN 125	664662
Gehäusedeckel-Dichtung 2000 zu Stausafe, DN 150	664488



Gehäusedeckel-Dichtung 2000 zu Stausafe DN 100/DN 125



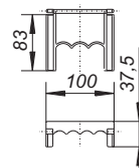
# Zubehör Rückstauverschlüsse

**DALLMER Handabsperngriff Stausafe H/RS**  
Ersatzteil für Rückstauverschlüsse Stausafe H und RS

ARTIKEL	ART.-NR.
Handabsperngriff Stausafe H/RS, DN 100/DN 125	664075
Handabsperngriff Stausafe H/RS, DN 150/DN 200	664082



Handabsperngriff Stausafe H und RS



**DALLMER Pendelklappe 2000 zu Stausafe**  
Ersatzteil für Stausafe-Modelle ab Baujahr 2000

ARTIKEL	ART.-NR.
Pendelklappe 2000 zu Stausafe, DN 100/DN 125	664419
Pendelklappe 2000 zu Stausafe, DN 150	664440



Pendelklappe 2000 zu Stausafe



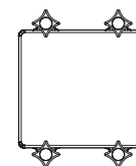
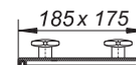
Ersatzteile für Stausafe-Modelle DN 200 bitte anfragen.

**DALLMER Gehäuse-Deckel 2000 zu Stausafe E**  
Ersatzteil für Stausafe E Modelle ab Baujahr 2000

ARTIKEL	ART.-NR.
Gehäusedeckel 2000 zu Stausafe E, DN 100/DN 125	664600
Gehäusedeckel 2000 zu Stausafe E, DN 150	664624



Gehäusedeckel 2000 zu Stausafe E



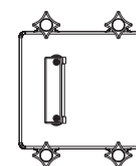
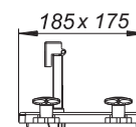
Ersatzteile für Stausafe-Modelle DN 200 bitte anfragen.

**DALLMER Gehäuse-Deckel 2000 zu Stausafe H**  
Ersatzteil für Stausafe H Modelle ab Baujahr 2000

ARTIKEL	ART.-NR.
Gehäusedeckel 2000 zu Stausafe H, DN 100/DN 125	664617
Gehäusedeckel 2000 zu Stausafe H, DN 150	664631



Gehäusedeckel 2000 zu Stausafe H



Ersatzteile für Stausafe-Modelle DN 200 bitte anfragen.

# Kellerabläufe mit Rückstauverschluss

## DALLMER Rückstau-Kellerablauf DallSafe 200/1

nach DIN EN 1253

Typ 5 gemäß EN 13564, Anwendungsbereich nach DIN 1986-100:2002-03: geeignet für fäkalienfreies Abwasser.

Ablaufstutzen DN 100 seitlich (3 Grad Gefälle)

### AUSFÜHRUNG

- automatisch wirkendes Ballventil
- Pendelverschlussklappe
- Handabspernung
- Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- werkzeuglos herausnehmbare Rückstaeinheit
- Prüfrohranschluss
- Zulaufanschluss DN 70
- Bauschutzdeckel
- Aufsatz höhenanpassbar 24 – 120 mm

### MATERIAL

Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

#### ► Rückstau-Kellerablauf DallSafe 200/1 Stone

Rückstau-Kellerablauf mit Edelstahlaufsatz zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen  
Aufsatz Edelstahl 1.4301, 200 x 200 mm

#### ► Rückstau-Kellerablauf DallSafe 200/1 SES

Rückstau-Kellerablauf mit massivem Edelstahlrost und Schlammfang.  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 200 x 200 mm, Rost Edelstahl 1.4401, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ► Rückstau-Kellerablauf DallSafe 200/1 K

Rückstau-Kellerablauf mit Kunststoffrost und Schlammfang.  
Rahmen ABS, 200 x 200 mm, Rost Polyamid, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	1,59 l/s

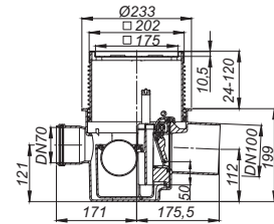
### ARTIKEL

### NENNEWEITE ABMESSUNGEN ART.-NR.

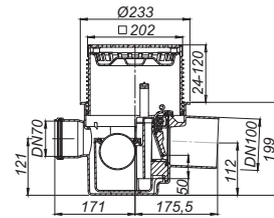
Rückstau-Kellerablauf DallSafe 200/1 Stone	DN 100	200 x 200 mm	720221
Rückstau-Kellerablauf DallSafe 200/1 SES	DN 100	200 x 200 mm	720214
Rückstau-Kellerablauf DallSafe 200/1 K	DN 100	200 x 200 mm	720207



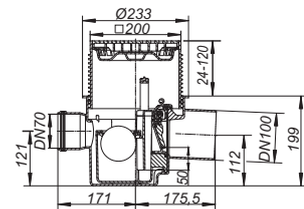
Rückstau-Kellerablauf DallSafe 200/1 Stone



Rückstau-Kellerablauf DallSafe 200/1 SES



Rückstau-Kellerablauf DallSafe 200/1 K



## DALLMER Sicherungsschelle DallSafe 200

optionales Zubehör zur zusätzlichen Fixierung von Aufsätzen, Aufstockelement und Aufsatzverlängerung in Rückstau-Kellerabläufen DallSafe, falls sie mit einbetoniert werden sollen.

### ARTIKEL

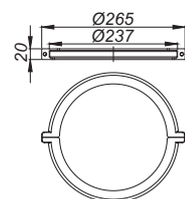
Sicherungsschelle DallSafe 200

### ART.-NR.

720276



Sicherungsschelle DallSafe 200



# Kellerabläufe mit Rückstauverschluss

## DALLMER Aufstockelement DallSafe 200

passend zu den Rückstau-Kellerabläufen DallSafe 200

### AUSFÜHRUNG

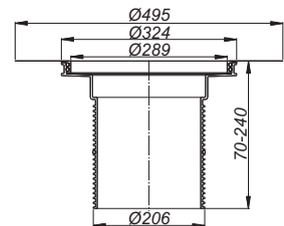
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel
- höhenanpassbar 70 – 240 mm

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest



Aufstockelement DallSafe 200



ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufstockelement DallSafe 200	d: 495 mm	720245

## DALLMER Abdichtungs-Set DallSafe 200

passend zu den Rückstau-Kellerabläufen DallSafe 200

### AUSFÜHRUNG

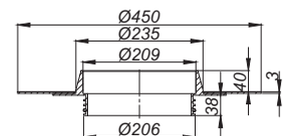
- Dichtelement zum Anschluss bituminöser Abdichtungen gegen Bodenfeuchtigkeit
- Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

ABS



Abdichtungs-Set DallSafe 200



ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Abdichtungs-Set DallSafe 200	d: 450 mm	720252

## DALLMER Aufsatzverlängerung DallSafe 200

passend zu den Rückstau-Kellerabläufen DallSafe 200

### AUSFÜHRUNG

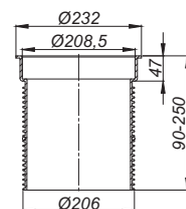
- Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel
- höhenanpassbar 47 – 200 mm

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest



Aufsatzverlängerung DallSafe 200



ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatzverlängerung DallSafe 200	d: 210 mm	720238

## DALLMER Funktionselement DallSafe 200

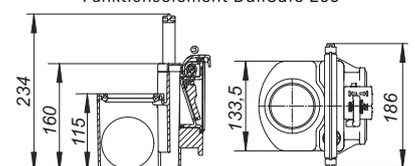
Ersatzteil zu den Rückstau-Kellerabläufen DallSafe 200 mit automatisch wirkendem Ballventil, Pendelverschlussklappe, Handabspernung und Geruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest



Funktionselement DallSafe 200



ARTIKEL	ART.-NR.
Funktionselement DallSafe 200	725011

# Kellerabläufe mit Rückstauverschluss

## DALLMER Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110

Typ 5 gemäß EN 13564, Anwendungsbereich nach DIN 1986-100:2002-03: geeignet für fäkalienfreies Abwasser  
 Ablaufstutzen DN 100 (3 Grad)

### AUSFÜHRUNG

- automatisch wirkendes Ballventil
- Pendelverschlussklappe
- Handabspernung
- Geruchsverschluss
- herausnehmbares Funktionselement
- Prüfrohranschluss

### MATERIAL

Ablaufkörper ABS  
 Rost ABS, zweiteilig, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

- ▶ Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110/1 mit Zulaufanschluss DN 50
- ▶ Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110/3 mit Zulaufanschluss DN 70 und zwei Blindverschlüssen DN 70

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

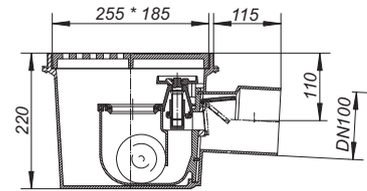
	Norm	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	1,62 l/s

### ARTIKEL

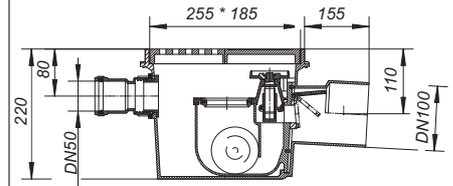
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110	DN 100	720061
Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110/1	DN 100	720160
Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110/3	DN 100	720368



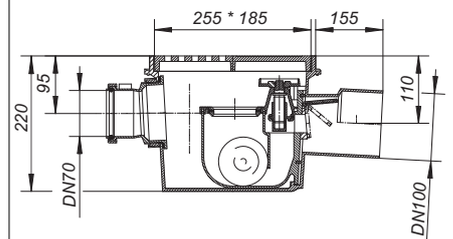
Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110



Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110/1



Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110/3



# Kellerabläufe ohne Rückstauverschluss

## DALLMER Kellerablauf 57

Ablaufstutzen seitlich (3 Grad)

### AUSFÜHRUNG

- Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm (gemäß DIN EN 1253)
- höhenverstellbarer Aufsatz
- Haarsieb

### MATERIAL

Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest  
Rahmen Polypropylen, 150 x 150 mm

#### ► Kellerablauf 57 AK

Rost Polyamid, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ► Kellerablauf 57 AKE

Rost Edelstahl, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

### ARTIKEL

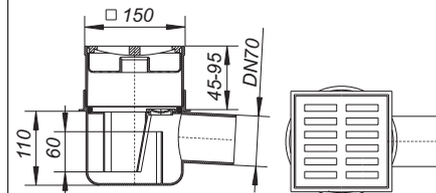
Kellerablauf 57 AK  
Kellerablauf 57 AK  
Kellerablauf 57 AKE  
Kellerablauf 57 AKE

### NENNWEITE ART.-NR.

DN 70 570840  
DN 100 570864  
DN 70 578945  
DN 100 578969



Kellerablauf 57 AK



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

# Kellerabläufe ohne Rückstauverschluss

## DALLMER Kellerablauf 61

Ablaufstutzen DN 100 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Haarsieb
- höhenverstellbarer Aufsatz

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Rahmen Polypropylen, 150 x 150 mm

### ► Kellerablauf 61 AK

Rost Polyamid, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	1,70 l/s

#### ARTIKEL

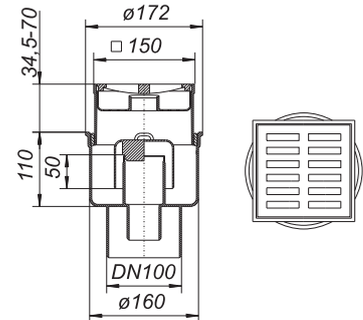
Kellerablauf 61 AK

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 100 610867



Kellerablauf 61 AK



## DALLMER Bodenablauf 60

Ablaufstutzen DN 50 senkrecht  
mit herausnehmbarem Glockengeruchsverschluss, Sperrwasserhöhe 25 mm

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Rahmen Polypropylen, 100 x 100 mm, Rost Polyamid, hellgrau

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,6 l/s

#### ARTIKEL

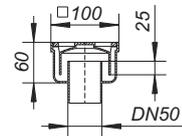
Bodenablauf 60

#### NENNWEITE ABMESSUNGEN ART.-NR.

DN 50 100 x 100 mm 600509



Bodenablauf 60



Ohne Anschlussmöglichkeit von Abdichtungen.

# Kellerabläufe ohne Rückstauverschluss

## DALLMER Kellerablauf 71

Ablaufstutzen DN 100 seitlich (3 Grad)

### AUSFÜHRUNG

- Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Schlammweimer

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Rahmen Polypropylen, 170 x 240 mm, Rost ABS, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

- ▶ Kellerablauf 71/1, Zulauf DN 50 mit Zulaufanschluss DN 50
- ▶ Kellerablauf 71/3, Zulauf DN 70 mit Zulaufanschluss DN 70 und zwei Blindverschlüssen DN 70

### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	2,7 l/s
DN 100 Zulauf DN 50	1,4 l/s	2,2 l/s
DN 100 Zulauf DN 70	1,4 l/s	2,2 l/s

### ARTIKEL

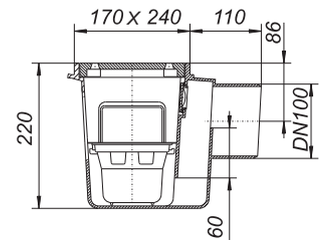
Kellerablauf 71  
Kellerablauf 71/1, Zulauf DN 50  
Kellerablauf 71/3, Zulauf DN 70

### NENNWEITE ART.-NR.

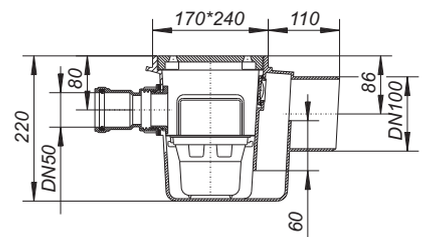
DN 100 710062  
DN 100 710161  
DN 100 710369



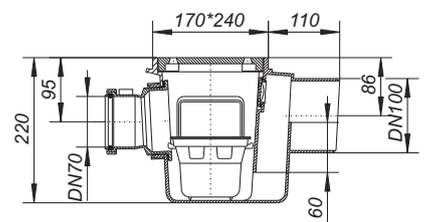
Kellerablauf 71



Kellerablauf 71/1



Kellerablauf 71/3



# Zubehör Kellerabläufe

## DALLMER Rost zu Kellerablauf 71

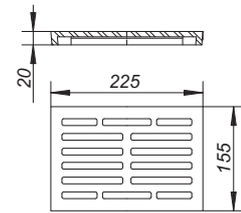
passend zum Kellerablauf 71

- ▶ **Rost zu Kellerablauf 71, grau**  
ABS, grau, 225 x 155 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Rost zu Kellerablauf 71, weiß**  
ABS, weiß, 225 x 155 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Rost zu Kellerablauf 71, Guss**  
Gusseisen, 225 x 155 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost zu Kellerablauf 71, grau	225 x 155 mm	714923
Rost zu Kellerablauf 71, weiß	225 x 155 mm	714930
Rost zu Kellerablauf 71, Guss	225 x 155 mm	714947



Rost zu Kellerablauf 71, grau



## DALLMER Rost zu Ballstau 110

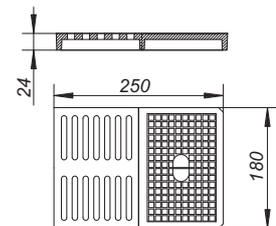
passend zum Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110

- ▶ **Rost zu Ballstau 110, grau**  
zweiteilig, ABS grau, 250 x 180 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Rost zu Ballstau 110, Edelstahl**  
einteilig, Edelstahl, 250 x 180 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rost zu Ballstau 110, grau	250 x 180 mm	724922
Rost zu Ballstau 110, Edelstahl	250 x 180 mm	724762



Rost zu Ballstau 110, grau



## DALLMER Verlängerungsrahmen zu Kellerablauf 71

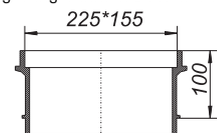
passend zum Kellerablauf 71, durch Absägen höhenanpassbar

**MATERIAL**  
ABS, hellgrau

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Verlängerungsrahmen zu Kellerablauf 71	100 mm	714954



Verlängerungsrahmen zu Kellerablauf 71



## DALLMER Verlängerungsrahmen zu Ballstau 110

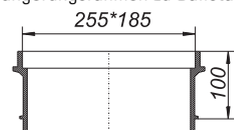
passend zum Ballstau 110, durch Absägen höhenanpassbar

**MATERIAL**  
ABS, hellgrau

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Verlängerungsrahmen zu Ballstau 110	100 mm	724953



Verlängerungsrahmen zu Ballstau 110



# Zubehör Kellerabläufe

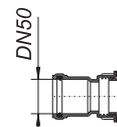
## DALLMER Anschlussmuffe

passend zu den Kellerabläufen 71/1 und 71/3 sowie Ballstau 110/1 und 110/3

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Anschluss-Muffe	DN 50	724724
Anschluss-Muffe	DN 70	724748



Anschluss-Muffe



## DALLMER Ballstau-Funktionselement

Ersatzteil zu Rückstau-Kellerabläufen Ballstau 110.

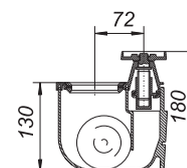
### AUSFÜHRUNG

- Ball
- Handabsperrring
- Pendelverschlussklappe

ARTIKEL	ART.-NR.
Ballstau-Funktionselement	724809



Ballstau-Funktionselement



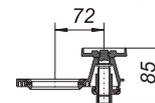
## DALLMER Ballstau-Handabsperrring

Ersatzteil zu Rückstau-Kellerabläufen Ballstau 110.

ARTIKEL	ART.-NR.
Ballstau-Handabsperrring	724823



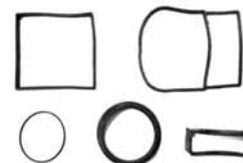
Ballstau-Handabsperrring



## DALLMER Dichtungssatz Ballstau 110

Ersatzteil zu Rückstau-Kellerabläufen Ballstau 110.

ARTIKEL	ART.-NR.
Dichtungssatz Ballstau 110	724830



Dichtungssatz Ballstau 110

## DALLMER Ball 240 zu Ballstau 110

Ersatzteil zu Rückstau-Kellerabläufen Ballstau 110

ARTIKEL	ART.-NR.
Ball 240 zu Ballstau 110	724878



Ball 240 zu Ballstau 110



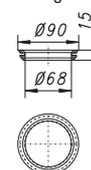
## DALLMER Rückstaudichtung zu Ballventil 110

Ersatzteil zu Rückstau-Kellerabläufen Ballstau 110

ARTIKEL	ART.-NR.
Rückstaudichtung zu Ballventil 110	724892



Rückstaudichtung zu Ballventil 110



# Zubehör Kellerabläufe

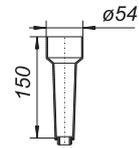
## DALLMER Prüfrohr 1/2"

für die Dichtigkeitsprüfung der Rückstau-Kellerabläufe DallSafe/Ballstau und Rückstauverschlüsse Stausafe RS/F

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Prüfrohr	1/2"	724847



Prüfrohr



## DALLMER Verschluss-Stopfen 1/2"

Ersatzteil zu den Ballstau-Kellerabläufen und den Stausafe Rückstauverschlüssen

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Verschluss-Stopfen	1/2"	724854



Verschluss-Stopfen



## DALLMER Haarsieb S 15

passend zu den Aufsätzen und Aufsatzrahmen Serie 15 mit Rahmenmaß 150 x 150 mm und den Kellerabläufen 57 AK und 61 AK

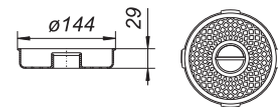
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Haarsieb S 15	d: 144 mm	591050



Haarsieb S 15



## DALLMER Schlammeimer

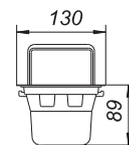
passend zu den Kellerabläufen 71 und Rückstau-Kellerabläufen Ballstau 110

- ▶ **Schlammeimer zu Kellerablauf 71**  
Ersatzteil zu Kellerabläufen 71
- ▶ **Schlammeimer zu Ballstau 110**  
Ersatzteil zu Ballstau 110

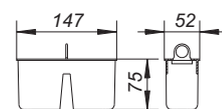
ARTIKEL	ART.-NR.
Schlammeimer zu Kellerablauf 71	714961
Schlammeimer zu Ballstau 110	724816



Schlammeimer zu Kellerablauf 71



Schlammeimer zu Ballstau 110



# PRONTO Einsteckablauf



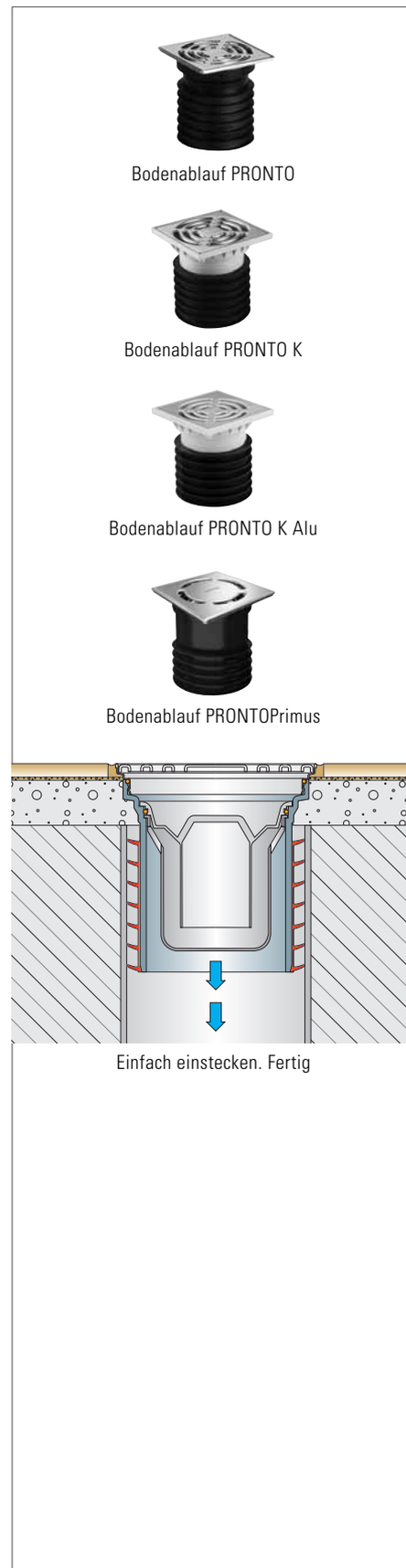
Für Garten, Terrasse und Keller:

## Der PRONTO Einsteckablauf

Auf diesen innovativen Ablauf von Dallmer wollen viele nicht mehr verzichten. Überall dort, wo es keine besonderen Anforderungen an die Abdichtung gibt, empfehlen wir den PRONTO als schnelle und kostengünstige Lösung.

## Neu in der PRONTO-Familie:

Der PRONTOPrimus mit Sperrwasservorlage und mechanisch wirkender Geruchssperre.



# Bodenabläufe PRONTO

## DALLMER Bodenablauf PRONTO

zum Einstecken in ein Rohr, einsetzbar bei nicht abgedichteten Bodenkonstruktionen

### AUSFÜHRUNG

- Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Universal-Lippendichtung

### MATERIAL

Stutzen aus Polypropylen, hochschlagfest, mit angeformter Lippendichtung aus TPE, Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm, Rost Edelstahl 1.4301, 115 x 115 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253, (20 mm Anstauhöhe)

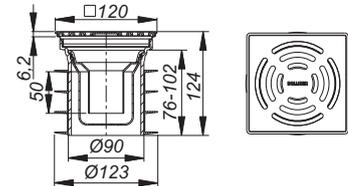
	Norm	Dallmer
DN 90	0,8 l/s	0,8 l/s
DN 100	1,4 l/s	0,8 l/s
DN 125	2,8 l/s	0,8 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf PRONTO	DN 90/DN 100	120 x 120 mm	700063
Bodenablauf PRONTO	DN 125	120 x 120 mm	700087

Mit entferntem Siphoneinsatz ergibt sich eine Reinigungsöffnung von 83 mm Durchmesser.



Bodenablauf PRONTO



## DALLMER Bodenablauf PRONTO K

zum Einstecken in ein Rohr, einsetzbar bei nicht abgedichteten Bodenkonstruktionen

### AUSFÜHRUNG

- Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Universal-Lippendichtung

### MATERIAL

Stutzen aus Polypropylen, hochschlagfest, mit angeformten Lippendichtungen aus TPE  
Rahmen Polypropylen, 120 x 120 mm

- ▶ **Bodenablauf PRONTO K**  
Rost Edelstahl 1.4301, 115 x 115 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Bodenablauf PRONTO K, verschraubt**  
Rost Edelstahl 1.4301, 115 x 115 mm, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Bodenablauf PRONTO K Alu**  
Rost Aluminium

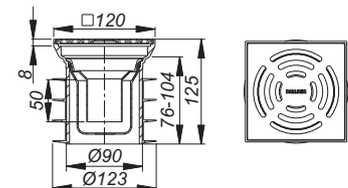
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253, (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 90	0,8 l/s	0,8 l/s
DN 100	1,4 l/s	0,8 l/s
DN 125	2,8 l/s	0,8 l/s

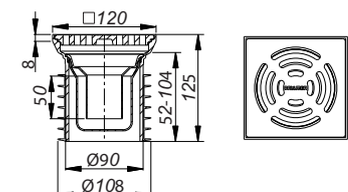
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf PRONTO K	DN 90/DN 100	120 x 120 mm	700360
Bodenablauf PRONTO K, verschraubt	DN 90/DN 100	120 x 120 mm	700391
Bodenablauf PRONTO K	DN 125	120 x 120 mm	700384
Bodenablauf PRONTO K Alu	DN 90/DN 100	120 x 120 mm	700339



Bodenablauf PRONTO K



Bodenablauf PRONTO K Alu



# Bodenabläufe PRONTO

## DALLMER Bodenablauf PRONTO Primus

zum Einstecken in ein Rohr DN 100, einsetzbar bei nicht abgedichteten Bodenkonstruktion

### AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Primus-Siphoneinsatz mit Sperrwasservorlage und mechanisch wirkender Sperre
- Universal-Lippendichtung

### MATERIAL

Stutzen aus Polypropylen, hochschlagfest, mit angeformter Lippendichtung aus TPE, Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm, Rost Edelstahl 1.4301, 115 x 115 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

### Funktion Primus-Siphoneinsatz



Geruchsverschluss mit Sperrwasser



bei ausgetrocknetem Siphon  
mechanisch wirkende Geruchssperre

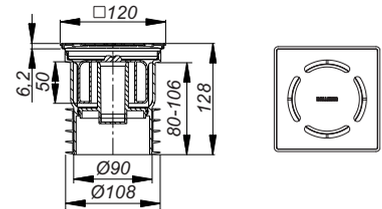
### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253, (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	0,4 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf PRONTO Primus	DN 100	120 x 120 mm	700032



Bodenablauf PRONTO Primus



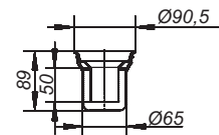
## DALLMER Geruchsverschlusseinsatz zu PRONTO

Ersatzteil zu den Bodenabläufen PRONTO

ARTIKEL	ART.-NR.
Geruchsverschlusseinsatz zu PRONTO	480774



Geruchsverschlusseinsatz zu PRONTO



## DALLMER Geruchs- u. Schaumsperr S 10/12

zum Einbau in den Bodenablauf PRONTO (ausser PRONTO K Alu), die Aufsätze und Aufsatzrahmen Serie 10 mit Rahmenmaß 120 x 120 mm oder d: 120 mm und Aufsatzrahmen SES 10/ECS 12. Die mechanisch wirkende Sperre verhindert den Austritt von Kanalgasen und Schaum. Frostfest, da ohne Wasser!

### AUSFÜHRUNG

- mit Dichtung

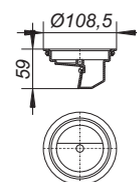
### MATERIAL

ABS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Geruchs- u. Schaumsperr S 10/12	d: 108,5 mm	495846



Geruchs- u. Schaumsperr S 10/12





### 3. Entwässerungstechnik Außen

## Bodenabläufe für den Außenbereich



Hof- und Parkdeckabläufe 340

Regenwasserabläufe 348

# Entwässerung für Höfe, Parkdecks und andere befestigte Flächen



## Hof- und Parkdeckabläufe

Mit den Hof- und Parkdeckabläufen 605/606 und 615/616 liefert Dallmer ein Sortiment, das sich im Außenbereich deshalb bewährt, weil ein frostsicherer Einbau nicht erforderlich ist. Hof- und Parkdeckabläufe 606 und 616 (DN 100) eignen sich mit dem Dallmer Brandschutzelement 4 für den Einbau in F 30 - F 90 Decken. (Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1547)

## Regenwasserablauf 600 N

Der Regenwasserablauf 600 N wurde speziell für außen liegende Fallrohre konzipiert. Er ist handlich, leicht und einfach zu montieren. Mit seinen Verankerungsrippen sitzt er sicher in Beton oder Boden. Eine frost- und austrocknungssichere Geruchssperre verhindert das Austreten von Kanalgasen, der Laubfangkorb hat eine Überlauffunktion.



Hof- und Parkdeckablauf 616.1



optional: Brandschutzelement 4



Regenwasserablauf 600 N

# Hof- und Parkdeckabläufe

## DALLMER Hof- und Parkdeckablauf 605

Ablaufstutzen DN 100 waagrecht

### AUSFÜHRUNG

- frostsichere Geruchssperre
- herausnehmbarer Sandfangkorb

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

- ▶ **Hof- und Parkdeckablauf 605.0**  
Gussrost, Belastungsklasse A (bis 1,5 t)
- ▶ **Hof- und Parkdeckablauf 605.1**  
Gussrahmen und Gussrost, verschraubt, Belastungsklasse B (bis 12,5 t)

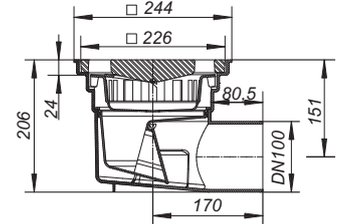
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	4,2 l/s

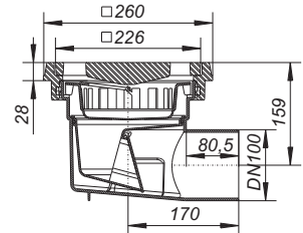
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Hof- und Parkdeckablauf 605.0	DN 100	860262
Hof- und Parkdeckablauf 605.1	DN 100	860361



Hof- und Parkdeckablauf 605.0



Hof- und Parkdeckablauf 605.1



## DALLMER Hof- und Parkdeckablauf 615

Ablaufstutzen DN 100 waagrecht

### AUSFÜHRUNG

- Flansch
- frostsichere Geruchssperre
- herausnehmbarer Sandfangkorb
- verdrehbarer und höhenverstellbarer Aufsatz

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

- ▶ **Hof- und Parkdeckablauf 615.0**  
Gussrost, Belastungsklasse A (bis 1,5 t)
- ▶ **Hof- und Parkdeckablauf 615.1**  
Gussrahmen und Gussrost, verschraubt, Belastungsklasse B (bis 12,5 t)

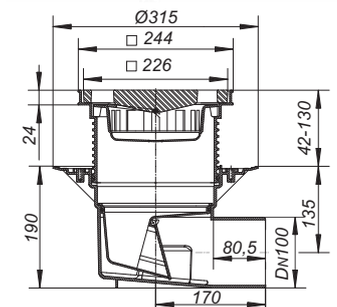
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	4,2 l/s

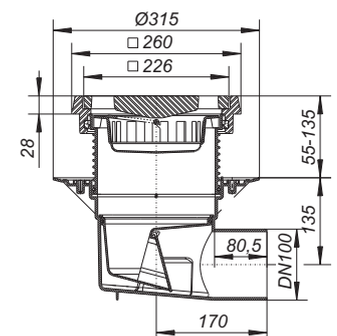
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Hof- und Parkdeckablauf 615.0	DN 100	861368
Hof- und Parkdeckablauf 615.1	DN 100	861467



Hof- und Parkdeckablauf 615.0



Hof- und Parkdeckablauf 615.0



Hof- und Parkdeckablauf 615.1

# Hof- und Parkdeckabläufe

## DALLMER Hof- und Parkdeckablauf 615 DallBit

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit.  
Ablaufstutzen DN 100 waagrecht, Gussrost, Belastungsklasse A (bis 1,5 t)

### AUSFÜHRUNG

- Flansch
- frostsichere Geruchssperre
- herausnehmbarer Sandfangkorb
- verdrehbarer und höhenverstellbarer Aufsatz

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	4,2 l/s

#### ARTIKEL

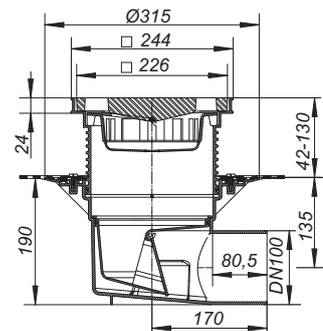
Hof- und Parkdeckablauf 615.0 DallBit

#### NENNWEITE ART.-NR.

DN 100 862365



Hof- und Parkdeckablauf 615.0 DallBit



# Hof- und Parkdeckabläufe

## DALLMER Hof- und Parkdeckablauf 606

Ablaufstutzen senkrecht

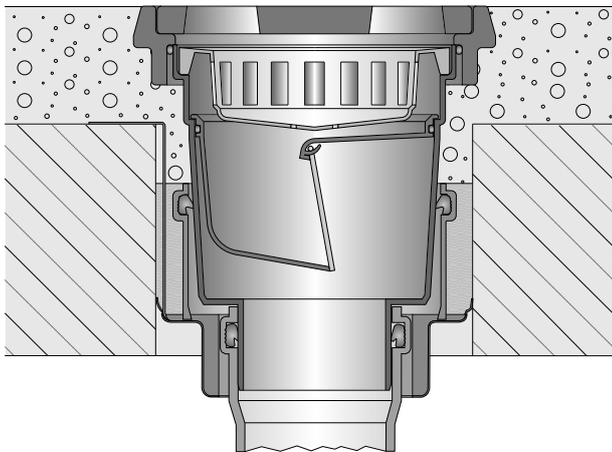
### AUSFÜHRUNG

- frostsichere Geruchssperre
- herausnehmbarer Sandfangkorb

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

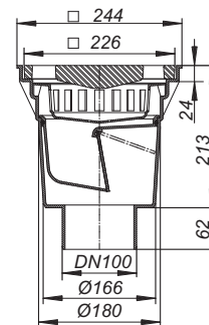
- ▶ **Hof- und Parkdeckablauf 606.0**  
Gussrost, Belastungsklasse A (bis 1,5 t)
- ▶ **Hof- und Parkdeckablauf 606.1**  
Gussrahmen und Gussrost, verschraubt, Belastungsklasse B (bis 12,5 t)



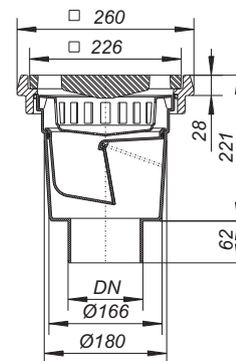
Brand- und Schallschutz  
Rohbauelement 4 mit Hof- und  
Parkdeckablauf 606.1

### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	4,3 l/s
DN 150	1,4 l/s	4,3 l/s



Hof- und Parkdeckablauf 606.0



Hof- und Parkdeckablauf 606.1

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
☐ Hof- und Parkdeckablauf 606.0	DN 100	860064
☐ Hof- und Parkdeckablauf 606.0	DN 150	860095
☐ Hof- und Parkdeckablauf 606.1	DN 100	860163
☐ Hof- und Parkdeckablauf 606.1	DN 150	860194

- ☐ Brandschutz-Rohbauelement 4 (Art. Nr. 515049) einsetzbar.

# Hof- und Parkdeckabläufe

## DALLMER Hof- und Parkdeckablauf 616

Ablaufstutzen senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- Flansch
- frostsichere Geruchssperre
- herausnehmbarer Sandfangkorb
- verdrehbarer und höhenverstellbarer Aufsatz

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ► Hof- und Parkdeckablauf 616.0

Gussrost, Belastungsklasse A (bis 1,5 t)

#### ► Hof- und Parkdeckablauf 616.1

Gussrahmen und Gussrost, verschraubt, Belastungsklasse B (bis 12,5 t)

### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	5,5 l/s
DN 150	1,4 l/s	4,8 l/s

### ARTIKEL

- ☐ Hof- und Parkdeckablauf 616.0
- ☐ Hof- und Parkdeckablauf 616.0
- ☐ Hof- und Parkdeckablauf 616.1
- ☐ Hof- und Parkdeckablauf 616.1

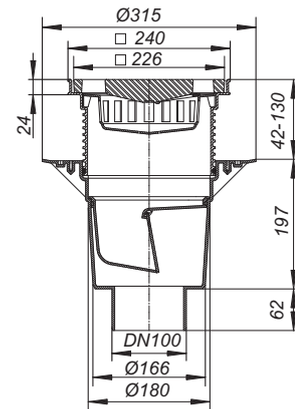
### NENNWEITE ART.-NR.

- DN 100 861061
- DN 150 861092
- DN 100 861269
- DN 150 861290

- ☐ Brandschutz-Rohbauelement 4 (Art. Nr. 515049) einsetzbar.



Hof- und Parkdeckablauf 616.0



# Hof- und Parkdeckabläufe

## DALLMER Hof- und Parkdeckablauf 616 DallBit

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit.  
Ablaufstutzen senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- Flansch
- frostsichere Geruchssperre
- herausnehmbarer Sandfangkorb
- verdrehbarer und höhenverstellbarer Aufsatz

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ► Hof- und Parkdeckablauf 616.0 DallBit

Gussrost, Belastungsklasse A (bis 1,5 t)

#### ► Hof- und Parkdeckablauf 616.1 DallBit

Gussrahmen und Gussrost, verschraubt, Belastungsklasse B (bis 12,5 t)

### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

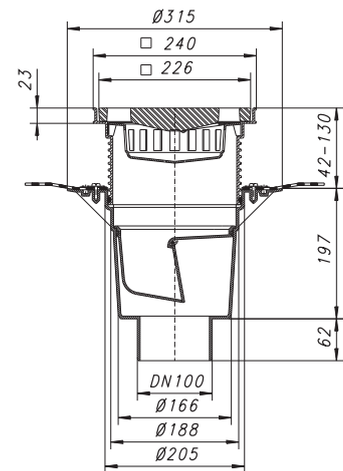
	Norm	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	5,5 l/s
DN 150	1,4 l/s	4,8 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
☐ Hof- und Parkdeckablauf 616.0 DallBit	DN 100	862068
☐ Hof- und Parkdeckablauf 616.0 DallBit	DN 150	862099
☐ Hof- und Parkdeckablauf 616.1 DallBit	DN 100	862266
☐ Hof- und Parkdeckablauf 616.1 DallBit	DN 150	862297

☐ Brandschutz-Rohbauelement 4 (Art. Nr. 515049) einsetzbar.



Hof- und Parkdeckablauf 616.0 DallBit



## DALLMER Aufsatzrahmen 608

passend zu den Hof- und Parkdeckabläufen 605, 606, 615 und 616

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

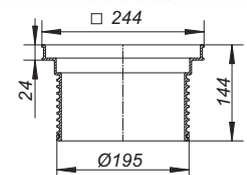
#### ► Aufsatzrahmen 608.0

Kunststoff-Rahmen, Belastungsklasse A (bis 1,5 t)

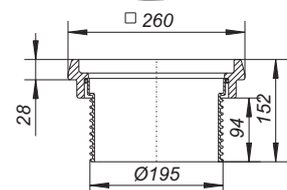
#### ► Aufsatzrahmen 608.1

Guss-Rahmen mit Gewindebohrungen, Belastungsklasse B (bis 12,5 t)

ARTIKEL	ART.-NR.
Aufsatzrahmen 608.0	860507
Aufsatzrahmen 608.1	860606



Aufsatzrahmen 608.0



Aufsatzrahmen 608.1

# Hof- und Parkdeckabläufe

## DALLMER Aufstockelement 618

passend zu den Hof- und Parkdeckabläufen 605, 606, 615 und 616

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

### ARTIKEL

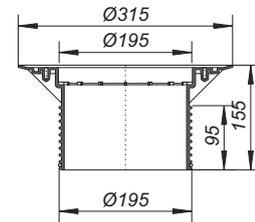
Aufstockelement 618

### ART.-NR.

861504



Aufstockelement 618



## DALLMER Aufstockelement 618 DallBit

passend zu den Hof- und Parkdeckabläufen 605, 606, 615 und 616

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit.

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

### ARTIKEL

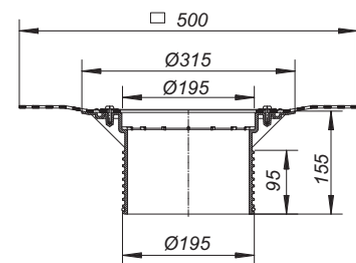
Aufstockelement 618 DallBit

### ART.-NR.

862501



Aufstockelement 618 DallBit



## DALLMER Aufsatzverlängerung 620

passend zu den Hof- und Parkdeckabläufen 605, 606, 615 und 616

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

### ARTIKEL

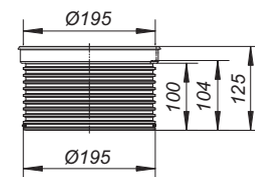
Aufsatzverlängerung 620

### ART.-NR.

910684



Aufsatzverlängerung 620



## DALLMER Edelstahl-Flanschring DG 15

passend zu den Hof- und Parkdeckabläufen 615 und 616

### AUSFÜHRUNG

- Edelstahl-Schrauben
- Dichtring

### ARTIKEL

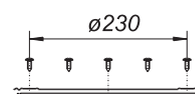
Flanschring DG 15, Edelstahl

### ART.-NR.

864956



Flanschring DG 15, Edelstahl



# Hof- und Parkdeckabläufe

## DALLMER Guss-Rost

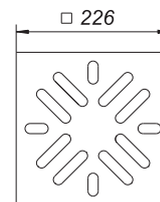
Gusseisen, 226 x 226 mm, Belastungsklasse B (bis 12,5 t)

- ▶ **Guss-Rost zu 605/606/615/616**  
passend zu den Hof- und Parkdeckabläufen 605, 606, 615, 616 und den Aufstockelementen 608
- ▶ **Guss-Rost mit Schrauben zu 605.1/606.1/615.1/616.1**  
mit Schrauben, passend zu den Hofabläufen 605.1, 606.1, 615.1, 616.1 und Aufstockelement 608.1

ARTIKEL	ART.-NR.
Guss-Rost zu 605/606/615/616	860996
Guss-Rost mit Schrauben zu 605.1/606.1/615.1/616.1	860989



Guss-Rost zu 605/606/615/616



## DALLMER Einlaufelement/Kiesfang

passend zu den Hof- und Parkdeckabläufen 615 und 616

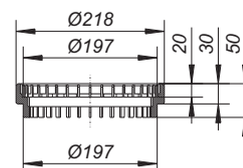
### MATERIAL

ABS

ARTIKEL	ART.-NR.
Einlaufelement/Kiesfang	864925



Einlaufelement/Kiesfang



## DALLMER Geruchssperre

passend zu den Hof- und Parkdeckabläufen 605, 606, 615 und 616 mit automatischer Pendelklappe

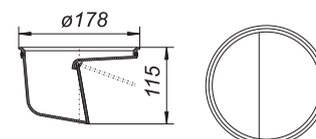
### MATERIAL

ABS

ARTIKEL	ART.-NR.
Geruchssperre zu 605, 606, 615 und 616	864901



Geruchssperre zu 605, 606, 615 und 616



## DALLMER Geruchsverschluss-Einsatz

passend zu den Hof- und Parkdeckabläufen 605, 606, 615 und 616 mit Glockengeruchsverschluss

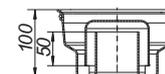
### MATERIAL

ABS

ARTIKEL	ART.-NR.
Geruchsverschluss-Einsatz zu 605, 606, 615 und 616	864932



Geruchsverschluss-Einsatz zu 605, 606, 615 und 616



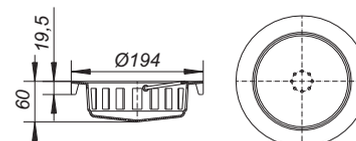
## DALLMER Sandfangkorb

passend zu den Hof- und Parkdeckabläufen 605, 606, 615 und 616

ARTIKEL	ART.-NR.
Sandfangkorb zu 605, 606, 615 und 616	864918



Sandfangkorb zu 605, 606, 615 und 616



# Regenwasserabläufe

## DALLMER Regenwasserablauf 600 NHO/NGHO

für den seitlichen Anschluss von dichten Rohrsystemen DN 100, die hinter einer Vorhangfassade geführt werden. Ablaufstutzen DN 100/DN 125.

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen stufenlos 360 Grad drehbar und stufenlos von senkrecht auf waagrecht verstellbar
- Laubfangkorb mit Überlauffunktion
- mechanische Geruchssperre mit Lippendichtung
- Reinigungsdeckel mit Griff und Dichtung

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

- ▶ **Regenwasserablauf 600 NHO**  
Sichtbare Elemente aus Polypropylen
- ▶ **Regenwasserablauf 600 NGHO**  
Sichtbare Elemente aus Guss

### ABLAUFLEISTUNGEN

DN 100	10,0 l/s
DN 125	11,0 l/s

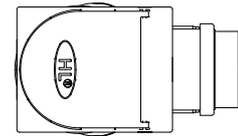
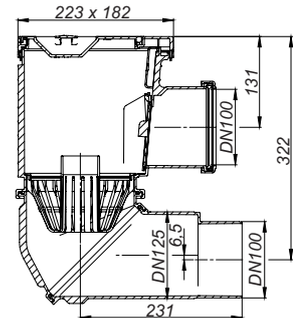
### ARTIKEL

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Regenwasserablauf 600 NHO	DN 100/DN 125	840615
Regenwasserablauf 600 NGHO	DN 100/DN 125	840622

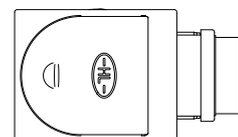
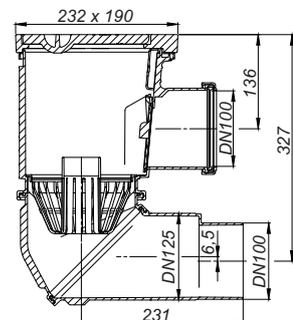
Eine automatische Pendelklappe verhindert das Aufsteigen von Kanalgasen. Da die Geruchssperre ohne Wasser arbeitet, ist ein frostfreier Einbau nicht erforderlich.



Regenwasserablauf 600 NHO



Regenwasserablauf 600 NGHO



# Regenwasserabläufe

## DALLMER Regenwasserablauf 600 N

für Fallleitungen d: 80, 100 und 120 mm,  
Ablaufstutzen DN 100/DN 125.

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen stufenlos 360 Grad drehbar und stufenlos von senkrecht auf waagrecht verstellbar
- Laubfangkorb mit Überlauffunktion
- mechanische Geruchssperre mit Lippendichtung
- Reinigungsdeckel mit Griff und Dichtung

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN

DN 100	10,0 l/s
DN 125	11,0 l/s

#### ARTIKEL

Regenwasserablauf 600 N

#### NENNWEITE

DN 100/DN 125

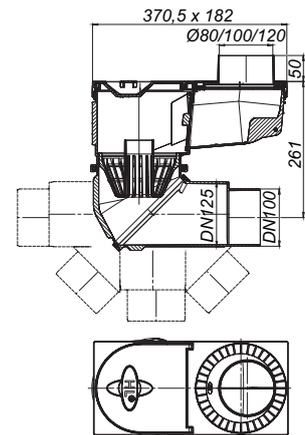
#### ART.-NR.

840608

Eine automatische Pendelklappe verhindert das Aufsteigen von Kanalgasen. Da die Geruchssperre ohne Wasser arbeitet, ist ein frostfreier Einbau nicht erforderlich.



Regenwasserablauf 600 N



## DALLMER Regenwasserablauf 660

für Fallleitungen d: 75, 90, 100 und 110 mm  
Ablaufstutzen DN 100/DN 125, senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- Laubfangkorb
- Geruchssperre
- automatische Pendelklappe
- Reinigungsdeckel mit Griff

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNG

DN 100/DN 125	6,7 l/s
---------------	---------

#### ARTIKEL

Regenwasserablauf 660

#### NENNWEITE

DN 100/DN 125

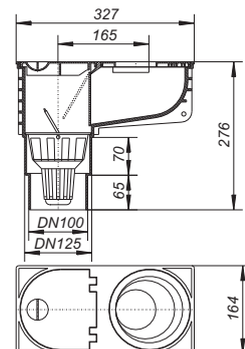
#### ART.-NR.

840769

Eine automatische Pendelklappe verhindert das Aufsteigen von Kanalgasen. Da die Geruchssperre ohne Wasser arbeitet, ist ein frostfreier Einbau nicht erforderlich.

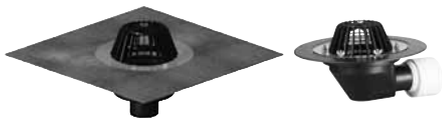


Regenwasserablauf 660





### 3. Entwässerungstechnik Außen Dachabläufe



Produktübersicht Freispiegelentwässerung 354



Dachabläufe für Freispiegelentwässerung 356



Notentwässerung für Freispiegelentwässerung 367



Gründach- und Terrassen-Aufsätze 370



Dachabläufe für kleine Dachflächen 373



Sanierungs-Dachabläufe 375

Produktübersicht Druckstrom-Dachentwässerung 382



Druckstrom-Dachentwässerung SuperDrain 384



Druckstrom-Notentwässerung SuperDrain 388

# Dachabläufe für Freispiegelentwässerung



## Dachabläufe 62 und 64, Aufstockelement 630: Klassiker für die Freispiegelentwässerung

Auch in diesem Produktbereich haben wir unser Programm erweitert, um den Anforderungen unserer Kunden nach mehr Flexibilität gerecht zu werden.

So enthält unser Angebot jetzt Varianten zur Anbindung an alle gängigen Dampfsperren und Dachbahnen: Bitumenschweißbahnen, PE-Folien, FPO-PP Folien und PVC-Folien. Ein Los-Festflansch dient zur Anbindung aller sonstigen Folienarten.

## Brandschutzlösung für Stahltrapezdächer

Die Brandschutzelemente 8, 9 und 10 für Stahltrapezdächer nach DIN 18234-3 sorgen für Brandschutz gemäß IndBauRL. Weitere Varianten des Dachablaufs 62 eignen sich in Kombination mit unseren Brand-/Schallschutz-Rohbauelementen 1 und 5 für den Einbau in Betondecken F 30/60/90 (Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1800).

Alle Dachabläufe sind mit den Tabellen der Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 aufgeführt.



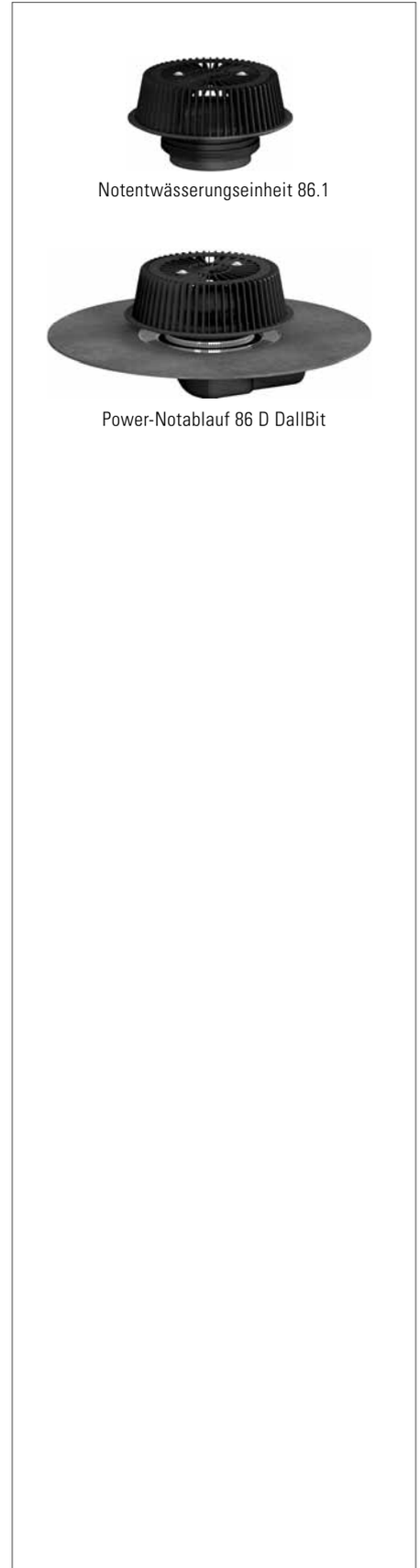
# Notentwässerung



Laut DIN 1986-100 ist sicherzustellen, dass für Regenentwässerungsanlagen ein objektspezifischer Nachweis sowohl für die Berechnungsregenspende (r5,5) als auch für das Jahrhundert-Regeneignis (r5,100) vorliegt und eine kontrollierte Funktion der Regenentwässerungsanlage gewährleistet ist. Hierfür sind die Dallmer-Notabläufe vorgesehen, die aus einer Kombination von Dachablauf und Notentwässerungseinheit bestehen. Deren besonderes Kennzeichen ist die Signalfarbe Rot, durch die sie auf den ersten Blick als separates System erkannt werden.

Die Notentwässerungseinheit 86.1 passt zu den Dachabläufen 62, 64 und Aufstockelementen 630. Weil keine Verbindung zur Dachbahn besteht, muss sie auch nicht in die Abdichtung eingebunden werden. In der Höhe ist sie durch ein Gewinde von 28 - 68 mm verstellbar.

Als leistungsstarke Variante zu herkömmlichen Attika-Abflüssen liefern wir den kompakten Power-Notablauf 86 D (25 - 58 mm Höhenverstellung), der attikanah in die Wärmedämmung eingebaut wird.



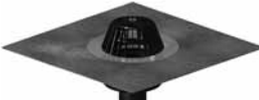
Notentwässerungseinheit 86.1

Power-Notablauf 86 D DallBit

# Überblick Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

## Dachablauf 62

wärmegeämmt,  
für Dachaufbau mit oder ohne  
Wärmedämmung

			
Dachablauf 62 Schraubflansch	Dachablauf 62 DallBit	Dachablauf 62 PVC	Dachablauf 62 FPO
Nennweite Art. Nr. DN 70 621047 DN 100 621061 DN 125 621085 DN 150 621092	Nennweite Art. Nr. DN 70 622044 DN 100 622068 DN 125 622082 DN 150 622099	Nennweite Art. Nr. DN 70 623041 DN 100 623065 DN 125 623089 DN 150 623096	Nennweite Art. Nr. DN 70 621641 DN 90 621658 DN 100 621665 DN 125 621689
Dachablauf 62 H Schraubflansch	Dachablauf 62 H DallBit	Dachablauf 62 H PVC	Dachablauf 62 H FPO
Nennweite Art. Nr. DN 70 621146 DN 100 621160 DN 125 621184 DN 150 621191	Nennweite Art. Nr. DN 70 622143 DN 100 622167 DN 125 622181 DN 150 622198	Nennweite Art. Nr. DN 70 623140 DN 100 623164 DN 125 623188 DN 150 623195	Nennweite Art. Nr. DN 70 621603 DN 90 621023 DN 100 621627 DN 125 621634

H = beheizbar

## Dachablauf 64

wärmegeämmt,  
für Dachaufbau mit oder ohne  
Wärmedämmung

			
Dachablauf 64 Schraubflansch	Dachablauf 64 DallBit	Dachablauf 64 PVC	Dachablauf 64 FPO
Nennweite Art. Nr. DN 70/100 641076	Nennweite Art. Nr. DN 70/100 642073	Nennweite Art. Nr. DN 70 643070 DN 100 641045	Nennweite Art. Nr. DN 70 641007 DN 100 641014
Dachablauf 64 H Schraubflansch	Dachablauf 64 H DallBit	Dachablauf 64 H PVC	Dachablauf 64 H FPO
Nennweite Art. Nr. DN 70/100 641175	Nennweite Art. Nr. DN 70/100 642172	Nennweite Art. Nr. DN 70 643179 DN 100 641052	Nennweite Art. Nr. DN 70 641021 DN 100 641038

H = beheizbar

## Aufstock- element 630

für Dachaufbau mit  
Wärmedämmung

		
Aufstockelement 630 Schraubflansch Art. Nr. 621580	Aufstockelement 630 DallBit Art. Nr. 622587	Aufstockelement 630 PVC Art. Nr. 623584
		
Aufstockelement 630 FPO-PE Art. Nr. 621573	Aufstockelement 630 FPO-PP Art. Nr. 671226	

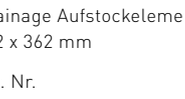
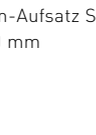
## Dachablauf 83 D und 84 D

für kleine Dachflächen  
mit oder ohne  
Wärmedämmung

			
Dachablauf 83 D Schraubflansch	Dachablauf 83 D DallBit	Dachablauf 84 D Schraubflansch	Dachablauf 84 D DallBit
Nennweite Art. Nr. DN 50 830623 DN 70 830647	Nennweite Art. Nr. DN 50 832627 DN 70 832641	Nennweite Art. Nr. DN 50 831620 DN 70 831644 DN 100 831668	Nennweite Art. Nr. DN 50 832726 DN 70 832740 DN 100 832764

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen, DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit, PVC-Ausführung: Dachabläufe komplett aus PVC, FPO-PE-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen, FPO-PP-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen, H = Dachablauf beheizbar, Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

# Überblick Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

<p><b>Power-Dachablauf 86.0</b></p> <p>zum Einbau in die Wärmedämmung</p>	 <p>Power-Dachablauf 86.0 DallBit Nennweite Art. Nr. DN 70 641113</p>	 <p>Power-Dachablauf 86.0 PVC Nennweite Art. Nr. DN 70 641120</p>	 <p>Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP Nennweite Art. Nr. DN 70 641137</p>	 <p>Power-Dachablauf 86.0 FPO-PE Nennweite Art. Nr. DN 70 641144</p>
<p><b>Power-Notablauf 86 D</b></p> <p>Notentwässerung zum Einbau in die Wärmedämmung</p>	 <p>Power-Notablauf 86 D DallBit Nennweite Art. Nr. DN 70 671363</p>	 <p>Power-Notablauf 86 D PVC Nennweite Art. Nr. DN 70 671370</p>	 <p>Power-Notablauf 86 D FPO-PP Nennweite Art. Nr. DN 70 671387</p>	 <p>Power-Notablauf 86 D FPO-PE Nennweite Art. Nr. DN 70 641151</p>
<p><b>Zubehör</b></p> <p>passend zu den Dachabläufen</p>	 <p>Notentwässerungseinheit 86.1 Abmessung Art. Nr. d: 310 mm 671394</p>	 <p>Kies-/Laubfang Edelstahl S 15 Abmessung Art. Nr. d: 156 mm 620934</p>	 <p>Kies- und Laubfangkorb S 15 Abmessung Art. Nr. d: 170 mm 620996</p>	 <p>Kies- und Laubfangkorb 63 T Abmessung Art. Nr. d: 237 mm 620866</p>
 <p>Einlaufelement/Kiesfang S 15 Abmessung Art. Nr. d: 170 mm 590121</p>	 <p>Einlaufelement Umkehrdach Abmessung Art. Nr. d: 170 mm 495938</p>	 <p>Flachrost S 15 Abmessung Art. Nr. d: 170 mm 590183</p>	 <p>Flanschdichtung S 65 Abmessung Art. Nr. d: 297 mm 659958</p>	
 <p>Drainage Aufsatz für Gründach 362 x 362 mm Art. Nr. 620958</p>  <p>Drainage Aufstockelement 362 x 362 mm Art. Nr. 620965</p>	 <p>Terrassen-Aufsatz SES 15 150 x 150 mm Art. Nr. 500304</p>  <p>Terrassen-Aufsatz SEN 15 150 x 150 mm Art. Nr. 500311</p>	 <p>Terrassen-Aufsatz GES 15 200 x 200 mm Art. Nr. 500328</p>	 <p>Anschluss-Manschetten 65 PVC - 500 x 500 mm Art. Nr. 790217</p> <p>Anschluss-Manschette 65 EPDM - 500 x 500 mm Art. Nr. 790224</p> <p>Anschluss-Manschette 65 Rhepanol - 500 x 500 mm Art. Nr. 790149</p>	
<p><b>Brandschutz</b></p> <p>für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung</p>	 <p>Brandschutzelement 8 für Stahltrapezdach Nennweite Art. Nr. DN 70 515131</p>	 <p>Brandschutzelement 9/10 für Stahltrapezdach Nennweite Art. Nr. DN 90/100 515148 DN 125 515155</p>	 <p>Brandschutzelement 1 für Betondach Nennweite Art. Nr. DN 70 515018</p>	 <p>Brandschutzelement 5 für Betondach (beheizbare Dachabläufe) Nennweite Art. Nr. DN 70 515056</p>

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen  
DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit  
PVC-Ausführung: Dachabläufe komplett aus PVC  
FPO-PP-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

# Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

## DALLMER Dachablauf 62 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstützen senkrecht
- Laubfangkorb

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	3,50	6,80	9,90	13,20	15,00	15,10	15,20
DN 100	4,5 (35 mm)	1,00	4,10	7,30	10,70	14,50	18,30	23,20	29,40
DN 125	7,0 (45 mm)	1,00	4,10	6,90	10,20	14,00	17,70	22,40	27,70
DN 150	8,1 (45 mm)	1,00	4,20	7,10	10,30	14,10	18,00	22,60	28,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
☐ Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 70	621047
☐ Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 100	621061
☐ Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 125	621085
☐ Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 150	621092
☐ Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 70	621146
☐ Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 100	621160
☐ Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 125	621184
☐ Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 150	621191

☐ R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 418

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

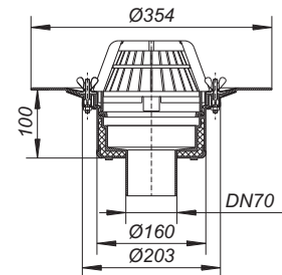
Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.



Dachablauf 62 Schraubflansch



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 265 mm

# Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

## DALLMER Dachablauf 62 DallBit

nach DIN EN 1253

mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb
- Bauschutzrost

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	3,50	6,80	9,90	13,20	15,00	15,10	15,20
DN 100	4,5 (35 mm)	1,00	4,10	7,30	10,70	14,50	18,30	23,20	29,40
DN 125	7,0 (45 mm)	1,00	4,10	6,90	10,20	14,00	17,70	22,40	27,70
DN 150	8,1 (45 mm)	1,00	4,20	7,10	10,30	14,10	18,00	22,60	28,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
☐ Dachablauf 62 DallBit	DN 70	622044
☐ Dachablauf 62 DallBit	DN 100	622068
☐ Dachablauf 62 DallBit	DN 125	622082
☐ Dachablauf 62 DallBit	DN 150	622099
☐ Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 70	622143
☐ Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 100	622167
☐ Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 125	622181
☐ Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 150	622198

☐ R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 418

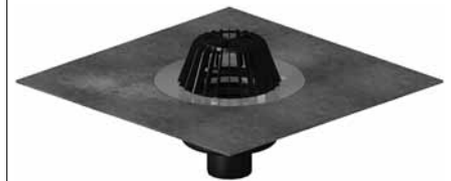
H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

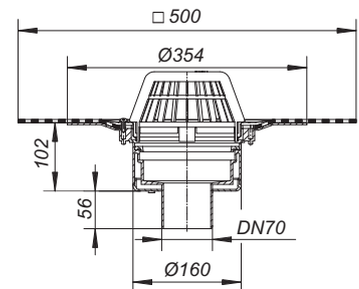
Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.



Dachablauf 62 DallBit



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 265 mm

# Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

## DALLMER Dachablauf 62 PVC

nach DIN EN 1253

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstützen senkrecht
- Laubfangkorb

### MATERIAL

PVC

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,55	2,30	4,50	7,40	10,60	12,85	16,30	16,30
DN 90	4,5 (35 mm)	0,65	2,50	5,00	7,90	11,50	15,30	19,40	22,10
DN 100	4,5 (35 mm)	0,65	2,50	5,00	7,85	11,45	15,20	19,20	23,60
DN 125	7,0 (45 mm)	0,65	2,50	4,90	7,50	10,75	14,40	18,70	23,10
DN 150	8,1 (45 mm)	0,55	2,55	4,95	7,70	11,10	14,50	18,20	23,60

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf 62 PVC	DN 70	623041
Dachablauf 62 PVC	DN 100	623065
Dachablauf 62 PVC	DN 125	623089
Dachablauf 62 PVC	DN 150	623096
Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 70	623140
Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 100	623164
Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 125	623188
Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 150	623195

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

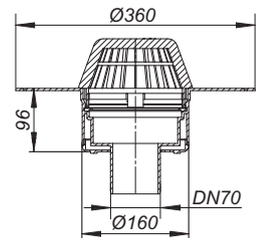
Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.



Dachablauf 62 PVC



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 170 mm

# Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

## DALLMER Dachablauf 62 FPO

nach DIN EN 1253

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,55	2,30	4,50	7,40	10,60	12,85	16,30	16,30
DN 90	4,5 (35 mm)	0,65	2,50	5,00	7,90	11,50	15,30	19,40	22,10
DN 100	4,5 (35 mm)	0,65	2,50	5,00	7,85	11,45	15,20	19,20	23,60
DN 125	7,0 (45 mm)	0,65	2,50	4,90	7,50	10,75	14,40	18,70	23,10

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
<input type="checkbox"/> Dachablauf 62 FPO-PP	DN 70	621641
<input type="checkbox"/> Dachablauf 62 FPO-PP	DN 90	621658
<input type="checkbox"/> Dachablauf 62 FPO-PP	DN 100	621665
<input type="checkbox"/> Dachablauf 62 FPO-PP	DN 125	621689
<input type="checkbox"/> Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 70	621603
<input type="checkbox"/> Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 90	621023
<input type="checkbox"/> Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 100	621627
<input type="checkbox"/> Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 125	621634

R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 418

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

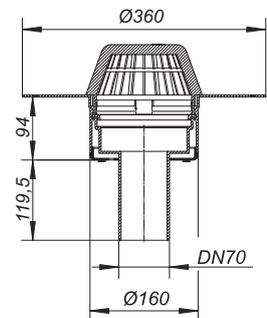
Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.



Dachablauf 62 FPO-PP



Aussparungsmaß: 170 x 320 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 170 mm

# Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

## DALLMER Dachablauf 64 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

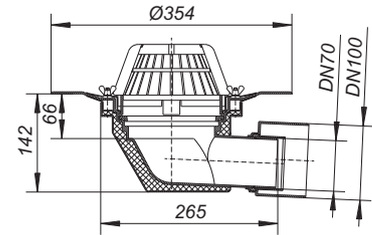
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	3,80	6,00	10,00	13,50	16,50	16,70	16,80
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	3,80	5,10	6,00	6,50	6,50	6,50	6,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf 64 Schraubflansch	DN 70/DN 100	641076
Dachablauf 64 H Schraubflansch, beheizt	DN 70/DN 100	641175



Dachablauf 64 Schraubflansch



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

## DALLMER Dachablauf 64 DallBit

nach DIN EN 1253

mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb
- Bauschutzrost

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

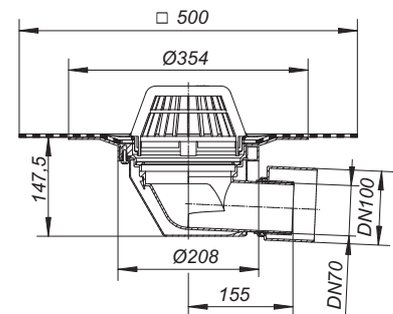
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	3,80	6,00	10,00	13,50	16,50	16,70	16,80
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	3,80	5,10	6,00	6,50	6,50	6,50	6,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf 64 DallBit	DN 70/DN 100	642073
Dachablauf 64 H DallBit, beheizt	DN 70/DN 100	642172



Dachablauf 64 DallBit



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

# Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

## DALLMER Dachablauf 64 PVC

nach DIN EN 1253

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Ablaufstutzen DN 70 oder DN 100 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb

### MATERIAL

PVC

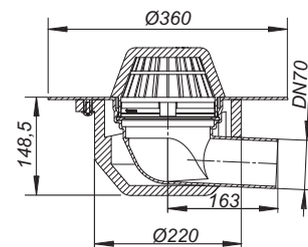
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,65	2,50	4,40	6,90	10,30	13,60	17,15	17,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,60	2,70	5,10	7,80	11,40	15,25	19,40	24,20

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf 64 PVC	DN 70	643070
Dachablauf 64 PVC	DN 100	641045
Dachablauf 64 H PVC, beheizt	DN 70	643179
Dachablauf 64 H PVC, beheizt	DN 100	641052



Dachablauf 64 PVC



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

## DALLMER Dachablauf 64 FPO

nach DIN EN 1253

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. FPO-PE-Dampfsperrbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Ablaufstutzen DN 70 oder DN 100 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

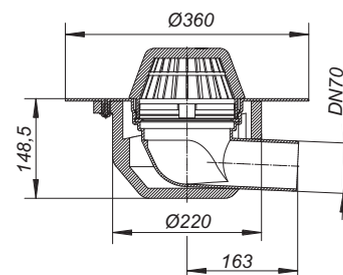
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,65	2,50	4,40	6,90	10,30	13,60	17,15	17,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,60	2,70	5,10	7,80	11,40	15,25	19,40	24,20

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf 64 FPO-PP	DN 70	641007
Dachablauf 64 FPO-PP	DN 100	641014
Dachablauf 64 H FPO-PP, beheizt	DN 70	641021
Dachablauf 64 H FPO-PP, beheizt	DN 100	641038



Dachablauf 64 FPO-PP



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

# Aufstockelemente für Freispiegelentwässerung

## DALLMER Aufstockelement 630 Schraubflansch

passend zu den Dachabläufen 62 und 64,  
mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzrost
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125,  
kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

#### ARTIKEL

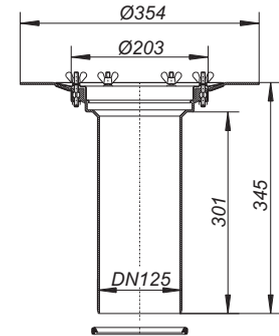
Aufstockelement 630 Schraubflansch

#### ART.-NR.

621580



Aufstockelement 630 Schraubflansch



## DALLMER Aufstockelement 630 DallBit

passend zu den Dachabläufen 62 und 64,  
mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark,  
mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

### AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzrost
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125,  
kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

#### ARTIKEL

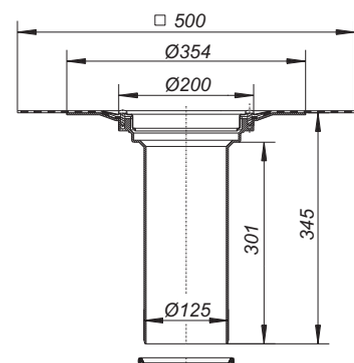
Aufstockelement 630 DallBit

#### ART.-NR.

622587



Aufstockelement 630 DallBit



# Aufstockelemente für Freispiegelentwässerung

## DALLMER Aufstockelement 630 PVC

passend zu den Dachabläufen 62 und 64,  
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzrost
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125,  
kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

### MATERIAL

PVC

#### ARTIKEL

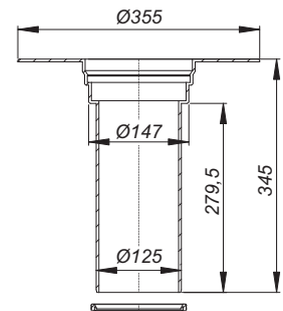
Aufstockelement 630 PVC

#### ART.-NR.

623584



Aufstockelement 630 PVC



## DALLMER Aufstockelement 630 FPO-PE

passend zu den Dachabläufen 62 und 64,  
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

### AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzrost
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125,  
kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

### MATERIAL

Polyethylen, UV-stabilisiert

#### ARTIKEL

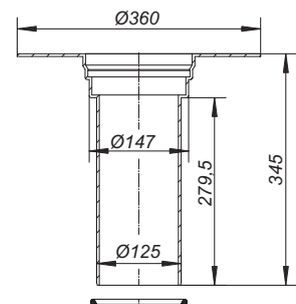
Aufstockelement 630 FPO-PE

#### ART.-NR.

621573



Aufstockelement 630 FPO-PE



# Aufstockelemente für Freispiegelentwässerung

## DALLMER Aufstockelement 630 FPO-PP

passend zu den Dachabläufen 62 und 64,  
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

### AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzrost
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125,  
kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

#### ARTIKEL

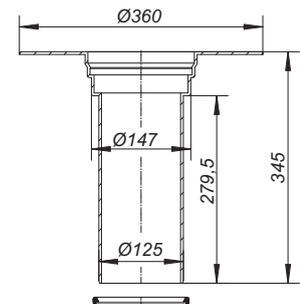
Aufstockelement 630 FPO-PP

#### ART.-NR.

671226



Aufstockelement 630 FPO-PP



# Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

## DALLMER Power-Dachablauf 86.0 DallBit

flacher Dachablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 70 seitlich
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00

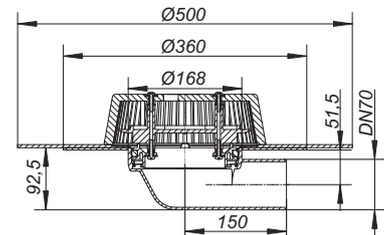
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Power-Dachablauf 86.0 DallBit	DN 70	641113



Power-Dachablauf 86.0 DallBit



## DALLMER Power-Dachablauf 86.0 PVC

flacher Dachablauf komplett aus PVC, zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 70 seitlich
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

PVC

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00

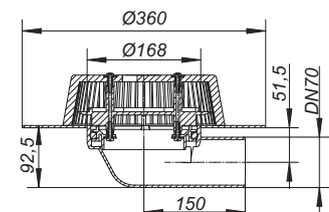
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Power-Dachablauf 86.0 PVC	DN 70	641120



Power-Dachablauf 86.0 PVC



# Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

## DALLMER Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP

flacher Dachablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 70 seitlich
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00

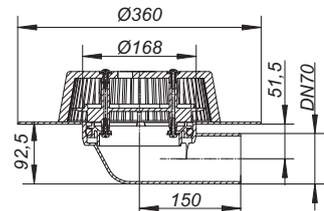
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP	DN 70	641137



Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP



## DALLMER Power-Dachablauf 86.0 FPO-PE

flacher Dachablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 70 seitlich
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

Polyethylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00

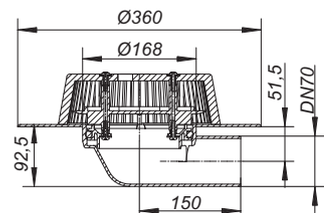
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Power-Dachablauf 86.0 FPO-PE	DN 70	641144



Power-Dachablauf 86.0 FPO-PE



# Notentwässerung für Freispiegelentwässerung

## DALLMER Notentwässerungseinheit 86.1

nach DIN EN 1253

für die Freispiegelentwässerung,

verwendbar mit Dachabläufen 62, 64 oder Aufstockelementen 630

### AUSFÜHRUNG

– höhenverstellbar von 28 – 68 mm

– arretierbar

– Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,80	3,60	5,90	8,70	12,10	14,80	15,00
DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,90	3,80	6,40	9,10	12,20	15,80	20,10
DN 125 senkrecht	7,0 (45 mm)	0,90	3,80	6,20	9,10	12,10	15,70	20,00
DN 150 senkrecht	8,1 (45 mm)	0,90	3,70	6,50	9,30	12,80	16,50	21,50
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,90	6,10	8,80	11,10	15,00	17,50
DN 100 seitlich	4,5 (35 mm)	0,90	3,70	6,40	8,90	12,10	15,90	20,10

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,90	3,20	5,40	5,40	5,50	5,60	5,70
DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,80	3,20	5,50	8,10	9,60	10,10	10,50
DN 125 senkrecht	7,0 (45 mm)	1,10	3,70	6,00	8,50	11,60	13,90	14,40
DN 150 senkrecht	8,1 (45 mm)	0,80	3,20	5,80	8,10	9,20	10,20	11,00
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,20	3,60	5,40	5,60	5,70	5,90	6,00
DN 100 seitlich	4,5 (35 mm)	0,80	3,30	4,10	4,20	4,30	4,40	4,50
DN 70 seitl. PVC/FPO	1,7 (35 mm)	1,20	3,60	5,40	5,60	5,80	6,00	6,30
DN 100 seitl. PVC/FPO	4,5 (35 mm)	1,10	3,80	6,00	7,00	7,30	7,50	7,70

### ARTIKEL

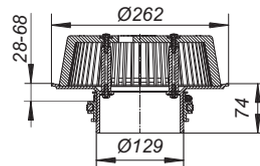
Notentwässerungseinheit 86.1

### ART.-NR.

671394



Notentwässerungseinheit 86.1



# Notentwässerung für Freispiegelentwässerung

## DALLMER Power-Notablauf 86 D DallBit

nach DIN EN 1253

flacher Notablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit

### AUSFÜHRUNG

- Anstaeuelement höhenverstellbar 28 – 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,7	3,2	7,3	12,0	15,6	16,0	16,0

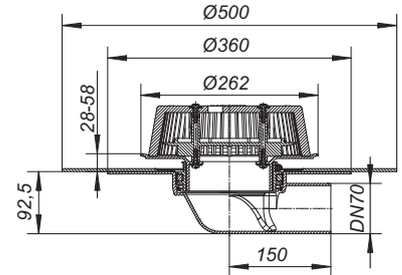
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,0	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Power-Notablauf 86 D DallBit	DN 70	671363



Power-Notablauf 86 D DallBit



## DALLMER Power-Notablauf 86 D PVC

nach DIN EN 1253

flacher Notablauf komplett aus PVC, zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Anstaeuelement höhenverstellbar 28 – 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

PVC

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,7	3,2	7,3	12,0	15,6	16,0	16,0

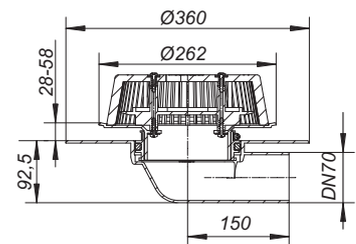
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,0	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Power-Notablauf 86 D PVC	DN 70	671370



Power-Notablauf 86 D PVC



# Notentwässerung für Freispiegelentwässerung

## DALLMER Power-Notablauf 86 D FPO-PP

nach DIN EN 1253

flacher Notablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

### AUSFÜHRUNG

- Anstaelement höhenverstellbar 28 – 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,7	3,2	7,3	12,0	15,6	16,0	16,0

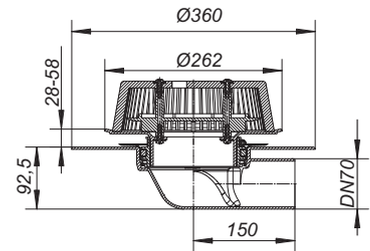
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,0	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Power-Notablauf 86 D FPO-PP	DN 70	671387



Power-Notablauf 86 D FPO-PP



## DALLMER Power-Notablauf 86 D FPO-PE

nach DIN EN 1253

flacher Dachablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

### AUSFÜHRUNG

- Anstaelement höhenverstellbar 28 – 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

Polyethylen, UV-stabilisiert

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,7	3,2	7,3	12,0	15,6	16,0	16,0

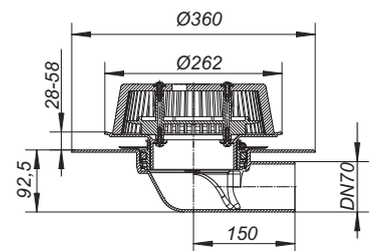
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,0	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Power-Notablauf 86 D FPO-PE	DN 70	641151



Power-Notablauf 86 D FPO-PE



# Gründach- und Terrassen-Aufsätze

## DALLMER Drainage-Aufsatz

für Gründächer, mit vier Anschlussmöglichkeiten für Drainagerohre

### MATERIAL

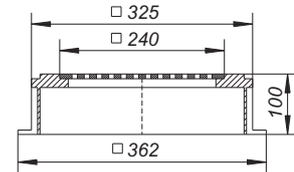
Rahmen PUR, 362 x 362 mm, Höhe 100 mm

Rost Aluminium, 240 x 240 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Drainage-Aufsatz	362 x 362 mm	620958



Drainage-Aufsatz



## DALLMER Drainage-Aufstockelement

für Gründächer, Verlängerung zum Drainage-Aufsatz, Erhöhung um 93 mm, mit vier Anschlussmöglichkeiten für Drainagerohre

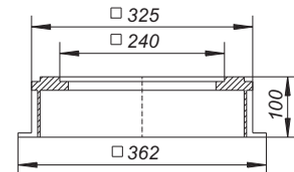
### MATERIAL

Rahmen PUR, 362 x 362 mm, effektive Höhe 93 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Drainage-Aufstockelement	362 x 362 mm	620965



Drainage-Aufstockelement



## DALLMER Terrassen-Aufsatz

passend zu den Dachabläufen 62, 64 und den Aufstockelementen 630

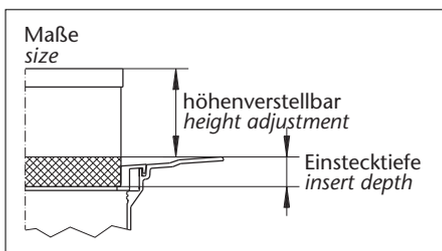
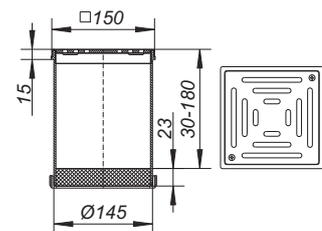
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

- ▶ **Terrassen-Aufsatz SES 15,**  
Rahmen Edelstahl 1.4301, Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt,  
Belastungsklasse L 15 (1,5 t)
- ▶ **Terrassen-Aufsatz SEN 15,**  
Rahmen Edelstahl 1.4301, Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt,  
Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Terrassen-Aufsatz GES 15,**  
Rahmen Polypropylen, Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt,  
Belastungsklasse L 15 (1,5 t)



Terrassen-Aufsatz SES 15



ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Terrassen-Aufsatz SES 15	150 x 150 mm	500304
Terrassen-Aufsatz SEN 15	150 x 150 mm	500311
Terrassen-Aufsatz GES 15	200 x 200 mm	500328

Wir liefern als Zubehör eine Anzahl weiterer Aufsätze. Sollten Sie besondere Anforderungen oder Wünsche haben, so fragen Sie uns bitte nach Alternativen.

# Zubehör Freispiegelentwässerung

## DALLMER Anschluss-Manschette 65

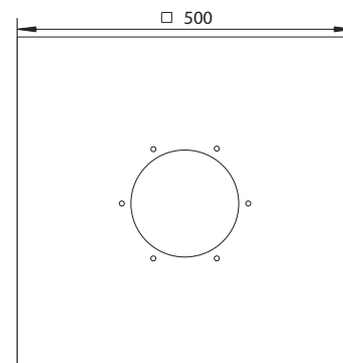
aus hochpolymeren Dichtungsbahnen, passend zu den entsprechenden Dachabläufen 62, 64, Sanierungs-Dachabläufen 63 T sowie zu den Aufstockelementen 630

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Anschluss-Manschette 65, PVC	500 x 500 mm	790217
Anschluss-Manschette 65, EPDM	500 x 500 mm	790224
Anschluss-Manschette 65, Rhepanol	500 x 500 mm	790149

Anschluss-Manschetten aus anderen Dichtungsbahnen auf Anfrage.



Anschluss-Manschette 65, PVC



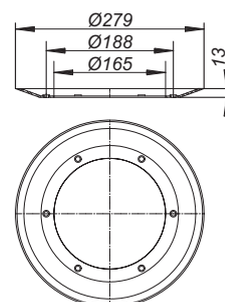
## DALLMER Flanschdichtung S 65

Ersatzteil zu Anschluss-Manschette 65 Rhepanol sowie Dachabläufen 62, 63 T, 64 und Aufstockelement 630 in den Ausführungen mit Schraubflansch

ARTIKEL	ART.-NR.
Flanschdichtung S 65	659958



Flanschdichtung S 65



## DALLMER Kies-/Laubfangkorb S 15

passend zu den Dachabläufen 62 und 64, den Sanierungs-Dachabläufen 63 T Schraubflansch und PVC, Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit (DN 150) und zu den Aufstockelementen 630

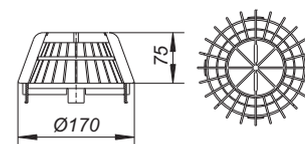
### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Kies-/Laubfangkorb S 15	d: 170 mm	620996



Kies-/Laubfangkorb S 15



## DALLMER Kies-/Laubfangkorb 63 T

passend zu den SuperDrain-Dachabläufen und den Sanierungs-Dachabläufen 63 T DallBit und FPO, DN 70 – DN 125, mit Befestigungsschrauben, Edelstahl 1.4301

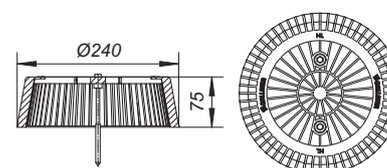
### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Kies-/Laubfangkorb zu 63 T	d: 237 mm	620866



Kies-/Laubfangkorb zu 63 T



# Zubehör Freispiegelentwässerung

## DALLMER Kies- und Laubfangkorb S 15, Edelstahl

passend zu den Dachabläufen 62, 64 und den Aufstockelementen 630

### MATERIAL

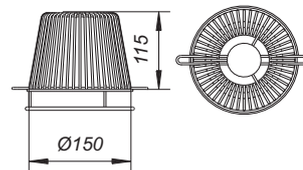
Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Kies-/Laubfangkorb S 15, Edelstahl	d: 150 mm	620934

Optional bei Dachabläufen 62 mit Brandschutzelement!



Kies-/Laubfangkorb S 15, Edelstahl



## DALLMER Einlaufelement/Kiesfang S 15

passend zu den Dachabläufen 62, 64 und den Aufstockelementen 630 bei Verwendung der Terrassenaufsätze SES 15, SEN 15 oder GES 20

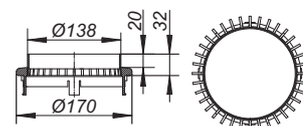
### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Einlaufelement/Kiesfang S 15	d: 170 mm	590121



Einlaufelement/Kiesfang S 15



## DALLMER Einlaufelement Umkehrdach

passend zu den Dachabläufen 62, 64 und den Aufstockelementen 630

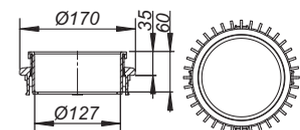
### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Einlaufelement Umkehrdach	d: 170 mm	495938



Einlaufelement Umkehrdach



## DALLMER Flachrost S 15

passend zu den Dachabläufen 62 und 64 sowie zu den Aufstockelementen 630.

Nur zur vorübergehenden Verwendung während der Bauzeit!

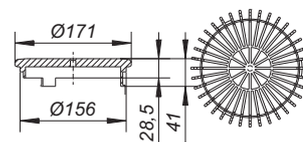
### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Flachrost S 15	d: 170 mm	590183



Flachrost S 15



# Dachabläufe für kleine Dachflächen, Freispiegelentwässerung

## DALLMER Dachablauf 83 D Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

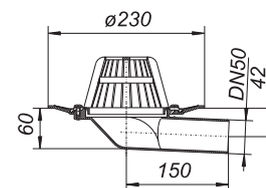
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	4,20	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf 83 D Schraubflansch	DN 50	830623
Dachablauf 83 D Schraubflansch	DN 70	830647



Dachablauf 83 D Schraubflansch



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

## DALLMER Dachablauf 83 D DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit.

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

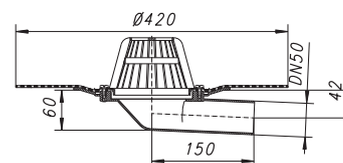
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	4,20	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf 83 D DallBit	DN 50	832627
Dachablauf 83 D DallBit	DN 70	832641



Dachablauf 83 D DallBit



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

## DALLMER Notentwässerungseinheit 83/84

nach DIN EN 1253

für die Freispiegelentwässerung, verwendbar mit Dachabläufen 83 D/84 D, Ablaufwerte siehe Seite 374

### AUSFÜHRUNG

- Anstauhöhe 35 mm

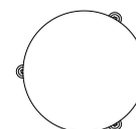
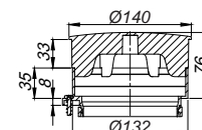
### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Notentwässerungseinheit 83/84	d: 140 mm	495808



Notentwässerungseinheit 83/84



# Dachabläufe für kleine Dachflächen, Freispiegelentwässerung

## DALLMER Dachablauf 84 D Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

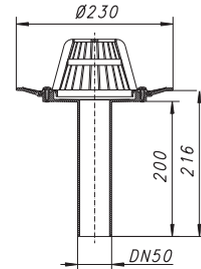
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 50	831620
Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 70	831644
Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 100	831668



Dachablauf 84 D Schraubflansch



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

## DALLMER Dachablauf 84 D DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit.

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

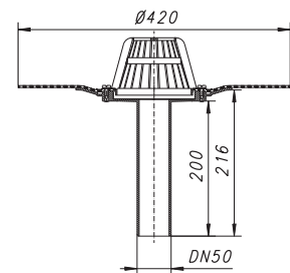
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf 84 D DallBit	DN 50	832726
Dachablauf 84 D DallBit	DN 70	832740
Dachablauf 84 D DallBit	DN 100	832764



Dachablauf 84 D DallBit



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

### ABLAUFLEISTUNGEN NOTENTWÄSSERUNGSEINHEIT 83/84 MIT DACHABLÄUFEN 83 D/84 D IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253, GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50 seitlich	0,9 (35 mm)	0,75	2,20	4,10	6,20	8,10	8,10	8,10	8,10
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	2,00	4,00	7,00	11,00	14,00	17,00	17,00
DN 50 senkrecht	0,9 (35 mm)	0,70	2,00	3,80	6,00	7,40	7,40	7,40	7,40
DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,75	2,20	4,00	7,00	14,00	17,00	17,00	17,00
DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	1,00	2,00	4,00	6,00	8,50	12,00	15,00	17,00

# Sanierungs-Dachablauf 63 T



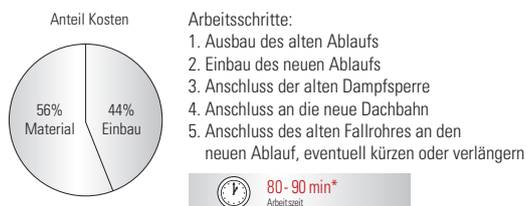
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit

## Für die Dachsanierung: Der 63 T

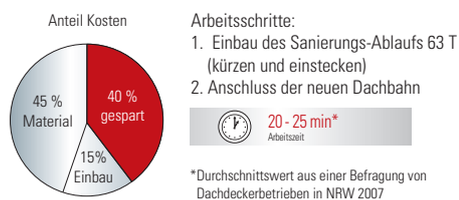
Häufig kommt es vor, dass auf Dächern Dachgullys vorhanden sind, die bei Sanierungsarbeiten nur mit großem Aufwand entfernt oder ausgetauscht werden können. Für diesen Fall haben wir den Sanierungsablauf 63 T entwickelt. Denn mit seinen innovativen Lippendichtungen, die gleichzeitig vor Rückstau schützen, wird er einfach in bestehende Gehäuse hinein gesteckt. Den 63 T gibt es in Ausführungen für alle gängigen Dachabdichtungsmaterialien.

### Vergleich

#### A. Sanierung mit Austausch des alten Ablaufs



#### B. Sanierung mit Sanierungs-Ablauf 63 T



### Spart

Beim Einsatz des Dallmer Sanierungs-Ablaufs sind weniger Arbeitsschritte erforderlich als beim Ausbau des alten Dachablaufs.

Durch die kürzeren Montagezeiten lassen sich mit dem Sanierungs-Ablauf 63 T die Sanierungs-Kosten deutlich verringern.

# Überblick Sanierungs-Dachabläufe

## Sanierungs-Dachablauf 63 T



Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit

Höhe	Nennweite	Art. Nr.
345 mm	DN 70 innen	630247
460 mm	DN 100 innen	630261
460 mm	DN 125 innen	630285
345 mm	DN 150 innen	630292*



Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP

Höhe	Nennweite	Art. Nr.
345 mm	DN 70 innen	630841
460 mm	DN 100 innen	630865
460 mm	DN 125 innen	630889

\* Ablaufgehäuseform wie 63 T Schraubflansch



Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch

Höhe	Nennweite	Art. Nr.
345 mm	DN 70 innen	630049
460 mm	DN 100 innen	630063
460 mm	DN 125 innen	630087
345 mm	DN 150 innen	630094



Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC

Höhe	Nennweite	Art. Nr.
345 mm	DN 70 innen	630346
460 mm	DN 100 innen	630360
460 mm	DN 125 innen	630384
345 mm	DN 150 innen	630391

### Bemaßungen

Nennweite	Ø Rohrstutzen	Außenkante Dichtlippen
DN 70	56 mm	73,5 mm
DN 100	90 mm	108 mm
DN 125	90 mm	123 mm
DN 150	125 mm	159 mm

### Lippendichtungen im Durchmesser flexibel von – bis

Nennweite	Ø Minimum	Ø Maximum
DN 70	64 mm	73,5 mm
DN 100	100 mm	108 mm
DN 125	105 mm	123 mm
DN 150	145 mm	159 mm

## Sanierungs-Dachablauf 84



Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch

Nennweite	Art. Nr.
DN 70 innen	831248
DN 100 innen	831262



Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit

Nennweite	Art. Nr.
DN 70 innen	832245
DN 100 innen	832269

# Sanierungs-Dachabläufe

## DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit

nach DIN EN 1253

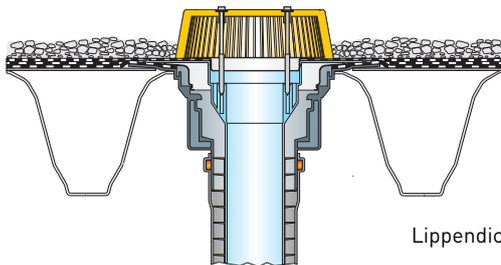
zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsröhre,  
mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark,  
mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

### AUSFÜHRUNG

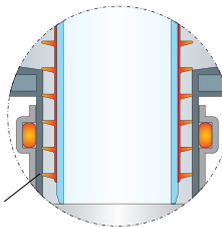
- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert  
TPE – thermoplastisches Elastomer



Lippendichtung aus TPE



### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

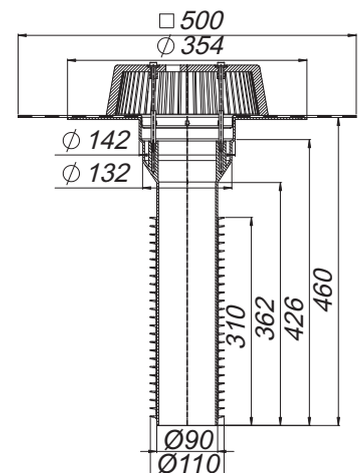
NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,60	2,10	3,50	6,10	9,60	11,80	13,30	13,40
DN 100	4,5 (35 mm)	0,70	2,50	4,60	7,50	10,40	13,50	17,90	22,50
DN 125	7,0 (45 mm)	0,70	2,40	4,20	6,90	9,40	12,60	16,50	20,10
DN 150	8,1 (45 mm)	1,00	4,30	7,40	10,70	15,00	19,00	23,70	29,80

ARTIKEL	HÖHE	NENNWEITE	ART.-NR.
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	345 mm	DN 70	630247
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	460 mm	DN 100	630261
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	460 mm	DN 125	630285
<b>Gehäuseform und Laubfangkorb wie bei Typ 63 T Schraubflansch:</b>			
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	345 mm	DN 150	630292

Sanierungsabläufe 63 T in Sonderlängen 590 mm (DN 70 und DN 150)  
bzw. 800 mm (DN 100 und DN 125) auf Anfrage!



Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit



# Sanierungs-Dachabläufe

## DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP

nach DIN EN 1253

zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsröhre,  
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

### AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert  
TPE – thermoplastisches Elastomer

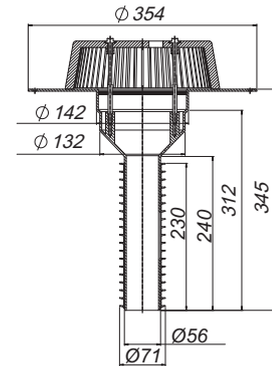
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,60	2,10	3,50	6,10	9,60	11,80	13,30	13,40
DN 100	4,5 (35 mm)	0,70	2,50	4,60	7,50	10,40	13,50	17,90	22,50
DN 125	7,0 (45 mm)	0,70	2,40	4,20	6,90	9,40	12,60	16,50	20,10

ARTIKEL	HÖHE	NENNWEITE	ART.-NR.
Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	345 mm	DN 70	630841
Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	460 mm	DN 100	630865
Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	460 mm	DN 125	630889



Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP



## DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch

nach DIN EN 1253

zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsröhre,  
mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

### AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzrost

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert  
TPE - thermoplastisches Elastomer

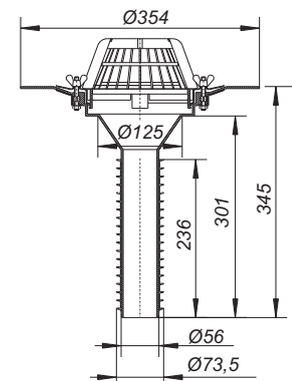
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,80	3,60	6,80	9,70	12,90	13,30	13,50	13,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	3,90	6,90	9,60	12,50	15,50	17,50	22,30
DN 125	7,0 (45 mm)	0,90	4,30	7,50	10,90	14,20	18,50	23,00	24,30
DN 150	8,1 (45 mm)	1,00	4,30	7,40	10,70	15,00	19,00	23,70	29,80

ARTIKEL	HÖHE	NENNWEITE	ART.-NR.
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	345 mm	DN 70	630049
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	460 mm	DN 100	630063
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	460 mm	DN 125	630087
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	345 mm	DN 150	630094



Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch



Sanierungsabläufe 63 T in Sonderlängen 590 mm (DN 70 und DN 150)  
bzw. 800 mm (DN 100 und DN 125) auf Anfrage!

# Sanierungs-Dachabläufe

## DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC

nach DIN EN 1253

zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsrohre,  
mit extra breitem PVC-Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

### AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzrost

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert  
TPE – thermoplastisches Elastomer

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

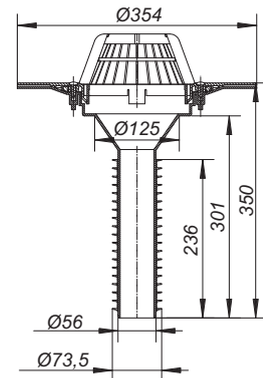
NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,80	2,70	4,90	7,90	11,00	13,30	13,50	13,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,80	2,80	5,10	8,10	11,70	15,50	19,00	23,90
DN 125	7,0 (45 mm)	0,80	2,80	5,20	8,30	11,80	15,50	19,50	24,00
DN 150	8,1 (45 mm)	0,80	2,50	5,00	8,00	11,30	14,80	18,90	23,70

ARTIKEL	HÖHE	NENNWEITE	ART.-NR.
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	345 mm	DN 70	630346
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	460 mm	DN 100	630360
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	460 mm	DN 125	630384
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	345 mm	DN 150	630391

Sanierungsabläufe 63 T in Sonderlängen 590 mm (DN 70 und DN 150)  
bzw. 800 mm (DN 100 und DN 125) auf Anfrage!



Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC



# Sanierungs-Dachabläufe

## DALLMER Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsröhre,  
mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

### AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert  
TPE-thermoplastisches Elastomer

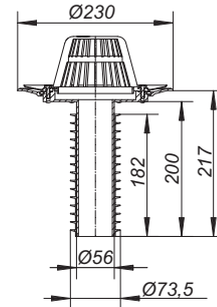
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,50	2,10	3,60	4,90	6,40	8,60	11,40	11,80
DN 100	4,5 (35 mm)	0,50	2,60	4,60	6,20	7,80	10,50	14,20	17,30

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch	DN 70	831248
Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch	DN 100	831262



Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch



## DALLMER Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit

nach DIN EN 1253

zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsröhre,  
mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark,  
mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

### AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert,  
TPE-thermoplastisches Elastomer

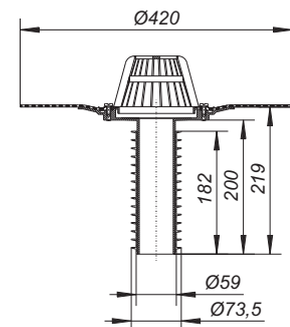
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,50	2,10	3,60	4,90	6,40	8,60	11,40	11,80
DN 100	4,5 (35 mm)	0,50	2,60	4,60	6,20	7,80	10,50	14,20	17,30

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit	DN 70	832245
Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit	DN 100	832269



Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit



# Druckstrom- Dach- und Notentwässerungssysteme SuperDrain



Flachdachentwässerung mit Druckströmung, Dallmer Logistikzentrum

SuperDrain Dachentwässerung (einschl. Notentwässerung) mit Druckströmung bietet im Vergleich zur Freispiegelentwässerung wesentliche Vorteile. Bei dieser Technik werden die Rohrleitungen bei Regen planmäßig voll gefüllt betrieben. Die geodätische Druckhöhe zwischen Dachablauf und Übergang in die Freispiegelentwässerung wird zur Überwindung der Strömungsverluste genutzt. Durch die typischen Betriebszustände, die in solchen Anlagen auftreten, können geringer dimensionierte Leitungen gefällelos unterhalb der Dachkonstruktion, bei weitgehendem Verzicht auf Grundleitungen, verlegt werden. Das spart Material und Arbeitszeit.

SuperDrain Dachabläufe stehen in unterschiedlichen Ausführungen zum Anschluss von polymeren Dachdichtungsbahnen, Bitumschweißbahnen und Dachbahnen auf Werkstoffbasis PVC, FPO-PP, PE sowie als Versionen mit seitlichem Ablaufstutzen zur Verfügung.

Gerne helfen wir Ihnen bei der Planung, Berechnung und Ausführung von SuperDrain-Entwässerungsanlagen. Sprechen Sie uns an.



Dachablauf SuperDrain 62 Schraubflansch



Dachablauf SuperDrain 62 FPO



Notablauf SuperDrain 62 FPO

# Überblick Druckstrom-Dachentwässerung SuperDrain

## Dachablauf SuperDrain 62

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, wärmegeklämmt, für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung

H = beheizbar

			
Dachablauf SuperDrain 62 Schraubflansch Nennweite Art. Nr. DN 70 671233	Dachablauf SuperDrain 62 DallBit Nennweite Art. Nr. DN 70 671257	Dachablauf SuperDrain 62 PVC Nennweite Art. Nr. DN 70 671479	Dachablauf SuperDrain 62 FPO Nennweite Art. Nr. DN 70 671103 DN 90 671509
Dachablauf SuperDrain 62 H Schraubflansch Nennweite Art. Nr. DN 70 671240	Dachablauf SuperDrain 62 H DallBit Nennweite Art. Nr. DN 70 671264	Dachablauf SuperDrain 62 H PVC Nennweite Art. Nr. DN 70 671134	Dachablauf SuperDrain 62 H FPO Nennweite Art. Nr. DN 70 671462 DN 90 671516

## Notablauf SuperDrain 62

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, wärmegeklämmt, für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung

H = beheizbar

			
Notablauf SuperDrain 62 Schraubflansch Nennweite Art. Nr. DN 70 671608	Notablauf SuperDrain 62 DallBit Nennweite Art. Nr. DN 70 671585	Notablauf SuperDrain 62 PVC Nennweite Art. Nr. DN 70 671561	Notablauf SuperDrain 62 FPO Nennweite Art. Nr. DN 70 671523 DN 90 671530
Notablauf SuperDrain 62 H Schraubflansch Nennweite Art. Nr. DN 70 671615	Notablauf SuperDrain 62 H DallBit Nennweite Art. Nr. DN 70 671592	Notablauf SuperDrain 62 H PVC Nennweite Art. Nr. DN 70 671578	Notablauf SuperDrain 62 H FPO Nennweite Art. Nr. DN 70 671547 DN 90 671554

## Dachablauf SuperDrain 64

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, wärmegeklämmt, für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung

H = beheizbar

			
Dachablauf SuperDrain 64 Schraubflansch Nennweite Art. Nr. DN 70 671486	Dachablauf SuperDrain 64 DallBit Nennweite Art. Nr. DN 70 671165	Dachablauf SuperDrain 64 PVC Nennweite Art. Nr. DN 70 671189	Dachablauf SuperDrain 64 FPO Nennweite Art. Nr. DN 70 671202
Dachablauf SuperDrain 64 H Schraubflansch Nennweite Art. Nr. DN 70 671493	Dachablauf SuperDrain 64 H DallBit Nennweite Art. Nr. DN 70 671172	Dachablauf SuperDrain 64 H PVC Nennweite Art. Nr. DN 70 671196	Dachablauf SuperDrain 64 H FPO Nennweite Art. Nr. DN 70 671219

## Notablauf SuperDrain 64

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, wärmegeklämmt, für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung

H = beheizbar

			
Notablauf SuperDrain 64 Schraubflansch Nennweite Art. Nr. DN 70 671684	Notablauf SuperDrain 64 DallBit Nennweite Art. Nr. DN 70 671660	Notablauf SuperDrain 64 PVC Nennweite Art. Nr. DN 70 671646	Notablauf SuperDrain 64 FPO Nennweite Art. Nr. DN 70 671622
Notablauf SuperDrain 64 H Schraubflansch Nennweite Art. Nr. DN 70 671691	Notablauf SuperDrain 64 H DallBit Nennweite Art. Nr. DN 70 671677	Notablauf SuperDrain 64 H PVC Nennweite Art. Nr. DN 70 671653	Notablauf SuperDrain 64 H FPO Nennweite Art. Nr. DN 70 671639

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen, DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahnmanschette, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit, PVC-Ausführung: Dachabläufe komplett aus PVC, FPO-PE-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen, FPO-PP-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen, H = Dachablauf beheizbar. Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

# Überblick Druckstrom-Dachentwässerung SuperDrain

## Aufstock- element 630

für Dachaufbau mit  
Wärmedämmung



Aufstockelement 630 Schraubflansch  
Art. Nr. 621580



Aufstockelement 630 DallBit  
Art. Nr. 622587



Aufstockelement 630 PVC  
Art. Nr. 623584



Aufstockelement 630 FPO-PE  
Art. Nr. 621573



Aufstockelement 630 FPO-PP  
Art. Nr. 671226

## Power- Notablauf 86 D

Notentwässerung  
(bei Druckentwässerung nach  
DIN EN 1253:  
Anschluss an Fallleitung  
≥ 4,20 m Länge)



Power-Notablauf 86 D  
DallBit  
Nennweite Art. Nr.  
DN 70 671363



Power-Notablauf 86 D PVC  
Nennweite Art. Nr.  
DN 70 671370



Power-Notablauf 86 D  
FPO-PP  
Nennweite Art. Nr.  
DN 70 671387



Power-Notablauf 86 D  
FPO-PE  
Nennweite Art. Nr.  
DN 70 641151

## Brandschutz

für Dachaufbau  
mit oder ohne  
Wärmedämmung



Brandschutzelement 8  
für Stahltrapezdach

Nennweite Art. Nr.  
DN 70 515131



Brandschutzelement 9  
für Stahltrapezdach

Nennweite Art. Nr.  
DN 90/100 515148



Brandschutzelement 1  
für Betondach

Nennweite Art. Nr.  
DN 70 515018



Brandschutzelement 5  
für Betondach  
(beheizbare Dachabläufe)

Nennweite Art. Nr.  
DN 70 515056

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen, DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit, PVC-Ausführung: Dachabläufe komplett aus PVC, FPO-PE-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen, FPO-PP-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

# Druckstrom-Dachentwässerung SuperDrain

## DALLMER Dachablauf SuperDrain 62 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

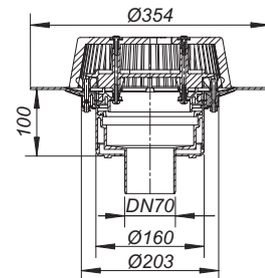
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,60	2,50	5,00	10,60	16,80	17,40	17,40	17,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
 Dachablauf SuperDrain 62 Schraubflansch	DN 70	671233
 Dachablauf SuperDrain 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 70	671240



Dachablauf SuperDrain 62 Schraubflansch



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 265 mm

## DALLMER Dachablauf SuperDrain 62 DallBit

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

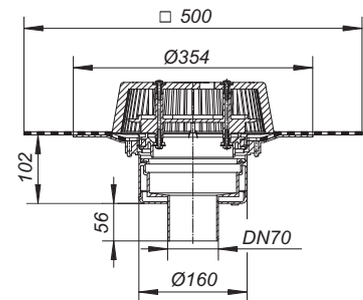
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,60	2,50	5,00	10,60	16,80	17,40	17,40	17,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf SuperDrain 62 DallBit	DN 70	671257
Dachablauf SuperDrain 62 H DallBit, beheizt	DN 70	671264



Dachablauf SuperDrain 62 DallBit



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 265 mm

 R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 418

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

# Druckstrom-Dachentwässerung SuperDrain

## DALLMER Dachablauf SuperDrain 62 PVC

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

PVC

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

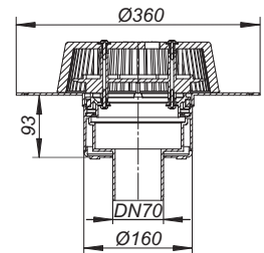
NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	2,45	4,85	10,95	16,75	17,40	17,40	17,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
<input type="checkbox"/> Dachablauf SuperDrain 62 PVC	DN 70	671479
<input type="checkbox"/> Dachablauf SuperDrain 62 H PVC, beheizt	DN 70	671134

- Brandschutzausrüstung für Stahltrapezprofiltdächer ab Seite 423



Dachablauf SuperDrain 62 PVC



Aussparungsmaß: 170 x 320 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 170 mm

## DALLMER Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrenbahnen

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	2,45	4,85	10,95	16,75	17,40	17,40	17,40
DN 90	18,0 (55 mm)	0,80	2,40	4,30	10,40	16,30	22,30	22,30	22,30

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
<input type="checkbox"/> Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 70	671103
<input type="checkbox"/> Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 90	671509
<input type="checkbox"/> Dachablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 70	671462
<input type="checkbox"/> Dachablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 90	671516

- R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 418

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

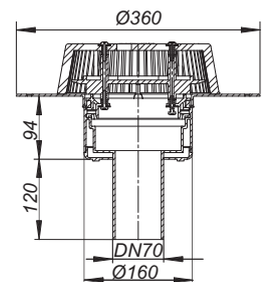
Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.



Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP



Aussparungsmaß: 170 x 320 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 170 mm

# Druckstrom-Dachentwässerung SuperDrain

## DALLMER Dachablauf SuperDrain 64 Schraubflansch

nach DIN EN 1253  
für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,  
mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

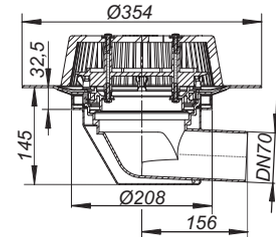
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,60	2,10	4,40	9,90	16,25	18,70	18,70	18,70

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf SuperDrain 64 Schraubflansch	DN 70	671486
Dachablauf SuperDrain 64 H Schraubflansch, beheizt	DN 70	671493



Dachablauf SuperDrain 64 Schraubflansch



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm

## DALLMER Dachablauf SuperDrain 64 DallBit

nach DIN EN 1253  
für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,  
mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark,  
mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

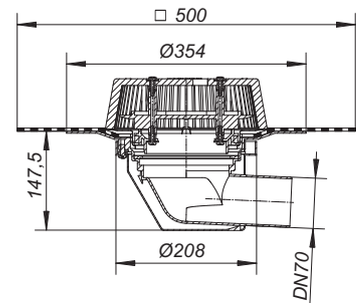
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,60	2,10	4,40	9,90	16,25	18,70	18,70	18,70

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf SuperDrain 64 DallBit	DN 70	671165
Dachablauf SuperDrain 64 H DallBit, beheizt	DN 70	671172



Dachablauf SuperDrain 64 DallBit



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

# Druckstrom-Dachentwässerung SuperDrain

## DALLMER Dachablauf SuperDrain 64 PVC

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,  
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

PVC

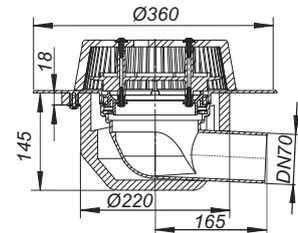
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,45	1,85	3,90	9,15	15,80	18,40	18,40	18,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf SuperDrain 64 PVC	DN 70	671189
Dachablauf SuperDrain 64 H PVC, beheizt	DN 70	671196



Dachablauf SuperDrain 64 PVC



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

## DALLMER Dachablauf SuperDrain 64 FPO-PP

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,  
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrenbahnen

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

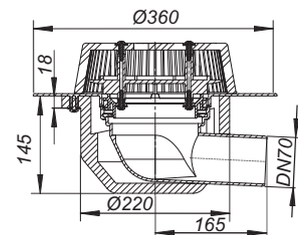
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,45	1,85	3,90	9,15	15,80	18,40	18,40	18,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf SuperDrain 64 FPO-PP	DN 70	671202
Dachablauf SuperDrain 64 H FPO-PP, beheizt	DN 70	671219



Dachablauf SuperDrain 64 FPO-PP



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

# Druckstrom-Notentwässerung SuperDrain

## DALLMER Notablauf SuperDrain 62 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,  
mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Anstauelement höhenverstellbar 28 - 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

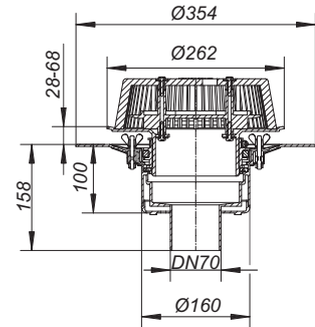
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	3,40	6,70	11,20	17,30	17,40	17,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
☐ Notablauf SuperDrain 62, Schraubflansch	DN 70	671608
☐ Notablauf SuperDrain 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 70	671615



Notablauf SuperDrain 62, Schraubflansch



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 265 mm

## DALLMER Notablauf SuperDrain 62 DallBit

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,  
mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark,  
mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Anstauelement höhenverstellbar 28 – 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

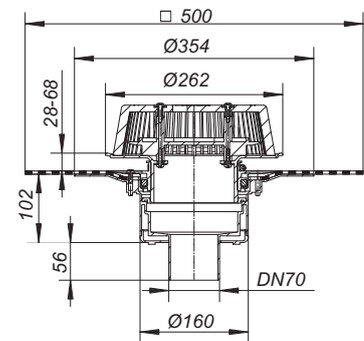
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	3,40	6,70	11,20	17,30	17,40	17,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
☐ Notablauf SuperDrain 62 DallBit	DN 70	671585
☐ Notablauf SuperDrain 62 H DallBit, beheizt	DN 70	671592



Notablauf SuperDrain 62 DallBit



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 265 mm

☐ R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 418

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

# Druckstrom-Notentwässerung SuperDrain

## DALLMER Notablauf SuperDrain 62 PVC

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,  
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Anstauelement höhenverstellbar 28 – 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

PVC

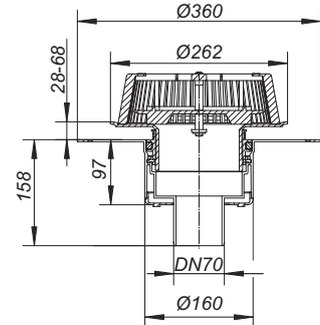
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	3,40	6,60	11,10	17,20	17,30	17,30

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Notablauf SuperDrain 62 PVC	DN 70	671561
Notablauf SuperDrain 62 H PVC, beheizt	DN 70	671578



Notablauf SuperDrain 62 PVC



Aussparungsmaß: 170 x 320 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 170 mm

## DALLMER Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,  
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrbahnen

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Anstauelement höhenverstellbar 28 – 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

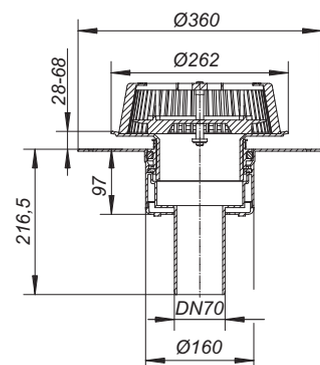
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	3,40	6,60	11,10	17,20	17,30	17,30
DN 90	12,0 (55 mm)	0,80	3,30	6,50	11,20	17,10	22,00	22,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
 Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 70	671523
 Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 90	671530
 Notablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 70	671547
 Notablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 90	671554



Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP



Aussparungsmaß: 170 x 320 mm  
Kernbohrungsmaß: d: 170 mm

 R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 418

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

# Druckstrom-Notentwässerung SuperDrain

## DALLMER Notablauf SuperDrain 64 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,  
mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Anstaeuelement höhenverstellbar 28 – 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

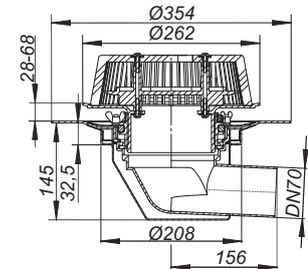
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,90	3,80	7,30	12,10	18,00	18,70	18,70

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Notablauf SuperDrain 64 Schraubflansch	DN 70	671684
Notablauf SuperDrain 64 H Schraubflansch, beheizt	DN 70	671691



Notablauf SuperDrain 64 Schraubflansch



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm

## DALLMER Notablauf SuperDrain 64 DallBit

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,  
mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark,  
mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegeklämt
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Anstaeuelement höhenverstellbar 28 – 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

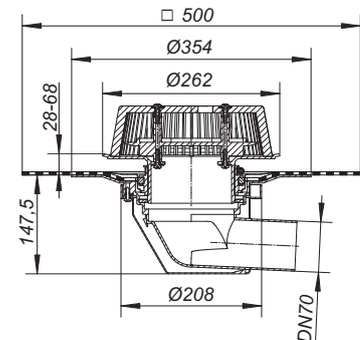
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,90	3,80	7,30	12,10	18,00	18,70	18,70

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Notablauf SuperDrain 64 DallBit	DN 70	671660
Notablauf SuperDrain 64 H DallBit, beheizt	DN 70	671677



Notablauf SuperDrain 64 DallBit



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

# Druckstrom-Notentwässerung SuperDrain

## DALLMER Notablauf SuperDrain 64 PVC

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,  
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Anstaulement höhenverstellbar 28 – 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

PVC

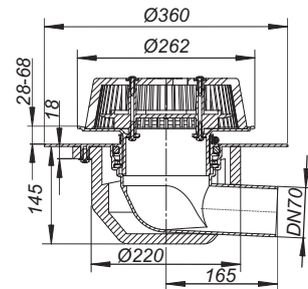
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,80	3,80	7,30	12,20	18,40	18,50	18,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Notablauf SuperDrain 64 PVC	DN 70	671646
Notablauf SuperDrain 64 H PVC, beheizt	DN 70	671653



Notablauf SuperDrain 64 PVC



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

## DALLMER Notablauf SuperDrain 64 FPO-PP

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung,  
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrbahnen

### AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Anstaulement höhenverstellbar 28 – 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

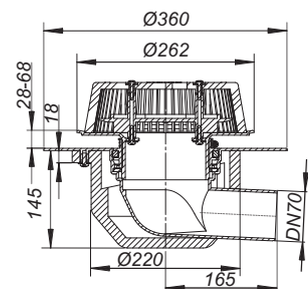
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,80	3,80	7,30	12,20	18,40	18,50	18,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Notablauf SuperDrain 64 FPO-PP	DN 70	671622
Notablauf SuperDrain 64 H FPO-PP, beheizt	DN 70	671639



Notablauf SuperDrain 64 FPO-PP



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

# Aufstockelemente für Druckstrom-Dachentwässerung

## DALLMER Aufstockelement 630 Schraubflansch

passend zu den Dachabläufen 62 und 64,  
mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzrost
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125,  
kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

#### ARTIKEL

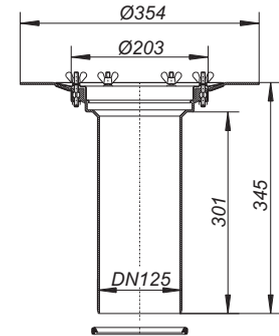
Aufstockelement 630 Schraubflansch

#### ART.-NR.

621580



Aufstockelement 630 Schraubflansch



## DALLMER Aufstockelement 630 DallBit

passend zu den Dachabläufen 62 und 64,  
mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark,  
mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

### AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzrost
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125,  
kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

#### ARTIKEL

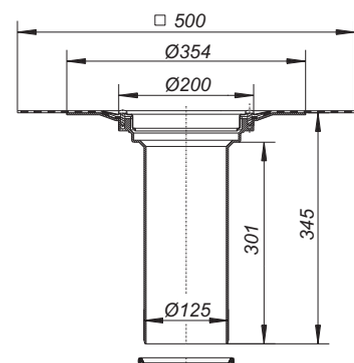
Aufstockelement 630 DallBit

#### ART.-NR.

622587



Aufstockelement 630 DallBit



# Aufstockelemente für Druckstrom-Dachentwässerung

## DALLMER Aufstockelement 630 PVC

passend zu den Dachabläufen 62 und 64,  
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzrost
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125,  
kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

### MATERIAL

PVC

#### ARTIKEL

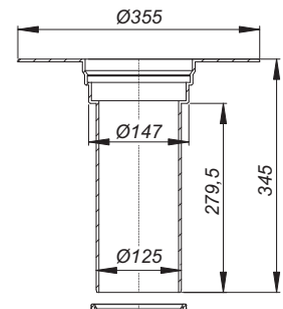
Aufstockelement 630 PVC

#### ART.-NR.

623584



Aufstockelement 630 PVC



## DALLMER Aufstockelement 630 FPO-PE

passend zu den Dachabläufen 62 und 64,  
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

### AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzrost
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125,  
kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

### MATERIAL

Polyethylen, UV-stabilisiert

#### ARTIKEL

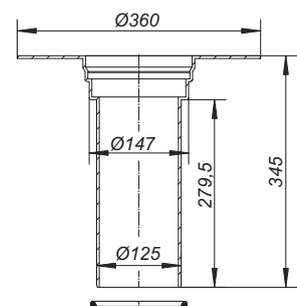
Aufstockelement 630 FPO-PE

#### ART.-NR.

621573



Aufstockelement 630 FPO-PE



# Aufstockelemente für Druckstrom-Dachentwässerung

## DALLMER Aufstockelement 630 FPO-PP

passend zu den Dachabläufen 62 und 64,  
mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

### AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzrost
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125,  
kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

#### ARTIKEL

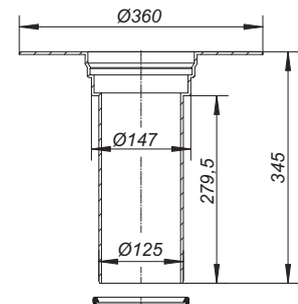
Aufstockelement 630 FPO-PP

#### ART.-NR.

671226



Aufstockelement 630 FPO-PP



# Notentwässerung für Druckstrom-Dachentwässerung

## DALLMER Power-Notablauf 86 D DallBit

nach DIN EN 1253

flacher Notablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit

### AUSFÜHRUNG

- Anstaelement höhenverstellbar 28 – 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

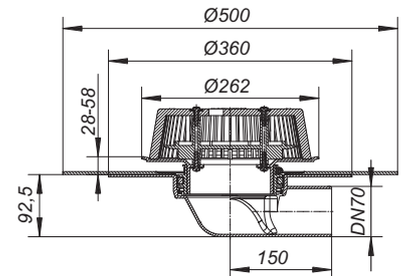
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	12,0 (55 mm)	0,7	3,8	7,5	12,1	17,7	17,9	17,9

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Power-Notablauf 86 D DallBit	DN 70	671363



Power-Notablauf 86 D DallBit



## DALLMER Power-Notablauf 86 D PVC

nach DIN EN 1253

flacher Notablauf komplett aus PVC, zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Anstaelement höhenverstellbar 28 – 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

PVC

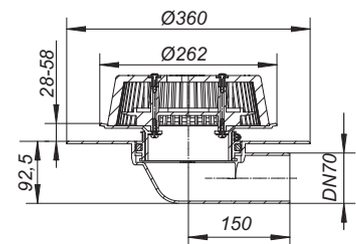
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	12,0 (55 mm)	0,7	3,8	7,5	12,1	17,7	17,9	17,9

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Power-Notablauf 86 D PVC	DN 70	671370



Power-Notablauf 86 D PVC



# Notentwässerung für Druckstrom-Dachentwässerung

## DALLMER Power-Notablauf 86 D FPO-PP

nach DIN EN 1253

flacher Notablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

### AUSFÜHRUNG

- Anstaeuelement höhenverstellbar 28 – 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

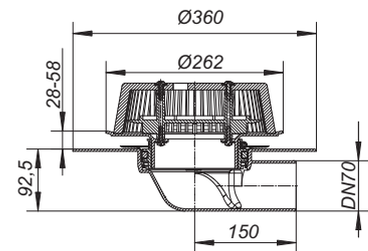
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	12,0 (55 mm)	0,7	3,8	7,5	12,1	17,7	17,9	17,9

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Power-Notablauf 86 D FPO-PP	DN 70	671387



Power-Notablauf 86 D FPO-PP



## DALLMER Power-Notablauf 86 D FPO-PE

nach DIN EN 1253

flacher Dachablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

### AUSFÜHRUNG

- Anstaeuelement höhenverstellbar 28 – 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

### MATERIAL

Polyethylen, UV-stabilisiert

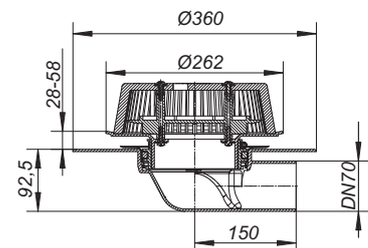
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM  
MIT ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	12,0 (55 mm)	0,7	3,8	7,5	12,1	17,7	17,9	17,9

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Power-Notablauf 86 D FPO-PE	DN 70	641151



Power-Notablauf 86 D FPO-PE



# 3. Entwässerungstechnik Außen

## Balkon- und Terrassenentwässerung

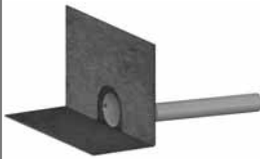


Produktübersicht Balkon- und Terrassenentwässerung	398
Balkon- und Terrassenentwässerung	400
Aufstockelemente und Zubehör zu Balkon- und Terrassenabläufen	411

# Überblick Balkon- und Terrassenentwässerung

## Attikaabläufe

Zum Einbau in  
**abdichtende**  
Boden- und Wandflächen



Attikaablauf DallBit

Nennweite	Art.-Nr.
DN 50	635310
DN 70	635327
DN 100	635341



Attikaablauf PVC

Nennweite	Art.-Nr.
DN 50	635419
DN 70	635426
DN 100	635433



Attikaablauf FPO-PP

Nennweite	Art.-Nr.
DN 50	635389
DN 70	635396
DN 100	635402

## Balkonablauf- gehäuse 83 und 84

Zum Einbau in  
**abdichtende**  
Bodenflächen



Balkonablaufgehäuse 83

Nennweite	Art.-Nr.
DN 50	830029
DN 70	830043



Balkonablaufgehäuse 84

Nennweite	Art.-Nr.
DN 50	831026
DN 70	831040
DN 100	831064



Balkonablaufgehäuse 83  
DallBit

Nennweite	Art.-Nr.
DN 50	832023
DN 70	832047



Balkonablaufgehäuse 84  
DallBit

Nennweite	Art.-Nr.
DN 50	832122
DN 70	832146
DN 100	832160



Balkonablaufgehäuse 83  
FPO

Nennweite	Art.-Nr.
DN 50	837028
DN 70	837042



Balkonablaufgehäuse 84  
FPO

Nennweite	Art.-Nr.
DN 50	837127
DN 70	837141
DN 100	837165

## Balkonablauf- gehäuse 83 KF und 84 KF

Zum Einbau in  
**nicht abdichtende**  
Bodenflächen



Balkonablaufgehäuse  
83 KF

Nennweite	Art.-Nr.
DN 50	830326
DN 70	830340



Balkonablaufgehäuse  
84 KF

Nennweite	Art.-Nr.
DN 50	831323
DN 70	831347

# Überblick Balkon- und Terrassenentwässerung

<h2>Zubehör</h2> <p>passend zu den Attikaabläufen</p>	 <p>Attika-Laubfangkorb Abmessung: 92 x 114 mm</p> <p>Art.-Nr. 635440</p>	 <p>Attika-Laubfangkorb mit Notentwässerung Abmessung: 92 x 114 mm</p> <p>Art.-Nr. 635457</p>	 <p>Entwässerungselement für Attikaabläufe Abmessung d: 110 mm</p> <p>Art.-Nr. 635464</p>	 <p>Notentwässerungselement für Attikaabläufe Abmessung d: 110 mm</p> <p>Art.-Nr. 635471</p>
<h2>Aufsätze</h2> <p>passend zu den Balkonablaufgehäusen und Entwässerungselementen für Attikaabläufe</p>	 <p>Aufsatz E 10 Rost Edelstahl, Rahmen Kunststoff Abmessung 100 x 100 mm Art.-Nr. 510006</p> <p>Aufsatz ECN 10 Rost und Rahmen Edelstahl, verschraubt Abmessung 100 x 100 mm Art.-Nr. 510082</p>	 <p>Aufsatz KE 10 Rost Edelstahl, Rahmen Kunststoff Abmessung 150 x 150 mm Art.-Nr. 510051</p> <p>Aufsatz KEN 10 Rost Edelstahl, verschraubt, Rahmen Kunststoff Abmessung 150 x 150 mm Art.-Nr. 510099</p>	 <p>Aufsatz KR 10 mit zweiteiligem Kunststoffrost zum Anschluss von Fallrohren mit d: 50-75 mm Abmessung 150 x 150 mm Art.-Nr. 510068</p>	 <p>Aufsatz SEC 10 Rost und Rahmen Edelstahl Abmessung 150 x 150 mm Art.-Nr. 510105</p> <p>Aufsatz SEN 10 Rost und Rahmen Edelstahl, verschraubt Abmessung 150 x 150 mm Art.-Nr. 510136</p> <p>Aufsatz SES 10 Rahmen Edelstahl, Rost Edelstahl massiv 5 mm, verschraubt Abmessung 150 x 150 mm Art.-Nr. 510143</p>
<h2>Aufstockelement 85</h2> <p>passend zu den Balkonablaufgehäusen</p>	 <p>Aufstockelement 85 Art.-Nr. 831569</p>		 <p>Aufstockelement 85 DallBit Art.-Nr. 832566</p>	
<h2>Zubehör</h2> <p>passend zu den Balkonablaufgehäusen und Balkonabläufen</p>	 <p>Kies- und Laubfangkorb S 10 Abmessung d: 125 mm Art.-Nr. 495815</p>	 <p>Flachrost S 10 Abmessung d: 113 mm Art.-Nr. 501240 (nur in Verbindung mit Flanschring S 10 einsetzbar, Art.-Nr. 839503)</p>	 <p>Geruchssperre S 10* für Aufsätze mit Rahmenmaß 100 x 100 mm Abmessung d: 92 mm Art.-Nr. 495839</p>	 <p>Einlaufelement/ Kiesfang S 10 Abmessung d: 103 mm Art.-Nr. 495822</p>
 <p>Edelstahl-Flanschring S 10 Art.-Nr. 839503</p>		 <p>Rückstaudichtung S 10 Abmessung d: 110 mm Art.-Nr. 495020</p>	 <p>Anschluss-Manschette PVC-weich Abmessung d: 420 mm Art.-Nr. 790316</p>	

# Balkon- und Terrassenentwässerung

## DALLMER Attikaablauf DallBit

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 4 mm stark

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Edelstahl-Flammschutz

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN FREI AUSLAUFEND (SPEIER) MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,30	0,48	0,67	0,80	0,89	1,00
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,34	0,61	0,88	1,16	1,61	2,0
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,22	0,42	0,71	1,05	1,38	1,8	2,2

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH FREI AUSLAUFEND MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB MIT NOTENTWÄSSERUNG IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	0,34	0,62	0,89	1,21	1,40	1,50	1,57
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,33	0,57	0,88	1,2	1,38	1,46	1,72
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,55	0,83	1,1	1,30	1,48	1,65

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB UND ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,27	0,44	0,71	1,41	1,84	2,35
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,21	0,41	0,71	1,00	1,37	1,73	2,17
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,23	0,46	0,71	1,10	1,42	1,80	2,3

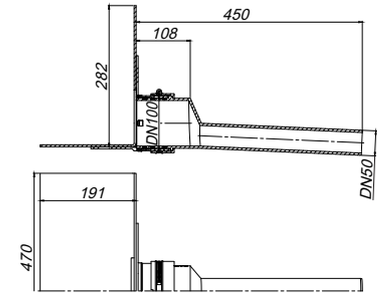
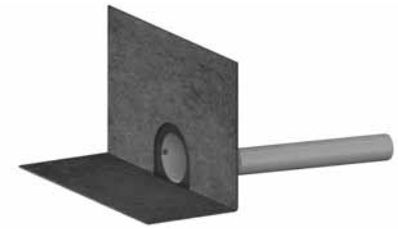
ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB MIT NOTENTWÄSSERUNG UND ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	0,35	0,60	0,88	1,72	3,09	4,01	5,91
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,59	0,88	1,25	2,78	4,14	6,21
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,31	0,62	0,90	1,28	1,53	1,70	1,88

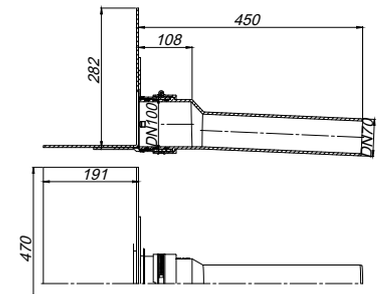
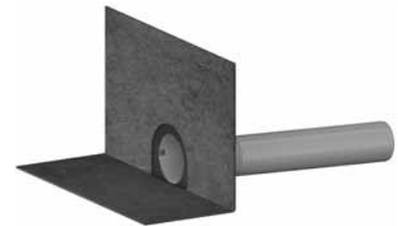
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Attikaablauf DallBit	DN 50	635310
Attikaablauf DallBit	DN 70	635327
Attikaablauf DallBit	DN 100	635341

Ablaufleistungen für Kombinationsmöglichkeiten

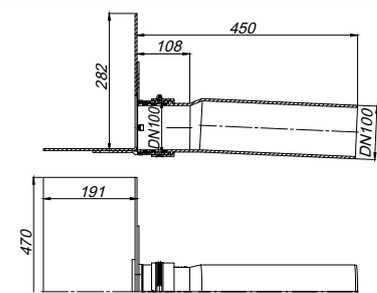
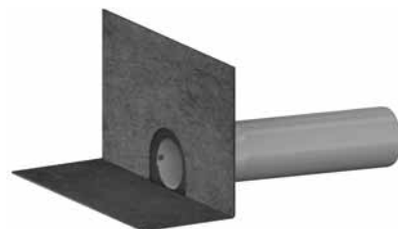
Attikaablauf + Entwässerungselement + Aufsatz auf Anfrage!



Attikaablauf DallBit DN 50



Attikaablauf DallBit DN 70



Attikaablauf DallBit DN 100

# Balkon- und Terrassenentwässerung

## DALLMER Attikaablauf PVC

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

### AUSFÜHRUNG

– Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt

### MATERIAL

PVC

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN FREI AUSLAUFEND (SPEIER) MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,30	0,48	0,67	0,80	0,89	1,00
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,34	0,61	0,88	1,16	1,61	2,0
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,22	0,42	0,71	1,05	1,38	1,8	2,2

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH FREI AUSLAUFEND MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB MIT NOTENTWÄSSERUNG IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	0,34	0,62	0,89	1,21	1,40	1,50	1,57
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,33	0,57	0,88	1,2	1,38	1,46	1,72
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,55	0,83	1,1	1,30	1,48	1,65

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB UND ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,27	0,44	0,71	1,41	1,84	2,35
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,21	0,41	0,71	1,00	1,37	1,73	2,17
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,23	0,46	0,71	1,10	1,42	1,80	2,3

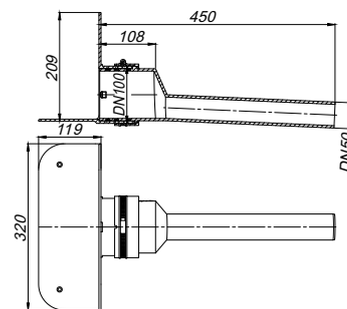
ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB MIT NOTENTWÄSSERUNG UND ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	0,35	0,60	0,88	1,72	3,09	4,01	5,91
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,59	0,88	1,25	2,78	4,14	6,21
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,31	0,62	0,90	1,28	1,53	1,70	1,88

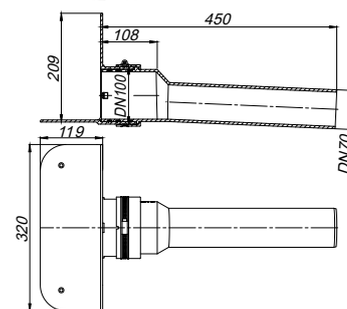
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Attikaablauf PVC	DN 50	635419
Attikaablauf PVC	DN 70	635426
Attikaablauf PVC	DN 100	635433

Ablaufleistungen für Kombinationsmöglichkeiten

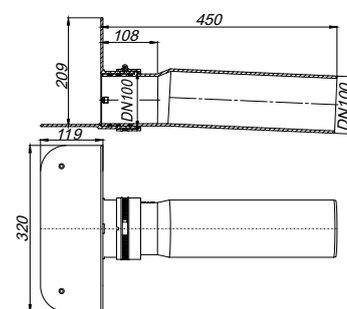
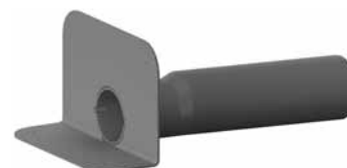
Attikaablauf + Entwässerungselement + Aufsatz auf Anfrage!



Attikaablauf PVC DN 50



Attikaablauf PVC DN 70



Attikaablauf PVC DN 100

# Balkon- und Terrassentwässerung

## DALLMER Attikaablauf FPO-PP

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

### AUSFÜHRUNG

– Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN FREI AUSLAUFEND (SPEIER) MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,30	0,48	0,67	0,80	0,89	1,00
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,34	0,61	0,88	1,16	1,61	2,0
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,22	0,42	0,71	1,05	1,38	1,8	2,2

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH FREI AUSLAUFEND MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB MIT NOTENTWÄSSERUNG IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	0,34	0,62	0,89	1,21	1,40	1,50	1,57
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,33	0,57	0,88	1,2	1,38	1,46	1,72
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,55	0,83	1,1	1,30	1,48	1,65

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB UND ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,27	0,44	0,71	1,41	1,84	2,35
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,21	0,41	0,71	1,00	1,37	1,73	2,17
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,23	0,46	0,71	1,10	1,42	1,80	2,3

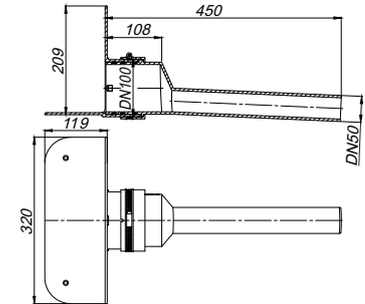
ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB MIT NOTENTWÄSSERUNG UND ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	0,35	0,60	0,88	1,72	3,09	4,01	5,91
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,59	0,88	1,25	2,78	4,14	6,21
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,31	0,62	0,90	1,28	1,53	1,70	1,88

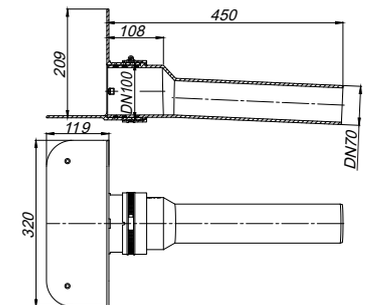
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Attikaablauf FPO-PP	DN 50	635389
Attikaablauf FPO-PP	DN 70	635396
Attikaablauf FPO-PP	DN 100	635402

Ablaufleistungen für Kombinationsmöglichkeiten

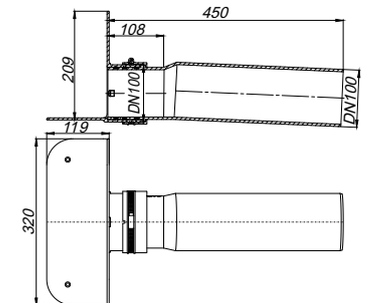
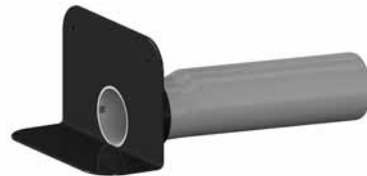
Attikaablauf + Entwässerungselement + Aufsatz auf Anfrage!



Attikaablauf FPO-PP DN 50



Attikaablauf FPO-PP DN 70



Attikaablauf FPO-PP DN 100

# Balkon- und Terrassenentwässerung

## DALLMER Attika-Laubfangkorb

passend zu den Attikaabläufen DallBit, PVC und FPO-PP

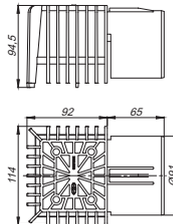
### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Attika-Laubfangkorb	92 x 114 mm	635440



Attika-Laubfangkorb



## DALLMER Attika-Laubfangkorb mit Notentwässerung

passend zu den Attikaabläufen DallBit, PVC und FPO-PP, Anstauhöhe 35 mm

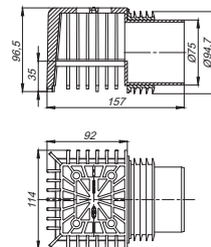
### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Attika-Laubfangkorb mit Notentwässerung	92 x 114 mm	635457



Attika-Laubfangkorb mit Notentwässerung



## DALLMER Entwässerungselement für Attikaabläufe

passend zu den Attikaabläufen DallBit, PVC und FPO-PP in Verbindung mit den Aufsätzen für Balkon- und Terrassenentwässerung

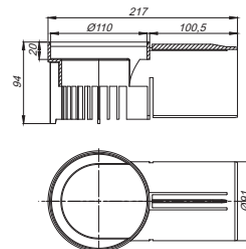
### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Entwässerungselement für Attikaabläufe	d: 110 mm	635464



Entwässerungselement für Attikaabläufe



## DALLMER Notentwässerungselement für Attikaabläufe

passend zu den Attikaabläufen DallBit, PVC und FPO-PP in Verbindung mit den Aufsätzen für Balkon- und Terrassenentwässerung, Anstauhöhe 35 mm

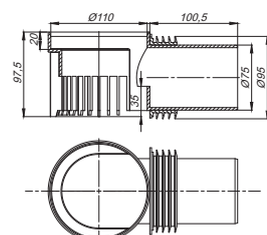
### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Notentwässerungselement für Attikaabläufe	d: 110 mm	635471



Notentwässerungselement für Attikaabläufe



# Balkon- und Terrassenentwässerung

## DALLMER Balkonablaufgehäuse 83

nach DIN EN 1253

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

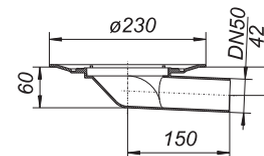
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	4,00	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Balkonablaufgehäuse 83	DN 50	830029
Balkonablaufgehäuse 83	DN 70	830043



Balkonablaufgehäuse 83



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

## DALLMER Balkonablaufgehäuse 83 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit.

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

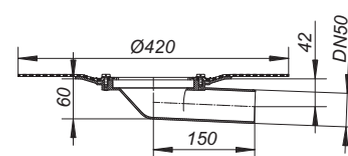
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	4,00	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Balkonablaufgehäuse 83 DallBit	DN 50	832023
Balkonablaufgehäuse 83 DallBit	DN 70	832047



Balkonablaufgehäuse 83 DallBit



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

# Balkon- und Terrassenentwässerung

## DALLMER Balkonablaufgehäuse 83 KF

Gehäuse ohne Flansch zum Einbau in nicht abgedichtete Bodenkonstruktionen

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

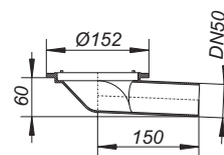
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	4,00	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Balkonablaufgehäuse 83 KF	DN 50	830326
Balkonablaufgehäuse 83 KF	DN 70	830340



Balkonablaufgehäuse 83 KF



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

## DALLMER Balkonablaufgehäuse 83 FPO-PP

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

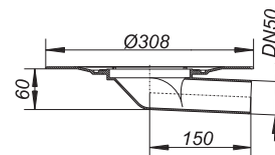
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	4,00	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Balkonablaufgehäuse 83 FPO-PP	DN 50	837028
Balkonablaufgehäuse 83 FPO-PP	DN 70	837042



Balkonablaufgehäuse 83 FPO-PP



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

# Balkon- und Terrassenentwässerung

## DALLMER Balkonablaufgehäuse 84

nach DIN EN 1253

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

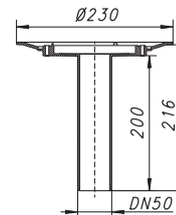
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Balkonablaufgehäuse 84	DN 50	831026
Balkonablaufgehäuse 84	DN 70	831040
Balkonablaufgehäuse 84	DN 100	831064



Balkonablaufgehäuse 84



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

## DALLMER Balkonablaufgehäuse 84 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit.

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

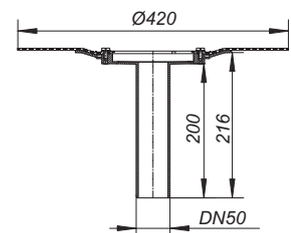
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Balkonablaufgehäuse 84 DallBit	DN 50	832122
Balkonablaufgehäuse 84 DallBit	DN 70	832146
Balkonablaufgehäuse 84 DallBit	DN 100	832160



Balkonablaufgehäuse 84 DallBit



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

# Balkon- und Terrassenentwässerung

## DALLMER Balkonablaufgehäuse 84 KF

Gehäuse ohne Flansch zum Einbau in nicht abgedichtete Bodenkonstruktionen

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

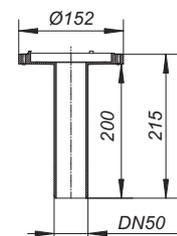
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Balkonablaufgehäuse 84 KF	DN 50	831323
Balkonablaufgehäuse 84 KF	DN 70	831347



Balkonablaufgehäuse 84 KF



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

## DALLMER Balkonablaufgehäuse 84 FPO-PP

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

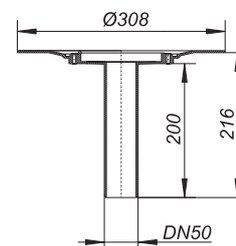
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Balkonablaufgehäuse 84 FPO-PP	DN 50	837127
Balkonablaufgehäuse 84 FPO-PP	DN 70	837141
Balkonablaufgehäuse 84 FPO-PP	DN 100	837165



Balkonablaufgehäuse 84 FPO-PP



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

# Balkon- und Terrassenentwässerung

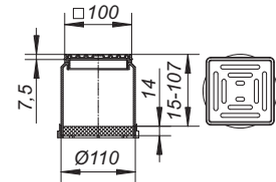
## DALLMER Aufsatz E 10, EN 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, den Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85. Aufsatzverlängerung Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, Rahmen ABS, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz E 10	100 x 100 mm	510006
Aufsatz EN 10, Rost verschraubt	100 x 100 mm	510044



Aufsatz E 10



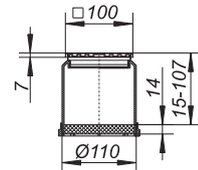
## DALLMER Aufsatz EC 10, ECN 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, den Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85. Aufsatzverlängerung Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz EC 10	100 x 100 mm	510013
Aufsatz ECN 10, Rost verschraubt	100 x 100 mm	510082



Aufsatz EC 10



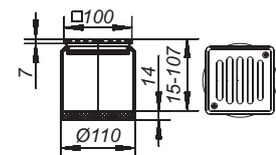
## DALLMER Aufsatz ECS 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, den Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85. Aufsatzverlängerung Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz ECS 10, Rost massiv, verschraubt	100 x 100 mm	510020



Aufsatz ECS 10



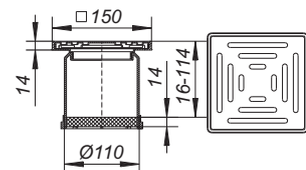
## DALLMER Aufsatz KE 10, KEN 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, den Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85. Aufsatzverlängerung Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, Rahmen ABS, 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz KE 10	150 x 150 mm	510051
Aufsatz KEN 10, Rost verschraubt	150 x 150 mm	510099



Aufsatz KE 10



# Balkon- und Terrassenentwässerung

## DALLMER Aufsätze SEC 10, SEN 10, SES 10

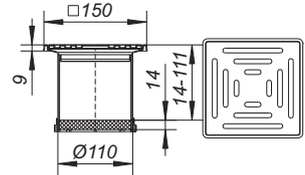
passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, den Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85. Aufsatzverlängerung ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm

- ▶ **Aufsatz SEC 10,**  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Aufsatz SEN 10, Rost verschraubt,**  
Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Aufsatz SES 10, Rost massiv, verschraubt,**  
Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, Klasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz SEC 10	150 x 150 mm	510105
Aufsatz SEN 10, Rost verschraubt	150 x 150 mm	510136
Aufsatz SES 10, Rost massiv, verschraubt	150 x 150 mm	510143



Aufsatz SEC 10



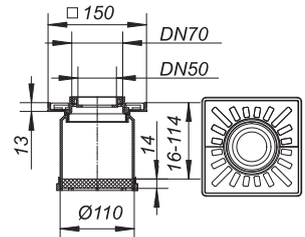
## DALLMER Aufsatz KR 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, den Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85. Aufsatzverlängerung aus Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, zweiteilig mit Fallrohreinsetz für Fallrohr 50 – 75 mm, Rahmen Polypropylen, 150 x 150 mm, Rost Polypropylen

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz KR 10, Rost mit Fallrohreinsetz	150 x 150 mm	510068



Aufsatz KR 10, Rost mit Fallrohreinsetz



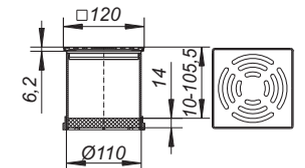
## DALLMER Aufsatz E 12, EN 12

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, den Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85. Aufsatzverlängerung ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz E 12	120 x 120 mm	510310
Aufsatz EN 12, Rost verschraubt	120 x 120 mm	510327



Aufsatz E 12



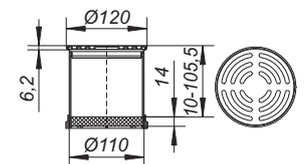
## DALLMER Aufsatz ER 12

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, den Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85. Aufsatzverlängerung ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, Rahmen Edelstahl 1.4301, d: 120 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz ER 12	d: 120 mm	510334



Aufsatz ER 12



# Balkon- und Terrassenentwässerung

## DALLMER Balkonablauf 83 E

nach DIN EN 1253

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel
- Aufsatzverlängerung, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

Rahmen ABS, 100 x 100 mm

Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

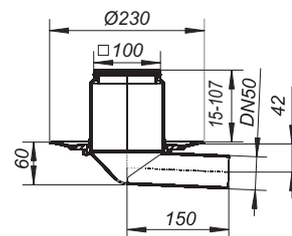
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 35 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,40	1,20	1,60	1,60
DN 70	1,7 (35 mm)	0,40	1,10	1,60	1,90

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Balkonablauf 83 E	DN 50	100 x 100 mm	830104
Balkonablauf 83 E	DN 70	100 x 100 mm	830111



Balkonablauf 83 E



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

## DALLMER Balkonablauf 84 E

nach DIN EN 1253

### AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel
- Aufsatzverlängerung, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

Rahmen ABS, 100 x 100 mm

Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

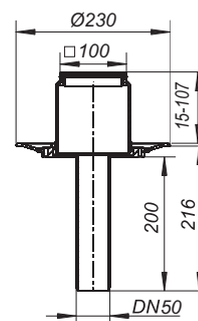
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 35 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,40	1,30	2,50	2,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,40	1,40	2,00	2,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Balkonablauf 84 E	DN 50	100 x 100 mm	831101
Balkonablauf 84 E	DN 70	100 x 100 mm	831118



Balkonablauf 84 E



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

# Aufstockelemente und Zubehör für Balkon- und Terrassenabläufe

## DALLMER Geruchs- u. Schaumsperr S 10

zum Einbau in die Aufsätze und Aufsatzrahmen Serie 10 mit Rahmenmaß 100 x 100 mm und KE 10/KEN 10. Die mechanisch wirkende Sperre verhindert den Austritt von Kanalgasen und Schaum. Frostfest, da ohne Wasser!

### AUSFÜHRUNG

– mit Dichtung

### MATERIAL

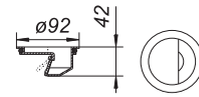
ABS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Geruchs- u. Schaumsperr S 10	d: 92 mm	495839

Der Einsatz der Geruchssperre bei Balkonabläufen DN 70 und DN 100 senkt die Ablaufleistung unter Normvorgabe.



Geruchs- u. Schaumsperr S 10



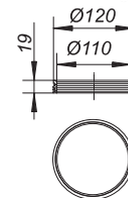
## DALLMER Rückstaudichtung S 10

zur Rückstausicherung zwischen Aufsatz und Ablaufgehäuse  
Nur in Verbindung mit Edelstahl-Flanschring S 10 (Art.-Nr. 839503)  
oder DallBit-Ablaufgehäusen S 10.

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Rückstaudichtung S 10	d: 110 mm	495020



Rückstaudichtung S 10



## DALLMER Edelstahl-Flanschring S 10

zur Befestigung polymerer Dichtungsbahnen,  
passend zu den Bodenbläufen S 10 und den Aufstockelementen 85

### AUSFÜHRUNG

– Edelstahl-Schrauben  
– Dichtung

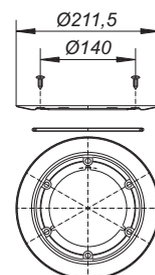
### MATERIAL

Edelstahl

ARTIKEL	ART.-NR.
Edelstahl-Flanschring S 10	839503



Edelstahl-Flanschring S 10



# Aufstockelemente und Zubehör für Balkon- und Terrassenabläufe

## DALLMER Aufstockelement 85

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46 und Balkonabläufen 83 und 84, verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 100

### AUSFÜHRUNG

- Einsteckmuffe mit Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ARTIKEL

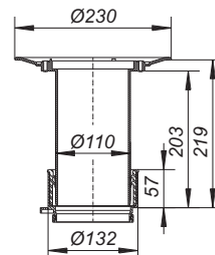
Aufstockelement 85

#### ART.-NR.

831569



Aufstockelement 85



## DALLMER Aufstockelement 85 DallBit

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46 und Balkonabläufen 83 und 84, verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 100, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

### AUSFÜHRUNG

- Einsteckmuffe mit Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ARTIKEL

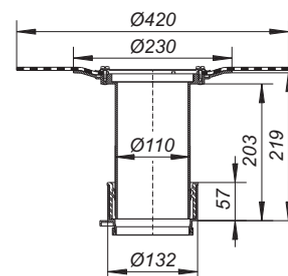
Aufstockelement 85 DallBit

#### ART.-NR.

832566



Aufstockelement 85 DallBit



## DALLMER Einsteckmuffe 85

Ersatzteil zu den Aufstockelementen 85

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

#### ARTIKEL

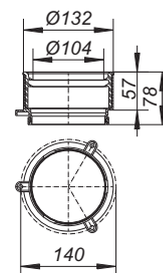
Einsteckmuffe 85

#### ART.-NR.

495877



Einsteckmuffe 85



# Aufstockelemente und Zubehör für Balkon- und Terrassenabläufe

## DALLMER Einlaufelement/Kiesfang S 10

passend zu den Balkonabläufen 83 und 84 sowie zu den Aufstockelementen 85  
Das Element wird zur Entwässerung von wasserdurchlässigen Plattenbelägen auf Terrassen o.ä. zwischen Aufsatzrahmen und Ablauf eingebaut.

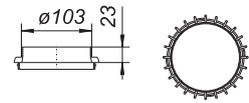
### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Einlaufelement/Kiesfang S 10	d: 103 mm	495822



Einlaufelement/Kiesfang S 10



## DALLMER Kies-/Laubfangkorb S 10

passend zu den Balkonabläufen 83 und 84 sowie zu den Aufstockelementen 85

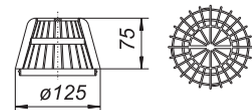
### MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Kies-/Laubfangkorb S 10	d: 125 mm	495815



Kies-/Laubfangkorb S 10



## DALLMER Flachrost S 10

passend zu den Balkonabläufen 83 und 84 sowie zu den Aufstockelementen 85

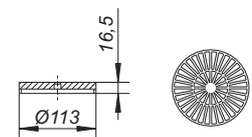
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Flachrost S 10	d: 113 mm	501240



Flachrost S 10



Nur in Verbindung mit Flanschring S 10 einsetzbar (Art.-Nr. 839503).

## DALLMER Anschluss-Manschette S 10

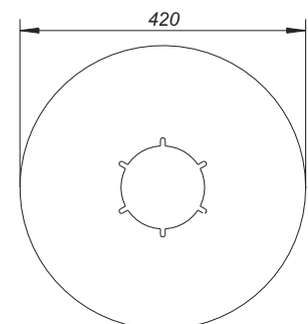
aus hochpolymeren Dichtungsbahnen, passend zu den Bodenabläufen 40, 42 und 46 sowie zu den Aufstockelementen 85

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Anschluss-Manschette S 10, Weich-PVC	d: 420 mm	790316
Anschluss-Manschette S 10, EPDM	d: 420 mm	790323

Anschluss-Manschetten aus anderen Dichtungsbahnen auf Anfrage.



Anschluss-Manschette S 10, Weich-PVC





## 4. Brandschutz-Systemtechnik



Kombinationstabelle Boden- und Dachabläufe	416
Brandschutz für Abläufe in Decken und Betonflachdächern	418
Brandschutz für Dachabläufe in Stahltrapezprofildächern	423
Überblick Dachabläufe zur Freispiegelentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 4102 im Betondach	426
Überblick Dachabläufe zur Freispiegelentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 18234 im Stahltrapezprofildach	428
Überblick Dachabläufe zur Druckstromentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 4102 im Betondach	430
Überblick Dachabläufe zur Druckstromentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 18234 im Stahltrapezprofildach	432

# Brandschutz-Systemtechnik für Boden- und Dachabläufe



**Erfolgreiche Prüfung gemäß  
DIN 18234/IndBauRL an  
der Forschungsstelle für  
Brandschutztechnik, Karlsruher  
Institut für Technologie**

**Geprüft und zugelassen. Brandschutz-Systeme für Decken und Dächer**

Im vorbeugenden Brandschutz werden Kunststoffabläufe mit senkrechtem Ablaufstutzen als Rohr- bzw. Deckendurchführungen angesehen, die abgeschottet werden müssen. Gleiches gilt für Dachabläufe auf Flachdächern, sofern die DIN 18234 angewendet werden soll. Beide Aufgaben hat Dallmer mit einem Montagesystem gelöst, das einfach, schnell und werkzeuglos installiert werden kann. Es eignet sich für Decken der Feuerschutzklassen F30/60/90/120. Im Montage-System enthalten ist eine Schallschutz-Manschette, die das Ablaufgehäuse von den massiven Gebäudeteilen entkoppelt und damit eine mögliche Körperschallübertragung verhindert.

Für Flachdächer aus Beton bieten die Brandschutz-Rohbauelemente 1 und 5 in Kombination mit dem Dachablauf 62 geprüften Brandschutz in den Klassen R 30/60/90/120. Brandschutz für Dachabläufe in Stahltrapezprofildächern (IndBauRL) bieten die Brandschutzelemente 8, 9 und 10.



## Kombinationstabelle Boden- und Dachabläufe

Ablauftyp	Seite	Art.-Nr.	Brandschutzelemente							
			1 (515018)	2 (515025)	3 (515032)	4 (515049)	5 (515056)	11 (515308)	11 Duo (515315)	12 (515438)
<b>Systeme DallFlex/DallDrain/CeraLine</b>										
DallFlex senkrecht	22	539076							•	
DallFlex Duo senkrecht	23	539083								•
CeraFlex senkrecht	26	537164							•	
Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht	110			•						•
Ablaufgehäuse CeraDrain/DallDrain senkr.	111			•						•
Bodenablauf DallDrain Select senkrecht	122			•						•
Bodenablauf DallDrain Individual senkrecht	126			•						•
Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht	131			•						•
CeraLine senkrecht (500 - 1200)	88			•						
CeraLine senkrecht (1300 - 2000)	89		•							
TistoLine senkrecht	149			•						

# Kombinationstabelle Boden- und Dachabläufe

Ablauftyp	Seite	Art.-Nr.	Brandschutzelemente							
			1 (515018)	2 (515025)	3 (515032)	4 (515049)	5 (515056)	8 (515131)	9 (515148)	10 (515155)
<b>Kunststoff-Bodenablauf</b>										
61 HT, DN 50	178, 230	611024	•							
61 HT, DN 50/70	178, 230	611055	•							
61 HT, DN 100	178, 230	611062					•			
61 HT DallBit, DN 50	178, 230	612021	•							
61 HT DallBit, DN 50/70	178, 230	612052	•							
61 HT DallBit, DN 100	178, 230	612069					•			
61 HT/E, DN 50/70, 100 x 100 mm	239	611154	•							
61 HT/KE, DN 50/70, 150 x 150 mm	240	611253	•							
61 HT/KE, DN 100, 150 x 150 mm	240	611260					•			
61 HT/VC	157	563231	•							
61 HT PP-Niro DN 70	232	611840	•							
61 HT PP-Niro DN 100	232	611895					•			
61 HT DallBit, PP-Niro DN 70	232	612847	•							
61 HT DallBit, PP-Niro DN 100	232	612892					•			
61 GA DN 50 SML	233	611727	•							
61 GA DN 70 SML	233	611741	•							
61 GA DN 80 SML	233	611758	•							
61 GA DN 100 SML	233	611765					•			
61 GA DallBit DN 70 SML	233	612748	•							
61 GA DallBit DN 80 SML	233	612755	•							
61 GA DallBit DN 100 SML	233	612762					•			
40 S, DN 50	164, 206	405128		•						
40 PE, DN 50/OD 50	164,206	405135		•						
40 DallBit, DN 50	164,206	405227		•						
40 SE 12, DN 50, 120 x 120 mm	215	405067		•						
40 SE, DN 50, 100 x 100 mm	213	405050		•						
40 VC	158	513182		•						
40 VE	158	513298		•						
TistoPlan senkrecht K 10	152	513489		•						
TistoPlan senkrecht K 12	152	513472		•						
TistoPlan senkrecht VC 12	152	513991		•						
30 ERP 12	159, 216	405326		•						
<b>Duschablauf</b>										
ORIO V, Haube Edelstahl, DN 50	257	160218			•					
ORIO V, Haube verchromt, DN 50	257	160249			•					
ORIO V, Haube schwarz matt, DN 50	257	161383			•					
ORIO V Select, DN 50	256	161321			•					
<b>Dachablauf*</b>			<b>Betondach</b>			<b>Betondach</b>		<b>Stahltrapezprofildach</b>		
Dachabläufe 62, DN 70	356, 357, 359		• 3)					• 1)		
Dachabläufe 62, DN 70, beheizt	356, 357, 359					• 3)		• 1)		
Dachabläufe 62, DN 90/DN 100	359								• 1)	
Dachabläufe 62, DN 125	359									• 1)
SuperDrain Dachabläufe 62, DN 70	384, 385		• 3)			• 2) 3)		• 1)		
SuperDrain Dachabläufe 62, DN 90	385					•			•	
SuperDrain Notabläufe 62, DN 70	388, 389		• 3)			• 2) 3)		• 1)		
SuperDrain Notabläufe 62, DN 90	389					•			•	
<b>Hof- und Parkdeckablauf</b> (frostsicher, ohne Sperrwasservorlage)			1) Nicht in Verbindung mit Dachabläufen 62, Schraubflansch/DallBit 2) beheizte Ausführung 3) Nicht in Verbindung mit Dachabläufen 62, PVC							
606.0, DN 100	343	860064				•				
606.1, DN 100	343	860163				•				
616.0 DallBit, DN 100	345	862068				•				
616.0, DN 100	344	861061				•				
616.1 DallBit, DN 100	345	862266				•				
616.1, DN 100	344	861269				•				

\* Hinweis: Wird ein o. g. Dachablauf 62 zusammen mit einem Brandschutzelement eingesetzt, muss der werkseitig montierte Laubfangkorb gegen den Kies-/Laubfangkorb S 15 Edelstahl (Artikelnummer 620934, Seite 372) ausgetauscht werden.

# Brandschutz für Abläufe in Decken und Betonflachdächern

## DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 1

passend zu Duschrinnen CeraLine senkrecht F Duo 1300-2000 mm, Ablaufgehäusen 61 HT, 61 HT DallBit, 61 GA, 61 GA DallBit, Bodenabläufen 61 HT/E, 61 HT/KE in den Nennweiten DN 50 und DN 50/DN 70 ohne Zulauf, Dachabläufen 62 Schraubflansch, DallBit und FPO-PP in Nennweite DN 70.

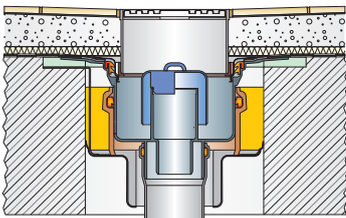
Zur Montage in Decken F 30/60/90/120.

### AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Schalungshilfe
- Schallschutzmanschette
- Bauschutzdeckel

Anschluss von:

Kunststoffrohr DN 50 und DN 70 über Rohrmuffe



### Brandschutzelement 1

mit Ablaufgehäuse 61 HT DallBit DN 50/DN 70 und Aufsatz KE 15

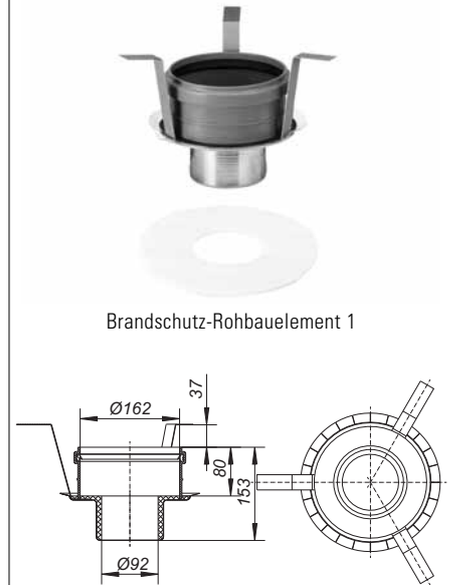
Feuerwiderstandsklasse  
R 30/60/90/120  
abZ: Z-19.17-1543  
aBG: Z-19.53-2634



### Brandschutzelement 1

mit Dachablauf 62, Aufstockelement 630 DallBit und Kies-/Laubfangkorb S 15, Edelstahl

Feuerwiderstandsklasse  
R 30/60/90/120  
abZ: Z-19.17-1800  
aBG: Z-19.53-2602



Brandschutz-Rohbauelement 1

Kernbohrungsmaß: d: 196 - 216 mm

### ARTIKEL

Brandschutz-Rohbauelement 1

### NENNWEITE ART.-NR.

DN 50/DN 70 515018

## DALLMER Deckendurchführung DD 200

Formkörper aus beschichtetem Styropor zur Erstellung der für die Brand- und Schallschutz-Rohbauelemente 1 und 5 erforderlichen Deckenöffnung.

### AUSFÜHRUNG

Zentrierung aus Polypropylen

### ARTIKEL

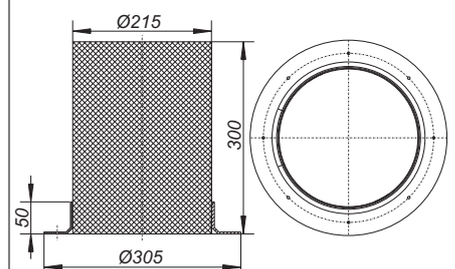
Deckendurchführung DD 200

### ABMESSUNGEN ART.-NR.

d: 215 mm 590268



Deckendurchführung DD 200



# Brandschutz für Abläufe in Decken und Betonflachdächern

## DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 2

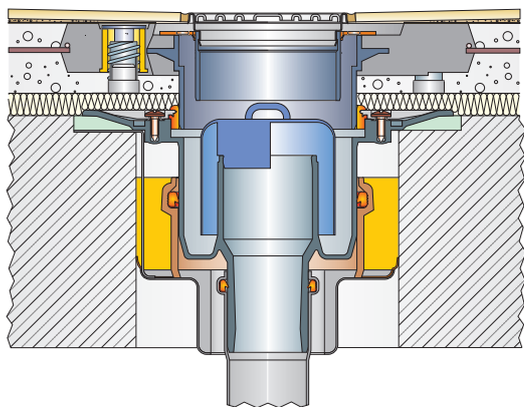
passend zu Ablaufgehäusen/Bodenabläufen DallDrain senkrecht, Duschrinnen CeraLine senkrecht F 500 - F 1200, Bodenabläufen TistoLine und TistoPlan senkrecht, Ablaufgehäusen 40 S, 40 PE, 40 DallBit und Bodenabläufen 40 SE, 40 SE 12.  
Zur Montage in Decken F 30/60/90/120.

### AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Schalungshilfe
- Schallschutzmanschette
- Bauschutzdeckel

Anschluss von:

Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,  
Gussrohr DN 50 über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder DN 50/DN 50 (Art.-Nr. 880024)

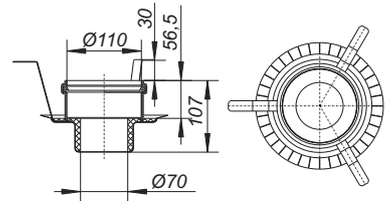


**Brandschutzelement 2**  
mit Ablaufgehäuse 40 S,  
CeraDrain Aufstockelement S 10  
und Aufsatz VC 10

Feuerwiderstandsklasse  
R 30/60/90/120  
abZ: Z-19.17-1543  
aBG: Z-19.53-2634



Brandschutz-Rohbauelement 2



Kernbohrungsmaß: d: 157 - 177 mm

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Brandschutz-Rohbauelement 2	DN 50	515025

## DALLMER Deckendurchführung DD 160

Formkörper aus beschichtetem Styropor zur Erstellung der für das Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 2 erforderlichen Deckenöffnung.

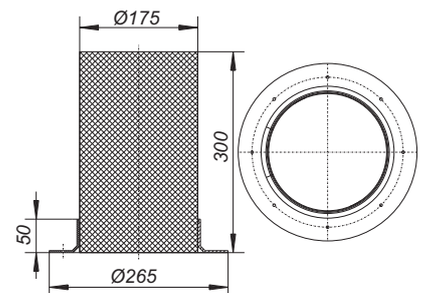
### AUSFÜHRUNG

Zentrierung aus Polypropylen

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Deckendurchführung DD 160	d: 175 mm	495501



Deckendurchführung DD 160



# Brandschutz für Abläufe in Decken und Betonflachdächern

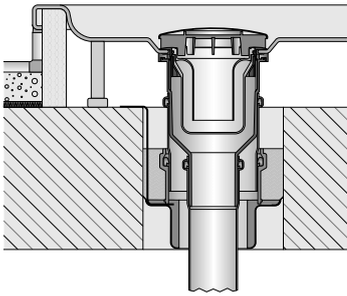
## DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 3

passend zu Duschabläufen ORIO V und 49 KE, Nennweite DN 50.  
Zur Montage in Decken F 30/60/90/120.

### AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Schalungshilfe
- Bauschutzdeckel

Anschluss von:  
Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,  
Gussrohr DN 50 über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder DN 50/DN 50 (Art.-Nr. 880024)



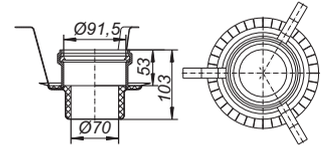
**Brandschutzelement 3**  
mit Duschwannenablauf ORIO V

Feuerwiderstandsklasse  
R 30/60/90/120  
abZ: Z-19.17-1543  
aBG: Z-19.53-2634

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Brandschutz-Rohbauelement 3	DN 50	515032



Brandschutz-Rohbauelement 3



Kernbohrungsmaß: d: 138 - 158 mm

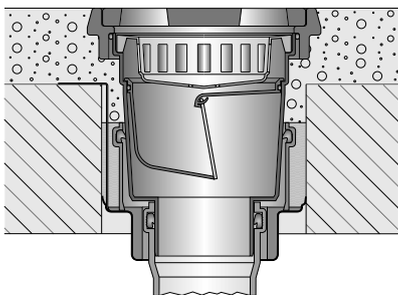
## DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 4

passend zu Hof- und Parkdeckabläufen 606.0, 606.1, 616.0, 616.1, 616.0 DallBit und 616.1 DallBit  
mit Nennweite DN 100.  
Zur Montage in Decken F 30/60/90.

### AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Schalungshilfe
- Bauschutzdeckel

Anschluss von:  
Kunststoffrohr DN 100 über Rohrmuffe,  
Gussrohr DN 100 über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder DN 100/DN 100 (Art.-Nr. 880062)



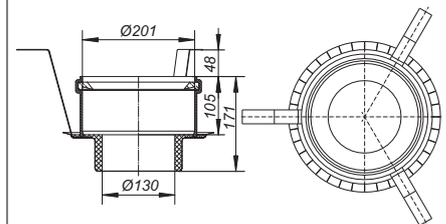
**Brandschutzelement 4**  
mit Hof- und Parkdeckablauf 606.1

Feuerwiderstandsklasse  
R 30/60/90/120  
Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1547

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Brandschutz-Rohbauelement 4	DN 100	515049



Brandschutz-Rohbauelement 4



Kernbohrungsmaß: d: 240 - 260 mm

# Brandschutz für Abläufe in Decken und Betonflachdächern

## DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 5

passend zu Ablaufgehäusen 61 HT, 61 HT DallBit, 61 HT PP-NIRO, 61 HT DallBit PP-NIRO, 61 GA, 61 GA DallBit in Nennweite DN 100 und den Dachabläufen 62 H Schraubflansch, DallBit und FPO-PP in Nennweite DN 70, Dachablauf 62 H FPO-PP in Nennweite DN 90, Dachablauf 62 FPO-PP in Nennweite DN 90.

Zur Montage in Decken F 30/60/90/120.

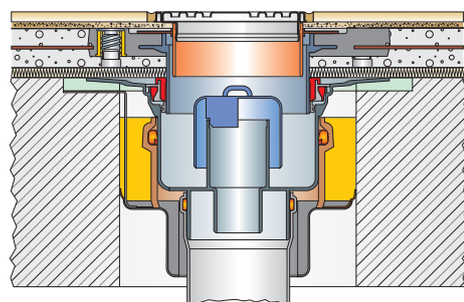
### AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Schalungshilfe
- Schallschutzmanschette
- Bauschutzdeckel

Anschluss von:

Kunststoffrohr DN 100 über Rohrmuffe bei Gehäusetypen 61 HT,

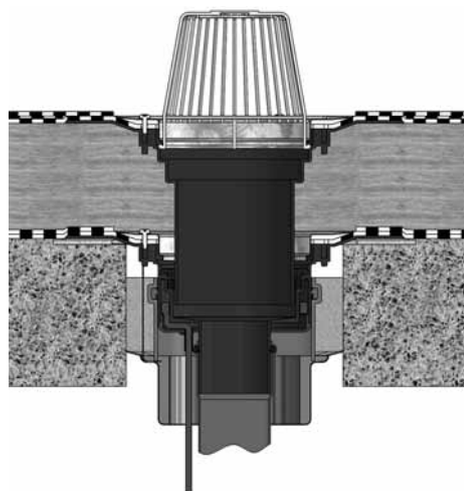
Gussrohr DN 100 über Rapid-Verbinder bei Gehäusetypen 61 GA



### Brandschutzelement 5

mit Ablaufgehäuse 61 HT DN 100,  
CeraDrain Aufstockelement S 15  
und Aufsatz VC 15

Feuerwiderstandsklasse  
R 30/60/90/120  
abZ: Z-19.17-1543  
aBG: Z-19.53-2634



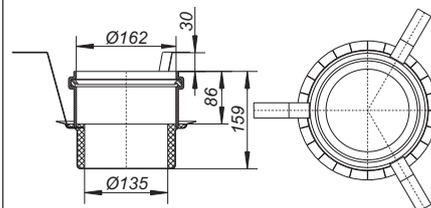
### Brandschutzelement 5

mit beheizbarem Dachablauf 62,  
Aufstockelement 630 DallBit  
und Kies-/Laubfangkorb S 15, Edelstahl

Feuerwiderstandsklasse  
R 30/60/90/120  
abZ: Z-19.17-1800  
aBG: Z-19.53-2602



Brandschutz-Rohbauelement 5



Kernbohrungsmaß: d: 196 - 216 mm

ARTIKEL

Brandschutz-Rohbauelement 5

NENNWEITE ART.-NR.

DN 70/DN 100 515056

# Brandschutz für Abläufe in Decken und Betonflachdächern

## DALLMER Brandschutz-Rohbauelement 11

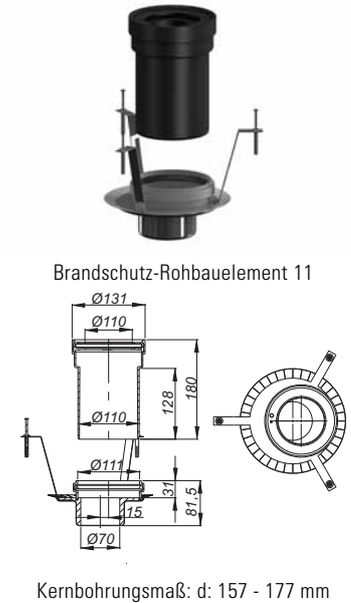
passend zu Ablaufgehäusen CeraFlex und DallFlex senkrecht.  
Zur Montage in Decken F 30/60/90/120.

### AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Montagezubehör
- Schalungshilfe
- Bauschutzdeckel

Anschluss von:  
Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,  
Gussrohr DN 50 über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder DN 50/DN 50 (Art. Nr. 880024)

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Brandschutz-Rohbauelement 11	DN 50	515308



## DALLMER Brandschutz-Rohbauelement 11 Duo

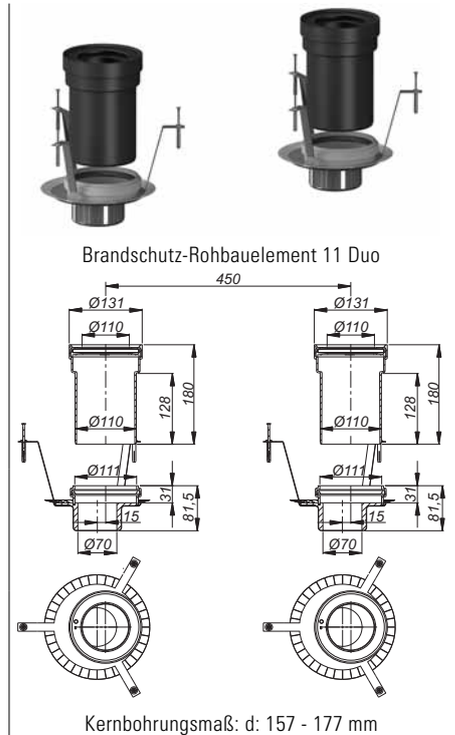
passend zu Ablaufgehäuse DallFlex Duo senkrecht. Zur Montage in Decken F 30/60/90/120.

### AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Montagezubehör
- Schalungshilfe
- Bauschutzdeckel

Anschluss von:  
Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,  
Gussrohr DN 50 über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder DN 50/DN 50 (Art. Nr. 880024)

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Brandschutz-Rohbauelement 11 Duo	DN 50	515315



## DALLMER Brandschutzelement 12

Zur nachträglichen Montage unter Ablaufgehäusen und Bodenabläufen DallDrain und TistoPlan mit senkrechtem Ablaufstutzen.  
Zur Montage an Decken F 30/60/90/120.

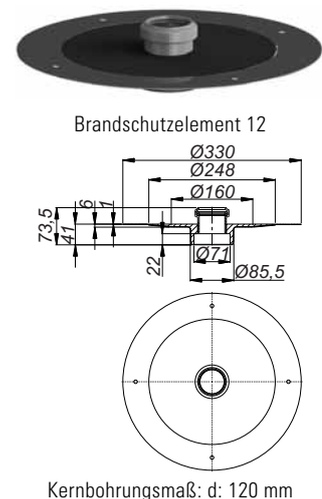
### AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage

Feuerwiderstandsklasse  
R 30/60/90/120  
Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1543

Anschluss von:  
Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,  
Gussrohr DN 50 über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder DN 50/DN 50 (Art.-Nr. 880024)

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Brandschutzelement 12	DN 50	515438



# Brandschutz für Dachabläufe in Stahltrapezprofildächern

## DALLMER Brandschutzelement 8 Stahltrapez

zum brandabgeschotteten Einbau der Dachabläufe 62 FPO/PVC DN 70 und SuperDrain 62 FPO/PVC DN 70 gemäß IndBauRL in Stahltrapezprofildächern nach DIN 18234-3.  
Funktionselement in Anlehnung an abZ-Nr. Z-19.17-1800.

### AUSFÜHRUNG

- Quellstoffeinlage
- Brandschutz-Wärmedämmung
- Anschlussblech 600 x 600 mm
- Befestigungsschrauben

Anschluss von:

Kunststoffrohr DN 70 mit Rohrmuffe,  
Gussrohr DN 70 mit DALLMER HT/SMLRohrverbinder DN 70/DN 70 (Art.-Nr. 880048)

ARTIKEL

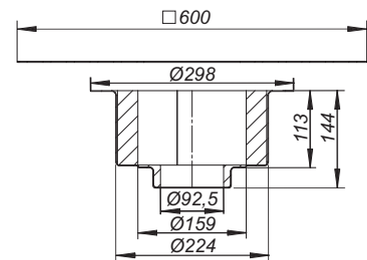
Brandschutzelement 8 Stahltrapez

ART.-NR.

515131



Brandschutzelement 8 Stahltrapez



## DALLMER Brandschutzelement 9 Stahltrapez

zum brandabgeschotteten Einbau der Dachabläufe 62 FPO/PVC DN 90, DN 100 und SuperDrain 62 PVC DN 90 gemäß IndBauRL in Stahltrapezprofildächern nach DIN 18234-3.  
Funktionselement in Anlehnung an abZ-Nr. Z-19.17-1800.

### AUSFÜHRUNG

- Quellstoffeinlage
- Brandschutz-Wärmedämmung
- Anschlussblech 600 x 600 mm
- Befestigungsschrauben

Anschluss von:

Kunststoffrohr mit Rohrmuffe,  
Gussrohr DN 100 mit DALLMER HT/SMLRohrverbinder DN 100/DN 100 (Art.-Nr. 880062)

ARTIKEL

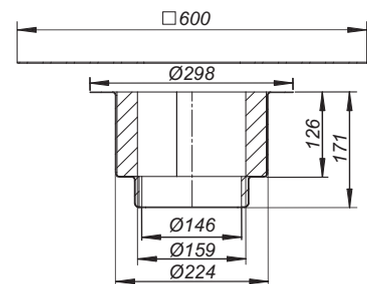
Brandschutzelement 9 Stahltrapez

ART.-NR.

515148



Brandschutzelement 9 Stahltrapez



# Brandschutz für Dachabläufe in Stahltrapezprofildächern

## DALLMER Brandschutzelement 10 Stahltrapez

zum brandabgeschotteten Einbau der Dachabläufe 62 FPO/PVC DN 125 gemäß IndBauRL in Stahltrapezprofildächern nach DIN 18234-3.  
Funktionselement in Anlehnung an abZ-Nr. Z-19.17-1800.

### AUSFÜHRUNG

- Quellstoffeinlage
- Brandschutz-Wärmedämmung
- Anschlussblech 600 x 600 mm
- Befestigungsschrauben
- Anschlussrohr DN 125

#### ARTIKEL

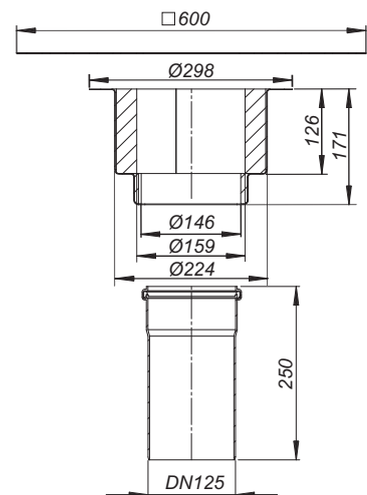
Brandschutzelement 10 Stahltrapez

#### ART.-NR.

515155



Brandschutzelement 10 Stahltrapez





# Überblick Dachabläufe zur Freispiegelentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 4102 im Betondach

## Modul 1

Dachabläufe  
DN 70

Dachablauf DN 70



Dachablauf 62 Schraubflansch

Nennw. DN 70

Art.-Nr. 621047



Dachablauf 62 DallBit

Nennw. DN 70

Art.-Nr. 622044

Dachablauf DN 70 beheizt



Dachablauf 62 H Schraubflansch  
beheizt

Nennw. DN 70

Art.-Nr. 621146



Dachablauf 62 H DallBit  
beheizt

Nennw. DN 70

Art.-Nr. 622143



Dachablauf 62 FPO-PP

Nennw. DN 70

Art.-Nr. 621641



Dachablauf 62 H FPO-PP  
beheizt

Nennw. DN 70

Art.-Nr. 621603



## Modul 2

Brand- und  
Schallschutz-  
Rohbauelemente



abZ: Z-19.17-1800  
aBG: Z-19.53-2602

Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 1

Art.-Nr. 515018



abZ: Z-19.17-1800  
aBG: Z-19.53-2602

Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 5

Art.-Nr. 515056

## Modul 3

### Zubehör



Notentwässerungseinheit 86.1

Abmessung Ø 310 mm

Art.-Nr. 671394



Kies- und Laubfang  
Edelstahl S 15

Abmessung Ø 156 mm

Art.-Nr. 620934

## Modul 4

### Aufstockelemente



Aufstockelement 630  
Schraubflansch

Art.-Nr. 621580



Aufstockelement 630 DallBit  
(Bitumenmanschette)

Art.-Nr. 622587



Aufstockelement 630  
PVC

Art.-Nr. 623584



Aufstockelement 630  
FPO-PE

Art.-Nr. 621573



Aufstockelement 630  
FPO-PP

Art.-Nr. 671226

Hinweis: Aufstockelement kürzbar für  
Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

# Überblick Dachabläufe zur Freispiegelentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 18234 im Stahltrapezprofildach

## Modul 1

Dachabläufe

Dachablauf DN 70



Dachablauf 62 PVC  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 623041

Dachablauf 62 H PVC beheizt  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 623140

Dachablauf DN 90 / DN 100



Dachablauf 62 PVC  
Nennw. DN 100

Art.-Nr. 623065

Dachablauf 62 H PVC beheizt  
Nennw. DN 100

Art.-Nr. 623164

Dachablauf DN 125



Dachablauf 62 PVC  
Nennw. DN 125

Art.-Nr. 623089

Dachablauf 62 H PVC beheizt  
Nennw. DN 125

Art.-Nr. 623188



Dachablauf 62 FPO-PP  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 621641

Dachablauf 62 H FPO-PP beheizt  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 621603



Dachablauf 62 FPO-PP  
Nennw. DN 90

Art.-Nr. 621658

Dachablauf 62 H FPO-PP beheizt  
Nennw. DN 90

Art.-Nr. 621023



Dachablauf 62 FPO-PP  
Nennw. DN 125

Art.-Nr. 621689

Dachablauf 62 H FPO-PP beheizt  
Nennw. DN 125

Art.-Nr. 621634



Dachablauf 62 FPO-PP  
Nennw. DN 100

Art.-Nr. 621665

Dachablauf 62 H FPO-PP beheizt  
Nennw. DN 100

Art.-Nr. 621627



## Modul 2

Brandschutz-  
elemente



Brandschutzelement 8,  
Stahltrapez  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 515131



Brandschutzelement 9,  
Stahltrapez  
Nennw. DN 90/DN 100

Art.-Nr. 515148



Brandschutzelement 10,  
Stahltrapez  
Nennw. DN 125

Art.-Nr. 515155

## Modul 3

### Notentwässerungseinheit



Notentwässerungseinheit 86.1

Abmessung Ø 310 mm

Art.-Nr. 671394



Kies- und Laubfang  
Edelstahl S 15

Abmessung Ø 156 mm

Art.-Nr. 620934



Kies- und Laubfang-  
korb S 15

Abmessung Ø 170 mm

Art.-Nr. 620996



Einlaufelement/  
Kiesfang S 15

Abmessung Ø 170 mm

Art.-Nr. 590121



Einlaufelement  
Umkehrdach

Abmessung Ø 170 mm

Art.-Nr. 495938



Terrassen-Aufsatz  
SES 15

Abmessung 150x150 mm

Art.-Nr. 500304



Terrassen-Aufsatz  
SEN 15

Abmessung 150x150 mm

Art.-Nr. 500311



Terrassen-Aufsatz  
GES 15

Abmessung 200x200 mm

Art.-Nr. 500328



Drainage-Aufsatz

Abmessung 362x362 mm

Art.-Nr. 620958



Drainage-Aufstock-  
element

Abmessung 362x362 mm

Art.-Nr. 620965

## Modul 4

### Aufstockelemente



Aufstockelement 630  
Schraubflansch

Art.-Nr. 621580



Aufstockelement 630 DallBit  
(Bitumenmanschette)

Art.-Nr. 622587



Aufstockelement 630  
PVC

Art.-Nr. 623584



Aufstockelement 630  
FPO-PE

Art.-Nr. 621573



Aufstockelement 630  
FPO-PP

Art.-Nr. 671226

Hinweis: Aufstockelement kürzbar für  
Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

# Überblick Dachabläufe zur Druckstromentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 4102 im Betondach

## Modul 1

### Dachabläufe

Dach-/Notablauf DN 70



Dachablauf  
SuperDrain 62  
Schraubflansch  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671233



Dachablauf  
SuperDrain 62  
DallBit  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671257

Dach-/Notablauf DN 70 beheizt, DN 90, DN 90 beheizt



Dachablauf  
SuperDrain 62 H  
Schraubflansch beheizt  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671240



Dachablauf  
SuperDrain 62 H  
DallBit beheizt  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671264



Dachablauf  
SuperDrain 62  
FPO-PP  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671103



Dachablauf  
SuperDrain 62 H  
FPO-PP beheizt  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671462



Dachablauf  
SuperDrain 62 H  
FPO-PP beheizt  
Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671516



Dachablauf  
SuperDrain 62  
FPO-PP  
Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671509

### Notabläufe



Notablauf  
SuperDrain 62  
Schraubflansch  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671608



Notablauf  
SuperDrain 62  
DallBit  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671585



Notablauf  
SuperDrain 62 H  
Schraubflansch beheizt  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671615



Notablauf  
SuperDrain 62 H  
DallBit beheizt  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671592



Notablauf  
SuperDrain 62  
FPO-PP  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671523



Notablauf  
SuperDrain 62 H  
FPO-PP beheizt  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671547



Notablauf  
SuperDrain 62 H  
FPO-PP beheizt  
Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671554



Notablauf  
SuperDrain 62  
FPO-PP  
Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671530

+ plus

+ plus

## Modul 2

### Brandschutz- elemente



Brand- / Schallschutz-  
Rohbauelement 1

Art.-Nr. 515018

abZ: Z-19.17-1800  
aBG: Z-19.53-2602

+



HT/SML-Rohrverbinder  
Nennw. DN 70/DN 70 SML

Art.-Nr. 880048

Für alternative Rohran-  
schlüsse wählen Sie bitte  
das Rohbauelement 5.



Brand- und Schallschutz-  
Rohbauelement 5

Art.-Nr. 515056

abZ: Z-19.17-1800  
aBG: Z-19.53-2602

# Modul 3

## Aufstockelemente



Aufstockelement 630  
Schraubflansch

Art.-Nr. 621580



Aufstockelement 630 DallBit  
(Bitumenmanschette)

Art.-Nr. 622587



Aufstockelement 630  
PVC

Art.-Nr. 623584



Aufstockelement 630  
FPO-PE

Art.-Nr. 621573



Aufstockelement 630  
FPO-PP

Art.-Nr. 671226

Hinweis: Aufstockelement kürzbar für  
Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

# Überblick Dachabläufe zur Druckstromentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 18234 im Stahltrapezprofildach

## Modul 1

Dachabläufe

Dach- / Notablauf DN 70



Dachablauf  
SuperDrain 62  
PVC  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671479



Dachablauf  
SuperDrain 62 H  
PVC  
beheizt  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671134



Dachablauf  
SuperDrain 62  
FPO-PP  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671103



Dachablauf  
SuperDrain 62 H  
FPO-PP  
beheizt  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671462

Dach- / Notablauf DN 90



Dachablauf  
SuperDrain 62  
FPO-PP  
Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671509



Dachablauf  
SuperDrain 62 H  
FPO-PP  
beheizt  
Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671516

Notabläufe



Notablauf  
SuperDrain 62  
PVC  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671561



Notablauf  
SuperDrain 62 H  
PVC  
beheizt  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671578



Notablauf  
SuperDrain 62  
FPO-PP  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671523



Notablauf  
SuperDrain 62 H  
FPO-PP  
beheizt  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671547



Notablauf  
SuperDrain 62  
FPO-PP  
Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671530



Notablauf  
SuperDrain 62 H  
FPO-PP  
beheizt  
Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671554

+  
plus

+  
plus

## Modul 2

Brandschutz-  
elemente



Brandschutzelement 8,  
Stahltrapez  
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 515131



Brandschutzelement 9,  
Stahltrapez  
Nennw. DN 90/DN 100

Art.-Nr. 515148

# Modul 3

## Aufstockelemente



Aufstockelement 630  
Schraubflansch

Art.-Nr. 621580



Aufstockelement 630 DallBit  
(Bitumenmanschette)

Art.-Nr. 622587



Aufstockelement 630  
PVC

Art.-Nr. 623584



Aufstockelement 630  
FPO-PE

Art.-Nr. 621573



Aufstockelement 630  
FPO-PP

Art.-Nr. 671226

Hinweis: Aufstockelement kürzbar für  
Wärmedämmung von 50 bis 250 mm



## 5. Produktübersicht

Produktübersicht 436

Allgemeine Verkaufsbedingungen 458

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
010117	Röhren-Siphon 100/0		1 1/4" x DN 40	282
010124	Röhren-Siphon 100/0		1 1/4" x DN 50	282
010216	Röhren-Siphon 100/0		1 1/2" x DN 40	282
010223	Röhren-Siphon 100/0		1 1/2" x DN 50	282
010230	Röhren-Siphon 100/0		1 1/2" x DN 40/DN 50	282
010421	Röhren-Siphon 100/0		2" x DN 50	282
020116	Röhren-Siphon 100/1		1 1/4" x DN 40	282
020123	Röhren-Siphon 100/1		1 1/4" x DN 50	282
020215	Röhren-Siphon 100/1		1 1/2" x DN 40	282
020222	Röhren-Siphon 100/1 SL		1 1/2" x DN 50	283
020239	Röhren-Siphon 100/1		1 1/2" x DN 40/DN 50	282
020314	Röhren-Siphon 100/2		1 1/2" x DN 40	282
020321	Röhren-Siphon 100/2		1 1/2" x DN 50	282
020420	Röhren-Siphon 100/1		2" x DN 50	282
021229	Röhren-Siphon 100/1 SLR, mit Rohrbelüfter		1 1/2" x DN 50	283
022226	Röhren-Siphon 100/1 SLRS, mit Rückflusssperre		1 1/2" x DN 50	283
026019	Hygiene-Anschlussadapter		d: 20-32 mm	293
026101	Kondensat-Siphoneinsatz 138 K			293
026118	Kondensat-Siphon 136		1 1/4" x DN 40	293
026200	Wandeinbau-Kondensat-Siphon 138	DN 32		293
026217	Kondensat-Siphon 136.2		1 1/2" x DN 40	294
026224	Kondensat-Siphon 136.3		1 1/4" x DN 40	293
030016	Waschgeräte-Siphon 111	DN 40		284
030023	Waschgeräte-Siphon 111	DN 50		284
030306	Tropfwasser-Siphon 21, mit Geruchssperre	DN 32		292
030313	Tropfwasser-Siphon 113	DN 40		292
030320	Tropfwasser-Siphon 113	DN 50		292
030924	Ausgussbecken-/Urinal-Siphon 119	DN 50		266
040213	Raumsparsiphon 121		1 1/2" x DN 40	284
040220	Raumsparsiphon 121 SL		1 1/2" x DN 50	284
040237	Raumsparsiphon 121		1 1/2" x DN 40/DN 50	284
051103	Waschtisch-Möbel-Siphon 137		1 1/4" x DN 32	278
051110	Waschtisch-Möbel-Siphon 137		1 1/4" x DN 40	278
060112	Tauchrohr 010/0, 130 mm		1 1/4" x DN 40	286
060129	Tauchrohr 010/0, 130 mm		1 1/4" x DN 50	286
060211	Tauchrohr 010/0, 120 mm		1 1/2" x DN 40	286
060228	Tauchrohr 010/0, 140 mm		1 1/2" x DN 50	286
060426	Tauchrohr 010/0, 120 mm		2" x DN 50	286
070111	Tauchrohr 010/1, 145 mm		1 1/4" x DN 40	286
070128	Tauchrohr 010/1, 145 mm		1 1/4" x DN 50	286
070210	Tauchrohr 010/1, 250 mm		1 1/2" x DN 40	286
070227	Tauchrohr 010/1 SL, 210 mm		1 1/2" x DN 50	286
070425	Tauchrohr 010/1, 150 mm		2" x DN 50	286
080219	Tauchrohr 010/2, 180 mm		1 1/2" x DN 40	286
080226	Tauchrohr 010/2, 180 mm		1 1/2" x DN 50	286
080325	Tropfwassertrichter 013	DN 40		292
080714	Tauchrohr 111	DN 40		285
080929	Steckmuffe 019	DN 50	140 mm	266, 287
090003	Kunststoff-Keildichtung	DN 32		296
090010	Kunststoff-Keildichtung	DN 40		296
090027	Kunststoff-Keildichtung	DN 50		296
090058	Dichtungssatz			295
090065	Flachdichtung, Gummi		1 1/4"	296
090096	Flachdichtung, Gummi		1 1/2"	296
090126	Reduzier- und Distanzring		1 1/4" x 1 1/2"	295
090201	Winkelschlauchtülle		1 1/2"	295
090218	Reduzier- und Distanzring		1 1/2" x 1 1/4"	295
090225	Reduzier- und Distanzring		1 1/2" x 1 1/2"	295
090256	Doppel-Anschluss 012		1 1/2"	287
090270	Schlauchtülle 111		1 1/2"	296
090294	Stopfen zu Schlauchtüllen (WA)			276
090300	Winkelschlauchtülle, weiß		1"	295
090324	Winkelschlauchtülle zu HL 400/405/406, grau		1"	273
090331	Rückfluss-Sicherung RS 3 mit Schlauchtülle		1"	287
090348	Winkelschlauchtülle zu HL 400/405/406, weiß		1"	273
090362	Winkelschlauchtülle für Kondenswasseranschluss		1"	273
090423	Reduzier- und Distanzring		2" x 1 1/2"	295

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
090515	Verlängerungsrohr V 4, 195 mm lang	DN 40		288
090522	Verlängerungsrohr V 5, 215 mm lang	DN 50		288
090539	Verlängerungsrohr V 5, 215 mm lang, mit Belüfter	DN 50		288
090614	Unibogen B 40	DN 40		288
090621	Unibogen B 50	DN 50		288
090812	Wandrosette R 4	DN 40		295
090829	Wandrosette R 5	DN 50		295
091024	Dichtung K 40 + Gleitring für Kugelgelenk			297
091031	Dichtung K 50 + Gleitring für Kugelgelenk			297
100108	Stopfenventil 014, Kelch d: 60 mm, mit Dreieckbügel		1 1/4"	291
100207	Stopfenventil 014, Kelch d: 70 mm, mit Dreieckbügel		1 1/2"	291
100214	Stopfenventil 014, Kelch d: 70 mm, mit Kette		1 1/2"	291
110008	Anschluss-Bogen 020		1 1/2"	288
110015	Ablaufverbindung 020		1 1/2"	289
110022	Raumsparverbinder 021		1 1/2"	289
110039	Ablaufverbindung 022		1 1/2"	289
110206	Ab- und Überlauf-Set 014 U		1 1/2"	290
110305	Ab- und Überlauf-Set 023 U		1 1/2"	290
110312	Ab- und Überlauf-Set 023 U, 2 Ketten		1 1/2"	290
110404	Ab- und Überlauf-Set 024 U		1 1/2"	290
110411	Ab- und Überlauf-Set 024 U, 2 Ketten		1 1/2"	290
110954	T-Stück mit Winkelschlauchtülle für Waschgeräte	DN 40		285, 295
110961	T-Stück mit Winkelschlauchtülle für Kondensatgeräte	DN 40		294
130105	Waschgeräte-Siphon HL 410	DN 40		285
130211	Wandebau-Siphon 300 CR		1 1/4" x DN 40	279
130228	Wandebau-Siphon 300 CR		1 1/4" x DN 50	279
130235	Wandebau-Siphon 300 KS		1 1/4" x DN 40	279
130242	Wandebau-Siphon 300 KS		1 1/4" x DN 50	279
130273	Wandebau-Siphon 300 PC KS	DN 40		281
130280	Wandebau-Siphon 300 PC KS	DN 50		281
130297	Wandebau-Siphon 300 PC CR	DN 40		281
130303	Wandebau-Siphon 300 PC CR	DN 50		281
130327	Wandebau-Siphon 310 CR		1 1/4" x DN 50	280
130334	Wandebau-Siphon 310 KS		1 1/4" x DN 50	280
130402	Wandebau-Waschgeräte-Siphon HL 400	DN 40/DN 50		268
130419	Wandebau-Waschgeräte-Siphon HL 400 E	DN 40/DN 50		269
130501	Wandebau-Waschgeräte-Siphon 405	DN 40/DN 50		271
130518	Wandebau-Waschgeräte-Siphon 405 E	DN 40/DN 50		271
130600	Wandebau-Waschgeräte-Siphon 406	DN 40/DN 50		270
130617	Wandebau-Waschgeräte-Siphon 406 E	DN 40/DN 50		269
130648	Wandebau-Waschgeräte-Siphon 406 senkrecht	DN 40/DN 50		270
130709	Wandebau-Waschgeräte-Siphon 406.2	DN 40/DN 50		270
130730	Wandebau-Waschgeräte-Siphon 406 senkrecht, Armatur lang	DN 40/DN 50		270
140005	Anschluss-Bogen 320		1 1/4" x DN 32	281
140029	Anschluss-Bogen 321		1 1/4" x DN 32	281
140067	Geräteventil zu 406 verchromt			275
140098	Rosette zu 406, Edelstahl			275
140104	Gewindeverlängerung		1"	273
140128	Waschgeräte-Doppelanschluss		1"	273
140135	Reinigungsschraube zu HL 400			276
140142	Kontermutter zu HL 400/405/406, grau		1"	276
140159	Kontermutter zu HL 400/405/406, weiß		1"	276
140166	Kontermutter zu HL 400/405/406, verchromt		1"	276
140173	Winkelschlauchtülle zu HL 400/405/406, verchromt		1"	273
140210	Schlauchanschlussbogen mit Rohrbelüfter zu 405		1/2"	275
140234	Rosette zu 405, Edelstahl			275
140333	Anschluss-Bogen 320 PC CR		1 1/4" x DN 32	281
140371	Verlängerungsset 40 mm, zu UP-Ventil 405			276
140388	Oberteil zu Geräteventil 405, verchromt			275
140401	Rohbauset Waschgeräte-Siphon 400 Vario	DN 40/DN 50		272
140418	Anschlusset Waschgeräte-Siphon 400 Vario.1			272
140425	Anschlusset Waschgeräte-Siphon 400 Vario.2			272
140517	Abdeckplatte zu WE-Siphon HL 400			268
141514	Abdeckplatte zu WE-Siphon 405, 406			274
141705	Abdeckplatte zu WE-Siphon 405 E/406 E			274
141729	Blendrahmen-Garnitur zu 400 E/405 E/406 E			276

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
141736	Steckdose mit Klappdeckel zu 400 E/405 E/406 E			276
143020	WE-Geruchsverschluss zu 300, 310			280
144058	Dichtmanschette für Wandscheiben		1/2"	309
145376	Urinal-Zulaufset iQ Universal			301
145406	Fernbedienung iQ 145			300
145703	Urinal-Absaug-Siphon HL 430 E	DN 50		300
145758	Elektronik-Box iQ 145			301
145772	Edelstahl-Abdeckung iQ 145			301
145789	Sensor-Verlängerungskabel iQ			301
145796	Magnetventil iQ			301
145840	Elektronik-Box iQ 110			301
147011	Abdeckplatte für senkrechten Einbau			274
150011	Ablaufgehäuse TELOS	DN 50		262
150028	Ablaufgehäuse TELOS V	DN 50		262
150110	Duschwannenablauf TELOS, Haube verchromt	DN 50		260
150219	Duschwannenablauf TELOS V, senkrecht, Haube verchromt	DN 50		261
150318	Duschwannenablauf SOLOS, Haube verchromt	DN 50		260
150516	Abdeckhaube TELOS mit Standrohr, verchromt			262
160010	Duschwannenablaufgehäuse ORIO	DN 50		257
160027	Duschwannenablaufgehäuse ORIO V	DN 50		258
160119	Duschwannenablauf ORIO, Haube Edelstahl	DN 50		254
160126	Duschablauf ORIO N	DN 50		194
160201	Duschwannenablauf ORIO, Haube verchromt	DN 50		254
160218	Duschwannenablauf ORIO V, senkrecht, Haube Edelstahl	DN 50		257
160225	Duschablauf ORIO V N	DN 50		195
160249	Duschwannenablauf ORIO V senkrecht, Haube verchromt	DN 50		257
160294	Duschwannenablauf ORIO 60, Haube Edelstahl	DN 40		254
160324	Duschwannenablauf ORIO 60, Haube verchromt	DN 40		254
160355	Duschwannenablaufgehäuse ORIO 60	DN 40		258
160379	Duschablauf ORIO 60 N	DN 40		194
160683	Geruchsverschluss ORIO			259
160690	Geruchsverschluss ORIO 60			259
160706	Abdeckhaube ORIO, Edelstahl			259
160812	Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, verchromt			259
160829	Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, weiß			259
160966	Geruchsverschluss ORIO Baujahre 2004 - Mai 2010			195, 217, 259
161307	Duschwannenablauf ORIO Select, Edelstahl matt	DN 50		255
161314	Duschwannenablauf ORIO Select, Edelstahl poliert	DN 50		255
161321	Duschwannenablauf ORIO V Select, Edelstahl matt	DN 50		256
161338	Duschwannenablauf ORIO 60 Select, Edelstahl matt	DN 40		255
161345	Duschwannenablauf ORIO 60 Select, Edelstahl poliert	DN 40		255
161369	Duschwannenablauf ORIO, Haube schwarz matt	DN 50		254
161376	Duschwannenablauf ORIO 60, Haube schwarz matt	DN 40		254
161383	Duschwannenablauf ORIO V senkrecht, Haube schwarz matt	DN 50		257
161390	Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, schwarz matt			259
161475	Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, weiß matt			259
161505	Duschwannenablauf ORIO DallBox, Haube Edelstahl	DN 50		253
161512	Duschwannenablauf ORIO DallBox, Haube verchromt	DN 50		253
161529	Duschwannenablauf ORIO DallBox Select, Edelstahl matt	DN 50		253
161536	Duschwannenablaufgehäuse ORIO DallBox*	DN 50		253
162809	Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, verchromt, Bj. 04 - Mai 2010			259
162830	Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, weiß, Bj. 04 - Mai 2010			259
170132	Standrohr-Ventil 018 KSCR, verchromt		100 mm	263
170156	Standrohr, Kunststoff, verchromt		100 mm	263
170606	Dusch- u. Badewannen-Siphon 200		1 1/2" x DN 40/DN 50	263
189127	Wannen-Siphon 500 N		1 1/2" x DN 40/DN 50	263
250520	WC-Exzenteranschluss-Stutzen 781	DN 100		313
253002	WC-Verbinder 783 Vario, seitenverstellbar	DN 100		314
253019	WC-Verbinder 783 N	DN 100		314
270528	WC-Rosette 79, zweiteilig	DN 100		314
271525	WC-Rosette 791, einteilig	DN 100		314
272522	WC-Rosette, einteilig	DN 90		314
280527	Atlasbogen 87, weiß	DN 100		313
310088	Wand-WC-Anschluss-Set 786	DN 90		311
311115	Wand-WC-Anschluss-Set 786	DN 100		311

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
320087	Wand-WC-Bogen 88	DN 90 x DN 90		311
320117	Wand-WC-Bogen 88	DN 100 x DN 100		311
320186	Wand-WC-Bogen 88, 90°	DN 90 x DN 100		311
330017	Wand-WC-(Reihen)-Anschluss 899	DN 90/DN 100/DN 100		312
330147	Wand-WC-Anschluss 89	DN 90/DN 50/DN 100		312
350015	Wand-WC-Verlängerungsstutzen	DN 90		312
350039	Siphonwinkel	DN 40/DN 50		297
352026	Dichtung zu Atlasbogen 87	DN 100		313
352033	Spülrohr	45 x 300 mm		311
360014	Urinal-Absaug-Siphon HL 430	DN 40		266
360021	Urinal-Absaug-Siphon HL 430	DN 50		266
368003	Lippendichtung zu HL 430	DN 50		266
400338	Aufsatzrahmen KEN S 10/150		150 x 150 mm	169
400352	Aufsatz VC 10		100 x 100 mm	168
400369	Aufsatz VS 10, Rost massiv, verschraubt		100 x 100 mm	168
400376	Aufsatz VN 10, Rost verschraubt		100 x 100 mm	168
400383	Aufsatz VE 10		100 x 100 mm	169
400413	Aufsatz Quadra CD 10/100		100 x 100 mm	168
400468	Aufsatz VC, S 10/120		120 x 120 mm	168
405050	Bodenablauf 40 SE	DN 50	100 x 100 mm	213
405067	Bodenablauf 40 SE 12	DN 50	120 x 120 mm	215
405128	Ablaufgehäuse 40 S	DN 50		164, 206
405135	Ablaufgehäuse 40 PE	DN 50/OD 50		164, 206
405227	Ablaufgehäuse 40 DallBit	DN 50		164, 206
405326	Bodenablauf 30 ERP 12	DN 50	d: 115 mm	159, 216
405340	Bodenablauf 30 N	DN 50		193
420022	Ablaufgehäuse 42 S, Zulauf DN 40	DN 50		165, 207
420060	Ablaufgehäuse 42 S, ohne Zulauf	DN 50		165, 207
420107	Bodenablauf 42 E	DN 50	100 x 100 mm	213
420121	Bodenablauf 42 SE, Zulauf DN 40	DN 50	100 x 100 mm	214
420220	Bodenablauf 42 SE 12, Zulauf DN 40	DN 50	120 x 120 mm	215
420329	Bodenablauf 32 ERP 12	DN 50	d: 115 mm	159, 216
420343	Bodenablauf 32 N	DN 50		193
421722	Ablaufgehäuse 42/3, 3 Zuläufe DN 40	DN 50		165, 207
422026	Ablaufgehäuse 42 DallBit, Zulauf DN 40	DN 50		165, 207
460059	Ablaufgehäuse 46 S, Zulauf DN 40	DN 50		166, 208
460127	Bodenablauf 46 SE, Zulauf DN 40	DN 50	100 x 100 mm	214
462053	Ablaufgehäuse 46 DallBit, Zulauf DN 40	DN 50		166, 208
480774	Geruchsverschlusseinsatz zu PRONTO			337
482013	Geruchsverschlusseinsatz zu TistoPlan			150
494030	Reduzierrohr	DN 50/DN 40		297
494993	Geruchsverschluss Primus			154
495006	Geruchsverschluss Primus			217
495013	Entwässerungsring S 10			221
495020	Rückstaudichtung S 10		d: 110 mm	170, 220, 411
495044	Geruchsverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 42			170, 223
495051	Geruchsverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 46			170, 223
495068	Prüfeinsatz S 10			220
495075	Rückstaudichtung CeraDrain S 10			171
495082	Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 10			171
495143	Schmutz- und Haarfangsieb S 10		d: 91 mm	222
495167	Sicherheitsschrauben, 2 Stück		M 5 x 8	249
495174	Sicherheitsschrauben, 2 Stück		M 6 x 8	249
495181	Schlüssel zu Sicherheitsschraube M 5		SW 3	249
495204	Aufsatzrahmen EN 10		100 x 100 mm	218
495211	Aufsatzrahmen ECS 10, Edelstahl 1.4301		100 x 100 mm	218
495228	Aufsatzrahmen ECS 10, Edelstahl 1.4404		100 x 100 mm	218
495242	Aufsatzrahmen KEN 10		150 x 150 mm	218
495259	Aufsatzrahmen SES 10		150 x 150 mm	218
495303	Aufsatzrahmen PVC-EN 10		100 x 100 mm	219
495310	Aufsatzrahmen PVC-KEN 10		150 x 150 mm	219
495334	Aufsatzrahmen ER 12, Edelstahl 1.4301		d: 120 mm	219
495341	Aufsatzrahmen ECS 12, Edelstahl 1.4301		120 x 120 mm	219
495389	Aufsatzrahmen ECS 12, Edelstahl 1.4404		120 x 120 mm	219
495396	Aufsatzrahmen ER 12, Edelstahl 1.4404		d: 120 mm	219
495402	Aufsatzrahmen V, S 10/100, Edelstahl 1.4301		100 x 100 mm	169

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
495419	Aufsatzrahmen V, S 15/120		120 x 120 mm	182
495426	Aufsatzrahmen V, S 10/120, Edelstahl 1.4301		120 x 120 mm	169
495433	Aufsatzrahmen V, S 15/d: 120		d: 120 mm	182
495440	Aufsatzrahmen V, S 10/120, Edelstahl 1.4404		120 x 120 mm	169
495495	Aufsatzrahmen V, S 10/100, Edelstahl 1.4404		100 x 100 mm	169
495501	Deckendurchführung DD 160		d: 175 mm	144, 419
495518	RENO-Rahmen		100 x 100 mm	250
495532	RENO-Rahmen		120 x 120 mm	250
495549	RENO-Rahmen, rund		d: 120 mm	250
495587	Aufsatzrahmen TS 10		100 x 100 mm	154
495600	Tragrahmen-Set N 145 x 145		145 x 145 mm	196
495617	Tragrahmen-Set N 120 x 120		120 x 120 mm	196
495624	Tragrahmen-Set N		d: 120 mm	196
495631	Tragrahmen-Set N		d: 145 mm	196
495808	Notentwässerungseinheit 83/84		d: 140 mm	373
495815	Kies-/Laubfangkorb S 10		d: 125 mm	413
495822	Einlaufelement/Kiesfang S 10		d: 103 mm	413
495839	Geruchs- u. Schaumsperr S 10		d: 92 mm	222, 411
495846	Geruchs- u. Schaumsperr S 10/12		d: 108,5 mm	222, 337
495877	Einsteckmuffe 85			221, 412
495938	Einlaufelement Umkehrdach		d: 170 mm	372
500014	Aufsatz E 15		100 x 100 mm	234
500052	Aufsatz EC 15		100 x 100 mm	234
500069	Aufsatz ECS 15, Rost massiv, verschraubt		100 x 100 mm	234
500076	Aufsatz ECN 15, Rost verschraubt		100 x 100 mm	234
500083	Aufsatz EN 15, Rost verschraubt		100 x 100 mm	234
500113	Aufsatz KE 15		150 x 150 mm	235
500120	Aufsatz SES 15, Rost massiv, verschraubt		150 x 150 mm	235
500137	Aufsatz PVC-E 15		150 x 150 mm	236
500144	Aufsatz RHS 15, Rost massiv		150 x 150 mm	235
500151	Aufsatz VEC 15, seitenverstellbar		150 x 150 mm	236
500168	Aufsatz VES 15, seitenverstellbar, Rost verschraubt		150 x 150 mm	236
500175	Aufsatz K 15, Polyamid-Rost		150 x 150 mm	236
500205	Aufsatz GES 15, Rost massiv, verschraubt		200 x 200 mm	237
500229	Aufsatz KEN 15, Rost verschraubt		150 x 150 mm	235
500236	Aufsatz PVC-EN 15, Rost verschraubt		150 x 150 mm	236
500243	Aufsatz VEN 15, seitenverstellbar, Rost verschraubt		150 x 150 mm	236
500250	Aufsatz VER 15		d: 155 mm	237
500281	Aufsatz SEN 15, Rost verschraubt		150 x 150 mm	235
500298	Aufsatz SEC 15		150 x 150 mm	235
500304	Terrassen-Aufsatz SES 15		150 x 150 mm	370
500311	Terrassen-Aufsatz SEN 15		150 x 150 mm	370
500328	Terrassen-Aufsatz GES 15		200 x 200 mm	370
500335	Aufsatz PVC-ES 15, Rost massiv, verschraubt		150 x 150 mm	236
500342	Aufsatz VSR 15, Rost massiv 5 mm		150 x 150 mm	180
500359	Aufsatz VC 15		150 x 150 mm	180
500366	Aufsatz VS 15		150 x 150 mm	180
500397	Aufsatz VN 15		150 x 150 mm	180
500410	Aufsatz Quadra S 15		150 x 150 mm	237
500434	Aufsatz RHS 15, Rost 1,5 mm		150 x 150 mm	235
500441	Aufsatz VSR 15, Rost 1,5 mm		150 x 150 mm	180
500465	Aufsatz Quadra CD 15		150 x 150 mm	181
500496	RENO-Rahmen, rund		d: 155 mm	250
500502	RENO-Rahmen		150 x 150 mm	250
500519	Aufsatzrahmen E 15		100 x 100 mm	241
500564	Aufsatzrahmen ECS 15		100 x 100 mm	241
500571	Aufsatzrahmen PVC 15		150 x 150 mm	242
500601	Aufsatzrahmen S 15/120		120 x 120 mm	241
500618	Aufsatzrahmen S 15, Edelstahl 1.4404		150 x 150 mm	242
500625	Aufsatzrahmen S 15, Edelstahl 1.4301		150 x 150 mm	242
500663	Aufsatzrahmen VS 15		150 x 150 mm	242
500670	Aufsatzrahmen K 15		150 x 150 mm	241
500700	Aufsatzrahmen GES 15		200 x 200 mm	243
500755	Aufsatzrahmen VER 15, Edelstahl 1.4301		d: 155 mm	243
500762	Aufsatzrahmen VER 15, Edelstahl 1.4404		d: 155 mm	243
501011	Rost E 90		90 x 90 mm	247

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
501028	Rost ES 90, massiv		90 x 90 mm	247
501066	Rost EN 90		90 x 90 mm	247
501080	Rost E 115		115 x 115 mm	249
501097	Rost EN 115, mit Schrauben		115 x 115 mm	249
501110	Rost E 140		140 x 140 mm	248
501127	Rost ES 140, massiv		140 x 140 mm	247
501141	Rost RHS 140, massiv, rutschhemmend		140 x 140 mm	248
501172	Rost K 140, Polyamid		140 x 140 mm	248
501202	Rost ES 190, massiv		190 x 190 mm	247
501219	Rost EN 140		140 x 140 mm	248
501226	Rost Quadra 140		140 x 140 mm	186
501240	Flachrost S 10		d: 113 mm	413
501257	Rost VER		d: 145 mm	249
501264	Rost VER		d: 115 mm	249
501585	Rost Quadra 115		115 x 115 mm	186
501592	Rost Quadra 90		90 x 90 mm	186
501615	Rost Loire 115		115 x 115 mm	188
501622	Rost Seine 115		115 x 115 mm	188
501639	Rost Orinoco 115		115 x 115 mm	188
501646	Rost Nil 115		115 x 115 mm	189
501653	Rost Yukon 115		115 x 115 mm	189
501783	Rost RHS 140, 1,5 mm, rutschhemmend, verschraubt		140 x 140 mm	248
501806	Rost Aquarius 115		d: 115 mm	190
502179	Rost Quadra 145r10		145 x 145 mm	197
502186	Rost Quadra 120r10		120 x 120 mm	197
502216	Rost Astra Aquarius 120		d: 120 mm	198
502223	Rost Quadra rund 115 mm		d: 115 mm	190
502230	Rost Quadra rund 120		d: 120 mm	198
502247	Rost Quadra rund 145		d: 145 mm	190, 198
502285	Rost Galaxy		d: 145 mm	191, 199
502292	Rost Saturn		d: 145 mm	191, 199
502315	Rost Cut 140		140 x 140 mm	187
502353	Rost Saturn 115		115 x 115 mm	154, 187, 217
502377	Rost Primus 115		115 x 115 mm	154, 217
502605	Rost Loire 90		90 x 90 mm	188
502612	Rost Seine 90		90 x 90 mm	188
502629	Rost Orinoco 90		90 x 90 mm	188
502636	Rost Nil 90		90 x 90 mm	189
502643	Rost Yukon 90		90 x 90 mm	189
502650	Rost Cut 90		90 x 90 mm	187
503022	Aufsatzrahmen V, S 15/150, Edelstahl 1.4301		150 x 150 mm	181
503039	Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155, Edelstahl 1.4301		d: 155 mm	182
503053	Aufsatzrahmen V, S 15/150, Edelstahl 1.4404		150 x 150 mm	181
503077	Aufsatzrahmen S 15/150, Edelstahl 1.4301		150 x 150 mm	181
503084	Aufsatzrahmen S 15/150, Edelstahl 1.4404		150 x 150 mm	181
503091	Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155, Edelstahl 1.4404		d: 155 mm	182
504005	RENO-Aufsatz		150 x 150 mm	250
504012	RENO-Aufsatz, rund		d: 155 mm	250
504029	RENO-Aufsatz		100 x 100 mm	250
510006	Aufsatz E 10		100 x 100 mm	209, 408
510013	Aufsatz EC 10		100 x 100 mm	209, 408
510020	Aufsatz ECS 10, Rost massiv, verschraubt		100 x 100 mm	209, 408
510037	Aufsatz PVC-KEN 10, Rost verschraubt		150 x 150 mm	210
510044	Aufsatz EN 10, Rost verschraubt		100 x 100 mm	209, 408
510051	Aufsatz KE 10		150 x 150 mm	209, 408
510068	Aufsatz KR 10, Rost mit Fallrohreinsetz		150 x 150 mm	409
510082	Aufsatz ECN 10, Rost verschraubt		100 x 100 mm	209, 408
510099	Aufsatz KEN 10, Rost verschraubt		150 x 150 mm	209, 408
510105	Aufsatz SEC 10		150 x 150 mm	210, 409
510112	Boden-/Ferreinlauf KEN 11		150 x 150 mm	212
510129	Boden-/Ferreinlauf KES 11		150 x 150 mm	212
510136	Aufsatz SEN 10, Rost verschraubt		150 x 150 mm	210, 409
510143	Aufsatz SES 10, Rost massiv, verschraubt		150 x 150 mm	210, 409
510150	Aufsatz PVC-EN 10, Rost verschraubt		100 x 100 mm	210
510167	Aufsatz Quadra S 10/150		150 x 150 mm	211
510310	Aufsatz E 12		120 x 120 mm	212, 409
510327	Aufsatz EN 12, Rost verschraubt		120 x 120 mm	212, 409

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
510334	Aufsatz ER 12		d: 120 mm	211, 409
510365	Aufsatz Quadra S 10/120		120 x 120 mm	211
510501	Reinigungsverschluss DN 100	DN 100	150 x 150 mm	305
510518	Reinigungsverschluss DN 100, SML-Anschluss	DN 100	150 x 150 mm	305
510563	Reinigungsverschluss 1.4404	DN 100	150 x 150 mm	305
511058	Duschrinne CeraNiveau rotgold matt		300 x 100 mm	62
511065	Duschrinne CeraNiveau messing matt		300 x 100 mm	62
511317	Duschrinne Zentrix Edelstahl matt		300 x 50 mm	61
511324	Duschrinne Zentrix Edelstahl poliert		300 x 50 mm	61
511331	Duschrinne Zentrix schwarz matt		300 x 50 mm	61
511348	Duschrinne Zentrix rotgold matt		300 x 50 mm	61
511355	Duschrinne Zentrix messing matt		300 x 50 mm	61
511362	Duschrinne CeraNiveau Edelstahl matt		300 x 100 mm	62
511379	Duschrinne CeraNiveau Edelstahl poliert		300 x 100 mm	62
511386	Duschrinne CeraNiveau schwarz matt		300 x 100 mm	62
513069	Aufstockelement CeraDrain S 10			167
513090	Bodenablauf TistoPlan K 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	150
513113	Bodenablauf TistoPlan K 10	DN 40/DN 50	95 x 95 mm	150
513151	Dünnbett-Bodenablauf 42 VE	DN 50	100 x 100 mm	158
513168	Aufstockelement TistoDrain S 10			167
513182	Dünnbett-Bodenablauf 40 VC	DN 50	100 x 100 mm	158
513199	Dünnbett-Bodenablauf 42 VC	DN 50	100 x 100 mm	158
513298	Dünnbett-Bodenablauf 40 VE	DN 50	100 x 100 mm	158
513304	Manschette Tisto S 10		500 x 500 mm	171
513472	Bodenablauf TistoPlan senkrecht K 12	DN 50	120 x 120 mm	152
513489	Bodenablauf TistoPlan senkrecht K 10	DN 50	100 x 100 mm	152
513748	Bodenablauf TistoPlan VC 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	150
513786	Bodenablauf TistoDrain CKC 12	DN 50	120 x 120 mm	153
513793	Bodenablauf TistoDrain CS 12	DN 50	120 x 120 mm	153
513922	Schallschutzablauf TistoPlan K 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	151
513939	Schallschutzablauf TistoPlan K 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	151
513991	Bodenablauf TistoPlan senkrecht VC 10	DN 50	100 x 100 mm	152
514301	Bodenablauf TistoPlan Quadra 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	150
514318	Bodenablauf TistoPlan Quadra 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	150
515018	Brandschutz-Rohbauelement 1	DN 50/DN 70		418
515025	Brandschutz-Rohbauelement 2	DN 50		144, 419
515032	Brandschutz-Rohbauelement 3	DN 50		420
515049	Brandschutz-Rohbauelement 4	DN 100		420
515056	Brandschutz-Rohbauelement 5	DN 70/DN 100		421
515131	Brandschutzelement 8 Stahltrapez			423
515148	Brandschutzelement 9 Stahltrapez			423
515155	Brandschutzelement 10 Stahltrapez			424
515308	Brandschutz-Rohbauelement 11	DN 50		22, 26, 422
515315	Brandschutz-Rohbauelement 11 Duo	DN 50		23, 422
515438	Brandschutzelement 12	DN 50		144, 422
516220	Bodenablauf TistoStone Plan VC 15	DN 50	150 x 150 mm	155
516237	Bodenablauf TistoStone VC 15	DN 50	150 x 150 mm	155
517005	Bodenablauf DallDrain Pure	DN 50	100 x 100 mm	127
517012	Bodenablauf DallDrain Select	DN 50	100 x 100 mm	118
517029	Bodenablauf DallDrain Pure	DN 50	120 x 120 mm	127
517036	Bodenablauf DallDrain Select	DN 50	120 x 120 mm	118
517043	Bodenablauf DallDrain Pure Vario	DN 50	150 x 150 mm	132
517050	Bodenablauf DallDrain Select Vario	DN 50	150 x 150 mm	123
517067	Bodenablauf DallDrain Individual	DN 50	100 x 100 mm	124
517074	Bodenablauf DallDrain Pure Plan	DN 40	100 x 100 mm	129
517081	Bodenablauf DallDrain Select Plan	DN 40	100 x 100 mm	120
517098	Bodenablauf DallDrain Pure Plan	DN 40	120 x 120 mm	129
517104	Bodenablauf DallDrain Select Plan	DN 40	120 x 120 mm	120
517111	Bodenablauf DallDrain Individual Plan	DN 40	100 x 100 mm	125
517128	Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht	DN 50/DN100	100 x 100 mm	131
517135	Bodenablauf DallDrain Select senkrecht	DN 50/DN 100	100 x 100 mm	122
517142	Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht	DN 50/DN100	120 x 120 mm	131
517159	Bodenablauf DallDrain Select senkrecht	DN 50/DN 100	120 x 120 mm	122
517166	Aufsatz DallDrain Pure		150 x 150 mm	116
517173	Aufsatz DallDrain Select		150 x 150 mm	112
517180	Aufsatz DallDrain Individual Naturstein		100 x 100 mm	115
517197	Dichtmanschette DallDrain		d: 373 mm	145

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
517203	Bodenablauf DallDrain Individual senkrecht	DN 50/DN 100	100 x 100 mm	126
517210	Ablaufgehäuse DallDrain	DN 50		108
517227	Ablaufgehäuse DallDrain Plan	DN 40		109
517234	Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht	DN 50/DN 100		110, 111
517241	Aufstockelement DallDrain			142
517258	Aufsatz DallDrain Pure		100 x 100 mm	116
517265	Aufsatz DallDrain Select		100 x 100 mm	112
517272	Aufsatz DallDrain Individual		100 x 100 mm	115
517289	Aufsatz DallDrain Pure		120 x 120 mm	116
517296	Aufsatz DallDrain Select		120 x 120 mm	112
517302	Montagehilfe DallDrain Plan		350 x 350 mm	141
517319	Montagehilfe DallDrain		350 x 350 mm	141
517326	Schallschutzmatte DallDrain		380 x 380 mm	141
517333	Haarsieb DallDrain		d: 66,8 mm	143
517340	Montagefüße DallDrain		236 mm	142
517357	Geruchsverschluss DallDrain		d: 80,5 mm	145
517364	Geruchsverschluss DallDrain Plan		d: 80,5 mm	145
517371	Aufsatz DallDrain Pure		d: 120 mm	116
517388	Aufsatz DallDrain Select		d: 120 mm	112
517395	Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch		d: 84 mm	142, 145
517401	Aufsatz DallDrain Select Quadra		100 x 100 mm	114
517418	Aufsatz DallDrain Select Quadra		120 x 120 mm	114
517425	Aufsatz DallDrain Select Quadra		150 x 150 mm	114
517432	Aufsatz DallDrain Select Plus		150 x 150 mm	113
517449	Aufsatz DallDrain Select Plus RH		150 x 150 mm	113
517456	Aufsatz DallDrain Select RH		150 x 150 mm	113
517463	Aufsatz DallDrain Select, Rost verschraubt		100 x 100 mm	112
517470	Aufsatz DallDrain Select, Rost verschraubt		150 x 150 mm	112
517548	Bodenablauf DallDrain Pure OM	DN 50	100 x 100 mm	128
517555	Bodenablauf DallDrain Select OM	DN 50	100 x 100 mm	119
517562	Bodenablauf DallDrain Pure OM	DN 50	120 x 120 mm	128
517579	Bodenablauf DallDrain Select OM	DN 50	120 x 120 mm	119
517586	Bodenablauf DallDrain Pure Plan OM	DN 40	100 x 100 mm	130
517593	Bodenablauf DallDrain Select Plan OM	DN 40	100 x 100 mm	121
517609	Bodenablauf DallDrain Pure Plan OM	DN 40	120 x 120 mm	130
517616	Bodenablauf DallDrain Select Plan OM	DN 40	120 x 120 mm	121
518002	Aufsatz DallDrain Pure, beige (RAL 1001)		100 x 100 mm	117
518019	Aufsatz DallDrain Pure, blutorange (RAL 2002)		100 x 100 mm	117
518026	Aufsatz DallDrain Pure, rubinrot (RAL 3003)		100 x 100 mm	117
518033	Aufsatz DallDrain Pure, telemagenta (RAL 4010)		100 x 100 mm	117
518040	Aufsatz DallDrain Pure, ultramarinblau (RAL 5002)		100 x 100 mm	117
518057	Aufsatz DallDrain Pure, graublau (RAL 5008)		100 x 100 mm	117
518064	Aufsatz DallDrain Pure, himmelblau (RAL 5015)		100 x 100 mm	117
518088	Aufsatz DallDrain Pure, minzgrün (RAL 6029)		100 x 100 mm	117
518095	Aufsatz DallDrain Pure, bronzegrün (RAL 6031)		100 x 100 mm	117
518101	Aufsatz DallDrain Pure, umbragrau (RAL 7022)		100 x 100 mm	117
518118	Aufsatz DallDrain Pure, grünbraun (RAL 8000)		100 x 100 mm	117
518125	Aufsatz DallDrain Pure, schwarz matt		100 x 100 mm	117
518132	Aufsatz DallDrain Pure, weiß		100 x 100 mm	117
518149	Aufsatz DallDrain Pure, zinkgelb (RAL 1018)		100 x 100 mm	117
518156	Aufsatz DallDrain Pure, hellrosa (RAL 3015)		100 x 100 mm	117
518163	Aufsatz DallDrain Pure, ozeanblau (RAL 5020)		100 x 100 mm	117
518170	Aufsatz DallDrain Pure, beige (RAL 1001)		120 x 120 mm	117
518187	Aufsatz DallDrain Pure, blutorange (RAL 2002)		120 x 120 mm	117
518194	Aufsatz DallDrain Pure, rubinrot (RAL 3003)		120 x 120 mm	117
518200	Aufsatz DallDrain Pure, telemagenta (RAL 4010)		120 x 120 mm	117
518217	Aufsatz DallDrain Pure, ultramarinblau (RAL 5002)		120 x 120 mm	117
518224	Aufsatz DallDrain Pure, graublau (RAL 5008)		120 x 120 mm	117
518231	Aufsatz DallDrain Pure, himmelblau (RAL 5015)		120 x 120 mm	117
518255	Aufsatz DallDrain Pure, minzgrün (RAL 6029)		120 x 120 mm	117
518262	Aufsatz DallDrain Pure, bronzegrün (RAL 6031)		120 x 120 mm	117
518279	Aufsatz DallDrain Pure, umbragrau (RAL 7022)		120 x 120 mm	117
518286	Aufsatz DallDrain Pure, grünbraun (RAL 8000)		120 x 120 mm	117
518293	Aufsatz DallDrain Pure, schwarz matt		120 x 120 mm	117
518309	Aufsatz DallDrain Pure, weiß		120 x 120 mm	117
518316	Aufsatz DallDrain Pure, zinkgelb (RAL 1018)		120 x 120 mm	117
518323	Aufsatz DallDrain Pure, hellrosa (RAL 3015)		120 x 120 mm	117

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
518330	Aufsatz DallDrain Pure, ozeanblau (RAL 5020)		120 x 120 mm	117
518347	Bodenablauf CeraDrain Pure	DN 50	100 x 100 mm	137
518354	Bodenablauf CeraDrain Select	DN 50	100 x 100 mm	133
518361	Bodenablauf CeraDrain Pure Plan	DN 40	100 x 100 mm	139
518378	Bodenablauf CeraDrain Select Plan	DN 40	100 x 100 mm	135
518385	Schallschutzablauf CeraDrain Pure	DN 50	100 x 100 mm	138
518392	Schallschutzablauf CeraDrain Select	DN 50	100 x 100 mm	134
518408	Schallschutzablauf CeraDrain Select Plan	DN 40	100 x 100 mm	136
518415	Aufstockelement CeraDrain Vario			111
518422	Ablaufgehäuse CeraDrain	DN 50		108
518439	Ablaufgehäuse CeraDrain Plan	DN 40		109
518446	Schallschutzablauf CeraDrain Pure Plan	DN 40	100 x 100 mm	140
518514	Haarsieb DallDrain GM		d: 78 mm	143
518521	Wannenanschluss DallDrain	DN 50		143
520012	Duschrinne CeraLine F		500 mm	76
520029	Duschrinne CeraLine F		600 mm	76
520036	Duschrinne CeraLine F		700 mm	76
520043	Duschrinne CeraLine F		800 mm	76
520050	Duschrinne CeraLine F		900 mm	76
520067	Duschrinne CeraLine F		1000 mm	76
520074	Duschrinne CeraLine F		1200 mm	76
520081	Duschrinne CeraLine F		1100 mm	76
520111	Duschrinne CeraLine W		500 mm	78
520128	Duschrinne CeraLine W		600 mm	78
520135	Duschrinne CeraLine W		700 mm	78
520142	Duschrinne CeraLine W		800 mm	78
520159	Duschrinne CeraLine W		900 mm	78
520166	Duschrinne CeraLine W		1000 mm	78
520173	Duschrinne CeraLine W		1200 mm	78
520180	Duschrinne CeraLine W		1100 mm	78
520494	Pflegeset Edelstahl			91
520517	Abdeckung CeraLine Standard		500 mm	90
520524	Abdeckung CeraLine Standard		600 mm	90
520531	Abdeckung CeraLine Standard		700 mm	90
520548	Abdeckung CeraLine Standard		800 mm	90
520555	Abdeckung CeraLine Standard		900 mm	90
520562	Abdeckung CeraLine Standard		1000 mm	90
520579	Abdeckung CeraLine Standard		1200 mm	90
520586	Abdeckung CeraLine Standard		1100 mm	90
520616	Abdeckung CeraLine Design matt		500 mm	90
520623	Abdeckung CeraLine Design matt		600 mm	90
520630	Abdeckung CeraLine Design matt		700 mm	90
520647	Abdeckung CeraLine Design matt		800 mm	90
520654	Abdeckung CeraLine Design matt		900 mm	90
520661	Abdeckung CeraLine Design matt		1000 mm	90
520678	Abdeckung CeraLine Design matt		1200 mm	90
520685	Abdeckung CeraLine Design matt		1100 mm	90
520692	Ablaufgehäuse CeraLine ab 2009	DN 50		95
520715	Abdeckung CeraLine Individual		500 mm	92
520722	Abdeckung CeraLine Individual		600 mm	92
520739	Abdeckung CeraLine Individual		700 mm	92
520746	Abdeckung CeraLine Individual		800 mm	92
520753	Abdeckung CeraLine Individual		900 mm	92
520760	Abdeckung CeraLine Individual		1000 mm	92
520777	Abdeckung CeraLine Individual		1200 mm	92
520784	Abdeckung CeraLine Individual		1100 mm	92
520791	Ablaufgehäuse CeraLine Plan	DN 50		95
520845	Geruchsverschluss CeraLine ab 2009			94
520852	Geruchsverschluss CeraLine Plan			94
520869	Schallschutzelement CeraLine		500 x 250 mm	93
520913	Naturstein-Set CeraLine bis Bj. Juli 2013			93
521019	Stellschrauben-Set kurz bis Bj. Juli 2013			93
521033	Niveauregulierungs-Set			27, 94
521088	Serviceschlüssel CeraLine			93
521606	Duschrinne CeraLine senkrecht F		500 mm	88
521613	Duschrinne CeraLine senkrecht F		600 mm	88
521620	Duschrinne CeraLine senkrecht F		700 mm	88

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
521637	Duschrinne CeraLine senkrecht F		800 mm	88
521644	Duschrinne CeraLine senkrecht F		900 mm	88
521651	Duschrinne CeraLine senkrecht F		1000 mm	88
521668	Duschrinne CeraLine senkrecht F		1100 mm	88
521675	Duschrinne CeraLine senkrecht F		1200 mm	88
521682	Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo		1300 mm	89
521699	Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo		1400 mm	89
521705	Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo		1500 mm	89
521736	Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo		1800 mm	89
521743	Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo		1900 mm	89
521750	Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo		2000 mm	89
521767	Ablaufgehäuse CeraLine Nano	DN 50		95
521774	Geruchsverschluss CeraLine Nano			94
521804	Duschrinne CeraLine F Duo		800 mm	77
521811	Duschrinne CeraLine F Duo		900 mm	77
521828	Duschrinne CeraLine F Duo		1000 mm	77
521835	Duschrinne CeraLine F Duo		1100 mm	77
521842	Duschrinne CeraLine F Duo		1200 mm	77
521859	Duschrinne CeraLine W Duo		800 mm	79
521866	Duschrinne CeraLine W Duo		900 mm	79
521873	Duschrinne CeraLine W Duo		1000 mm	79
521880	Duschrinne CeraLine W Duo		1100 mm	79
521897	Duschrinne CeraLine W Duo		1200 mm	79
521903	Duschrinne CeraLine Plan F Duo		800 mm	81
521910	Duschrinne CeraLine Plan F Duo		900 mm	81
521927	Duschrinne CeraLine Plan F Duo		1000 mm	81
521934	Duschrinne CeraLine Plan F Duo		1100 mm	81
521941	Duschrinne CeraLine Plan F Duo		1200 mm	81
521958	Duschrinne CeraLine Plan W Duo		800 mm	83
521965	Duschrinne CeraLine Plan W Duo		900 mm	83
521972	Duschrinne CeraLine Plan W Duo		1000 mm	83
521989	Duschrinne CeraLine Plan W Duo		1100 mm	83
521996	Duschrinne CeraLine Plan W Duo		1200 mm	83
522191	Duschrinne CeraLine Nano F Duo		800 mm	85
522214	Duschrinne CeraLine Nano F Duo		900 mm	85
522221	Duschrinne CeraLine Nano F Duo		1000 mm	85
522238	Duschrinne CeraLine Nano F Duo		1100 mm	85
522276	Duschrinne CeraLine Nano F Duo		1200 mm	85
522290	Duschrinne CeraLine Nano W Duo		800 mm	87
522313	Duschrinne CeraLine Nano W Duo		900 mm	87
522320	Duschrinne CeraLine Nano W Duo		1000 mm	87
522337	Duschrinne CeraLine Nano W Duo		1100 mm	87
522375	Duschrinne CeraLine Nano W Duo		1200 mm	87
523006	Duschrinne CeraLine Nano W		500 mm	86
523013	Duschrinne CeraLine Plan F		500 mm	80
523020	Duschrinne CeraLine Plan F		600 mm	80
523037	Duschrinne CeraLine Plan F		700 mm	80
523044	Duschrinne CeraLine Plan F		800 mm	80
523051	Duschrinne CeraLine Plan F		900 mm	80
523068	Duschrinne CeraLine Plan F		1000 mm	80
523075	Duschrinne CeraLine Plan F		1100 mm	80
523082	Duschrinne CeraLine Plan F		1200 mm	80
523099	Duschrinne CeraLine Nano W		600 mm	86
523105	Duschrinne CeraLine Nano W		700 mm	86
523112	Duschrinne CeraLine Plan W		500 mm	82
523129	Duschrinne CeraLine Plan W		600 mm	82
523136	Duschrinne CeraLine Plan W		700 mm	82
523143	Duschrinne CeraLine Plan W		800 mm	82
523150	Duschrinne CeraLine Plan W		900 mm	82
523167	Duschrinne CeraLine Plan W		1000 mm	82
523174	Duschrinne CeraLine Plan W		1100 mm	82
523181	Duschrinne CeraLine Plan W		1200 mm	82
523198	Duschrinne CeraLine Nano W		800 mm	86
523204	Duschrinne CeraLine Nano W		900 mm	86
523297	Duschrinne CeraLine Nano W		1000 mm	86
523303	Duschrinne CeraLine Nano W		1100 mm	86
523396	Duschrinne CeraLine Nano W		1200 mm	86

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
523402	Duschrinne CeraLine Nano F		500 mm	84
523495	Duschrinne CeraLine Nano F		600 mm	84
523501	Duschrinne CeraLine Nano F		700 mm	84
523594	Duschrinne CeraLine Nano F		800 mm	84
523600	Duschrinne CeraLine Nano F		900 mm	84
523693	Duschrinne CeraLine Nano F		1000 mm	84
523709	Duschrinne CeraLine Nano F		1100 mm	84
523716	Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert		500 mm	91
523723	Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert		600 mm	91
523730	Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert		700 mm	91
523747	Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert		800 mm	91
523754	Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert		900 mm	91
523761	Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert		1000 mm	91
523778	Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert		1100 mm	91
523785	Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert		1200 mm	91
523792	Duschrinne CeraLine Nano F		1200 mm	84
523976	Naturstein-Set CeraLine			93
523983	Stellschrauben-Set kurz			93
524010	Duschrinne CeraLine F Duo		1300 mm	77
524027	Duschrinne CeraLine F Duo		1400 mm	77
524034	Duschrinne CeraLine F Duo		1500 mm	77
524041	Duschrinne CeraLine F Duo		1600 mm	77
524058	Duschrinne CeraLine F Duo		1700 mm	77
524065	Duschrinne CeraLine F Duo		1800 mm	77
524072	Duschrinne CeraLine F Duo		1900 mm	77
524089	Duschrinne CeraLine F Duo		2000 mm	77
524096	Duschrinne CeraLine W Duo		1300 mm	79
524102	Duschrinne CeraLine W Duo		1400 mm	79
524119	Duschrinne CeraLine W Duo		1500 mm	79
524126	Duschrinne CeraLine W Duo		1600 mm	79
524133	Duschrinne CeraLine W Duo		1700 mm	79
524140	Duschrinne CeraLine W Duo		1800 mm	79
524157	Duschrinne CeraLine W Duo		1900 mm	79
524164	Duschrinne CeraLine W Duo		2000 mm	79
524201	Abdeckung CeraLine Standard		1300 mm	90
524218	Abdeckung CeraLine Standard		1400 mm	90
524225	Abdeckung CeraLine Standard		1500 mm	90
524232	Abdeckung CeraLine Standard		1600 mm	90
524249	Abdeckung CeraLine Standard		1700 mm	90
524256	Abdeckung CeraLine Standard		1800 mm	90
524263	Abdeckung CeraLine Standard		1900 mm	90
524270	Abdeckung CeraLine Standard		2000 mm	90
524287	Abdeckung CeraLine Design matt		1300 mm	90
524294	Abdeckung CeraLine Design matt		1400 mm	90
524300	Abdeckung CeraLine Design matt		1500 mm	90
524317	Abdeckung CeraLine Design matt		1600 mm	90
524324	Abdeckung CeraLine Design matt		1700 mm	90
524331	Abdeckung CeraLine Design matt		1800 mm	90
524348	Abdeckung CeraLine Design matt		1900 mm	90
524355	Abdeckung CeraLine Design matt		2000 mm	90
524362	Abdeckung CeraLine Individual		1300 mm	92
524379	Abdeckung CeraLine Individual		1400 mm	92
524386	Abdeckung CeraLine Individual		1500 mm	92
524393	Abdeckung CeraLine Individual		1600 mm	92
524409	Abdeckung CeraLine Individual		1700 mm	92
524416	Abdeckung CeraLine Individual		1800 mm	92
524423	Abdeckung CeraLine Individual		1900 mm	92
524430	Abdeckung CeraLine Individual		2000 mm	92
524508	Duschrinne CeraLine Plan F Duo		1300 mm	81
524515	Duschrinne CeraLine Plan F Duo		1400 mm	81
524522	Duschrinne CeraLine Plan F Duo		1500 mm	81
524539	Duschrinne CeraLine Plan F Duo		1600 mm	81
524546	Duschrinne CeraLine Plan F Duo		1700 mm	81
524553	Duschrinne CeraLine Plan F Duo		1800 mm	81
524560	Duschrinne CeraLine Plan F Duo		1900 mm	81
524577	Duschrinne CeraLine Plan F Duo		2000 mm	81
524584	Duschrinne CeraLine Plan W Duo		1300 mm	83

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
524591	Duschrinne CeraLine Plan W Duo		1400 mm	83
524607	Duschrinne CeraLine Plan W Duo		1500 mm	83
524614	Duschrinne CeraLine Plan W Duo		1600 mm	83
524621	Duschrinne CeraLine Plan W Duo		1700 mm	83
524638	Duschrinne CeraLine Plan W Duo		1800 mm	83
524645	Duschrinne CeraLine Plan W Duo		1900 mm	83
524652	Duschrinne CeraLine Plan W Duo		2000 mm	83
524713	Duschrinne CeraLine Nano F Duo		1300 mm	85
524720	Duschrinne CeraLine Nano F Duo		1400 mm	85
524737	Duschrinne CeraLine Nano F Duo		1500 mm	85
524744	Duschrinne CeraLine Nano F Duo		1600 mm	85
524751	Duschrinne CeraLine Nano F Duo		1700 mm	85
524768	Duschrinne CeraLine Nano F Duo		1800 mm	85
524775	Duschrinne CeraLine Nano F Duo		1900 mm	85
524782	Duschrinne CeraLine Nano F Duo		2000 mm	85
524799	Duschrinne CeraLine Nano W Duo		1300 mm	87
524805	Duschrinne CeraLine Nano W Duo		1400 mm	87
524812	Duschrinne CeraLine Nano W Duo		1500 mm	87
524829	Duschrinne CeraLine Nano W Duo		1600 mm	87
524836	Duschrinne CeraLine Nano W Duo		1700 mm	87
524843	Duschrinne CeraLine Nano W Duo		1800 mm	87
524850	Duschrinne CeraLine Nano W Duo		1900 mm	87
524867	Duschrinne CeraLine Nano W Duo		2000 mm	87
527097	Abdeckung CeraLine schwarz matt		500 mm	91
527158	Abdeckung CeraLine schwarz matt		600 mm	91
527165	Abdeckung CeraLine schwarz matt		700 mm	91
527172	Abdeckung CeraLine schwarz matt		800 mm	91
527189	Abdeckung CeraLine schwarz matt		900 mm	91
527196	Abdeckung CeraLine schwarz matt		1000 mm	91
527240	Abdeckung CeraLine schwarz matt		1100 mm	91
527257	Abdeckung CeraLine schwarz matt		1200 mm	91
527455	Duschrinne CeraWall Connect		800-1500 mm	68
527462	Duschrinne CeraWall Connect schwarz matt		800-1200 mm	68
527479	Duschrinne CeraWall Connect rotgold matt		800-1200 mm	69
527486	Duschrinne CeraWall Connect messing matt		800-1200 mm	69
527493	Duschrinne CeraFloor Connect Edelstahl matt		800-1500 mm	70
527509	Duschrinne CeraFloor Connect schwarz matt		800-1500 mm	70
527516	Duschrinne CeraFloor Connect rotgold matt		800-1500 mm	71
527523	Duschrinne CeraFloor Connect messing matt		800-1500 mm	71
527530	Duschrinne CeraFrame Connect		300 x 90 mm	72
527547	Duschrinne CeraFrame Connect schwarz matt		300 x 90 mm	72
527554	Duschrinne CeraFrame Connect rotgold matt		300 x 90 mm	72
527561	Duschrinne CeraFrame Connect messing matt		300 x 90 mm	72
527615	Abdeckung CeraWall Connect Design Edelstahl matt			73
527622	Abdeckung CeraWall Connect Design schwarz matt			73
527639	Abdeckung CeraWall Connect Design rotgold matt			73
527646	Abdeckung CeraWall Connect Design messing matt			73
527691	Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design Edelstahl matt			73
527707	Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design schwarz matt			73
527714	Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design rotgold matt			73
527721	Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design messing matt			73
530103	Duschrinne TistoLine Plan Standard 300	DN 50		148
530202	Duschrinne TistoLine Plan Design 300	DN 50		148
530264	Duschrinne TistoLine Standard 300	DN 50		147
530271	Duschrinne TistoLine Design 300	DN 50		147
530301	Duschrinne TistoLine senkrecht Standard 300	DN 50		149
530318	Duschrinne TistoLine senkrecht Design 300	DN 50		149
535023	Abdeckung CeraWall Individual Edelstahl matt			47
535030	Abdeckung CeraWall Individual Naturstein			47
535047	Abdeckung CeraWall Individual Design Edelstahl matt			47
535092	Abdeckung CeraWall Individual Duo Design			49
535108	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		900 mm	39
535115	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		1000 mm	39
535122	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		1100 mm	39
535139	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		1200 mm	39
535146	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		900 mm	39
535153	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		1000 mm	39

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
535160	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		1100 mm	39
535177	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		1200 mm	39
535184	Abdeckung CeraWall Individual Duo Naturstein			49
535191	Abdeckung CeraWall Individual Duo			49
535207	Duschrinne CeraWall Individual		900 mm	45
535214	Duschrinne CeraWall Individual		1000 mm	45
535221	Duschrinne CeraWall Individual		1100 mm	45
535238	Duschrinne CeraWall Individual		1200 mm	45
535245	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		800 mm	39
535252	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		800 mm	39
535269	Duschrinne CeraWall Individual		800 mm	45
535283	Duschrinne CeraWall Select schwarz matt		800 mm	40
535306	Duschrinne CeraWall Select schwarz matt		900 mm	40
535313	Duschrinne CeraWall Select schwarz matt		1000 mm	40
535320	Duschrinne CeraWall Select schwarz matt		1100 mm	40
535337	Duschrinne CeraWall Select schwarz matt		1200 mm	40
535344	Duschrinne CeraWall Select rotgold matt		800 mm	40
535351	Duschrinne CeraWall Select rotgold matt		900 mm	40
535368	Duschrinne CeraWall Select rotgold matt		1000 mm	40
535375	Duschrinne CeraWall Select rotgold matt		1100 mm	40
535382	Duschrinne CeraWall Select rotgold matt		1200 mm	40
535399	Duschrinne CeraWall Select messing matt		800 mm	41
535405	Duschrinne CeraWall Select messing matt		900 mm	41
535412	Duschrinne CeraWall Select messing matt		1000 mm	41
535429	Duschrinne CeraWall Select messing matt		1100 mm	41
535436	Duschrinne CeraWall Select messing matt		1200 mm	41
535504	Geruchsverschluss DallFlex			27
535511	Geruchsverschluss DallFlex Plan			27
535528	Abdeckung CeraWall Select Edelstahl poliert			41
535535	Abdeckung CeraWall Select Edelstahl matt			41
535603	Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt		800 mm	45
535627	Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt		900 mm	45
535634	Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt		1000 mm	45
535641	Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt		1100 mm	45
535658	Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt		1200 mm	45
535665	Duschrinne CeraWall Individual messing matt		1200 mm	46
536006	Ablaufgehäuse DallFlex Duo	DN 50		18
536020	Duschrinne CeraWall Individual Duo		1300 mm	49
536037	Duschrinne CeraWall Individual Duo		1400 mm	49
536044	Duschrinne CeraWall Individual Duo		1500 mm	49
536051	Duschrinne CeraWall Individual Duo		1600 mm	49
536068	Duschrinne CeraWall Individual Duo		1700 mm	49
536075	Duschrinne CeraWall Individual Duo		1800 mm	49
536082	Duschrinne CeraWall Individual Duo		1900 mm	49
536099	Duschrinne CeraWall Individual Duo		2000 mm	49
536105	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		1300 mm	42
536112	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		1400 mm	42
536129	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		1500 mm	42
536136	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		1600 mm	42
536143	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		1700 mm	42
536150	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		1800 mm	42
536167	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		1900 mm	42
536174	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		2000 mm	42
536181	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		1300 mm	42
536198	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		1400 mm	42
536204	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		1500 mm	42
536211	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		1600 mm	42
536228	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		1700 mm	42
536235	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		1800 mm	42
536242	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		1900 mm	42
536259	Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		2000 mm	42
536266	Duschrinne CeraWall Individual N		800 mm	48
536273	Duschrinne CeraWall Individual N		900 mm	48
536280	Duschrinne CeraWall Individual N		1000 mm	48
536297	Duschrinne CeraWall Individual N		1100 mm	48
536303	Duschrinne CeraWall Individual N		1200 mm	48
536310	Duschrinne CeraWall Individual N Duo		1300 mm	50

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
536327	Duschrinne CeraWall Individual N Duo		1400 mm	50
536334	Duschrinne CeraWall Individual N Duo		1500 mm	50
536341	Duschrinne CeraWall Individual N Duo		1600 mm	50
536358	Duschrinne CeraWall Individual N Duo		1700 mm	50
536365	Duschrinne CeraWall Individual N Duo		1800 mm	50
536372	Duschrinne CeraWall Individual N Duo		1900 mm	50
536389	Duschrinne CeraWall Individual N Duo		2000 mm	50
536419	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		1300 mm	39
536426	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		1400 mm	39
536433	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		1500 mm	39
536457	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		1300 mm	39
536464	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		1400 mm	39
536471	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		1500 mm	39
536495	Duschrinne CeraWall Individual N		1300 mm	48
536501	Ablaufgehäuse DallFlex Duo Plan	DN 40		21
536518	Duschrinne CeraWall Individual		1300 mm	45
536525	Duschrinne CeraWall Individual		1400 mm	45
536532	Duschrinne CeraWall Individual		1500 mm	45
536556	Duschrinne CeraWall Individual N		1400 mm	48
536563	Duschrinne CeraWall Individual N		1500 mm	48
536570	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert		800 mm	43
536587	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert		900 mm	43
536594	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert		1000 mm	43
536600	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert		1100 mm	43
536617	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert		1200 mm	43
536624	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert		1300 mm	43
536631	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert		1400 mm	43
536648	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert		1500 mm	43
536655	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert		1300 mm	44
536662	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert		1400 mm	44
536679	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert		1500 mm	44
536686	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert		1600 mm	44
536693	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert		1700 mm	44
536709	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert		1800 mm	44
536716	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert		1900 mm	44
536723	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert		2000 mm	44
536730	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt		800 mm	43
536747	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt		900 mm	43
536754	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt		1000 mm	43
536761	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt		1100 mm	43
536778	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt		1200 mm	43
536785	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt		1300 mm	43
536792	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt		1400 mm	43
536808	Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt		1500 mm	43
536815	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt		1300 mm	44
536822	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt		1400 mm	44
536839	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt		1500 mm	44
536846	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt		1600 mm	44
536853	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt		1700 mm	44
536860	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt		1800 mm	44
536877	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt		1900 mm	44
536884	Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt		2000 mm	44
536891	Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt		800 mm	46
536907	Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt		900 mm	46
536914	Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt		1000 mm	46
536921	Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt		1100 mm	46
536938	Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt		1200 mm	46
536945	Duschrinne CeraWall Individual messing matt		800 mm	46
536952	Duschrinne CeraWall Individual messing matt		900 mm	46
536969	Duschrinne CeraWall Individual messing matt		1000 mm	46
536976	Duschrinne CeraWall Individual messing matt		1100 mm	46
537003	Abdeckung CeraWall Individual schwarz matt			47
537010	Abdeckung CeraWall Individual Design schwarz matt			47
537027	Abdeckung CeraWall Individual rotgold matt			47
537034	Abdeckung CeraWall Individual Design rotgold matt			47
537041	Abdeckung CeraWall Individual messing matt			47
537058	Abdeckung CeraWall Individual Design messing matt			47

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
537140	Ablaufgehäuse CeraFlex	DN 50		24
537157	Ablaufgehäuse CeraFlex Plan	DN 40		25
537164	Ablaufgehäuse CeraFlex senkrecht	DN 50		26
537331	Duschrinne CeraFrame Individual		300 x 50 mm	63
537348	Duschrinne CeraFrame Individual schwarz matt		300 x 50 mm	63
537355	Duschrinne CeraFrame Individual rotgold matt		300 x 50 mm	63
537362	Duschrinne CeraFrame Individual messing matt		300 x 50 mm	63
537379	Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Edelstahl matt			59, 64
537386	Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design Edelstahl matt			59, 64
537393	Duschrinne CeraFrame Liquid		270 x 47 mm	65
537409	Duschrinne CeraFrame Liquid senkrecht		270 x 47 mm	65
537447	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		1300 mm	55
537454	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		1400 mm	55
537461	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		1500 mm	55
537478	Duschrinne CeraFloor Individual		800-1500 mm	57
537485	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		1600 mm	55
537492	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		1700 mm	55
537508	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		1800 mm	55
537515	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		1900 mm	55
537522	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		2000 mm	55
537539	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		1300 mm	55
537546	Duschrinne CeraFloor Individual schwarz matt		800-1500 mm	57
537553	Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual schwarz matt			59, 64
537560	Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design schwarz matt			59, 64
537577	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		1400 mm	55
537584	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		1500 mm	55
537591	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		1600 mm	55
537607	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		1700 mm	55
537614	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		1800 mm	55
537621	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		1900 mm	55
537638	Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		2000 mm	55
537645	Duschrinne CeraFloor Individual rotgold matt		800-1500 mm	58
537652	Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual rotgold matt			59, 64
537669	Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design rotgold matt			59, 64
537676	Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt		1300 mm	56
537683	Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt		1400 mm	56
537690	Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt		1500 mm	56
537706	Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt		1600 mm	56
537713	Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt		1700 mm	56
537720	Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt		1800 mm	56
537737	Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt		1900 mm	56
537744	Duschrinne CeraFloor Individual messing matt		800-1500 mm	58
537751	Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual messing matt			59, 64
537768	Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design messing matt			59, 64
537775	Duschrinne CeraFloor Select Duo schwarz matt		2000 mm	56
538000	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		800 mm	52
538024	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		900 mm	52
538048	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		1000 mm	52
538055	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		1100 mm	52
538062	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		1200 mm	52
538079	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		1300 mm	52
538086	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		1400 mm	52
538093	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		1500 mm	52
538109	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		800 mm	52
538123	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		900 mm	52
538147	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		1000 mm	52
538154	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		1100 mm	52
538161	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		1200 mm	52
538178	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		1300 mm	52
538185	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		1400 mm	52
538192	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		1500 mm	52
538208	Duschrinne CeraFloor Pure		900 mm	60
538215	Duschrinne CeraFloor Pure		1000 mm	60
538222	Duschrinne CeraFloor Pure		1200 mm	60
538239	Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt		800 mm	53
538253	Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt		900 mm	53
538277	Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt		1000 mm	53

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
538284	Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt		1100 mm	53
538291	Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt		1200 mm	53
538307	Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt		800 mm	53
538321	Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt		900 mm	53
538345	Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt		1000 mm	53
538352	Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt		1100 mm	53
538369	Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt		1200 mm	53
538376	Duschrinne CeraFloor Select messing matt		800 mm	54
538390	Duschrinne CeraFloor Select messing matt		900 mm	54
538413	Duschrinne CeraFloor Select messing matt		1000 mm	54
538420	Duschrinne CeraFloor Select messing matt		1100 mm	54
538437	Duschrinne CeraFloor Select messing matt		1200 mm	54
538475	Duschrinne CeraWall Pure		900 mm	51
538482	Duschrinne CeraWall Pure		1000 mm	51
538499	Duschrinne CeraWall Pure		1200 mm	51
538505	Sicherheitsband S 3		1200 mm	51
539007	Ablaufgehäuse DallFlex	DN 50		16
539014	Ablaufgehäuse DallFlex Plan	DN 40		19
539076	Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht	DN 50		22
539083	Ablaufgehäuse DallFlex Duo senkrecht	DN 50		23
539090	Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex			16, 24
539106	Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex Plan			19, 25
539113	Schallschutzelement DallFlex Duo			18
539120	Schallschutzelement DallFlex Duo Plan			21
539144	Dichtmanschette DallFlex			27
539304	Ablaufgehäuse DallFlex EPS-montiert	DN 50		17
539311	Ablaufgehäuse DallFlex Plan EPS-montiert	DN 40		20
539328	Geruchsverschluss DallFlex senkrecht			27
540003	Duschelement DallFlex Wall Plan	DN 40	900 x 900 mm	35
540010	Duschelement DallFlex Wall Plan	DN 40	1000 x 1000 mm	35
540027	Duschelement DallFlex Wall Plan	DN 40	1200 x 1200 mm	35
540034	Duschelement DallFlex Wall	DN 50	900 x 900 mm	34
540041	Duschelement DallFlex Wall Plan	DN 40	900 x 1200 mm	35
540058	Duschelement DallFlex Wall	DN 50	1000 x 1000 mm	34
540065	Duschelement DallFlex Wall	DN 50	900 x 1200 mm	34
540072	Duschelement DallFlex Wall	DN 50	1200 x 1200 mm	34
540089	Duschelement DallFlex Floor Plan	DN 40	900 x 900 mm	36
540096	Duschelement DallFlex Floor Plan	DN 40	1000 x 1000 mm	36
540102	Duschelement DallFlex Floor Plan	DN 40	1200 x 1200 mm	36
540119	Duschelement DallFlex Floor Plan	DN 40	900 x 1200 mm	36
540126	Duschelement DallFlex Floor	DN 50	900 x 900 mm	35
540133	Duschelement DallFlex Compact Plan	DN 40	900 x 900 mm	38
540140	Duschelement DallFlex Floor	DN 50	1000 x 1000 mm	35
540157	Duschelement DallFlex Floor	DN 50	1200 x 1200 mm	35
540164	Duschelement DallFlex Floor	DN 50	900 x 1200 mm	35
540171	Duschelement DallFlex Compact Plan	DN 40	1000 x 1000 mm	38
540188	Duschelement DallFlex Compact Plan	DN 40	1200 x 1200 mm	38
540195	Duschelement DallFlex Compact Plan	DN 40	900 x 1200 mm	38
540201	Duschelement DallFlex Compact	DN 50	900 x 900 mm	37
540218	Duschelement DallFlex Compact	DN 50	1000 x 1000 mm	37
540225	Duschelement DallFlex Compact	DN 50	1200 x 1200 mm	37
540232	Duschelement DallFlex Compact	DN 50	900 x 1200 mm	37
540249	Schallschutz-Duschelement DallFlex Wall	DN 50	900 x 900 mm	34
540256	Schallschutz-Duschelement DallFlex Wall	DN 50	1000 x 1000 mm	34
540263	Schallschutz-Duschelement DallFlex Wall	DN 50	1200 x 1200 mm	34
540270	Schallschutz-Duschelement DallFlex Wall	DN 50	900 x 1200 mm	34
540287	Schallschutz-Duschelement DallFlex Floor	DN 50	900 x 900 mm	36
540294	Schallschutz-Duschelement DallFlex Floor	DN 50	1000 x 1000 mm	36
540300	Schallschutz-Duschelement DallFlex Floor	DN 50	1200 x 1200 mm	36
540317	Schallschutz-Duschelement DallFlex Floor	DN 50	900 x 1200 mm	36
540324	Schallschutz-Duschelement DallFlex Compact	DN 50	900 x 900 mm	37
540331	Schallschutz-Duschelement DallFlex Compact	DN 50	1000 x 1000 mm	37
540348	Schallschutz-Duschelement DallFlex Compact	DN 50	1200 x 1200 mm	37
540355	Schallschutz-Duschelement DallFlex Compact	DN 50	900 x 1200 mm	37
540362	Schallschutz-Trockenschüttung		22,5 kg	38
540393	Unterbauset Duschelement DallFlex		900 x 900 mm	38
540409	Unterbauset Duschelement DallFlex		1000 x 1000 mm	38

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
540416	Unterbauset Duschelement DallFlex		1200 x 1200 mm	38
540423	Unterbauset Duschelement DallFlex		900 x 1200 mm	38
541055	Ablaufgehäuse 54	DN 50/DN 70		174, 226
542052	Ablaufgehäuse 54 DallBit	DN 50/DN 70		174, 226
551054	Ablaufgehäuse 55, Zulauf DN 50	DN 50/DN 70		175, 227
551153	Bodenablauf 55 E	DN 50/DN 70	100 x 100 mm	238
551252	Bodenablauf 55 KE	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	238
552051	Ablaufgehäuse 55 DallBit, Zulauf DN 50	DN 50/DN 70		175, 227
560001	Aufstockelement 550 mit Abdichtungs-Set S 15			245
560018	Aufstockelement 550 ohne Abdichtungs-Set S 15			245
560506	Abdichtungs-Set S 15			183, 244
562005	Aufstockelement 550 DallBit S 15			245
563002	Aufstockelement CeraDrain S 15			179
563200	Aufstockelement TistoDrain S 15			179
563224	Dünnbett-Bodenablauf 55 VC	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	157
563231	Dünnbett-Bodenablauf 61 HT/VC	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	157
563309	Manschette Tisto S 15		500 x 500 mm	184
570840	Kellerablauf 57 AK	DN 70		329
570864	Kellerablauf 57 AK	DN 100		329
571076	Ablaufgehäuse 57	DN 70/DN 100		176, 228
571274	Bodenablauf 57 KE	DN 70/DN 100	150 x 150 mm	239
572073	Ablaufgehäuse 57 DallBit	DN 70/DN 100		176, 228
578945	Kellerablauf 57 AKE	DN 70		329
578969	Kellerablauf 57 AKE	DN 100		329
581075	Ablaufgehäuse 58, Zulauf DN 50	DN 70/DN 100		177, 229
582072	Ablaufgehäuse 58 DallBit, Zulauf DN 50	DN 70/DN 100		177, 229
590015	Reinigungsschraube zu 54, 55, 57, 57 AK, 58, 71			246
590022	Rückstaudichtung S 15			183, 244
590046	Geruchsverschlusseinsatz zu 54, 55			246
590053	Geruchsverschlusseinsatz zu 57, 57 AK, 58			246
590077	Geruchsverschlussglocke zu Ablaufgehäuse 61			246
590084	Tragring, weiß			244
590091	Ausgleichsring, schwarz, zu 54, 55, 57, 58, 61			246
590121	Einlaufelement/Kiesfang S 15		d: 170 mm	372
590183	Flachrost S 15		d: 170 mm	372
590220	Sicherheitsschrauben, 2 Stück		M 6 x 10	249
590237	Sicherheitsschrauben, 2 Stück		M 6 x 14	249
590244	Schlüssel zu Sicherheitsschraube M 6		SW 4	249
590268	Deckendurchführung DD 200		d: 215 mm	418
590275	Geruchsverschlussglocke zu Ablaufgehäuse 40			170, 223
591005	Aufsatzverlängerung S 15			243
591012	Aufsatzverlängerung S 15, Zulauf DN 40			243
591050	Schmutz- und Haarfangsieb S 15		d: 144 mm	245, 334
595102	Glasgewebematte S 10, verstärkt		500 x 500 mm	171
600509	Bodenablauf 60	DN 50	100 x 100 mm	330
610867	Kellerablauf 61 AK	DN 100		330
611024	Ablaufgehäuse 61 HT	DN 50		178, 230
611055	Ablaufgehäuse 61 HT	DN 50/DN 70		178, 230
611062	Ablaufgehäuse 61 HT	DN 100		178, 230
611154	Bodenablauf 61 HT/E	DN 50/DN 70	100 x 100 mm	239
611253	Bodenablauf 61 HT/KE	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	240
611260	Bodenablauf 61 HT/KE	DN 100	150 x 150 mm	240
611550	Ablaufgehäuse 61/1 HT, Zulauf DN 50	DN 50/DN 70		231
611727	Ablaufgehäuse 61 GA	DN 50 SML		233
611741	Ablaufgehäuse 61 GA	DN 70 SML		233
611758	Ablaufgehäuse 61 GA	DN 80 SML		233
611765	Ablaufgehäuse 61 GA	DN 100 SML		233
611840	Ablaufgehäuse 61 HT, PP-NIRO	DN 70		232
611895	Ablaufgehäuse 61 HT, PP-NIRO	DN 100		232
612021	Ablaufgehäuse 61 HT DallBit	DN 50		178, 230
612052	Ablaufgehäuse 61 HT DallBit	DN 50/DN 70		178, 230
612069	Ablaufgehäuse 61 HT DallBit	DN 100		178, 230
612557	Ablaufgehäuse 61/1 HT DallBit, Zulauf DN 50	DN 50/DN 70		231
612724	Ablaufgehäuse 61 GA DallBit	DN 50 SML		233
612748	Ablaufgehäuse 61 GA DallBit	DN 70 SML		233
612755	Ablaufgehäuse 61 GA Dallbit	DN 80 SML		233

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
612762	Ablaufgehäuse 61 GA DallBit	DN 100 SML		233
612847	Ablaufgehäuse 61 HT DallBit, PP-NIRO	DN 70		232
612892	Ablaufgehäuse 61 HT DallBit, PP-NIRO	DN 100		232
620866	Kies-/Laubfangkorb zu 63 T		d: 237 mm	371
620934	Kies-/Laubfangkorb S 15, Edelstahl		d: 150 mm	372
620958	Drainage-Aufsatz		362 x 362 mm	370
620965	Drainage-Aufstockelement		362 x 362 mm	370
620996	Kies-/Laubfangkorb S 15		d: 170 mm	371
621023	Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 90		359
621047	Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 70		356
621061	Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 100		356
621085	Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 125		356
621092	Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 150		356
621146	Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 70		356
621160	Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 100		356
621184	Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 125		356
621191	Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 150		356
621573	Aufstockelement 630 FPO-PE			363, 393
621580	Aufstockelement 630 Schraubflansch			362, 392
621603	Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 70		359
621627	Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 100		359
621634	Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 125		359
621641	Dachablauf 62 FPO-PP	DN 70		359
621658	Dachablauf 62 FPO-PP	DN 90		359
621665	Dachablauf 62 FPO-PP	DN 100		359
621689	Dachablauf 62 FPO-PP	DN 125		359
622044	Dachablauf 62 DallBit	DN 70		357
622068	Dachablauf 62 DallBit	DN 100		357
622082	Dachablauf 62 DallBit	DN 125		357
622099	Dachablauf 62 DallBit	DN 150		357
622143	Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 70		357
622167	Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 100		357
622181	Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 125		357
622198	Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 150		357
622587	Aufstockelement 630 DallBit			362, 392
623041	Dachablauf 62 PVC	DN 70		358
623065	Dachablauf 62 PVC	DN 100		358
623089	Dachablauf 62 PVC	DN 125		358
623096	Dachablauf 62 PVC	DN 150		358
623140	Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 70		358
623164	Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 100		358
623188	Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 125		358
623195	Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 150		358
623584	Aufstockelement 630 PVC			363, 393
630049	Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	DN 70	345 mm	378
630063	Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	DN 100	460 mm	378
630087	Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	DN 125	460 mm	378
630094	Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	DN 150	345 mm	378
630247	Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	DN 70	345 mm	377
630261	Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	DN 100	460 mm	377
630285	Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	DN 125	460 mm	377
630292	Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	DN 150	345 mm	377
630346	Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	DN 70	345 mm	379
630360	Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	DN 100	460 mm	379
630384	Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	DN 125	460 mm	379
630391	Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	DN 150	345 mm	379
630841	Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	DN 70	345 mm	378
630865	Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	DN 100	460 mm	378
630889	Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	DN 125	460 mm	378
635310	Attikaablauf DallBit	DN 50		400
635327	Attikaablauf DallBit	DN 70		400
635341	Attikaablauf DallBit	DN 100		400
635389	Attikaablauf FPO-PP	DN 50		402
635396	Attikaablauf FPO-PP	DN 70		402
635402	Attikaablauf FPO-PP	DN 100		402
635419	Attikaablauf PVC	DN 50		401
635426	Attikaablauf PVC	DN 70		401

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
635433	Attikaablauf PVC	DN 100		401
635440	Attika-Laubfangkorb		92 x 114 mm	403
635457	Attika-Laubfangkorb mit Notentwässerung		92 x 114 mm	403
635464	Entwässerungselement für Attikaabläufe		d: 110 mm	403
635471	Notentwässerungselement für Attikaabläufe		d: 110 mm	403
641007	Dachablauf 64 FPO-PP	DN 70		361
641014	Dachablauf 64 FPO-PP	DN 100		361
641021	Dachablauf 64 H FPO-PP, beheizt	DN 70		361
641038	Dachablauf 64 H FPO-PP, beheizt	DN 100		361
641045	Dachablauf 64 PVC	DN 100		361
641052	Dachablauf 64 H PVC, beheizt	DN 100		361
641076	Dachablauf 64 Schraubflansch	DN 70/DN 100		360
641113	Power-Dachablauf 86.0 DallBit	DN 70		365
641120	Power-Dachablauf 86.0 PVC	DN 70		365
641137	Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP	DN 70		366
641144	Power-Dachablauf 86.0 FPO-PE	DN 70		366
641151	Power-Notablauf 86 D FPO-PE	DN 70		369, 396
641175	Dachablauf 64 H Schraubflansch, beheizt	DN 70/DN 100		360
642073	Dachablauf 64 DallBit	DN 70/DN 100		360
642172	Dachablauf 64 H DallBit, beheizt	DN 70/DN 100		360
643070	Dachablauf 64 PVC	DN 70		361
643179	Dachablauf 64 H PVC, beheizt	DN 70		361
659958	Flanschdichtung S 65			371
660008	Rückstauverschluss Stausafe E	DN 200		321
660107	Rückstauverschluss Stausafe H	DN 200		321
660206	Rückstauverschluss Stausafe RS	DN 200		321
660305	Rohrklappe	DN 200		323
660367	Rohrklappe	DN 100		323
660381	Rohrklappe	DN 125		323
660398	Rohrklappe	DN 150		323
661067	Rückstauverschluss Stausafe E	DN 100		321
661081	Rückstauverschluss Stausafe E	DN 125		321
661098	Rückstauverschluss Stausafe E	DN 150		321
661166	Rückstauverschluss Stausafe H	DN 100		321
661180	Rückstauverschluss Stausafe H	DN 125		321
661197	Rückstauverschluss Stausafe H	DN 150		321
661265	Rückstauverschluss Stausafe RS	DN 100		321
661289	Rückstauverschluss Stausafe RS	DN 125		321
661296	Rückstauverschluss Stausafe RS	DN 150		321
661562	Rückstauverschluss Stausafe F	DN 100		322
661586	Rückstauverschluss Stausafe F	DN 125		322
661593	Rückstauverschluss Stausafe F	DN 150		322
661661	Reinigungsrohr Stausafe R	DN 100		323
661685	Reinigungsrohr Stausafe R	DN 125		323
661692	Reinigungsrohr Stausafe R	DN 150		323
664020	Muttern mit Kreuzgriff zu Stausafe (4 Stück)		M 8	324
664037	Gehäusedeckel-Dichtung zu Stausafe, DN 100/DN 125			324
664044	Gehäusedeckel-Dichtung zu Stausafe, DN 150/DN 200			324
664075	Handabsperngriff Stausafe H/RS, DN 100/DN 125			325
664082	Handabsperngriff Stausafe H/RS, DN 150/DN 200			325
664402	Umbausatz Stausafe RS in F	DN 100/DN 125		322
664419	Pendelklappe 2000 zu Stausafe, DN 100/DN 125			325
664426	Umbausatz Stausafe RS in F	DN 150		322
664440	Pendelklappe 2000 zu Stausafe, DN 150			325
664488	Gehäusedeckel-Dichtung 2000 zu Stausafe, DN 150			324
664600	Gehäusedeckel 2000 zu Stausafe E, DN 100/DN 125			325
664617	Gehäusedeckel 2000 zu Stausafe H, DN 100/DN 125			325
664624	Gehäusedeckel 2000 zu Stausafe E, DN 150			325
664631	Gehäusedeckel 2000 zu Stausafe H, DN 150			325
664662	Gehäusedeckel-Dichtung 2000 zu Stausafe, DN 100/DN 125			324
671103	Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 70		385
671134	Dachablauf SuperDrain 62 H PVC, beheizt	DN 70		385
671165	Dachablauf SuperDrain 64 DallBit	DN 70		386
671172	Dachablauf SuperDrain 64 H DallBit, beheizt	DN 70		386
671189	Dachablauf SuperDrain 64 PVC	DN 70		387
671196	Dachablauf SuperDrain 64 H PVC, beheizt	DN 70		387
671202	Dachablauf SuperDrain 64 FPO-PP	DN 70		387

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
671219	Dachablauf SuperDrain 64 H FPO-PP, beheizt	DN 70		387
671226	Aufstockelement 630 FPO-PP			364, 394
671233	Dachablauf SuperDrain 62 Schraubflansch	DN 70		384
671240	Dachablauf SuperDrain 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 70		384
671257	Dachablauf SuperDrain 62 DallBit	DN 70		384
671264	Dachablauf SuperDrain 62 H DallBit, beheizt	DN 70		384
671363	Power-Notablauf 86 D DallBit	DN 70		368, 395
671370	Power-Notablauf 86 D PVC	DN 70		368, 395
671387	Power-Notablauf 86 D FPO-PP	DN 70		369, 396
671394	Notentwässerungseinheit 86.1			367
671462	Dachablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 70		385
671479	Dachablauf SuperDrain 62 PVC	DN 70		385
671486	Dachablauf SuperDrain 64 Schraubflansch	DN 70		386
671493	Dachablauf SuperDrain 64 H Schraubflansch, beheizt	DN 70		386
671509	Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 90		385
671516	Dachablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 90		385
671523	Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 70		389
671530	Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 90		389
671547	Notablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 70		389
671554	Notablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 90		389
671561	Notablauf SuperDrain 62 PVC	DN 70		389
671578	Notablauf SuperDrain 62 H PVC, beheizt	DN 70		389
671585	Notablauf SuperDrain 62 DallBit	DN 70		388
671592	Notablauf SuperDrain 62 H DallBit, beheizt	DN 70		388
671608	Notablauf SuperDrain 62, Schraubflansch	DN 70		388
671615	Notablauf SuperDrain 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 70		388
671622	Notablauf SuperDrain 64 FPO-PP	DN 70		391
671639	Notablauf SuperDrain 64 H FPO-PP, beheizt	DN 70		391
671646	Notablauf SuperDrain 64 PVC	DN 70		391
671653	Notablauf SuperDrain 64 H PVC, beheizt	DN 70		391
671660	Notablauf SuperDrain 64 DallBit	DN 70		390
671677	Notablauf SuperDrain 64 H DallBit, beheizt	DN 70		390
671684	Notablauf SuperDrain 64 Schraubflansch	DN 70		390
671691	Notablauf SuperDrain 64 H Schraubflansch, beheizt	DN 70		390
693006	Rückstaudichtung CeraDrain S 15			183
693099	Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 15			183
693143	Glasgewebematte S 15, verstärkt		500 x 500 mm	184
700032	Bodenablauf PRONTO Primus	DN 100	120 x 120 mm	337
700063	Bodenablauf PRONTO	DN 90/DN 100	120 x 120 mm	336
700087	Bodenablauf PRONTO	DN 125	120 x 120 mm	336
700339	Bodenablauf PRONTO K Alu	DN 90/DN 100	120 x 120 mm	336
700360	Bodenablauf PRONTO K	DN 90/DN 100	120 x 120 mm	336
700384	Bodenablauf PRONTO K	DN 125	120 x 120 mm	336
700391	Bodenablauf PRONTO K, verschraubt	DN 90/DN 100	120 x 120 mm	336
710062	Kellerablauf 71	DN 100		331
710161	Kellerablauf 71/1, Zulauf DN 50	DN 100		331
710369	Kellerablauf 71/3, Zulauf DN 70	DN 100		331
714923	Rost zu Kellerablauf 71, grau		225 x 155 mm	332
714930	Rost zu Kellerablauf 71, weiß		225 x 155 mm	332
714947	Rost zu Kellerablauf 71, Guss		225 x 155 mm	332
714954	Verlängerungsrahmen zu Kellerablauf 71		100 mm	332
714961	Schlammeimer zu Kellerablauf 71			334
720061	Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110	DN 100		328
720160	Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110/1	DN 100		328
720207	Rückstau-Kellerablauf DallSafe 200/1 K	DN 100	200 x 200 mm	326
720214	Rückstau-Kellerablauf DallSafe 200/1 SES	DN 100	200 x 200 mm	326
720221	Rückstau-Kellerablauf DallSafe 200/1 Stone	DN 100	200 x 200 mm	326
720238	Aufsatzverlängerung DallSafe 200		d: 210 mm	327
720245	Aufstockelement DallSafe 200		d: 495 mm	327
720252	Abdichtungs-Set DallSafe 200		d: 450 mm	327
720276	Sicherungsschelle DallSafe 200			326
720368	Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110/3	DN 100		328
724724	Anschluss-Muffe	DN 50		333
724748	Anschluss-Muffe	DN 70		333
724762	Rost zu Ballstau 110, Edelstahl		250 x 180 mm	332
724809	Ballstau-Funktionselement			333

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
724816	Schlammweimer zu Ballstau 110			334
724823	Ballstau-Handabspernung			333
724830	Dichtungssatz Ballstau 110			333
724847	Prüfrohr		1/2"	324, 334
724854	Verschluss-Stopfen		1/2"	324, 334
724878	Ball 240 zu Ballstau 110			333
724892	Rückstaudichtung zu Ballventil 110			333
724922	Rost zu Ballstau 110, grau		250 x 180 mm	332
724953	Verlängerungsrahmen zu Ballstau 110		100 mm	332
725011	Funktionselement DallSafe 200			327
790118	Anschluss-Manschette S 15, Weich-PVC		d: 500 mm	244
790125	Anschluss-Manschette S 15, EPDM		d: 500 mm	244
790149	Anschluss-Manschette 65, Rhepanol		500 x 500 mm	371
790217	Anschluss-Manschette 65, PVC		500 x 500 mm	371
790224	Anschluss-Manschette 65, EPDM		500 x 500 mm	371
790316	Anschluss-Manschette S 10, Weich-PVC		d: 420 mm	220, 413
790323	Anschluss-Manschette S 10, EPDM		d: 420 mm	220, 413
830029	Balkonablaufgehäuse 83	DN 50		404
830043	Balkonablaufgehäuse 83	DN 70		404
830104	Balkonablauf 83 E	DN 50	100 x 100 mm	410
830111	Balkonablauf 83 E	DN 70	100 x 100 mm	410
830326	Balkonablaufgehäuse 83 KF	DN 50		405
830340	Balkonablaufgehäuse 83 KF	DN 70		405
830623	Dachablauf 83 D Schraubflansch	DN 50		373
830647	Dachablauf 83 D Schraubflansch	DN 70		373
831026	Balkonablaufgehäuse 84	DN 50		406
831040	Balkonablaufgehäuse 84	DN 70		406
831064	Balkonablaufgehäuse 84	DN 100		406
831101	Balkonablauf 84 E	DN 50	100 x 100 mm	410
831118	Balkonablauf 84 E	DN 70	100 x 100 mm	410
831248	Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch	DN 70		380
831262	Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch	DN 100		380
831323	Balkonablaufgehäuse 84 KF	DN 50		407
831347	Balkonablaufgehäuse 84 KF	DN 70		407
831569	Aufstockelement 85			221, 412
831620	Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 50		374
831644	Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 70		374
831668	Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 100		374
832023	Balkonablaufgehäuse 83 DallBit	DN 50		404
832047	Balkonablaufgehäuse 83 DallBit	DN 70		404
832122	Balkonablaufgehäuse 84 DallBit	DN 50		406
832146	Balkonablaufgehäuse 84 DallBit	DN 70		406
832160	Balkonablaufgehäuse 84 DallBit	DN 100		406
832245	Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit	DN 70		380
832269	Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit	DN 100		380
832566	Aufstockelement 85 DallBit			221, 412
832627	Dachablauf 83 D DallBit	DN 50		373
832641	Dachablauf 83 D DallBit	DN 70		373
832726	Dachablauf 84 D DallBit	DN 50		374
832740	Dachablauf 84 D DallBit	DN 70		374
832764	Dachablauf 84 D DallBit	DN 100		374
837028	Balkonablaufgehäuse 83 FPO-PP	DN 50		405
837042	Balkonablaufgehäuse 83 FPO-PP	DN 70		405
837127	Balkonablaufgehäuse 84 FPO-PP	DN 50		407
837141	Balkonablaufgehäuse 84 FPO-PP	DN 70		407
837165	Balkonablaufgehäuse 84 FPO-PP	DN 100		407
839503	Edelstahl-Flanschring S 10			170, 220, 411
840028	Rückfluss-Sicherung RS 4.5	DN 50		323
840042	Rückfluss-Sicherung RS 4.7	DN 70		323
840608	Regenwasserablauf 600 N	DN 100/DN 125		349
840615	Regenwasserablauf 600 NHO	DN 100/DN 125		348
840622	Regenwasserablauf 600 NGH0	DN 100/DN 125		348
840769	Regenwasserablauf 660	DN 100/DN 125		349
850034	Ventileinsatz DallVent WE Bj. 2013-2020			318
850041	Abdeckung DallVent WE, weiß		125 x 125 mm	318
850058	Abdeckung DallVent WE, verchromt		125 x 125 mm	318

# Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Nennweite	Abmessungen	Seite(n)
850119	Rohrbelüfter 902 T	DN 40		317
850140	Rohrbelüfter DallVent WE, weiß	DN 50/DN 70		318
850157	Rohrbelüfter DallVent WE, verchromt	DN 50/DN 70		318
850201	Rohrbelüfter 900	DN 100		317
850218	Rohrbelüfter 904	DN 40, DN 32, DN 50		317
850409	Rohrbelüfter DallVent Maxi	DN 70/DN 90/DN 100		316
850416	Rohrbelüfter DallVent Mini	DN 40/DN 50, 1 1/2"		316
850614	Einschubstutzen zu Rohrbelüfter 900	DN 70/DN 90		317
860064	Hof- und Parkdeckablauf 606.0	DN 100		343
860095	Hof- und Parkdeckablauf 606.0	DN 150		343
860163	Hof- und Parkdeckablauf 606.1	DN 100		343
860194	Hof- und Parkdeckablauf 606.1	DN 150		343
860262	Hof- und Parkdeckablauf 605.0	DN 100		341
860361	Hof- und Parkdeckablauf 605.1	DN 100		341
860507	Aufsatzrahmen 608.0			345
860606	Aufsatzrahmen 608.1			345
860989	Guss-Rost mit Schrauben zu 605.1/606.1/615.1/616.1			347
860996	Guss-Rost zu 605/606/615/616			347
861061	Hof- und Parkdeckablauf 616.0	DN 100		344
861092	Hof- und Parkdeckablauf 616.0	DN 150		344
861269	Hof- und Parkdeckablauf 616.1	DN 100		344
861290	Hof- und Parkdeckablauf 616.1	DN 150		344
861368	Hof- und Parkdeckablauf 615.0	DN 100		341
861467	Hof- und Parkdeckablauf 615.1	DN 100		341
861504	Aufstockelement 618			346
862068	Hof- und Parkdeckablauf 616.0 DallBit	DN 100		345
862099	Hof- und Parkdeckablauf 616.0 DallBit	DN 150		345
862266	Hof- und Parkdeckablauf 616.1 DallBit	DN 100		345
862297	Hof- und Parkdeckablauf 616.1 DallBit	DN 150		345
862365	Hof- und Parkdeckablauf 615.0 DallBit	DN 100		342
862501	Aufstockelement 618 DallBit			346
864901	Geruchssperre zu 605, 606, 615 und 616			347
864918	Sandfangkorb zu 605, 606, 615 und 616			347
864925	Einlaufelement/Kiesfang			347
864932	Geruchsverschluss-Einsatz zu 605, 606, 615 und 616			347
864956	Flanschring DG 15, Edelstahl			346
880024	HT/SML-Rohrverbinder	DN 50/DN 50 SML		306
880048	HT/SML-Rohrverbinder	DN 70/DN 70 SML		306
880062	HT/SML-Rohrverbinder	DN 100/DN 100 SML		306
880260	HT/SML-Rohrverbinder	DN 50/DN 100 SML		306
880345	HT/SML-Rohrverbinder	DN 70/DN 80 SML		306
880468	HT/SML-Rohrverbinder	DN 70/DN 100 SML		306
880703	Schraubadapter mit Flachdichtung		DN 50 x 1 1/2"	307
880925	Lippendichtung zu HT/SML-Rohrverbinder	DN 50		307
880949	Lippendichtung zu HT/SML-Rohrverbinder	DN 70		307
880956	Lippendichtung zu HT/SML-Rohrverbinder	DN 80		307
880963	Lippendichtung zu HT/SML-Rohrverbinder	DN 100		307
890061	Rohrabdichtung DallBit	DN 100		308
890092	Rohrabdichtung DallBit	DN 150		308
892027	Rohrdurchführung DallBit	DN 50		308
892041	Rohrdurchführung DallBit	DN 70		308
892065	Rohrdurchführung DallBit	DN 100		308
892096	Rohrdurchführung DallBit	DN 150		308
893024	Rohrdurchführung Tisto	DN 50		308
893048	Rohrdurchführung Tisto	DN 70		308
893062	Rohrdurchführung Tisto	DN 100		308
893093	Rohrdurchführung Tisto	DN 150		308
910684	Aufsatzverlängerung 620			346

# Allgemeine Verkaufsbedingungen

## § 1 ALLGEMEINES – GELTUNGSBEREICH

- Unsere Verkaufsbedingungen gelten ausschließlich; entgegenstehende oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichende Bedingungen des Bestellers erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Verkaufsbedingungen abweichender Bedingungen des Bestellers die Lieferung an den Besteller vorbehaltlos ausführen.
- Maßgeblich für den Inhalt und den Umfang von Lieferungen und Leistungen ist unser schriftliches Angebot und, wenn wir eine Auftragsbestätigung erteilen, unsere schriftliche Auftragsbestätigung.
- Unsere Verkaufsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinn von § 310 Abs. 1 BGB.
- Unsere Verkaufsbedingungen gelten auch für alle künftigen Geschäfte mit dem Besteller. Nachstehende Geschäftsbedingungen haben Vorrang vor inhaltlich abweichenden Bedingungen des Bestellers. Der Verzicht des Bestellers auf die Geltung evtl. eigener Geschäftsbedingungen wird auch nicht durch unser Schweigen oder unsere Leistung beseitigt. Eine Abweichung von den nachstehenden Bedingungen bedarf im Einzelfall unserer schriftlichen Bestätigung.
- Alle technischen Daten unserer Kataloge und sonstige Verkaufsunterlagen, Listen und Zeichnungen sowie Gewichts-, Maß- und Mischungsangaben sind sorgfältig erstellt, bei Irrtümern bleiben nachträgliche Korrekturen vorbehalten.
- Es liegt im Verantwortungsbereich des Bestellers zu prüfen, ob unser Produkt für den von ihm vorgegebenen Zweck geeignet ist.
- Soweit Erklärungen nach diesen Geschäftsbedingungen schriftlich zu erfolgen haben, wird dies auch durch die Textform gemäß § 126b BGB gewahrt.

## § 2 ANGEBOT – ANGEBOTUNTERLAGEN

- Ist die Bestellung als Angebot gemäß § 145 BGB zu qualifizieren, so können wir dieses innerhalb von vier Wochen annehmen.
- An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte vor; sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden. Dies gilt auch für solche schriftlichen Unterlagen, die als „vertraulich“ bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Besteller unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung. Angebote haben Gültigkeit nur in schriftlicher Form. Die genannten Preise gelten unter dem Vorbehalt, dass die der Angebotsabgabe zugrunde gelegten Auftragsdaten unverändert bleiben.
- Erstmuster und Erstmusterprüfberichte fertigen wir nur nach ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung gegen Berechnung nach Aufwand an.
- Produkte, die uns nach Zeichnung oder Mustern vom Besteller in Auftrag gegeben werden, unterliegen der Verpflichtung des Bestellers, evtl. Schutzrechte Dritter zu prüfen und nicht zu verletzen. Wird uns bei Nichtbeachtung dieser Verpflichtung von einem Dritten unter Berufung auf ein ihm gehörendes Schutzrecht eine Fertigung untersagt oder kann das Produkt wegen der Verletzung des Schutzrechtes nicht verwendet werden, sind wir berechtigt – ohne die Rechtslage zu prüfen und unter Ausschluss aller Schadensersatzansprüche des Bestellers gleich aus welchem Rechtsgrund – Herstellung und Lieferung bis zur Klärung des Sachverhalts einzustellen und vom Besteller Schadensersatz zu verlangen, mindestens in Höhe von 15 % des Rechnungswertes für das bestellte Produkt. Der Besteller stellt uns bereits jetzt von Schadensersatz- und sonstigen Ersatzansprüchen Dritter, insbesondere von Rechtsinhabern, auf erstes Anfordern frei. Zum Umfang des Schadens gehören auch solche Kosten, die uns durch die Abwehr von Ansprüchen Dritter entstehen.

## § 3 PREISE – ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

- Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise „ab Werk“, einschließlich der für unsere Produkte von uns üblicherweise verwendeten Verpackung zzgl. der am Tag der Rechnungsstellung geltenden Mehrwertsteuer. Gewünschte Spezialverpackungen oder Umverpackungen oder spezielle Kleinverpackungen werden dem Besteller berechnet. Die Preise gelten jeweils nur für die vertraglich vereinbarte Menge und Ausführung. Werden vom Besteller Änderungen gewünscht, die eine höhere Bearbeitung erfordern, als nach dem Vertrag oder dem üblichen Produktionsverfahren zugrunde gelegt, so bleibt eine angemessene Änderung der Preise vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor, wenn sich nach Abschluss des Vertrages unvorhersehbar unsere Kosten, insbesondere aufgrund von Tarifaufschlägen, Materialpreiserhöhungen, insbesondere Rohstoffpreiserhöhungen oder Energiekostensteigerungen, erhöhen, unsere Preise um das Maß der dadurch eingetretenen Kostensteigerungen zu erhöhen.
- Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.
- Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung.
- Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) frei Zahlstelle zu leisten und innerhalb von 10 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Kommt der Besteller in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8 Prozentpunkten über dem gesetzlichen Basiszinssatz per anno zu fordern. Falls wir in der Lage sind, einen höheren Verzugszins nachzuweisen, sind wir berechtigt, diesen geltend zu machen. Der Besteller ist jedoch berechtigt, uns nachzuweisen, dass uns als Folge des Zahlungsverzuges kein oder ein wesentlich geringerer Schaden entstanden ist.
- Ein Zurückbehaltungsrecht steht dem Besteller nur wegen festgestellter, unbestrittener, von dem Lieferanten anerkannter oder in einem Gegenseitigkeitsverhältnis (Synallagma) zur Hauptforderung stehender Gegenansprüche zu. Außerdem ist er zur Ausübung eines Zurückbehaltungsrechtes insoweit befugt, als ein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht. Ein Aufrechnungsrecht steht dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind, oder sie in einem Gegenseitigkeitsverhältnis (Synallagma) zur Hauptforderung stehen. Gutschriften werden ausdrücklich zum Zwecke der Verrechnung erteilt. Ein Anspruch auf Auszahlung besteht nicht.
- Bei Zweifel an der Zahlungsfähigkeit des Bestellers behalten wir uns vor, Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen zu verlangen. Wird uns bekannt, dass beim Besteller fruchtlos gepfändet worden ist oder erhalten wir Hinweise auf den Vermögensverfall des Bestellers, so sind wir berechtigt, nach Anrechnung der gemachten Aufwendungen vom Vertrag zurückzutreten.

## § 4 LIEFERZEIT – LIEFERBEDINGUNGEN

- Der Beginn der von uns angegebenen oder mit uns vereinbarten Lieferzeit setzt die Abklärung aller technischen Fragen, vom Besteller zu liefernden Unterlagen, erforderlichen Genehmigungen und Freigaben, insbesondere von Plänen sowie die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen und die Erfüllung der sonstigen Mitwirkungshandlungen durch den Besteller voraus.
- Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtung des Bestellers voraus sowie unsere ordnungsgemäße Belieferung mit den für die Herstellung des Lieferproduktes erforderlichen Rohstoffen, soweit diese durch den Besteller erfolgt. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
- Beruhet die Nichteinhaltung von Lieferfristen auf höherer Gewalt, z. B. Streik, Aussperrung etc., so verlängern sich die Fristen angemessen. Eine solche angemessene Verlängerung der Lieferfristen tritt auch ein, wenn wir nicht rechtzeitig beliefert werden.
- Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns insoweit entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche oder Rechte bleiben vorbehalten.
- Sofern die Voraussetzungen in Abs. 4 vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geraten ist.
- Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der zugrunde liegende Kaufvertrag ein Fixgeschäft im Sinn von § 286 Abs. 2 Nr. 4 BGB oder von § 376 HGB ist. Wir haften auch nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern als Folge eines von uns zu vertretenden Lieferverzugs der Besteller berechtigt ist geltend zu machen, dass sein Interesse an der weiteren Vertragserfüllung in Fortfall geraten ist.
- Wir haften ferner nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Lieferverzug auf einer von uns zu vertretenden vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht; ein Verschulden unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen ist uns zuzurechnen. Sofern der Lieferverzug auf einer von uns zu vertretenden grob fahrlässigen Vertragsverletzung beruht, ist unsere Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- Wir haften auch dann nach den gesetzlichen Bestimmungen, soweit der von uns zu vertretende Lieferverzug auf schuldhafter Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht beruht; in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- Im Übrigen haften wir im Fall des Lieferverzugs für jede vollendete Woche Verzug im Rahmen einer pauschalierten Verzugsentschädigung in Höhe von 3 % des Lieferwertes, maximal jedoch nicht mehr als 15 % des Lieferwertes.
- Wir sind zu Teillieferungen in zumutbarem Umfang berechtigt. Abweichungen hinsichtlich der Abmessungen, des Gewichtes, der technischen Gestaltung, der Herstellung und des Umfangs der zu liefernden Ware sind innerhalb der handelsüblichen produktspezifischen Toleranzen zulässig. Als vom Hersteller genehmigt gelten darüber hinaus Änderungen, die der technischen Verbesserung unserer Produkte dienen.

## § 5 GEFAHRENÜBERGANG – VERPACKUNGSKOSTEN

- Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Lieferung „ab Werk“ vereinbart.
- Für die Rücknahme von Verpackungen gelten besondere Vereinbarungen.
- Soweit der Besteller es wünscht, werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung eidecken; die insoweit anfallenden Kosten trägt der Besteller.
- Vereinbaren die Parteien abweichend zu § 5 Abs. 1 einen Versendungskauf im Sinn von § 447 BGB, ist der Besteller verpflichtet, in angemessener Frist vor Lieferung der Ware ein oder mehrere Personen namentlich zu benennen, die zur Entgegennahme

- der Ware und der Begleitpapiere und Unterzeichnung der Lieferpapiere und Begleitpapiere durch den Besteller bevollmächtigt sind. Dies gilt insbesondere, wenn die Ware an einen anderen Ort als den Sitz des Bestellers geliefert werden soll. Werden derartige Angaben nicht gemacht, gelten diejenigen Personen, die die Ware tatsächlich entgegengenommen haben, als zur Entgegennahme der Ware berechtigt und zur Zeichnung der Übergabepapiere (Lieferschein und sonstige Begleitpapiere) als bevollmächtigt. Die Gefahr des zufälligen Untergangs oder der Verschlechterung der Sache geht entsprechend der Regelung des § 447 Abs. 1 BGB über.
- Ist im Fall des § 5 Abs. 4 keine vom Besteller bezeichnete Person zum vereinbarten Termin an dem vorgegebenen Ort anwesend oder ist diese Person oder andere Personen zur Annahme der Ware nicht bereit, tritt der Besteller in Annahmeverzug mit der Folge, dass die Gefahr auf ihn übergeht. Ferner hat er die Mehrkosten zu tragen, die dadurch entstehen, dass eine erneute Anlieferung erfolgt.
- Der Besteller kann die Entgegennahme von Lieferungen wegen unheblicher Mängel nicht verweigern.

## § 6 MÄNGELHAFTUNG

- Mängelansprüche des Bestellers setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten ordnungsgemäß nachgekommen ist.
- Im Fall der Mängelbeseitigung sind wir verpflichtet, alle zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie die Aufwendungen für das Entfernen der mangelhaften Sache und den Einbau oder das Anbringen der nachgebesserten oder gelieferten mangelfreien Sache zu tragen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache entgegen ihrem bestimmungsgemäßen Gebrauch nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde. Wir können die Nacherfüllung verweigern, wenn die Aufwendungen zur Mängelbeseitigung den Kaufpreis voraussichtlich übersteigen.
- Ein- und Ausbaukosten sind von uns nur dann zu tragen, wenn die Sache gemäß ihrer Art und ihrem Verwendungszweck in eine andere Sache eingebaut oder an einer anderen Sache angebracht wurde und wir den Mangel, der für die Geltendmachung der Nacherfüllungsansprüche ursächlich ist, zu vertreten haben.
- Schlägt die Nacherfüllung fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, Rücktritt oder Minderung zu verlangen.
- Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern der Besteller Schadensersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit, einschließlich von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer Vertreter oder Erfüllungsgehilfen beruhen. Soweit uns keine vorsätzliche Vertragsverletzung angelastet wird, ist die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt.
- Wir haften nach den gesetzlichen Bestimmungen, sofern wir schuldhaft eine wesentliche Vertragspflicht verletzen; auch in diesem Fall ist aber die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt. Eine wesentliche Vertragspflicht liegt vor, wenn sich die Pflichtverletzung auf eine Pflicht bezieht, auf deren Erfüllung der Kunde vertraut hat und auch vertrauen durfte.
- Die Haftung wegen schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit bleibt unberührt; dies gilt auch für die zwingende Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.
- Soweit nicht vorstehend etwas Abweichendes geregelt, ist die Haftung ausgeschlossen.
- Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 12 Monate ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Dies gilt nicht, soweit die Kaufsache üblicherweise für ein Bauwerk verwendet wird und den Mangel verursacht hat.

## § 7 GESAMTHAFTUNG

- Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in § 4 und § 6 vorgesehen, ist – ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs – ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss, wegen sonstiger Pflichtverletzungen oder wegen deliktischer Ansprüche auf Ersatz von Sachschäden gemäß § 823 BGB.
- Für die Verjährung aller Ansprüche, die nicht der Verjährung wegen eines Mangels der Sache unterliegen, gilt eine Ausschlussfrist von 18 Monaten. Sie beginnt ab Kenntnis des Schadens und der Person des Schädigers.
- Die Begrenzung nach Abs. 1 gilt auch, soweit der Besteller anstelle eines Anspruchs auf Ersatz des Schadens statt der Leistung, Ersatz nutzloser Aufwendungen verlangt.
- Soweit die Schadensersatzhaftung uns gegenüber ausgeschlossen oder eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

## § 8 EIGENTUMSVORBEHALTSSICHERUNG

- Wir behalten uns das Eigentum an der Kaufsache bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller vor. Soweit wir mit dem Besteller Bezahlungen der Kaufschuld aufgrund des Scheck-Wechsel-Verfahrens vereinbaren, erstreckt sich der Vorbehalt auch auf die Einlösung des von uns akzeptierten Wechsels durch den Besteller und erlischt nicht durch Guthrift des erhaltenen Schecks bei uns. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Kaufsache zurückzunehmen. In der Zurücknahme der Kaufsache durch uns liegt ein Rücktritt vom Vertrag. Wir sind nach Rücknahme der Kaufsache zu deren Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeiten des Kunden – abzüglich angemessener Verwertungskosten – anzurechnen.
- Der Besteller ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; insbesondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kosten gegen Feuer-, Wasser- und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Besteller diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.
- Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Kunde für den uns entstandenen Ausfall.
- Der Besteller ist berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschließlich Mehrwertsteuer) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiter verkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Besteller auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Vergleichs- oder Insolvenzverfahrens gestellt ist und die Zahlungsverpflichtung vorliegt. Ist aber dies der Fall, so können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt. Die von uns im Voraus abgetretene Forderung bezieht sich auch auf den anerkannten Saldo, sowie im Fall der Insolvenz des Abnehmers auf den dann vorhandenen kausalen Saldo.
- Die Verarbeitung oder Umwidmung der Kaufsache durch den Besteller wird stets für uns vorgenommen. Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Faktura-Endbetrag, einschließlich Mehrwertsteuer) zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrigen das Gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Kaufsache.
- Wird die Kaufsache mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache (Faktura-Endbetrag, einschließlich Mehrwertsteuer) zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Kunden als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Besteller uns anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Besteller verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns.
- Der Besteller tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn ab, die durch die Verbindung der Kaufsache mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen.
- Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.

## § 9 GERICHTSSTAND – ERFÜLLUNGORT

- Sofern der Besteller Kaufmann ist, ist unser Geschäftssitz Gerichtsstand; wir sind jedoch berechtigt, den Besteller auch an seinem Wohnsitzgericht zu verklagen.
- Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.
- Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Erfüllungsort der Hauptsitz der Dallmer GmbH & Co. KG.
- Diese allgemeinen Verkaufsbedingungen bleiben auch dann gültig, wenn einzelne Klauseln sich als ungültig erweisen sollten. Die ungültige Klausel wird von den Parteien so ergänzt oder umgedeutet, dass der mit der ungültigen Vorschrift beabsichtigte wirtschaftliche Zweck weitestgehend erreicht wird. Entsprechend ist zu verfahren, wenn sich bei der Durchführung des Vertragsverhältnisses eine ergänzungsbedürftige Lücke ergibt. Droht die Ungültigkeit auf einer Leistungs- oder Zeitbestimmung, so tritt an ihre Stelle das gesetzlich zulässige Maß. Sollte eine Bestimmung dieser allgemeinen Verkaufsbedingungen mit Rücksicht auf zwingendes ausländisches Recht unwirksam sein, wird der Besteller auf Verlangen diejenigen Vertragsklauseln mit uns vereinbaren und diejenigen Erklärungen Dritter oder Behörden gegenüber abgeben, durch die die Wirksamkeit der betroffenen Regelungen und, wenn dies nicht möglich ist, ihr wirtschaftlicher Gehalt auch nach dem ausländischen Recht gewährleistet bleibt.
- Die deutsche Version der Allgemeinen Geschäftsbedingungen ist die maßgebliche Fassung. Sie hat bei Übersetzungen Vorrang vor der englischen oder französischen Übersetzung und ist nach der deutschen Rechtsprechung gestaltend.

Stand: Februar 2020



STAND 01/2023

Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
Germany

T +49 2932 9616 - 0  
F +49 2932 9616 - 222  
E [info@dallmer.de](mailto:info@dallmer.de)  
W [dallmer.com](http://dallmer.com)

**DALLMER**