

**DALLMER**

Entwässerungssysteme.  
Seit 1913

01/2023



Bodenablaufsystem  
DallDrain



01	Einführung	S. 05
02	Ablaufgehäuse	S. 21
03	Aufsätze	S. 29
04	Bestellübersicht	S. 47
05	Lieferprogramm	S. 59
06	Service	S. 98

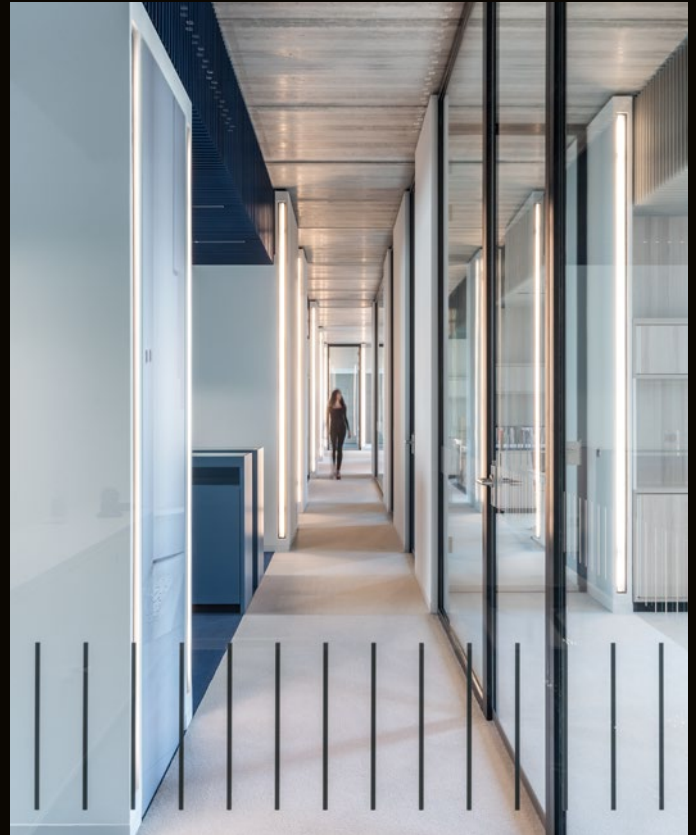




# 01

Einführung

S. 05



„Wir sind ein innovatives Unternehmen – aber auch eine große Familie.“

Harry Bauermeister,  
Geschäftsführer

Das Familienunternehmen Dallmer wird heute in vierter Generation geführt. Und auch wenn sich über die Jahrzehnte die Zeiten und damit die Fertigungsprozesse stark verändert haben, ist eines doch gleich geblieben: Alle Dallmer-Produkte werden nach wie vor in Deutschland – genauer in Arnsberg – entwickelt, designed und mit modernster Technik gefertigt. Das Güte- und Qualitätssiegel „Made in Germany“ gilt ohne Einschränkung.

Investition in die Zukunft. Dallmer investiert nicht nur viel Geld in modernste Maschinentechologie, sondern auch in die Aus- und Weiterbildung der Mitarbeiter:innen. Das sichert das Knowhow am Standort.

Stärken zusammenbringen. Um Entwässerungslösungen zu fertigen, die den Standard setzen, braucht es echten Innovationsgeist und ein hohes Maß an Erfahrung – und modernste Technologie.

Jedes Detail zählt. Qualität ist das oberste Gebot, und das bis ins kleinste Detail. Wenn alle daran mitarbeiten, gelingt es, auch höchsten Ansprüchen gerecht zu werden.



Headquarter  
Arnsberg

Produktions- und  
Lagerräume



1913

# Die DallDrain-Systemfamilie: Montagefreundlich. Hochflexibel.

## Ein Punktablauf für jede Situation

Jede Baustelle hat ihre ganz eigenen Herausforderungen. Unsere DallDrain-Systemfamilie ist hierauf bestens eingestellt.

DallDrain steht für Punktabläufe zur Bodenentwässerung – flexibel kombinierbar oder als praktische Komplett-Sets. Die montagefreundlichen Bodenabläufe für unterschiedliche Einbausituationen eignen sich zur Entwässerung aller abzudichtenden Flächen wie in Bad, Spa und Keller. Installateur:innen schätzen die Modularität des Systems und die Vielfalt an Möglichkeiten. Jedes Ablaufgehäuse ist mit verschiedenen Aufsätzen kombinierbar: Select-Aufsätze mit exklusiven Edelstahlrahmen, befließbare Individual-Aufsätze oder Pure-Aufsätze mit Kunststoffrahmen als preisbewusste Alternative. Hinzu kommen rutschhemmende Ausführungen und Individual-Aufsätze für Naturstein. Das passende Zubehör – inklusive handwerkergerechter Lösungen für den Brand- und Schallschutz – garantiert einen einfachen Einbau, maximale Sicherheit und eine klare Zeitersparnis. Weiteres Plus: Der herausnehmbare Geruchsverschluss zur schnellen Reinigung. Unsere Komplett-Sets für die gängigsten Einbausituationen machen DallDrain zum smarten Allrounder für Neubauten und Modernisierungen.

## CeraDrain als sinnvolle Ergänzung

Die CeraDrain-Bodenabläufe ergänzen unsere DallDrain-Systemfamilie und garantieren noch mehr Einbausicherheit, Einfachheit und Flexibilität. Doppelt stark: Die bewährte CeraDrain-Technik des Polymerbetonkragens mit eingegossener Baustahlmatte wird mit den Vorteilen des DallDrain-Systems kombiniert. CeraDrain ist da perfekt, wo es auf hohe Stabilität und die optimale Integration des Bodenablaufs in den Baukörper ankommt – wie in Reihenduschanlagen, Schwimmbädern, Krankenhäusern und anderen öffentlichen Objekten.

Sie möchten alles über die Vorteile von DallDrain wissen? Sprechen Sie persönlich mit Ihrem Ansprechpartner unter 02932 9616-0.

Entdecken Sie das DallDrain-System:  
[dallmer.de/dalldrain](http://dallmer.de/dalldrain)



**Was Sie noch interessieren könnte:** Hinter jeder Entwicklung steht eine Idee. So trennte das DallFlex-System von Dallmer erstmals die Duscherinne vom Ablauf, um flexible Einbaumöglichkeiten für bodengleiche Duschen zu erzielen. Seitdem können verschiedene Duschrinnen auf ein und demselben Ablaufgehäuse aufbauen.

Entdecken Sie das DallFlex-System:  
[dallmer.de/dallflex](http://dallmer.de/dallflex)





DaliDrain Individual  
Edelstahl

# Die einfachste Form der Reinigung

Das Entwässerungssystem  
für perfekte Hygiene

- Kompletentnehmbarer Geruchsverschluss für eine einfache und gründliche Reinigung
- Leichter und direkter Zugang zum Ablaufbereich
- Einwandfreie Hygiene durch hochwertigen Edelstahl und reinigungsmittelbeständige Kunststoffe





DallDrain Select Quadra  
Edelstahl





**DallDrain**

Seite 22

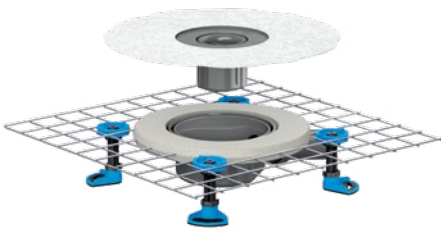
**DallDrain Plan**



Seite 24

**DallDrain senkrecht**

Seite 26



**CeraDrain**

Seite 22

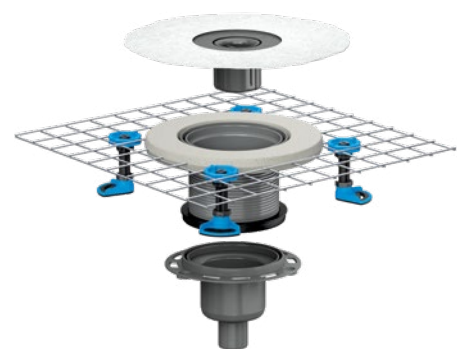
**CeraDrain Plan**



Seite 24

**DallDrain senkrecht  
+ CeraDrain Vario**

Seite 26



Mit nur wenigen Klicks zur passenden Lösung: Unser Set-Finder für das DallDrain-System unterstützt Sie dabei, passende Entwässerungslösungen vollständig und richtig auszuwählen und zusammenzustellen.

Set-Finder:  
[dallmer.de/dalldrain-set-finder](http://dallmer.de/dalldrain-set-finder)



## Select



**DallDrain Select**



**DallDrain Select Quadra**



**DallDrain Select Plus**



**DallDrain Select RH**



**DallDrain Select Plus RH**

Seite 30

## Individual



**DallDrain Individual**



**DallDrain Individual Naturstein**

Seite 34

## Pure



**DallDrain Pure**



100×100mm und 120×120mm sind in 16 Farben aus unserer ColourCollection erhältlich.

Seite 38



**Aufstockelement  
CeraDrain Vario** Seite 63



**Schallschutzmatte** Seite 93



**Montagehilfe** Seite 93



**Montagehilfe Plan** Seite 93



**Aufstockelement** Seite 94



**Montagefüße** Seite 94



**Mechanischer  
Geruchsverschluss** Seite 94



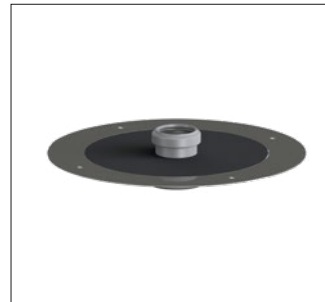
**Haarsieb** Seite 95



**Deckendurchführung** Seite 96



**Brandschutz-  
Rohbauelement** Seite 96



**Brandschutzelement** Seite 96

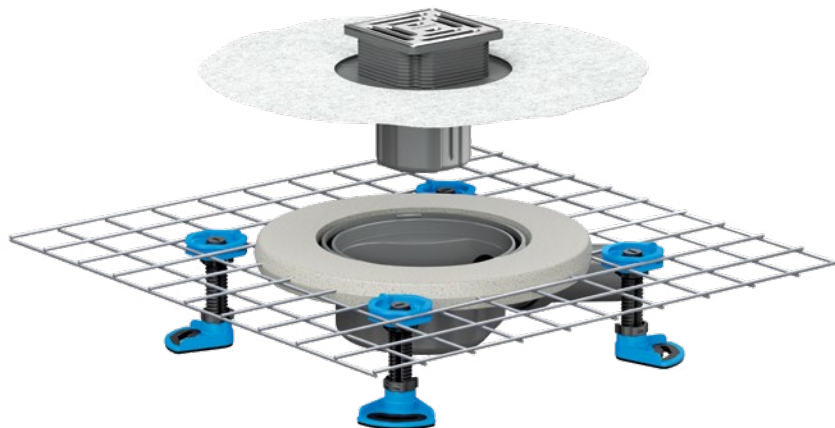
Passendes Zubehör als  
optimale Ergänzung

Manche Gegebenheiten sind speziell, mit unserem Zubehör aber dennoch entspannt zu meistern. Auch bei der Entwicklung unseres Zubehör-Sortiments immer im Fokus: der einfache Einbau, ein Höchstmaß an Sicherheit und eine deutliche Zeitersparnis. Für die zeitsparende Installation sorgen unter anderem die klickbare Dallmer-Dichtmanschette für Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534, das Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens bei flacher Einbauhöhe und die praktische Montagehilfe.

Nutzen Sie unseren praktischen DallDrain Set-Finder, um Ihren Ablauf individuell zusammenzustellen.



Komplett-Set mit Ablaufgehäuse  
DaliDrain



Komplett-Set mit Ablaufgehäuse  
CeraDrain

## Komplett-Sets für die gängigsten Einbausituationen

Bäder gestalten sich zunehmend individueller, bei der Entwässerung bleiben die Einbausituationen dennoch wiederkehrend. Für die gängigsten Installationen haben wir daher Komplett-Sets konfiguriert – eine klare Zeitersparnis bei der Produktauswahl. Vorteile für den Handel: eine sichere Auswahl und natürlich weniger Einzelteile am Lager.

Set-Finder:  
[dallmer.de/dalldrain-set-finder](http://dallmer.de/dalldrain-set-finder)



Eine effektive Kombination aus  
Schwer- und Magnetkraft

Auf Basis eines magnetischen Schließmechanismus funktioniert der mechanische Geruchsverschluss ohne Sperrwasservorlage und verhindert somit Geruchsbelästigungen dauerhaft und sicher: Die mechanische Klappe öffnet, sobald das Abwasser in den Geruchsverschluss eintritt. Wenn nichts mehr nachströmt, schließt sie wieder.

Das Funktionsprinzip basiert auf einer Kombination aus Schwerkraft mit Magnetkraftunterstützung und einer darauf abgestimmten Auslegung der Dichtkonturen. Einen besonderen Fokus hat Dallmer darauf gelegt, dass sich der Geruchsverschluss nutzerfreundlich reinigen lässt. Dies spiegelt sich in der gleichmäßig ausgelegten Gehäuseform sowie in der einfachen Entnehmbarkeit wider.





- ① Bajonettverriegelung
- ② Verschlussklappe
- ③ Strömungsoptimierte Konturen
- ④ Magnetverschlüsse

## Vorteile

Mit dem mechanischen Geruchsverschluss bietet die DallDrain-Systemfamilie die ideale Lösung für einen dauerhaften Geruchsschutz gegen Kanalgase.

- Die magnetisch verschlossene Klappe verhindert die Geruchsbelästigung
- Kein Nachfüllen einer Sperrwasservorlage notwendig
- Ideal für Duschanlagen mit unregelmäßiger Nutzung, z. B. in Ferienwohnungen
- Serienmäßig im DallDrain Plan und CeraDrain Plan verbaut und bei allen anderen nachrüstbar
- Hohe Strömungsgeschwindigkeiten und einfache Reinigung durch optimale Konturauslegung

Funktionsdarstellung:  
[dallmer.de/mgv](http://dallmer.de/mgv)



## Kompatibilität mit Flüssig- und Bahnenabdichtungen

Für die DallFlex- und DallDrain-Systemfamilien stellen wir ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) oder die Herstellerfreigabe über die Kompatibilität mit Flüssig- und Bahnenabdichtungen einer Vielzahl von Herstellern zur Verfügung. Bewährte Kombinationen: schnell und zuverlässig.

**BOTAMENT**<sup>®</sup>  
SYSTEMBAUSTOFFE □□□□

**SCHÖNOX**<sup>®</sup>



**OX**  
oxiegen<sup>®</sup>

**Schlüter**<sup>®</sup>  
Systems

**Sopro**

**SCHOMBURG**

**MAPEI**

**ARDEX**

**Kiesel**

**PCI**

## Brandschutz für mehr Sicherheit

Auch senkrechte Bodenabläufe müssen fachgerecht gesichert sein, damit sich bei einem Brand das Feuer nicht über die Entwässerungsleitungen ausbreitet. Die Lösung: Unsere Brandschutz-Rohbauelemente dämmen im Ernstfall die Brandausbreitung zuverlässig ein und garantieren so das Höchstmaß an Sicherheit.

## Schallschutz für mehr Lebensqualität

Der passende Schallschutz sorgt für mehr Wohn- und Lebensqualität. Auf diese Anforderung sind unsere Duschrinnen und Ablaufsysteme für bodengleiche Duschen eingestellt. Das integrierte Dallmer Schallschutz-Element reduziert die Funktionsgeräusche der Abfläufe und dämmt deutlich den Trittschall. Dies bestätigt das Fraunhofer-Institut für Bauphysik: Die erhöhten Schallschutz-Anforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100 werden umfassend erfüllt.

Weitere Informationen finden Sie unter  
[dallmer.de/brandschutz](http://dallmer.de/brandschutz)  
[dallmer.de/schallschutz](http://dallmer.de/schallschutz)

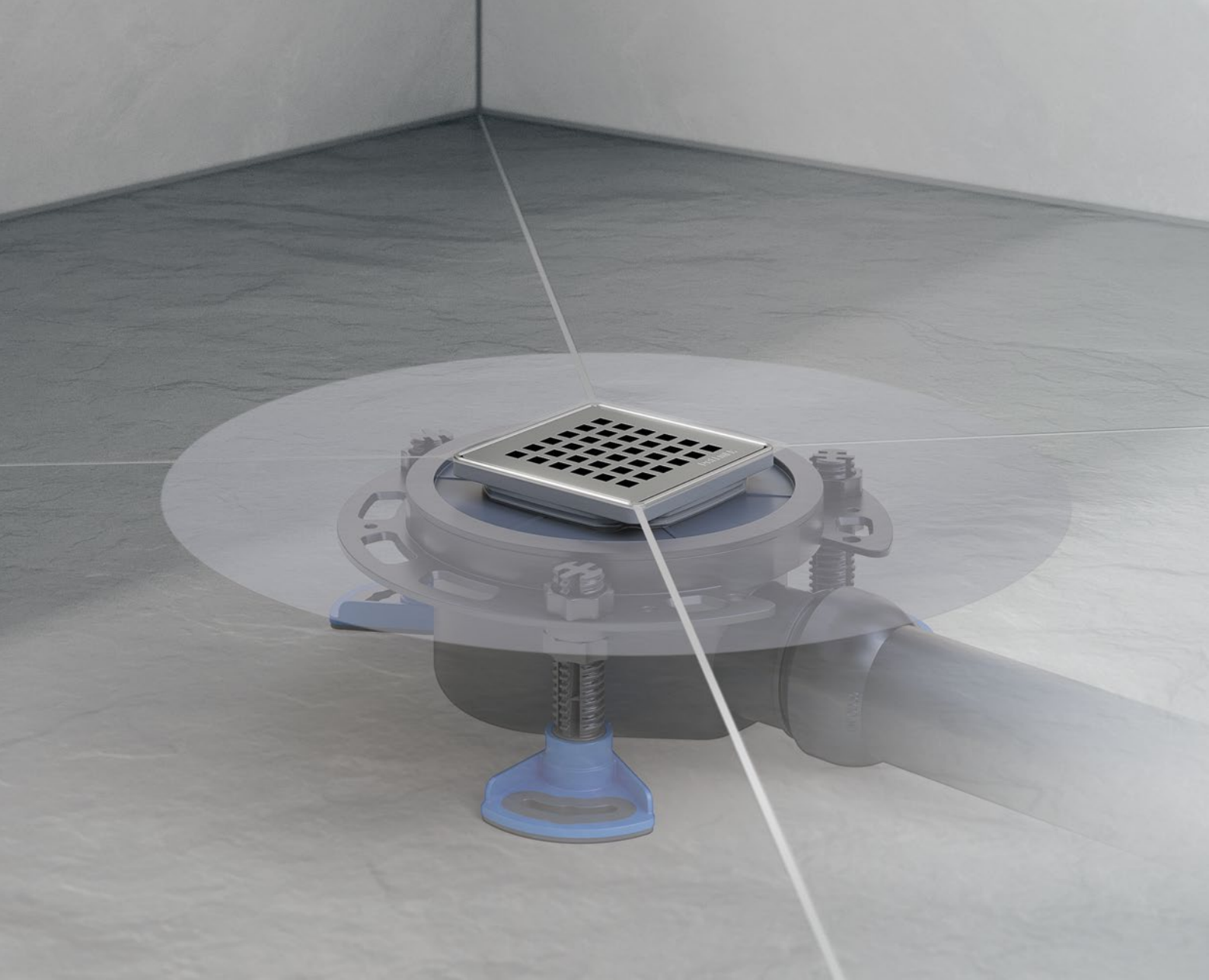
**DALLMER**

BRAND  
SCHUTZ  
SYSTEME

**DALLMER**

SCHALL  
SCHUTZ  
SYSTEME





DIN 18534  
konform

## Vorteile

Unser modulares Prinzip macht die passende Lösung einfach unkompliziert. Die DallDrain-Systemfamilie ist so konzipiert, dass sich das bewährte DallDrain-System individuellen Anforderungen optimal anpassen lässt. Die Basis bleibt – wird aber durch zusätzliche Funktionen ergänzt.

Das CeraDrain-Programm ergänzt die Systemfamilie mit der Technik des Polymerbetonkragens mit eingegossener Baustahlmatte. Für eine bestmögliche Einbindung in die Estrichkonstruktion, zusätzliche Standsicherheit und Schutz gegen Beschädigung.

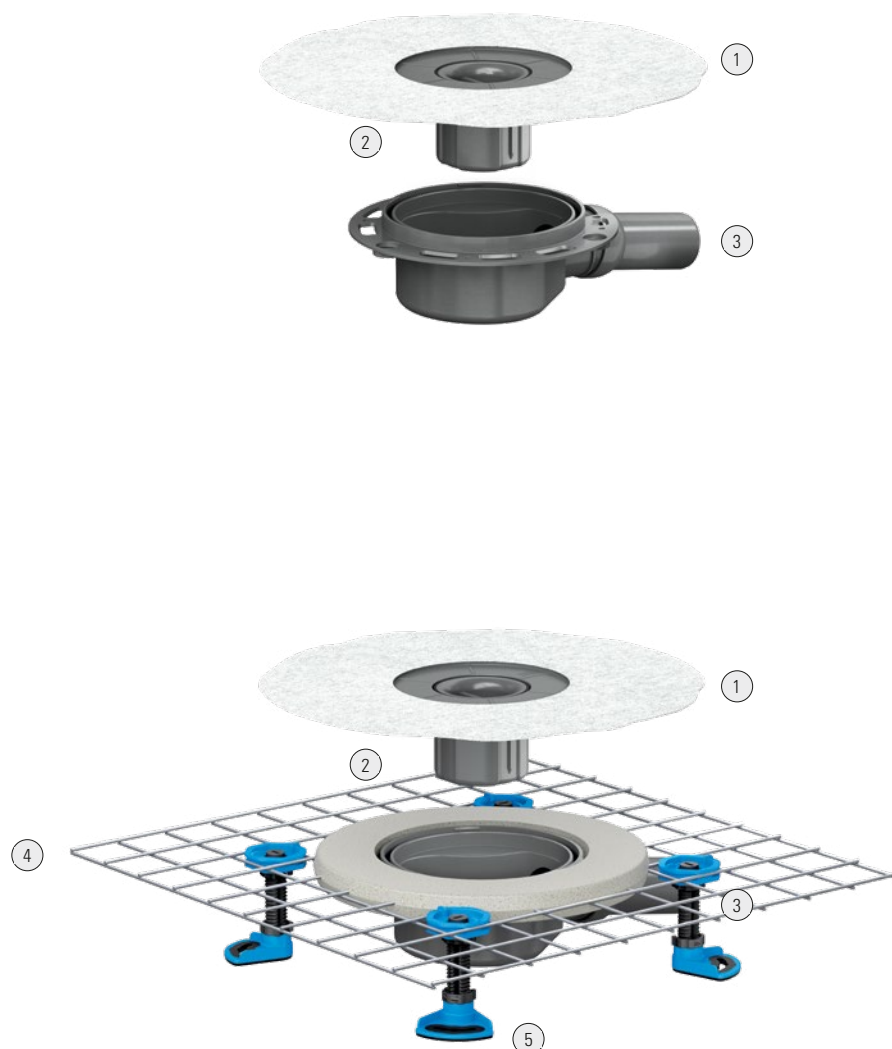
- Hochflexibler Punktablauf
- Komplett-Sets für die gängigsten Einbausituationen
- Estrichverstärkungselement (DallDrain Plan)
- Spannungsfreier Anschluss an die Abwasserleitung
- Herausnehmbarer Geruchsverschluss
- Variabler Höhenausgleich



02

Ablaufgehäuse

S. 21



Material

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest

Passend für Aufsätze

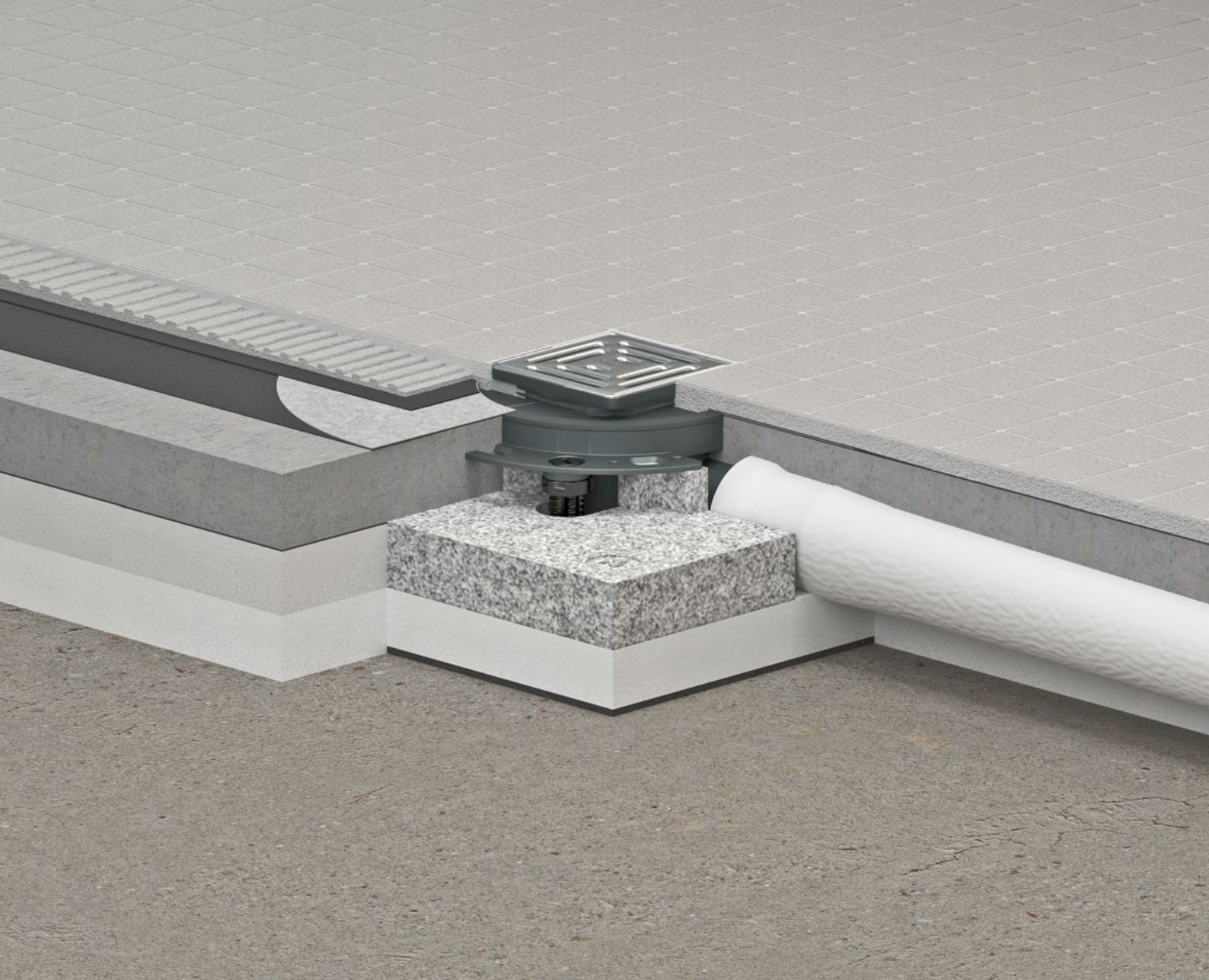
Select / Individual / Pure (inkl. ColourCollection)

Bauhöhe

85 mm

Ablaufleistungen

(10 / 20 mm Anstauhöhe), gemessen mit Standard-Rost 100×100 mm:  
0,65–0,92 l/s    0,65–0,92 l/s



## Vorteile

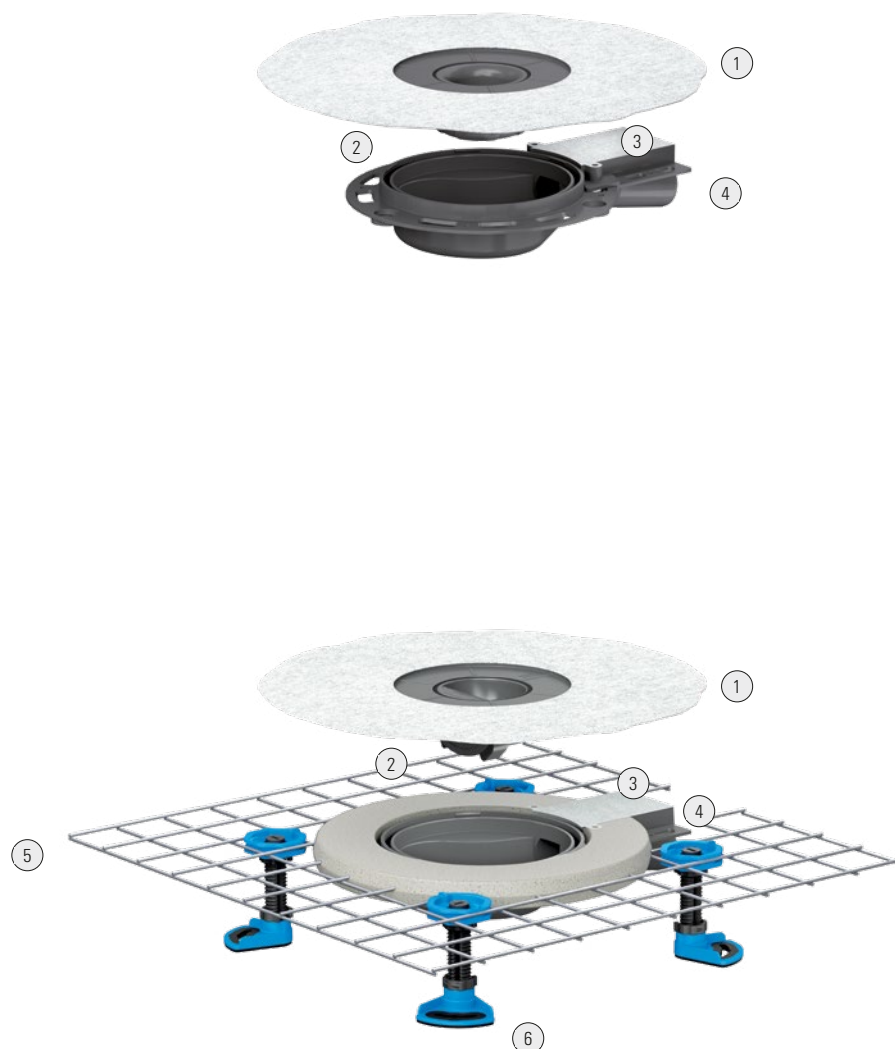
- ① Flexible, faltenfreie und einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- ② Einfach herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchsverschluss zur schnellen Reinigung und Gewährleistung der optimalen Hygiene; freier Zugang zur Abwasserleitung, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- ③ Beweglicher Ablaufstutzen zur einfachen, spannungsfreien Montage
- ④ Ausführung CeraDrain mit Polymerbetonkragen inkl. Baustahlmatte
- ⑤ Schallentkoppelte, 85–250 mm höhenverstellbare Montagefüße; frei platzierbar

Das Ablaufgehäuse DallDrain bildet die Basis der DallDrain-Systemfamilie. Montagefreundlich, hochflexibel und mit 85 mm Bauhöhe ist DallDrain perfekt geeignet für den Einsatz in Neubauten. CeraDrain bietet zusätzlich einen fest am Ablaufgehäuse angeschlossenen Polymerbetonkragen mit Baustahlmatte für eine besonders feste Verankerung im Bodenaufbau.

- Sicherheit und Hygiene – komplett herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss
- Zertifizierter Schallschutz – maximale Sicherheit gemäß DIN 4109 und VDI 4100; Prüfberichte unter [dallmer.de/downloads](https://dallmer.de/downloads)

Montagevideo:  
[dallmer.de/dalldrain-montage](https://dallmer.de/dalldrain-montage)





Material

Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest

Passend für Aufsätze

Select / Individual / Pure (inkl. ColourCollection)

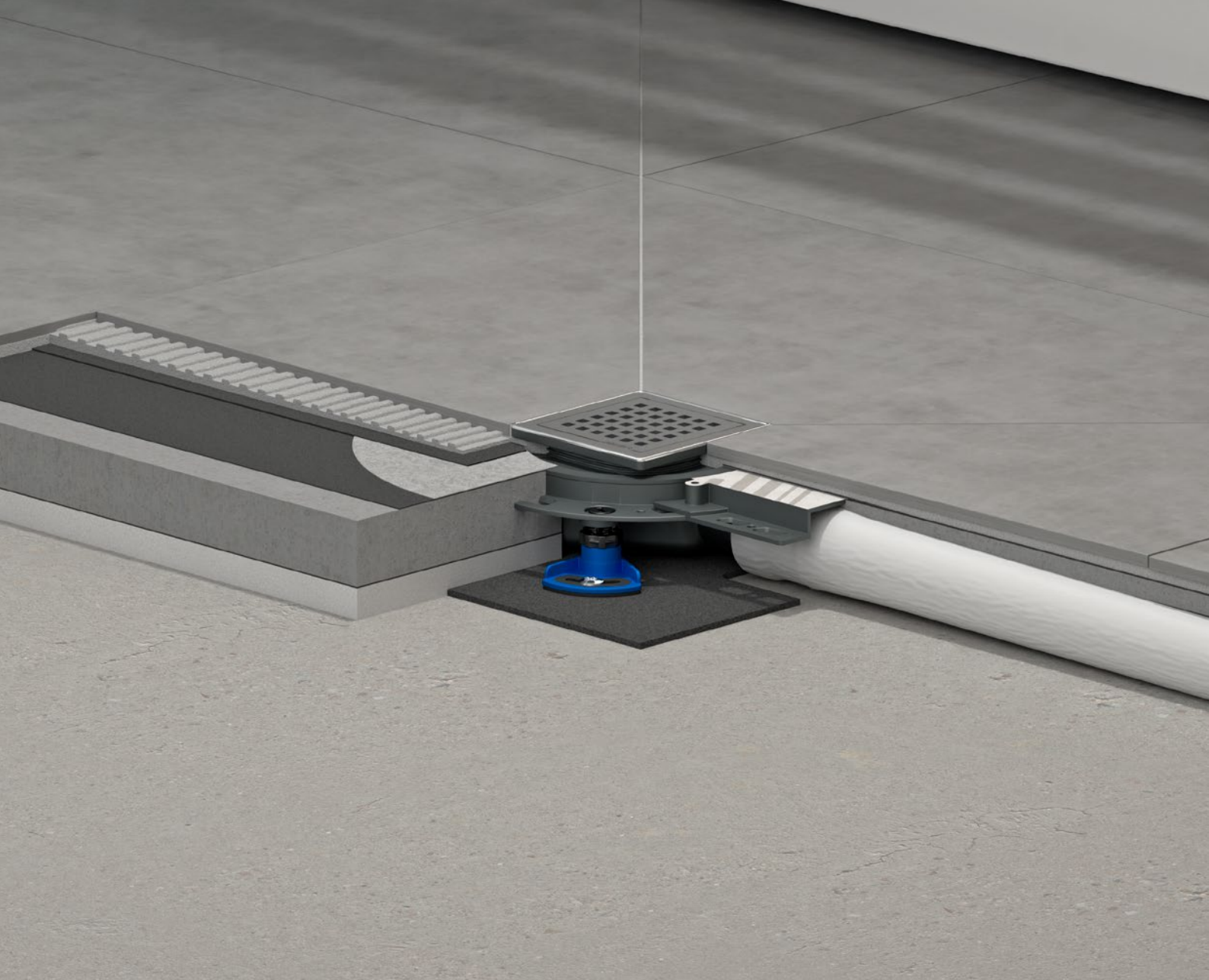
Bauhöhe

55 mm

Ablaufleistungen

(10/20 mm Anstauhöhe), gemessen mit Standard-Rost 100×100 mm:  
0,44/0,54 l/s





- ① Flexible, faltenfreie und einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- ② Einfach herausnehmbarer, mechanischer Geruchsverschluss zur schnellen Reinigung und Gewährleistung der optimalen Hygiene; freier Zugang zur Abwasserleitung
- ③ Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens und der Bodenkonstruktion bei flachen Einbauhöhen
- ④ Beweglicher Ablaufstutzen zur einfachen, spannungsfreien Montage DN 40
- ⑤ Ausführung CeraDrain mit Polymerbetonkragen inkl. Baustahlmatte
- ⑥ Schallentkoppelte, 55–250 mm höhenverstellbare Montagefüße; frei platzierbar

## Vorteile

Das Ablaufgehäuse DallDrain Plan ist die flachere Umsetzung des DallDrain-Modells. DallDrain Plan wurde für niedrige Aufbauhöhen mit 55 mm konzipiert – die perfekte Lösung bei Modernisierungen und Sanierungen. Mit CeraDrain Plan erweitern wir die Vorteile um zusätzliche Standsicherheit und flexible Höheneinstellung.

- Mechanischer Geruchsverschluss für alle Objekte, die nur unregelmäßig genutzt werden, z. B. Ferienwohnungen
- Schutz von Ablaufstutzens und Bodenkonstruktion – durch Estrichverstärkungselement
- Zertifizierter Schallschutz – maximale Sicherheit gemäß DIN 4109 und VDI 4100; Prüfberichte unter [dallmer.de/downloads](http://dallmer.de/downloads)

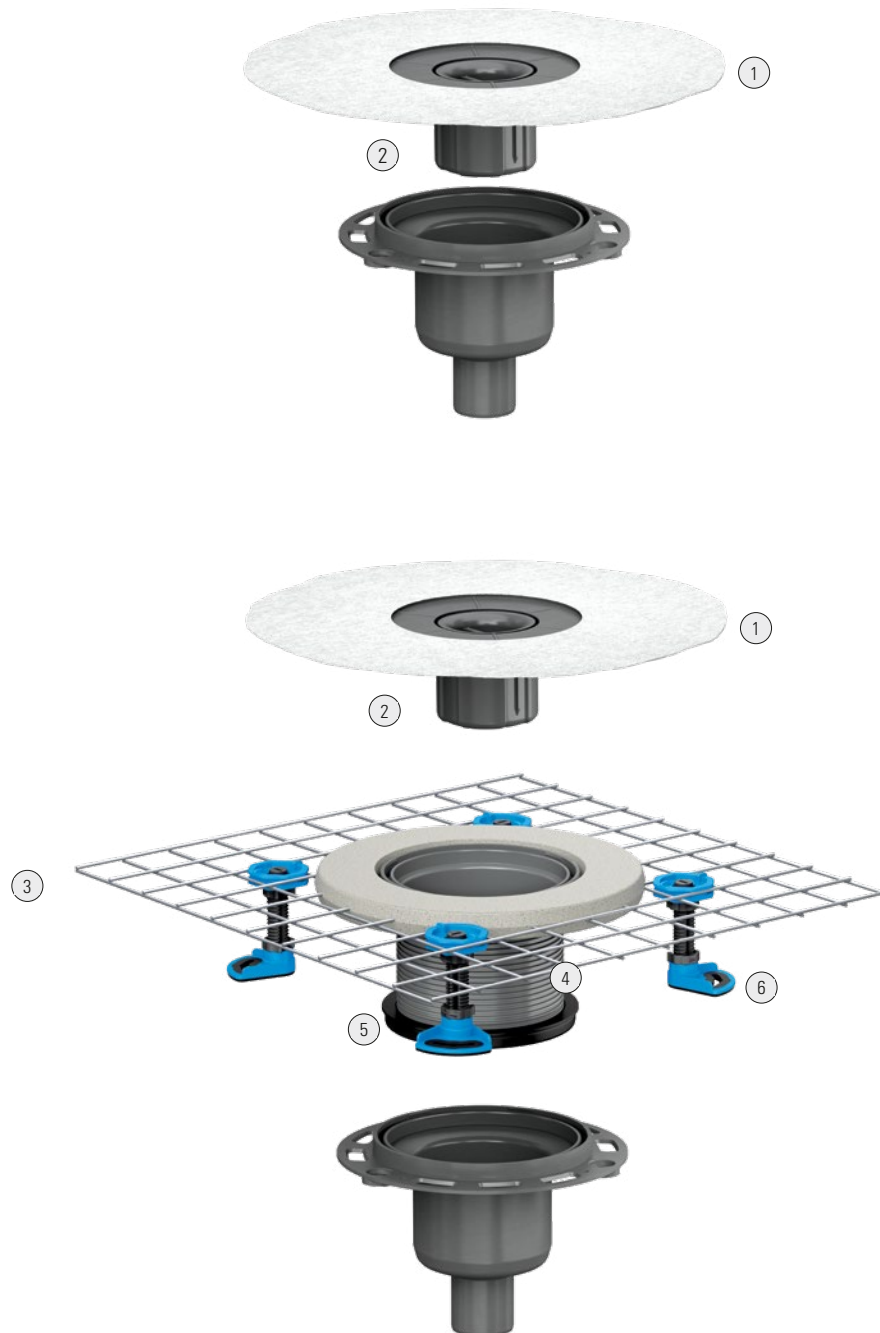
Montagevideo:  
[dallmer.de/dalldrain-montage](http://dallmer.de/dalldrain-montage)





# DallDrain senkrecht + CeraDrain Vario

Bestellübersicht S. 52  
Lieferprogramm S. 62

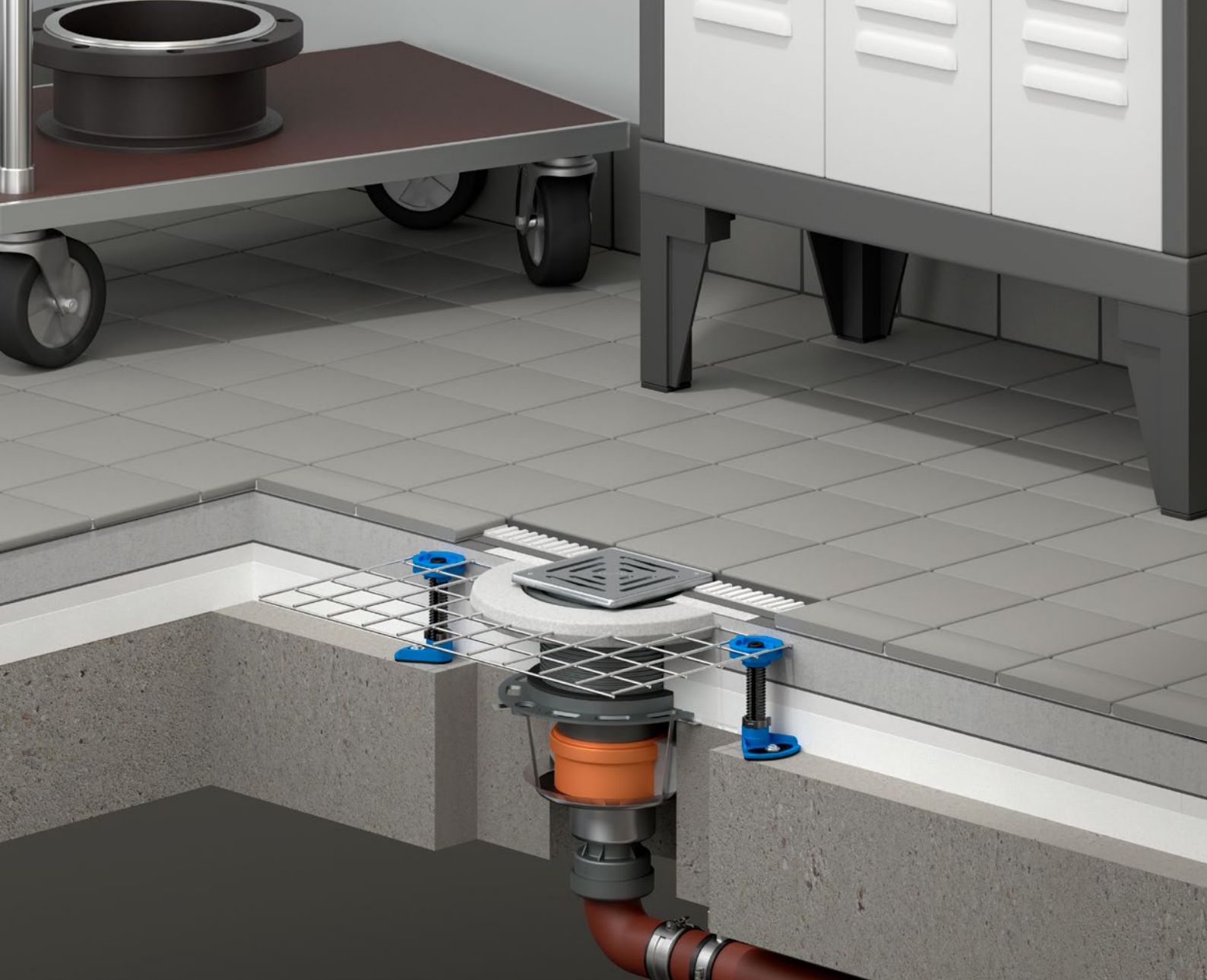


Material Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest

Passend für Aufsätze Select/Individual/Pure (inkl. ColourCollection)

Bauhöhen DallDrain senkrecht: 24 mm (mit Zubehör Montagefüße 47 mm);  
DallDrain senkrecht + CeraDrain Vario: 55 mm

Ablaufleistungen (10/20 mm Anstauhöhe), gemessen mit Standard-Rost 100×100 mm:  
0,8/1,2 l/s



- ① Flexible, faltenfreie und einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- ② Einfach herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchsverschluss zur schnellen Reinigung und Gewährleistung der optimalen Hygiene; freier Zugang zur Abwasserleitung, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- ③ Ausführung CeraDrain mit Polymerbetonkragen inkl. Baustahlmatte
- ④ Kürzbar 25–115 mm
- ⑤ Rückstaudichtung
- ⑥ Schallentkoppelte, 50–250 mm höhenverstellbare Montagefüße; frei platzierbar

## Vorteile

Das Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht bietet die Basis für eine senkrechte Entwässerungslösung und eignet sich mit 24 mm Bauhöhe optimal für den Objektbau. Kombiniert mit dem Aufstockelement CeraDrain entstehen zusätzliche Möglichkeiten, besonders flexibel und individuell auf bauliche Gegebenheiten reagieren zu können.

- Sicherheit und Hygiene – komplett herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss
- Brandschutz durch bauaufsichtlich zugelassene Brandschutzelemente

Montagevideo:  
[dallmer.de/dalldrain-montage](https://dallmer.de/dalldrain-montage)





Aufsätze

S. 29

03



# DallDrain Select

Bestellübersicht ab S. 48  
Lieferprogramm S. 64

Form der Eleganz. Exklusiver Aufsatz mit  
Edelstahlrost im Edelstahlrahmen.

DallDrain Select  
Edelstahl









## Aufsätze



DallDrain  
Select



DallDrain  
Select Quadra



DallDrain  
Select Rund



DallDrain  
Select Plus



DallDrain  
Select RH\*



DallDrain  
Select Plus RH\*

Passend für Ablaufgehäuse

DallDrain / CeraDrain, DallDrain Plan / CeraDrain Plan,  
DallDrain senkrecht / CeraDrain Vario

Material

Rost und Rahmen aus Edelstahl, Aufsatzverlängerung aus ABS

Größen

100×100 mm, 120×120 mm, Ø 120 mm, 150×150 mm (je nach Aufsatzvariante)

Geeignete Bodenbeläge

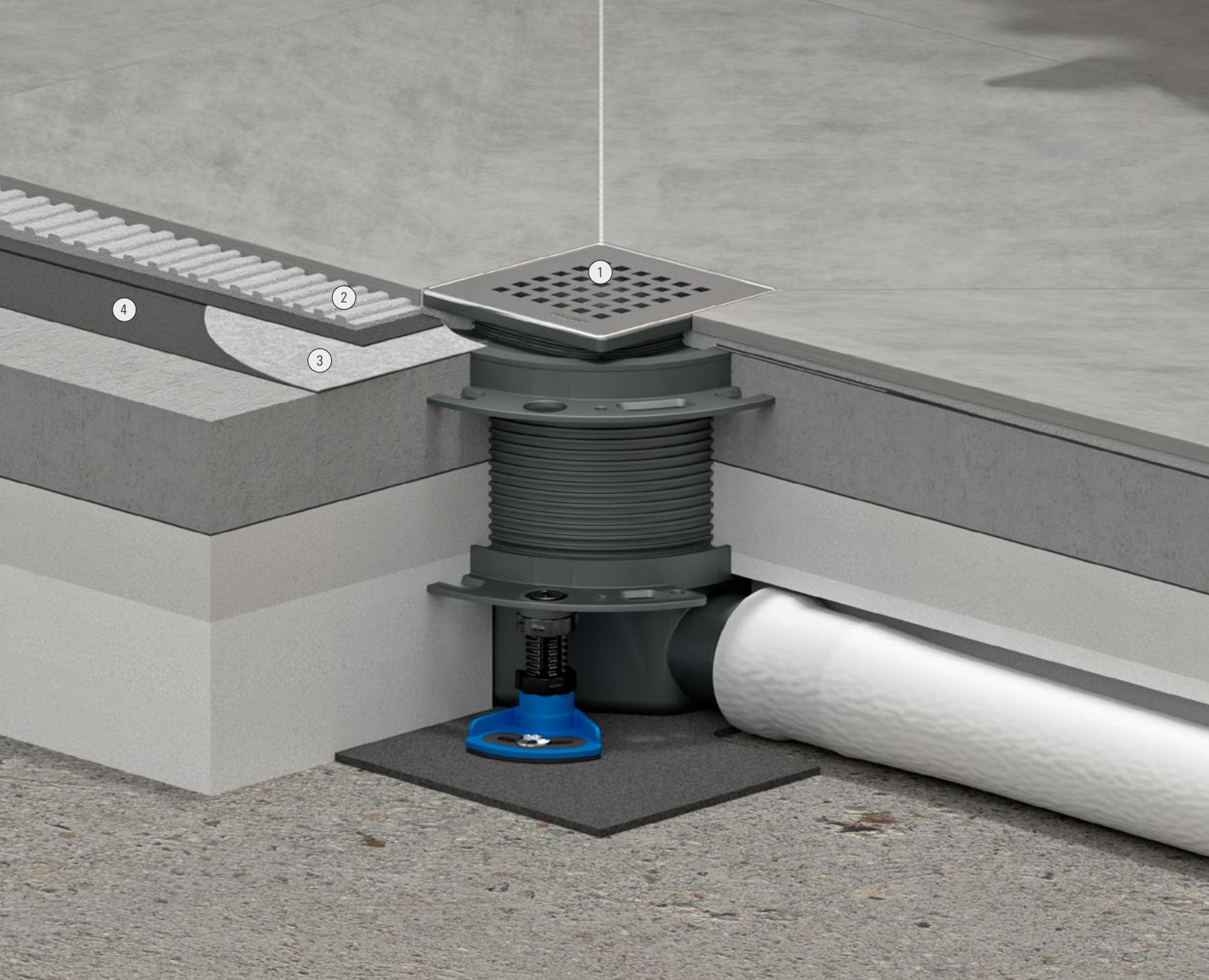
10–36 mm (inkl. Kleberbett)

Belastungsklasse

K 3 (300 kg) oder L 15 (1,5t) Select Plus Modelle

\*Nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend, Klasse B,  
nach DIN 51130 rutschhemmend, Klasse R 11 (DallDrain Select Plus RH Klasse R 12).





- ① Design-Rost Edelstahl Select Quadra
- ② Fliesenkleber
- ③ DallDrain-Dichtmanschette
- ④ Abdichtung im Verbund

## Vorteile

Die Fusion aus optischer Eleganz und bewährter Technik – typisch DallDrain Select. Aufsatzrahmen und Rost aus Edelstahl wirken im Zusammenspiel ausgesucht exklusiv und überzeugen durch ihr minimalistisches Design. Die Select-Ausführungen sind flexibel mit allen DallDrain-Ablaufgehäusen kombinierbar – für den vielseitigen Einsatz in Bad, Spa oder Keller.

- Rost und Rahmen gefertigt aus Edelstahl
- Die Aufsatzverlängerung lässt sich je nach Bedarf einfach kürzen
- Der Aufsatz ist durch die Positionierhilfe seitverstellbar

Montagevideo:  
[dallmer.de/montage](https://dallmer.de/montage)



# DallDrain Individual

Bestellübersicht ab S. 48  
Lieferprogramm S. 67

Individualität als Anspruch. Aufsatz mit  
Edelstahlrahmen für unterschiedlichste  
Fliesen-Designs.







DalIDrain Individual  
mit befliesbarem Edelstahlrahmen



## Aufsätze



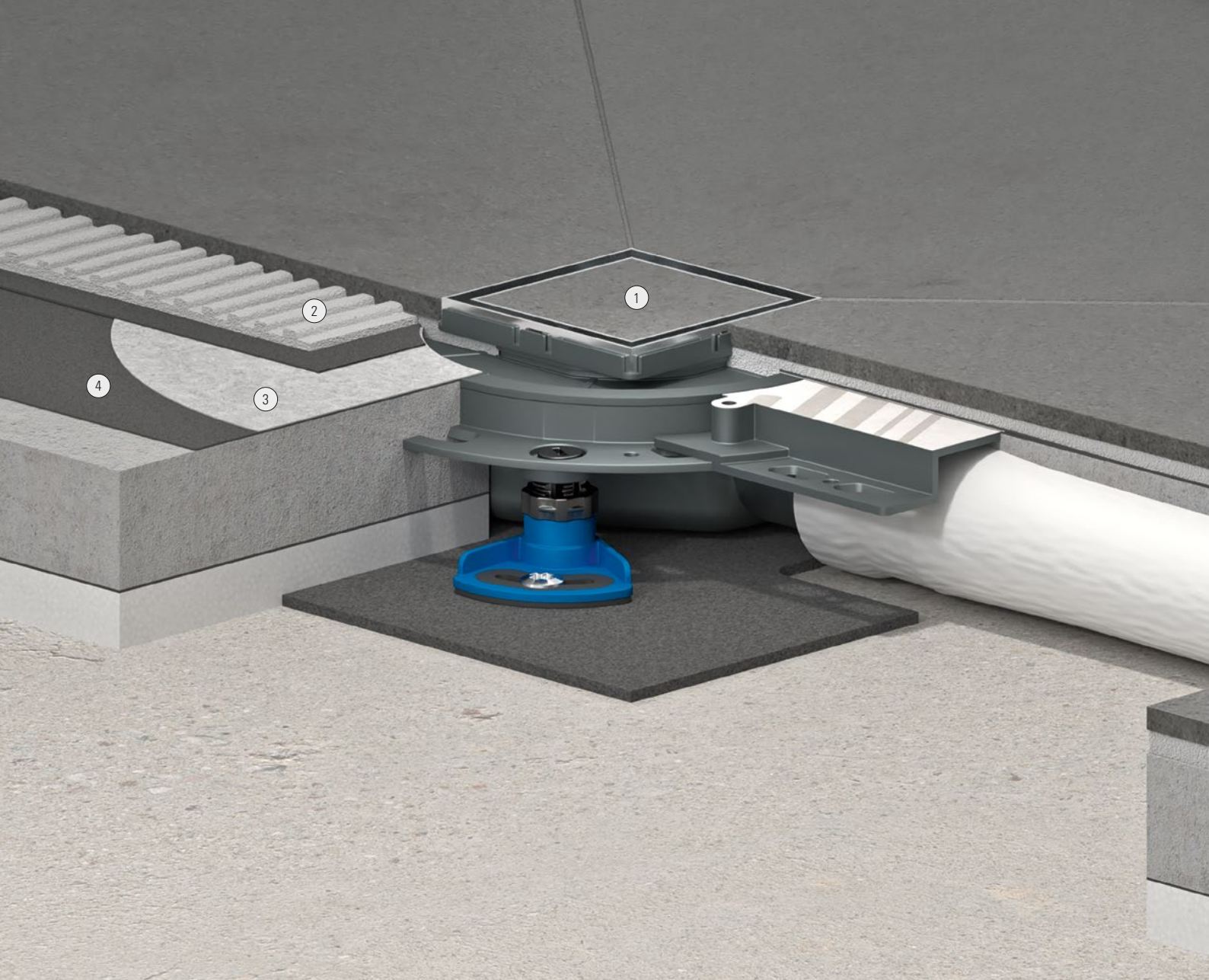
DalIDrain  
Individual



DalIDrain Individual  
Naturstein

Passend für Ablaufgehäuse	DalIDrain / CeraDrain, DalIDrain Plan / CeraDrain Plan, DalIDrain senkrecht / CeraDrain Vario
Material	Fliesenaufnahme und Rahmen aus Edelstahl, Aufsatzverlängerung aus ABS
Größen	100×100 mm
Geeignete Bodenbeläge	11–36 mm (inkl. Kleberbett)
Belastungsklasse	K 3 (300 kg)





- ① Befliesbarer Aufsatz Individual
- ② Fliesenkleber
- ③ DallDrain-Dichtmanschette
- ④ Abdichtung im Verbund

Abdeckung Individual:  
mit Edelstahlrahmen zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen;  
Fliesenaufnahme und Rahmen Edelstahl

Abdeckung Naturstein:  
zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen, deren Schnittkanten  
poliert werden können oder durchgefärbt sind (z. B. Naturstein,  
Feinsteinzeug); Fliesenaufnahme Edelstahl

## Vorteile

Bei der befliesbaren Ausführung Individual geht der Ablauf optisch direkt in den Bodenbelag über. Gestaltungsfreiheit grenzenlos. Die beiden Individual-Aufsätze sind aus Edelstahl gefertigt und können flexibel mit allen DallDrain-Ablaufgehäusen kombiniert werden.

- Der Aufsatz ist durch die Positionierhilfe seitverstellbar
- Die Aufsatzverlängerung lässt sich je nach Bedarf einfach kürzen

Montagevideo:  
[dallmer.de/montage](https://dallmer.de/montage)



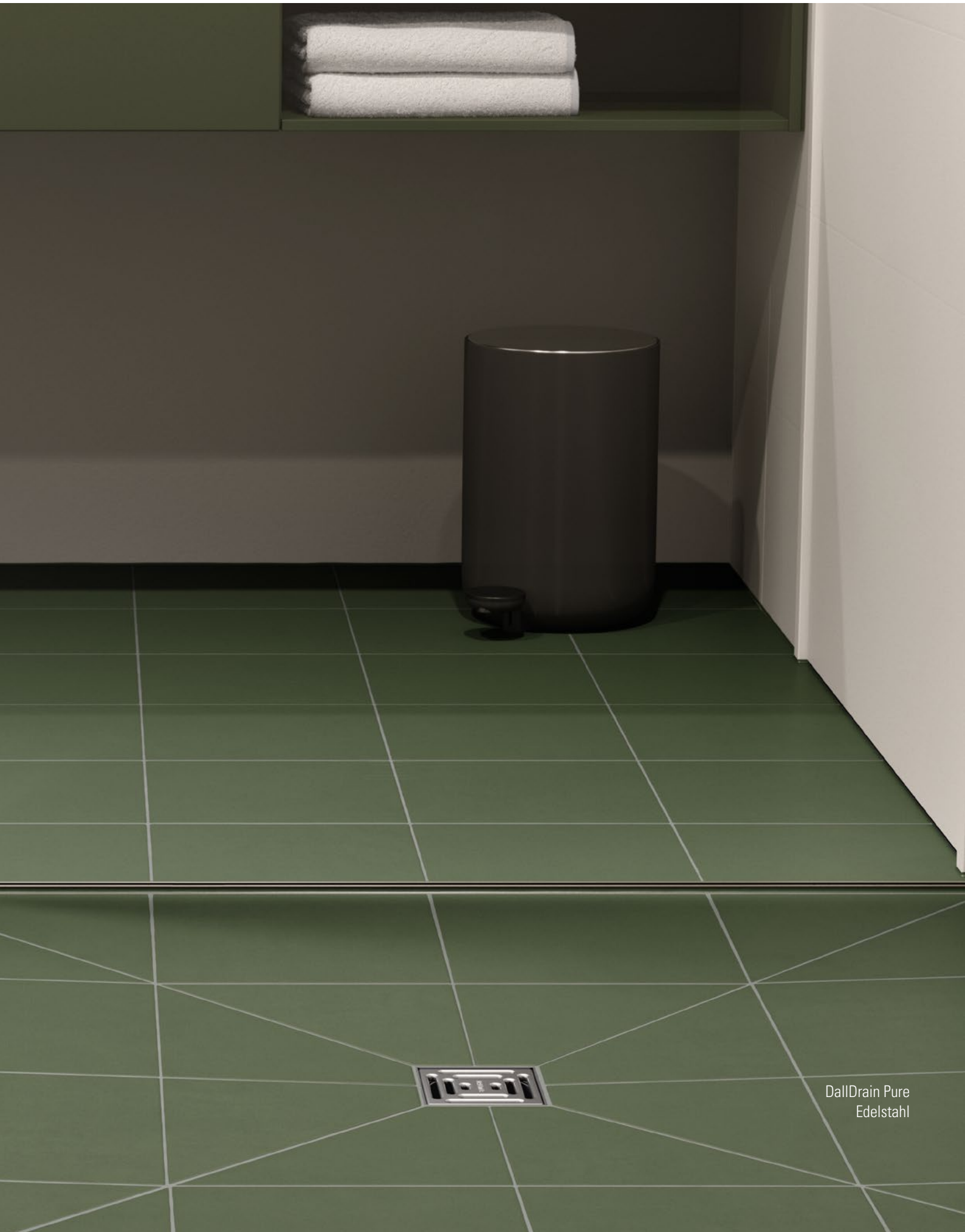


# DallDrain Pure

Bestellübersicht ab S. 48  
Lieferprogramm S. 68

Das budgetfreundliche Ablaufgehäuse Pure mit hochwertigem Edelstahlrost ist in vier verschiedenen Ausführungen erhältlich





DalIDrain Pure  
Edelstahl



Größenvarianten



Passend für Ablaufgehäuse

DallDrain / CeraDrain, DallDrain Plan / CeraDrain Plan,  
DallDrain senkrecht / CeraDrain Vario

Material

Rost aus Edelstahl, Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

Größen

100×100 mm\*, 120×120 mm\*, Ø 120 mm, 150×150 mm

Geeignete Bodenbeläge

10 – 36 mm (inkl. Kleberbett)

Belastungsklasse

K 3 (300 kg)

\*Auch in allen 16 Farben aus unserer ColourCollection verfügbar.



- ① Edelstahlrost
- ② Fliesenkleber
- ③ DallDrain-Dichtmanschette
- ④ Abdichtung im Verbund

## Vorteile

Die budgetfreundliche Ausführung Pure überzeugt durch ihren aus Kunststoff gefertigten Aufsatzrahmen. Der zugehörige Rost ist aus Edelstahl. Insgesamt vier verschiedene Pure-Ausführungen lassen sich flexibel mit allen DallDrain-Ablaufgehäusen kombinieren.

- Der Aufsatz ist durch die Positionierhilfe seitenverstellbar
- Die Aufsatzverlängerung lässt sich je nach Bedarf einfach kürzen

Montagevideo:  
[dallmer.de/montage](https://dallmer.de/montage)





# DallDrain ColourCollection

Bestellübersicht ab S. 48  
Lieferprogramm S. 69

Lieblingsfarbe im Bad. Die DallDrain ColourCollection ist in 16 inspirierenden Farben erhältlich.



DallDrain ColourCollection  
RAL 6029 Minzgrün





## Farben



Weiß



Schwarz



RAL 1001  
Beige



RAL 8000  
Grünbraun



RAL 6031  
Bronzegrün



RAL 7022  
Umbragrau



RAL 5008  
Graublau



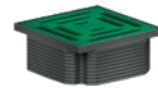
RAL 5020  
Ozeanblau



RAL 5002  
Ultramarinblau



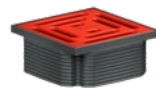
RAL 5015  
Himmelblau



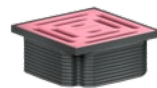
RAL 6029  
Minzgrün



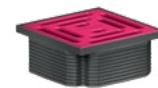
RAL 1018  
Zinkgelb



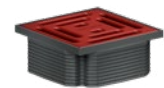
RAL 2002  
Blutorange



RAL 3015  
Hellrosa



RAL 4010  
Telemagenta



RAL 3003  
Rubinrot

## Größenvarianten



100 × 100 mm



120 × 120 mm

Passend für Ablaufgehäuse

DallDrain / CeraDrain, DallDrain Plan / CeraDrain Plan,  
DallDrain senkrecht / CeraDrain Vario

Material

Rost aus Edelstahl, matt lackiert, Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

Geeignete Bodenbeläge

10–36 mm (inkl. Kleberbett)

Belastungsklasse

K 3 (300 kg)



## Lust auf Farbe?

Die neue DallDrain ColourCollection gibt Ihrem Bad den individuellen Akzent. Basis der Collection sind farbige Roste aus Edelstahl, erhältlich in 16 inspirierenden Farbvarianten. Die matt lackierten Highlights bieten völlig neue Freiheiten bei der Badgestaltung. Ihre Lieblingsfarbe ist nicht dabei? Wir realisieren nahezu jeden RAL-Ton und fertigen so Ihr ganz persönliches Wunschobjekt.

Großartig! Die DallDrain ColourCollection überzeugt durch ein individuelles Farbkonzept kombiniert mit einer klaren Formsprache. Der Aufsatz ist in zwei Größen erhältlich und natürlich kompatibel mit unserem klassischen DallDrain-System. Bringen Sie Farbe in Ihr Bad und tauschen Sie Ihren bisherigen Rost einfach aus.



Mehr auf:  
[dallmer.de/colourcollection](https://dallmer.de/colourcollection)





Bestellübersicht

S. 47

04



# DallDrain / CeraDrain: individuell konfigurierbar

## Ablaufgehäuse

### Ablaufgehäuse DallDrain

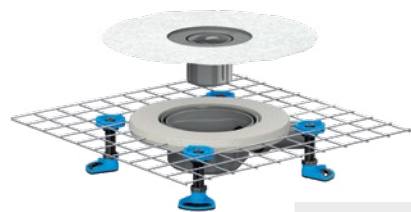
Mit Geruchsverschluss gemäß DIN EN 1253



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

\* Gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

## Aufsätze

Select – mit Edelstahlrahmen

### Aufsatz DallDrain 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 DallDrain 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
--------------	--------

Individual – befliesbar

### Aufsatz DallDrain Individual



Mit Edelstahlrahmen zum  
Befliesen. Fliesenaufnahme  
und Rahmen Edelstahl 1.4301

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

Pure – mit Kunststoffrahmen

### Aufsatz DallDrain 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

### 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 ABS

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

### ColourCollection – Aufsätze mit Rosten in 16 ausgesuchten Farben



100 x 100 mm



120 x 120 mm



## Zubehör

### Montagehilfe DallDrain Plan



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
-----------------	--------

Nur DallDrain, CeraDrain wird serienmäßig mit Montagefüßen geliefert

### 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
----------	--------

# DalIDrain Plan / CeraDrain Plan: 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)	0,47/0,54 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 ABS

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

### ColourCollection – Aufsätze mit Rosten in 16 ausgesuchten Farben



100 x 100 mm



120 x 120 mm



## Zubehör

### Montagehilfe DallDrain Plan

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



### Schallschutzmatte DallDrain

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



### Montagefüße DallDrain

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



Nur DallDrain, CeraDrain wird serienmäßig mit Montagefüßen geliefert

### Haarsieb DallDrain, passend für den mechanischen Geruchsverschluss

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





# DallDrain senkrecht / CeraDrain Vario: individuell konfigurierbar

## Ablaufgehäuse

### Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht

Für den Objektbau, Geruchsverschluss gemäß DIN EN 1253



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

## Aufsätze

Select – mit Edelstahlrahmen

### Aufsatz DallDrain 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 DallDrain Select Plus



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

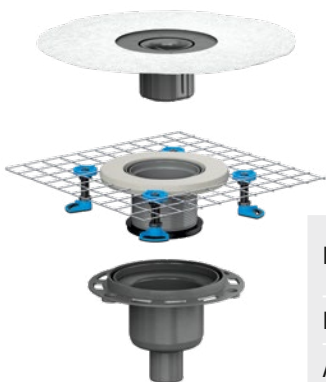
150 x 150 mm	517432
--------------	--------

oder



oder

### Aufstockelement CeraDrain Vario Mit Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht



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

Individual – befliesbar

### Aufsatz DallDrain Individual



Mit Edelstahlrahmen zum  
Befliesen. Fliesenaufnahme  
und Rahmen Edelstahl 1.4301

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

oder

Pure – mit Kunststoffrahmen

### Aufsatz DallDrain 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 ABS

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

### ColourCollection – Aufsätze mit Rosten in 16 ausgesuchten Farben



100 x 100 mm



120 x 120 mm



## Zubehör

### Aufstockelement DallDrain



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

### Montagefüße DallDrain



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

Nur DallDrain, CeraDrain wird serienmäßig mit Montagefüßen geliefert

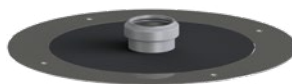
### Brandschutz-Rohbauelement 2



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







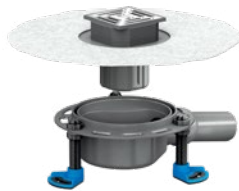

d: 78 mm	518514
----------	--------

### Geruchsverschluss DallDrain mechanisch



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

# Vorkonfigurierte Komplett-Sets

	Bodenablauf DallDrain mit Geruchsverschluss gemäß DIN EN 1253	Bodenablauf DallDrain Plan flache Gehäuseform für Sanierung und Modernisierung																														
Inklusive Aufsatz DallDrain Select und Montagefüßen	<p><b>Bodenablauf DallDrain 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 DallDrain 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">0,47/0,54 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>	0,47/0,54 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>	0,47/0,54 l/s																															
ABMESSUNG	100 x 100 mm	120 x 120 mm																														
ART.-NR.	517081	517104																														
Inklusive Aufsatz DallDrain Individual und Montagefüßen	<p><b>Bodenablauf DallDrain 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 DallDrain 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 DallDrain Pure und Montagefüßen	<p><b>Bodenablauf DallDrain 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 DallDrain 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">0,47/0,54 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>	0,47/0,54 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>	0,47/0,54 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**



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

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

**Bodenablauf DallDrain Select Vario**



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

**Bodenablauf DallDrain Individual senkrecht**



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

**Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht**



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

**Bodenablauf DallDrain Pure Vario**



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

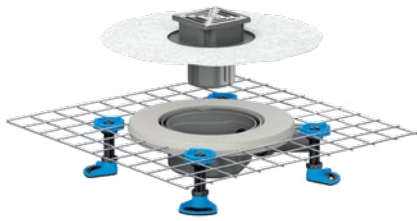


# Vorkonfigurierte Komplett-Sets

Bodenablauf CeraDrain  
mit Geruchsverschluss  
gemäß DIN EN 1253

Inklusive  
Aufsatz  
CeraDrain  
Select  
und  
Montage-  
füßen

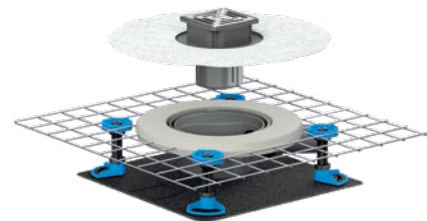
**Bodenablauf CeraDrain Select**



<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 mit  
Geruchsverschluss gemäß DIN EN 1253  
inklusive Schallschutzmatte DallDrain

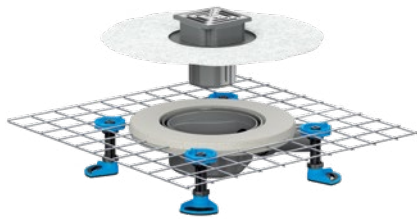
**Schallschutzablauf CeraDrain Select**



<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

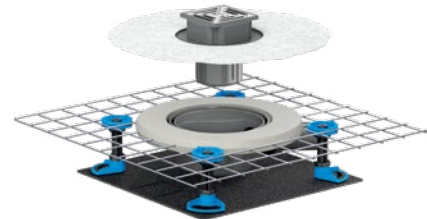
Inklusive  
Aufsatz  
CeraDrain  
Pure  
und  
Montage-  
füßen

**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

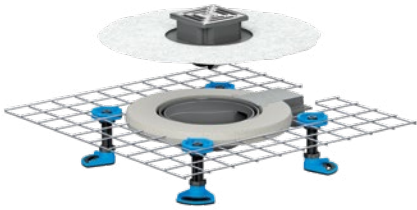
**Schallschutzablauf CeraDrain Pure**



<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

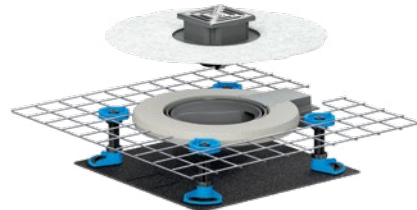
**Bodenablauf CeraDrain Select Plan**



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

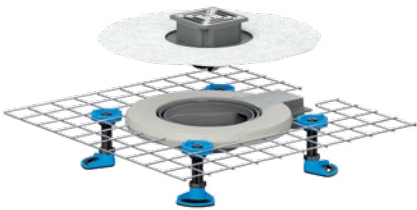
Schallschutzablauf CeraDrain Plan  
flache Gehäuseform für Sanierung und Modernisierung  
inklusive Schallschutzmatte DallDrain

**Schallschutzablauf CeraDrain Select Plan**



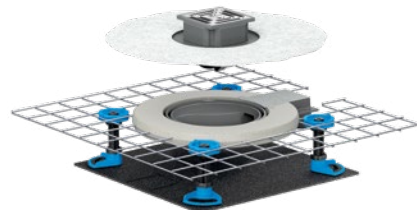
NENNWEITE	DN 40
BAUHÖHE	55 – 250 mm
ABLAUFLEISTUNG <small>(10/20 mm Anstauhöhe)</small>	0,56/0,70 l/s
ABMESSUNG	100 x 100 mm
ART.-NR.	518408

**Bodenablauf CeraDrain Pure Plan**



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

**Schallschutzablauf CeraDrain Pure Plan**



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



# 05

Lieferprogramm

S. 59

# 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

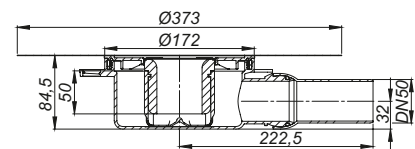
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse DallDrain	DN 50	517210

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) \*

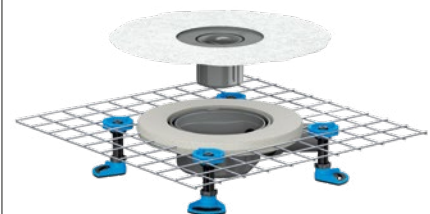
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

\* gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

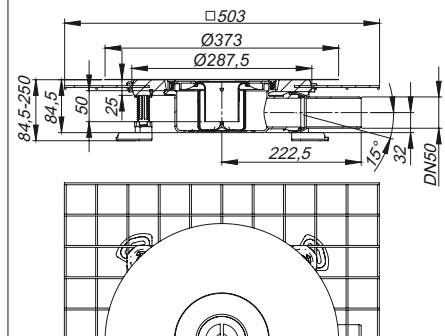
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse CeraDrain	DN 50	518422

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

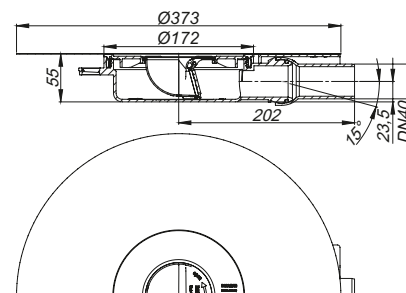
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse DallDrain Plan	DN 40	517227

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)\*

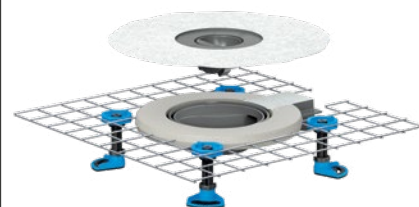
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,7 l/s

\* gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

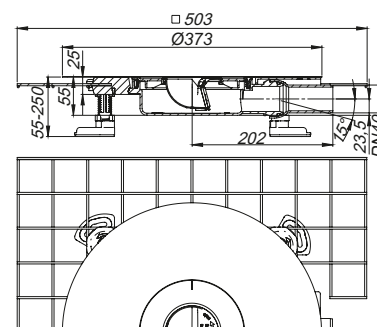
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Ablaufgehäuse CeraDrain Plan	DN 40	518439

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.

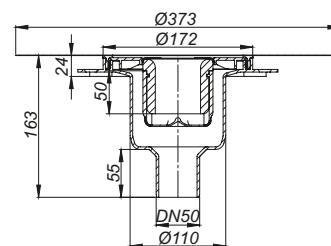
517234

-  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

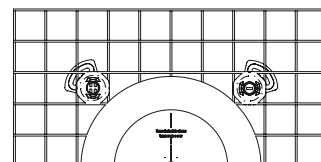
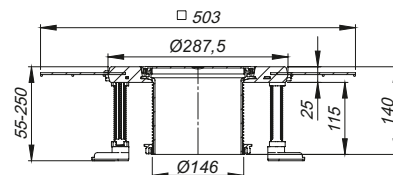
### MATERIAL

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

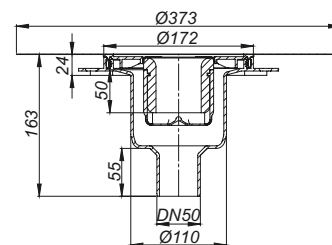
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
 Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht	DN 50/DN 100	517234

-  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

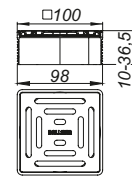
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

- ▶ **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.

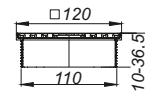
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz DalIDrain Select	100 x 100 mm	517265
Aufsatz DalIDrain Select, Rost verschraubt	100 x 100 mm	517463
Aufsatz DalIDrain Select	120 x 120 mm	517296
Aufsatz DalIDrain Select	150 x 150 mm	517173
Aufsatz DalIDrain Select, Rost verschraubt	150 x 150 mm	517470
Aufsatz DalIDrain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



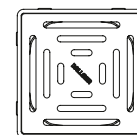
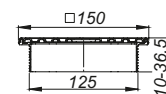
Aufsatz DalIDrain Select, 100 x 100 mm



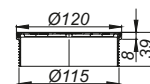
Aufsatz DalIDrain Select, 120 x 120 mm



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)

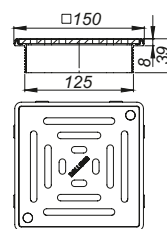
### MATERIAL

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)

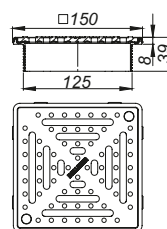
### MATERIAL

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)

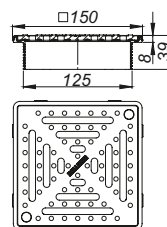
### MATERIAL

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

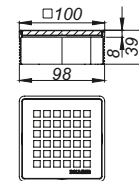
Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t);  
Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

- ▶ **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.

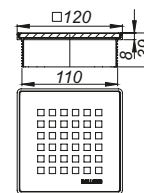
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz DalIDrain Select Quadra	100 x 100 mm	517401
Aufsatz DalIDrain Select Quadra	120 x 120 mm	517418
Aufsatz DalIDrain Select Quadra	150 x 150 mm	517425



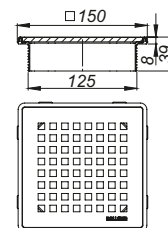
Aufsatz DalIDrain Select Quadra, 100 x 100 mm



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

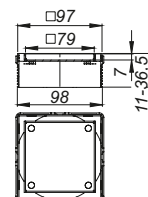
Fliesenaufnahme Edelstahl 1.4301; Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

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.

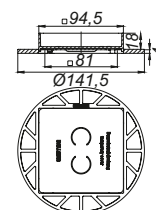
### MATERIAL

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

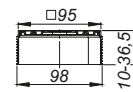
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

- ▶ **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.

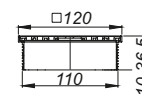
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz DalIDrain Pure	100 x 100 mm	517258
Aufsatz DalIDrain Pure	120 x 120 mm	517289
Aufsatz DalIDrain Pure	150 x 150 mm	517166
Aufsatz DalIDrain Pure	d: 120 mm	517371



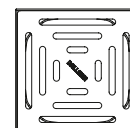
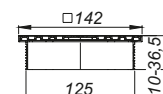
Aufsatz DalIDrain Pure, 100 x 100 mm



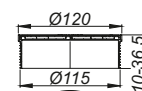
Aufsatz DalIDrain Pure, 120 x 120 mm



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

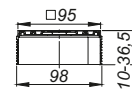
- ▶ **Aufsatz DallDrain Pure, farbig, 100 x 100 mm**  
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Aufsatz DallDrain Pure, farbig, 120 x 120 mm**  
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 9,5 mm.

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

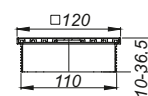
Farbe Weiß in Anlehnung an RAL 9003, Farbe Schwarz matt in Anlehnung an RAL 9004!



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 seitenverstellbar +/- 2,5 mm.

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

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

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(10/20 mm Anstauhöhe)

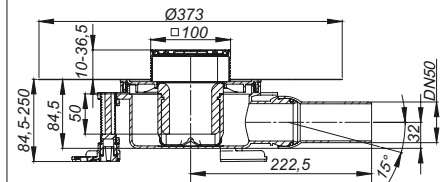
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

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

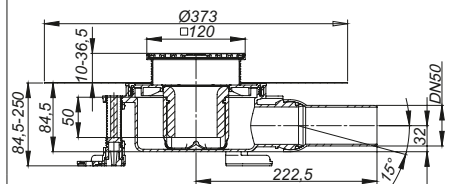
Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art. Nr. 517326) und Montagehilfe DallDrain (Art. Nr. 517319) verwendet werden.



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.

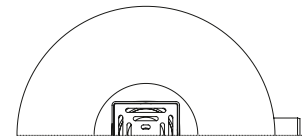
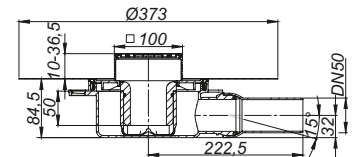
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

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

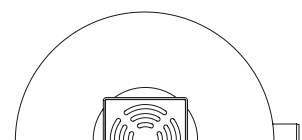
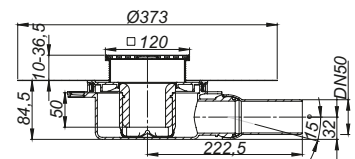
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DallDrain Select OM	DN 50	100 x 100 mm	517555
Bodenablauf DallDrain Select OM	DN 50	120 x 120 mm	517579



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

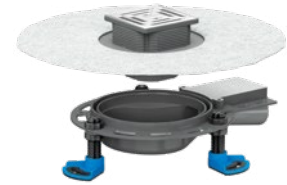
- ▶ **Bodenablauf DallDrain Select Plan, 100 x 100 mm**  
Vorkonfektioniertes Set bestehend aus den Art. Nr. 517265 + 517227 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Bodenablauf DallDrain Select Plan, 120 x 120 mm**  
Vorkonfektioniertes Set bestehend aus den Art. Nr.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

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

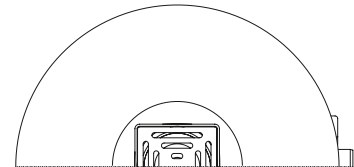
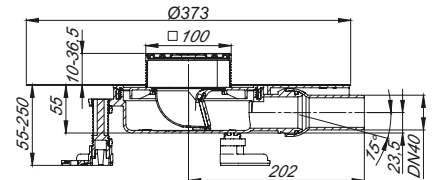
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,7 l/s

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

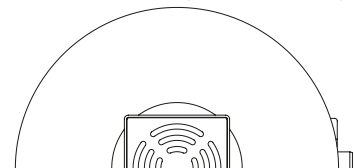
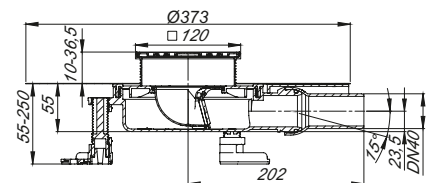
Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art. Nr. 517326) und Montagehilfe DallDrain Plan (Art. Nr. 517302) verwendet werden.



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

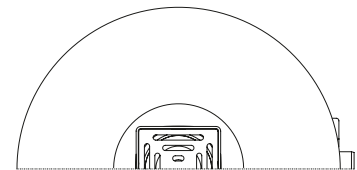
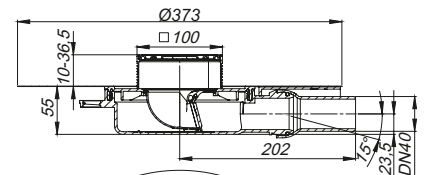
### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3, (10/20 mm Anstauhöhe)

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

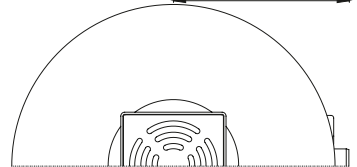
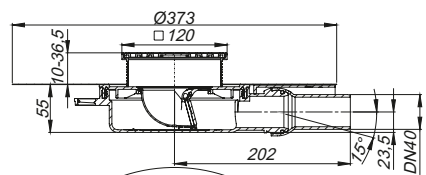
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DallDrain Select Plan OM	DN 40	100 x 100 mm	517593
Bodenablauf DallDrain Select Plan OM	DN 40	120 x 120 mm	517616



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

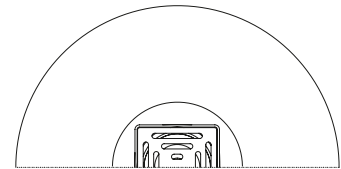
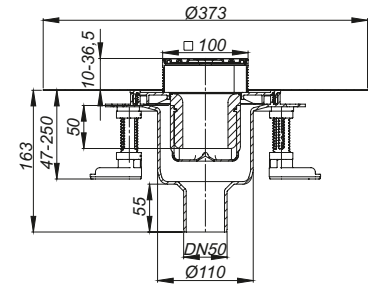
### ARTIKEL

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



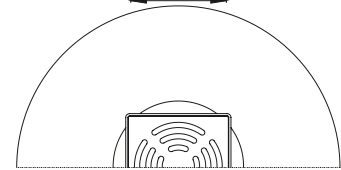
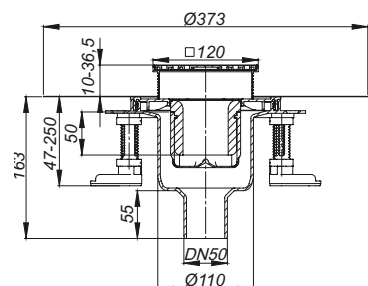
Kernbohrungsmaß: d: 120 mm

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)

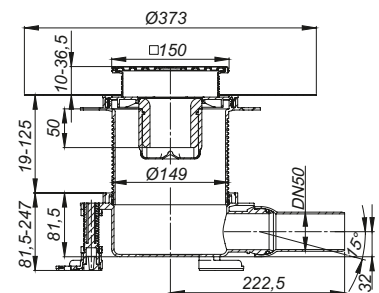
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,87/1,04 l/s

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 seitverstellbar +/- 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

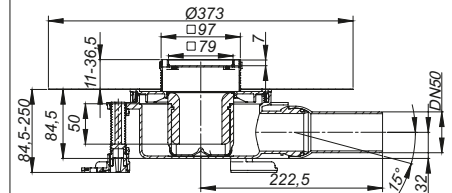
Bodenablauf gemäß der DIN EN 1253-1, Ablaufleistung 0,4 l/s, für einen Duschkopf geeignet!

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)

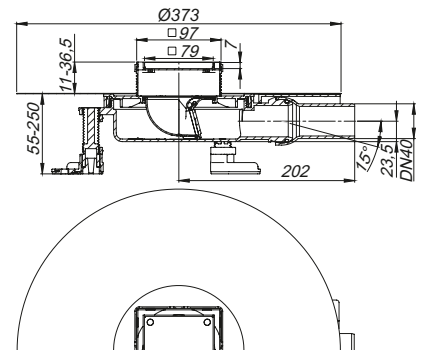
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,46/0,52 l/s

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

#### NENNWEITE

#### ABMESSUNGEN

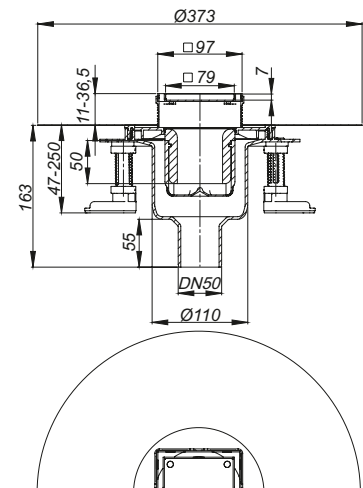
#### ART.-NR.

 Bodenablauf DallDrain Individual senkrecht	DN 50/DN 100	100 x 100 mm	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 DallDrain Pure

## DALLMER Bodenablauf DallDrain 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
- 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 DallDrain Pure, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set bestehend aus den Art. Nr. 517258 + 517210 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.

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

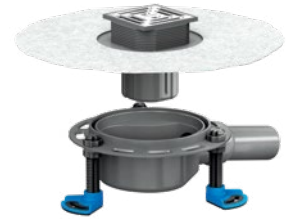
Vorkonfektioniertes Set bestehend aus den Art. Nr. 517289 + 517210 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 9,5 mm.

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

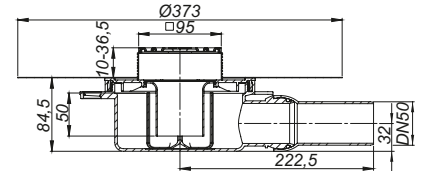
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DallDrain Pure	DN 50	100 x 100 mm	517005
Bodenablauf DallDrain Pure	DN 50	120 x 120 mm	517029

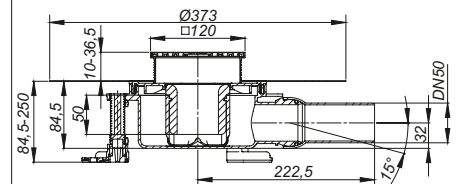
Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art. Nr. 517326) und Montagehilfe DallDrain (Art. Nr. 517319) verwendet werden.



Bodenablauf DallDrain Pure 100 x 100 mm



Bodenablauf DallDrain 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.

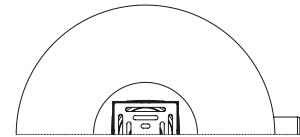
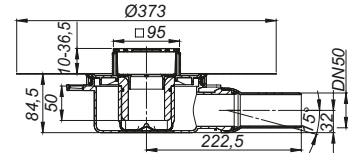
### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

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

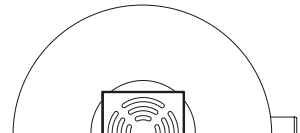
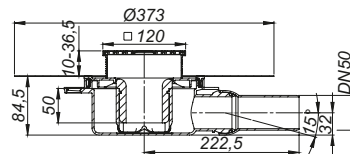
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DallDrain Pure OM	DN 50	100 x 100 mm	517548
Bodenablauf DallDrain Pure OM	DN 50	120 x 120 mm	517562



Bodenablauf DallDrain Pure OM 100 x 100 mm



Bodenablauf DallDrain Pure OM 120 x 120 mm





# Bodenabläufe DalIDrain Pure

## DALLMER Bodenablauf DalIDrain Pure Plan

Bodenablauf inklusive Aufsatz DalIDrain 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 DalIDrain Pure Plan, 100 x 100 mm**  
Vorkonfektioniertes Set bestehend aus den Art. Nr. 517258 + 517227 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Bodenablauf DalIDrain 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)

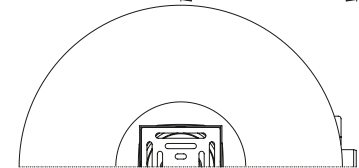
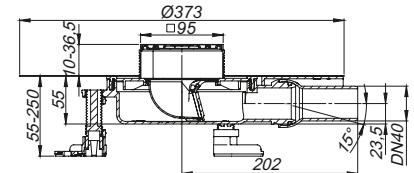
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,7 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DalIDrain Pure Plan	DN 40	100 x 100 mm	517074
Bodenablauf DalIDrain Pure Plan	DN 40	120 x 120 mm	517098

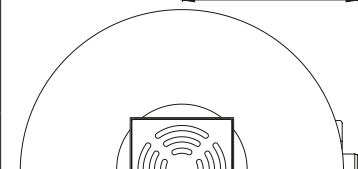
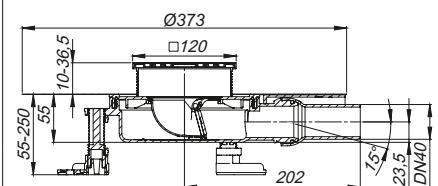
Kann mit Schallschutzmatte DalIDrain (Art. Nr. 517326) und Montagehilfe DalIDrain Plan (Art. Nr. 517302) verwendet werden.



Bodenablauf DalIDrain Pure Plan, 100 x 100 mm



Bodenablauf DalIDrain 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.

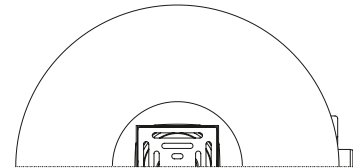
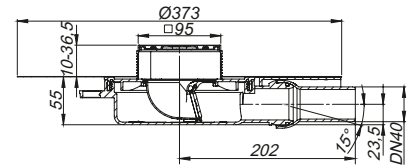
### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3, (10/20 mm Anstauhöhe)

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

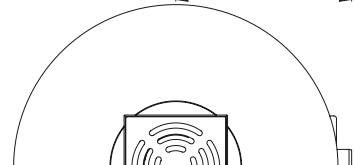
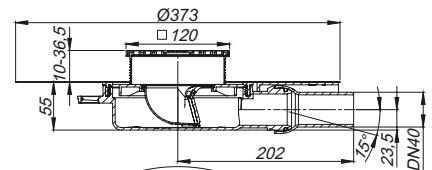
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf DallDrain Pure Plan OM	DN 40	100 x 100 mm	517586
Bodenablauf DallDrain Pure Plan OM	DN 40	120 x 120 mm	517609



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 seitenerstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht, 120 x 120 mm**  
Vorkonfektioniertes Set bestehend aus den Art. Nr. 517289 + 517234 + 517340.  
Aufsatz mit Positionierhilfe seitenerstellbar +/- 9,5 mm.

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

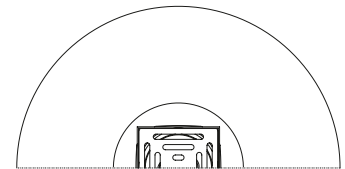
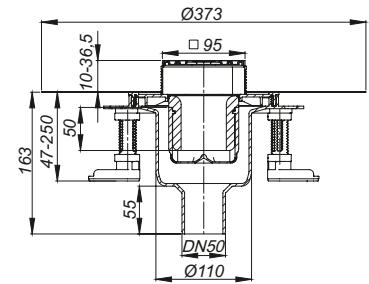
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

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



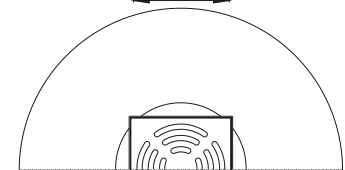
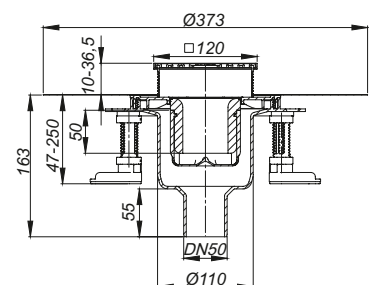
Kernbohrungsmaß: d: 120 mm

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)

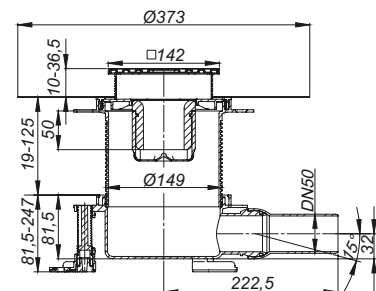
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,87/1,04 l/s

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.

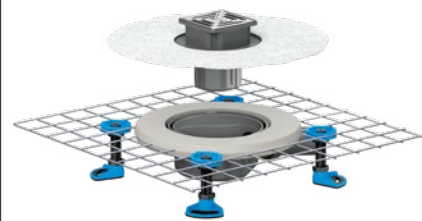
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

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

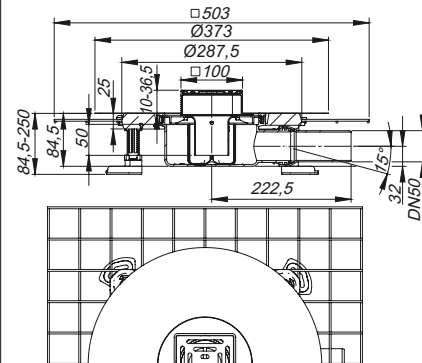
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf CeraDrain Select	DN 50	100 x 100 mm	518354

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 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)

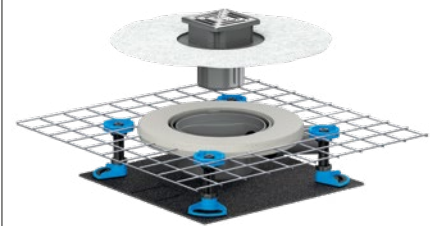
### MATERIAL

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

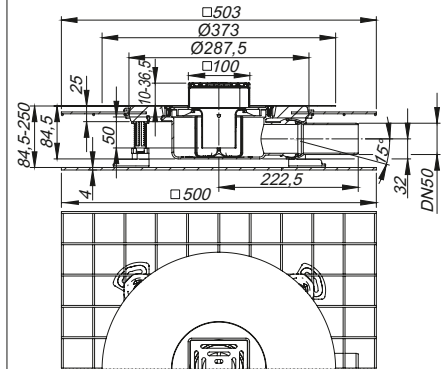
### ► Schallschutzablauf CeraDrain Select, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set bestehend aus den Art. Nr. 517265 + 517326 + 518422.

Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 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 seitenverstellbar +/- 2,5 mm.

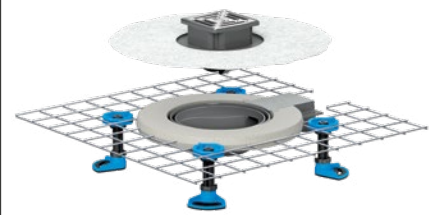
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3, (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

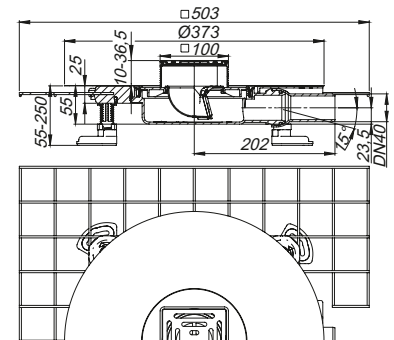
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf CeraDrain Select Plan	DN 40	100 x 100 mm	518378

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.

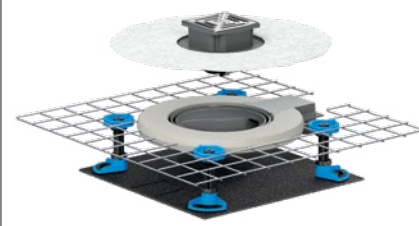
Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 2,5 mm.

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

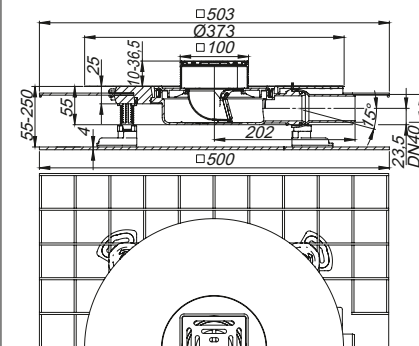
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

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!



Schallschutzablauf CeraDrain Select Plan,  
100 x 100 mm



# 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.

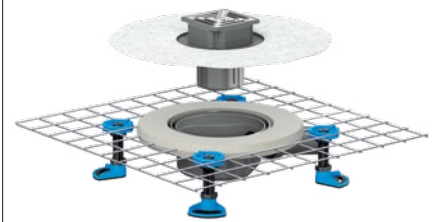
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

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

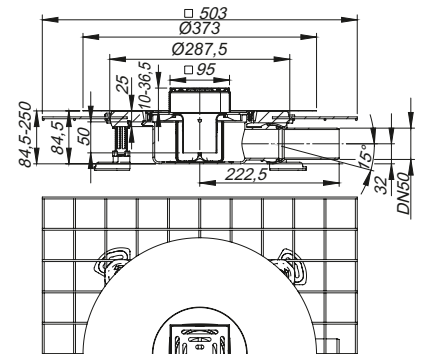
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf CeraDrain Pure	DN 50	100 x 100 mm	518347

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)

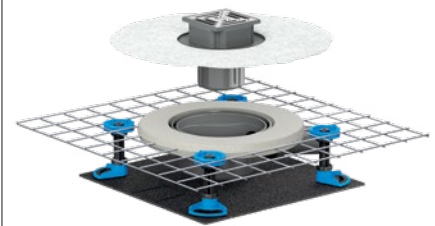
### MATERIAL

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

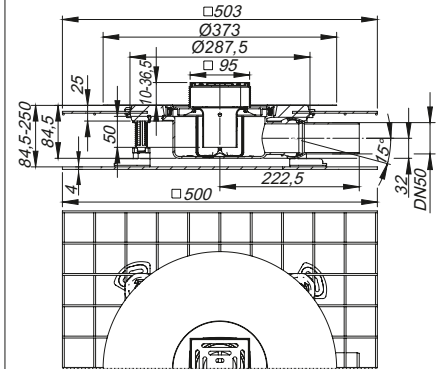
#### ► Schallschutzablauf CeraDrain Pure, 100 x 100 mm

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 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 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.

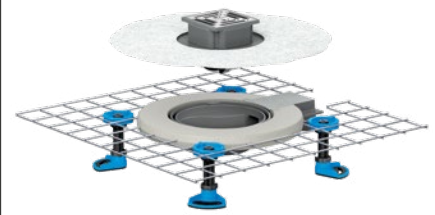
#### ABLAUFLEISTUNGEN IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253 TAB. 3, (10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

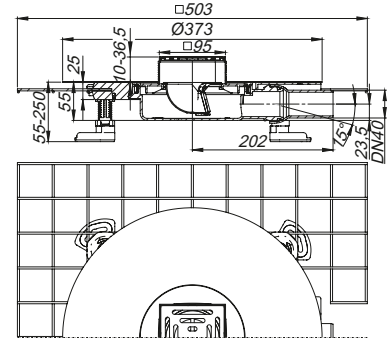
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Bodenablauf CeraDrain Pure Plan	DN 40	100 x 100 mm	518361

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 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

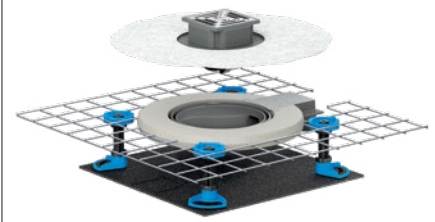
### MATERIAL

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

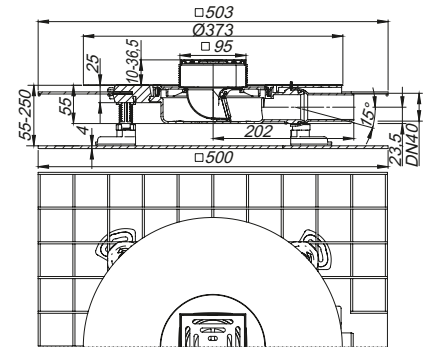
### ► Schallschutzablauf CeraDrain Pure Plan, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set bestehend aus den Art. Nr. 517258 + 517326 + 518439.

Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 2,5 mm.



Schallschutzablauf CeraDrain Pure 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 Pure Plan	DN 40	100 x 100 mm	518446

# Zubehör DallDrain/CeraDrain

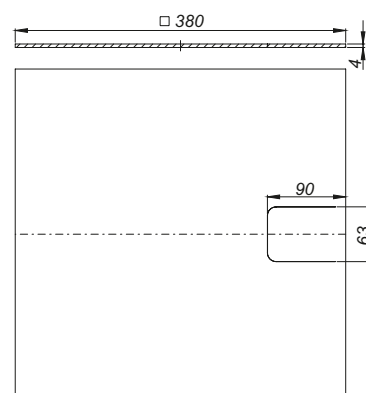
## DALLMER Schallschutzmatte DallDrain

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

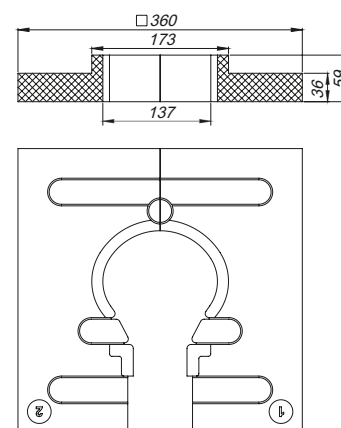
Zum einfachen und schnellen Einbau der Ablaufgehäuse/Bodenabläufe DallDrain und CeraDrain in die Wärmedämmung.

MATERIAL  
EPS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Montagehilfe DallDrain	350 x 350 mm	517319



Montagehilfe DallDrain



## DALLMER Montagehilfe DallDrain Plan

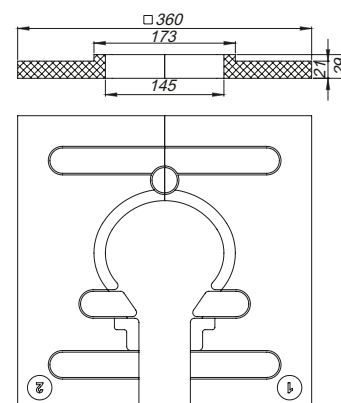
Zum einfachen und schnellen Einbau der Ablaufgehäuse/Bodenabläufe DallDrain Plan und CeraDrain Plan in die Wärmedämmung.

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

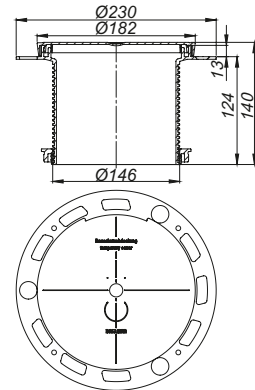
Aufstockelement DallDrain

#### 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

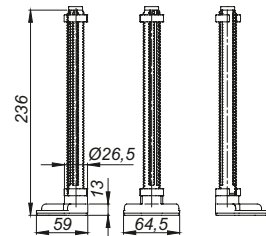
236 mm

#### 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

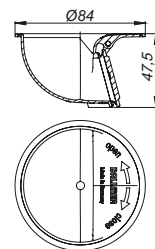
d: 84 mm

#### 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.

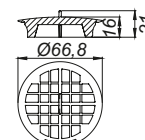
### MATERIAL

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.

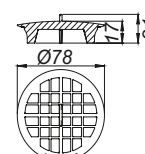
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Haarsieb DallDrain GM	d: 78 mm	518514



Haarsieb DallDrain GM



## DALLMER Wannenanschluss DallDrain

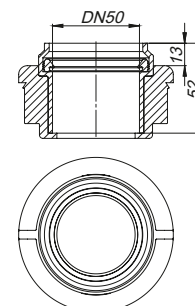
Anschlussstück mit Gummi-Muffendichtung und flexiblen Lippendichtungen aus TPE zum sicheren Anschluss von Badewannen an die Bodenabläufe der DallDrain-Systemfamilie.



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 F 30/60/90/120-Decken.

### AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Schalungshilfe
- Schallschutzmanschette
- Bauschutzdeckel

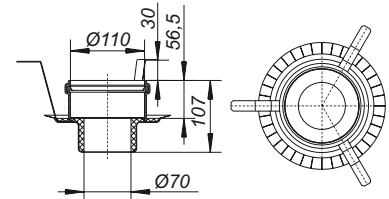
Feuerwiderstandsklasse  
R 30/60/90/120  
Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1543

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.

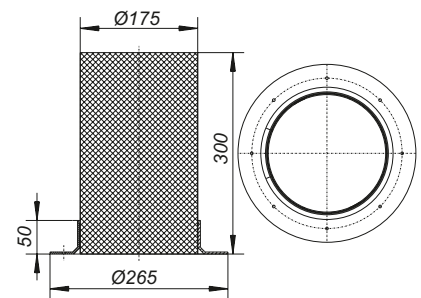
### AUSFÜHRUNG

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 F 30/60/90/120-Decken.

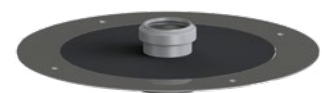
### AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage

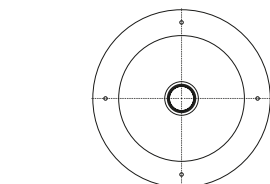
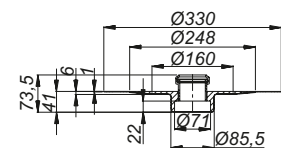
Feuerwiderstandsklasse  
R 30/60/90/120  
Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1543

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.

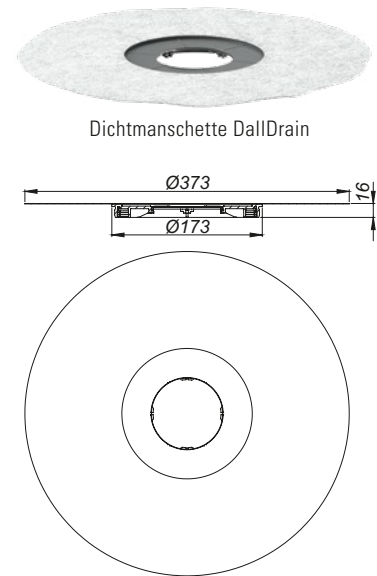
### AUSFÜHRUNG

– 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.

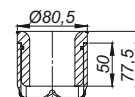
### MATERIAL

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.

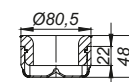
### MATERIAL

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.

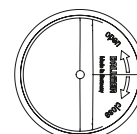
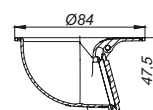
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch	d: 84 mm	517395



Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch





# Service

# + 49 2932 9616-0

Montags bis Donnerstags von 7.15 Uhr bis 17.00 Uhr sowie Freitags von 7.15 Uhr bis 14.00 Uhr sind wir für all Ihre Fragen zu erreichen.

Unsere Produkte auf einen Blick

Entdecken Sie unsere vielfältigen Entwässerungssysteme und verschaffen Sie sich einen Überblick über unsere Produktkategorien in der umfassenden Sortimentsliste.

Hilfen für Planung und Einbau

Als pdf zum Download oder als Broschüre erhältlich.  
[dallmer.de/sortimentsliste](http://dallmer.de/sortimentsliste)

Unter [dallmer.de/service](http://dallmer.de/service) finden Planer:innen, Architekt:innen und Installateur:innen nützliche Tools und Unterlagen, die sie während des gesamten Prozesses von der Planung bis zum Einbau unterstützen.



Montageanleitung



DXF-Zeichnungen



Datenblätter



BIM – Building  
Information Modeling



Systemschnitte



Konfigurator

Persönlich für Sie da: Unseren technischen Support erreichen Sie unter 02932 9616-444.

Die Dallmer-Sessions online. video. live.



Wer den neuesten Stand der Entwässerungstechniken, Änderungen bei Normen und Richtlinien sowie aktuelle Badtrends kennt, hat einen echten Vorsprung, den er an seine Kund:innen weitergeben kann. Die Weiterbildungsangebote von Dallmer machen es nun noch leichter, auf dem Laufenden zu bleiben.

Mehr Infos und aktuelle Termine finden Sie unter [dallmer.de/sessions](http://dallmer.de/sessions)

Ein Versprechen, das Sie gern an Ihre Kund:innen weitergeben können.

10 Jahre Garantie\*

 DallmerVideos  [dallmer.official](https://www.facebook.com/dallmer.official)  [dallmer\\_official](https://www.instagram.com/dallmer_official)  [dallmer\\_official](https://www.pinterest.com/dallmer_official)  WhatsApp-Service: + 49 170 2801433

\*Garantiebedingungen vom Januar 2013, ausgenommen Republik Irland und Vereinigtes Königreich: [dallmer.de/agb](http://dallmer.de/agb)



Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg

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

DW20040 01 / 2023\_5.0\_BE  
WEEE-Reg.-Nr. DE 98946358