



Bodenabläufe **CeraDrain**.
Verstärkung für die
DallDrain-Systemfamilie

NEU

CeraDrain – bewährte Technik mit neuen Funktionen

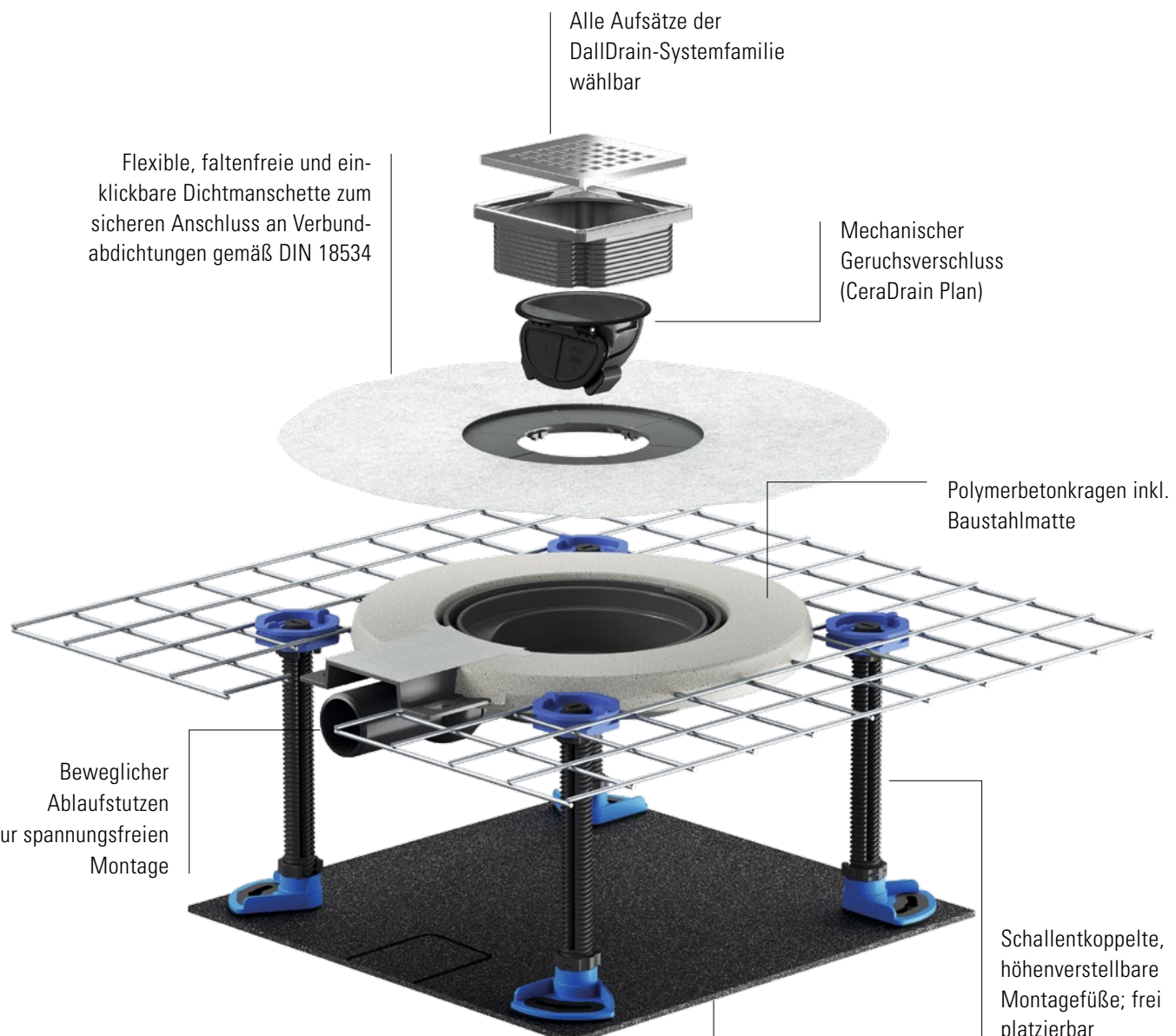
Neu in der DallDrain-Systemfamilie

Das Produkt ändert sich, der Name bleibt:
Mit den neuen CeraDrain Bodenabläufen erfährt die DallDrain Systemfamilie eine sinnvolle Ergänzung für noch mehr Einbausicherheit, Einfachheit und Flexibilität.

Die bewährte CeraDrain-Technik des Polymerbetonkragens mit eingegossener Baustahlmatte ist jetzt kombiniert mit den Vorteilen des DallDrain-Systems.

Sie kommt überall dort zum Einsatz, wo es auf hohe Stabilität und die optimale Integration des Bodenablaufs in den Baukörper ankommt: Reihenduschanlagen, Schwimmbäder, Krankenhäuser und viele andere Objekte.

CeraDrain – Das Detail macht den Unterschied



Das zeichnet das Ablaufgehäuse CeraDrain aus:

- Aufbauhöhe ab 55 mm möglich
- Ablaufleistung bei 20 mm Anstauhöhe von 0,5 l/s – 1,3 l/s je nach Ablaufgehäuse
- Erreicht mit Schallschutzmatte höchsten Schallschutz gemäß DIN 4109 und VDI 4100, Prüfberichte unter dallmer.com/downloads
- Sichere Fixierung und einfache Höhenausrichtung während der Installation durch schallentkoppelte Montagefüße, die sich in der Baustahlmatte frei platzieren lassen
- Einfache Reinigung durch komplett herausnehmbaren Geruchsverschluss
- Mit allen Aufsätzen der DallDrain-Systemfamilie inklusive ColourCollection kombinierbar



[Das Video zur Vorstellung des CeraDrain Systems](#)

Lassen Sie sich online auf dallmer.com/ceradrain den Aufbau und die Zusammensetzung von CeraDrain erklären.

Kompatibilität mit Flüssig- und Bahnenabdichtungen

Für die DallFlex und DallDrain-Systemfamilien stellen wir ein abP oder die Herstellerfreigabe über die Kompatibilität mit Flüssig- und Bahnenabdichtungen einer Vielzahl von Herstellern zur Verfügung.

GEPRÜFT

Bewährte Kombination: schnell und zuverlässig

BOTAMENT®
SYSTEMBAUSTOFFE

SCHÖNOX®
A SIKA BRAND

SAKRET®

Schlüter®
Systems

Sopro

SCHOMBURG

MAPEI®

PCI®
Für Bau-Profis

Kiesel
klebt am Bau®

ARDEX

CeraDrain in der DallDrain-Systemfamilie

DIN 18534
konform

Dank der Integration in die DallDrain-Systemfamilie lassen sich passende Lösungen schnell und unkompliziert finden – sei es als individuelle Kombination oder als vorkonfiguriertes Set.

CeraDrain – Ablaufgehäuse für jeden Bedarf

Für das Ablaufgehäuse haben Sie die Wahl zwischen CeraDrain, CeraDrain Plan und einer senkrechten Kombination. Je nach Einbausituation erhalten Sie so die perfekte Entwässerungslösung. Alle 3 Varianten sind dabei kompatibel mit den 18 verschiedenen DallDrain-Aufsätzen. Das sind die Vorteile einer Systemfamilie.

Maximale Flexibilität bei den Aufsätzen

18 verschiedene Aufsätze – wählen Sie einfach aus der exklusiven Ausführung Select mit Edelstahlrahmen, der Ausführung Individual mit bfliesbarem Aufsatz oder der budgetfreundlichen Variante Pure mit Kunststoffrahmen. Alles geht, alles passt.

Das passende Zubehör rundet das System ab

Auch wenn Sie CeraDrain an spezielle Gegebenheiten anpassen müssen, ist an alles gedacht. Denn mit dem passenden Zubehör meistern Sie jede Anforderung.

Besonders praktisch

Vorkonfigurierte Komplett-Sets für die gängigsten Einbausituationen

Auch wenn Bäder in puncto Architektur und Design zunehmend individueller werden, gibt es bei der Entwässerung doch immer wiederkehrende Einbausituationen. Für die gängigsten Installationen haben wir daher Komplett-Sets vorkonfiguriert, die für viel Zeiter sparnis bei der Produktauswahl sorgen. Auch für den Handel bedeuten die Komplett-Sets eine schnelle, sichere Auswahl und weniger Einzelteile am Lager.



Komplett-Set mit Bodenablauf
CeraDrain und Aufsatz Select,
100 x 100 mm

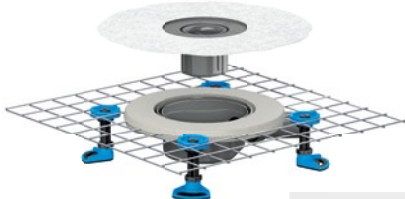
Nutzen Sie unseren Set-Finder

Erstellen Sie jetzt auf dallmer.com/dalldrain-set-finder mit nur zwei Klicks Ihren perfekten Punktablauf.

CeraDrain in der DallDrain-Systemfamilie: individuell konfigurierbar

Ablaufgehäuse

Ablaufgehäuse CeraDrain
mit Geruchsverschluss gemäß DIN EN 1253



NENNWEITE	DN 50
BAUHÖHE	85 mm
ART.-NR.	518422
ABLAUFLEISTUNG* (10/20 mm Anstauhöhe)	0,7/0,8 l/s

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

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)	0,80/1,20 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	517463
120 x 120 mm	517296
150 x 150 mm	517173
150 x 150 mm	517470
d:120 mm	517388

Aufsatz DallDrain Select Plus



150 x 150 mm 517432

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

oder

Individual – befliesbar

Aufsatz DallDrain Individual



100 x 100 mm 517272

Mit Edelstahlrahmen zum
Befliesen. Fliesenaufnahme
und Rahmen Edelstahl 1.4301

oder

Pure – mit Kunststoffrahmen

Aufsatz DallDrain Pure



100 x 100 mm 517258

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 1.4301, 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



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

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

Aufsatz DallDrain Select Plus RH



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

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

Aufsatz DallDrain Individual Naturstein



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

Zum Befließen mit individuellen Bodenbelägen, deren Schnittkanten poliert werden können, oder die durchgefärbi sind (z. B. Naturstein, Feinsteinzeug). Fliesenaufrahme Edelstahl 1.4301, Montagerahmen ABS

ColourCollection – Aufsätze mit Rosten in 16 ausgesuchten Farben ab Seite 15



100 x 100 mm



120 x 120 mm



Zubehör

Schallschutzmatte DallDrain



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

Brandschutz-Rohbauelement 2



Zulassungs-Nr.
Z-19.17-1543

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

Brandschutzelement 12



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

Zulassungs-Nr.
Z-19.17-1543

Haarsieb DallDrain



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

Haarsieb DallDrain GM



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

Geruchsverschluss DallDrain mechanisch



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

Ablaufgehäuse CeraDrain

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

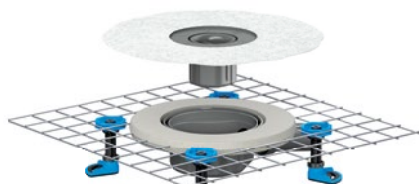
ABLAUFLISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(10/20 mm Anstauhöhe)*

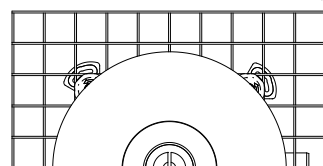
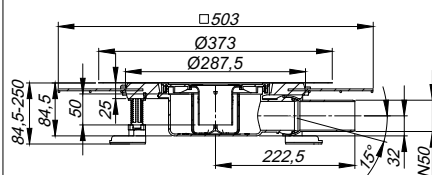
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,7/0,8 l/s

* gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

Bauhöhe 85 mm



Ablaufgehäuse CeraDrain



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

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 Reinigungverschluss, 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

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

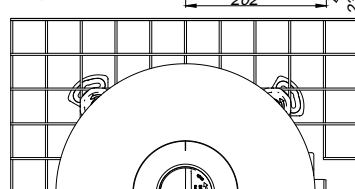
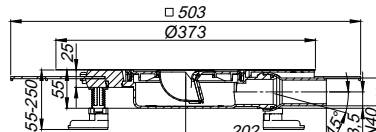
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,47/0,54 l/s

* gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

Bauhöhe 55 mm



Ablaufgehäuse CeraDrain Plan



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

ARTIKEL

Ablaufgehäuse CeraDrain

NENNWEITE

ART.-NR.

DN 40 518439

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 50 – 250 mm
- kürzbar 25 – 115 mm

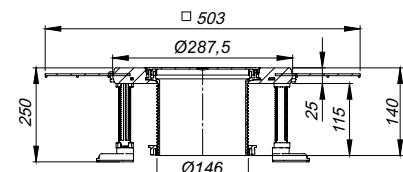
MATERIAL

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

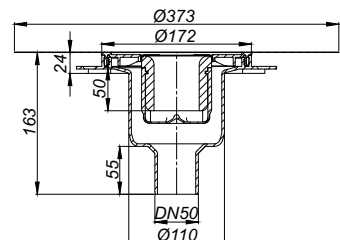
* gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

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

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

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

Aufsätze DallDrain Select

DALLMER Aufsatz DallDrain Select

Aufsatz mit Edelstahlrost im Edelstahlrahmen, passend zu den Ablaufgehäusen DallDrain/CeraDrain und Aufstockelementen DallDrain/CeraDrain.

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

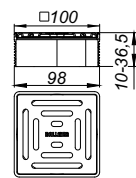
- ▶ **Aufsatz DallDrain Select, 100 x 100 mm**
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Aufsatz DallDrain Select, Rost verschraubt, 100 x 100 mm**
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.
- ▶ **Aufsatz DallDrain Select, 120 x 120 mm**
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/-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

ARTIKEL

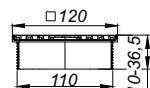
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz DallDrain Select	100 x 100 mm	517265
Aufsatz DallDrain Select, Rost verschraubt	100 x 100 mm	517463
Aufsatz DallDrain Select	120 x 120 mm	517296
Aufsatz DallDrain Select	150 x 150 mm	517173
Aufsatz DallDrain Select, Rost verschraubt	150 x 150 mm	517470
Aufsatz DallDrain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



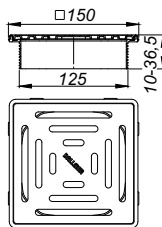
Aufsatz DallDrain Select, 100 x 100 mm



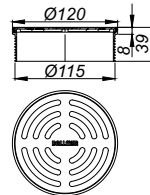
Aufsatz DallDrain Select, 120 x 120 mm



Aufsatz DallDrain Select, 150 x 150 mm



Aufsatz DallDrain Select, d: 120 mm



Aufsätze DallDrain Select

DALLMER Aufsatz DallDrain Select Plus

Aufsatz mit massivem Edelstahlrost im Edelstahlrahmen, passend zu den Ablaufgehäusen DallDrain/CeraDrain und Aufstockelementen DallDrain/CeraDrain.

AUSFÜHRUNG

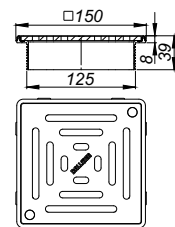
- Rost und Rahmen aus Edelstahl, verschraubt
- seitenverstellbar +/- 5 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

MATERIAL

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



Aufsatz DallDrain Select Plus



DALLMER Aufsatz DallDrain Select Plus RH

Aufsatz mit massivem, rutschhemmenden Edelstahlrost im Edelstahlrahmen, passend zu den Ablaufgehäusen DallDrain/CeraDrain und Aufstockelementen DallDrain/CeraDrain.

AUSFÜHRUNG

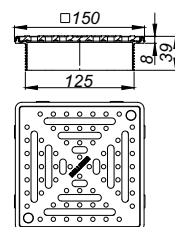
- nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B
- nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 12
- Rost und Rahmen aus Edelstahl, verschraubt
- seitenverstellbar +/- 5 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

MATERIAL

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



Aufsatz DallDrain Select Plus RH



DALLMER Aufsatz DallDrain Select RH

Aufsatz mit rutschhemmenden Edelstahlrost im Edelstahlrahmen, passend zu den Ablaufgehäusen DallDrain/CeraDrain und Aufstockelementen DallDrain/CeraDrain.

AUSFÜHRUNG

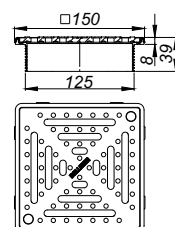
- nach DIN 51097 im Barfußbereich rutschhemmend Klasse B
- nach DIN 51130 rutschhemmend Klasse R 11
- Rost und Rahmen aus Edelstahl, verschraubt
- seitenverstellbar +/- 5 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)

MATERIAL

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



Aufsatz DallDrain Select RH



ARTIKEL

Aufsatz DallDrain Select RH

ABMESSUNGEN

150 x 150 mm

ART.-NR.

517456

Aufsätze DallDrain Select

DALLMER Aufsatz DallDrain Select Quadra

Aufsatz mit massivem Edelstahl-Design-Rost Quadra im Edelstahlrahmen, passend zu den Ablaufgehäusen DallDrain/CeraDrain und Aufstockelementen DallDrain/CeraDrain.

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

ARTIKEL

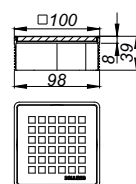
Aufsatz DallDrain Select Quadra
Aufsatz DallDrain Select Quadra
Aufsatz DallDrain Select Quadra

ABMESSUNGEN

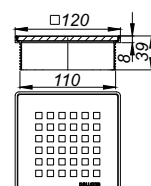
100 x 100 mm	517401
120 x 120 mm	517418
150 x 150 mm	517425



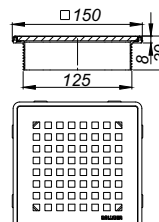
Aufsatz DallDrain Select Quadra, 100 x 100 mm



Aufsatz DallDrain Select Quadra, 120 x 120 mm



Aufsatz DallDrain Select Quadra, 150 x 150 mm



Aufsätze DallDrain Individual

DALLMER Aufsatz DallDrain Individual

Aufsatz mit Edelstahlrahmen zum Befliesten mit individuellen Bodenbelägen. Passend zu den Ablaufgehäusen DallDrain/CeraDrain und Aufstockelementen DallDrain/CeraDrain.

AUSFÜHRUNG

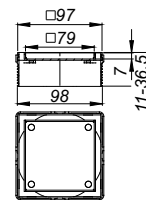
- Fliesenaunahme und Rahmen aus Edelstahl
- Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 3,5 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 11 – 36 mm (inkl. Kleber)

MATERIAL

Fliesenaunahme Edelstahl 1.4301; Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301



Aufsatz DallDrain Individual



ARTIKEL

Aufsatz DallDrain Individual

ABMESSUNGEN

100 x 100 mm

ART.-NR.

517272

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

DALLMER Aufsatz DallDrain Individual Naturstein

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

AUSFÜHRUNG

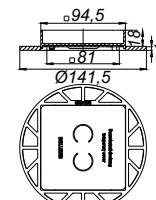
- mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 4,25 mm.

MATERIAL

Fliesenaunahme Edelstahl 1.4301, Montagerahmen ABS



Aufsatz DallDrain Individual Naturstein



ARTIKEL

Aufsatz DallDrain Individual Naturstein

ABMESSUNGEN

100 x 100 mm

ART.-NR.

517180

Aufsätze DallDrain Pure

DALLMER Aufsatz DallDrain Pure

Aufsatz mit Edelstahlrost im Kunststoffrahmen, passend zu Ablaufgehäusen DallDrain/CeraDrain und Aufstockelementen DallDrain/CeraDrain.

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 DallDrain Pure, 100 x 100 mm

Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.

► Aufsatz DallDrain Pure, 120 x 120 mm

Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 9,5 mm.

► Aufsatz DallDrain Pure, 150 x 150 mm

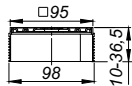
Seitenverstellbar +/- 5 mm.

► Aufsatz DallDrain Pure, d: 120 mm

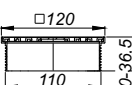
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 12 mm.



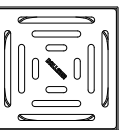
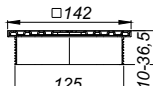
Aufsatz DallDrain Pure, 100 x 100 mm



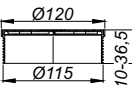
Aufsatz DallDrain Pure, 120 x 120 mm



Aufsatz DallDrain Pure, 150 x 150 mm



Aufsatz DallDrain Pure, d: 120 mm



ARTIKEL

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

Aufsätze DallDrain Pure - ColourCollection

DALLMER Aufsatz DallDrain Pure, farbig

Aufsatz mit Edelstahlrost im Kunststoffrahmen, passend zu Ablaufgehäusen DallDrain/CeraDrain und Aufstockelementen DallDrain/CeraDrain.

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

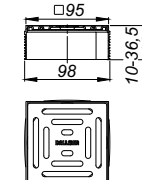
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm.

► Aufsatz DallDrain Pure, farbig, 120 x 120 mm

Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 9,5 mm.



Aufsatz DallDrain Pure, farbig 100 x 100 mm



Aufsatz DallDrain Pure, farbig 120 x 120 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!

Zubehör und Ersatzteile DallDrain/CeraDrain

DALLMER Schallschutzmatte DallDrain

Zur Montage mit Ablaufgehäusen/Bodenabläufen DallDrain/CeraDrain und DallDrain/CeraDrain Plan mit seitlichem Ablaufstutzen. Bei Einbau gemäß der Prüfberichte werden die strengsten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100 erfüllt und das höchste Komfortniveau erreicht.

ARTIKEL

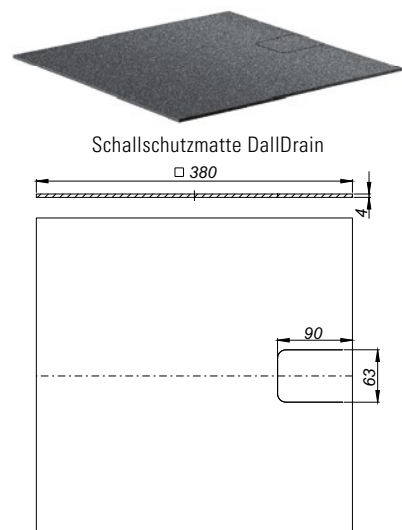
Schallschutzmatte DallDrain

ABMESSUNGEN

380 x 380 mm

ART.-NR.

517326



DALLMER Haarsieb DallDrain

Zubehör passend zu allen Ablaufgehäusen und Bodenabläufen der DallDrain-Systemfamilie mit zweiteiligem Geruchs- und Reinigungsverschluss mit Sperrwasservorlage.

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL

Haarsieb DallDrain

ABMESSUNGEN

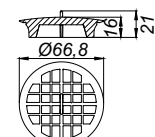
d: 66,8 mm

ART.-NR.

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

Haarsieb DallDrain GM

ABMESSUNGEN

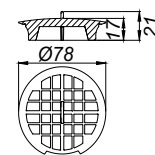
d: 78 mm

ART.-NR.

518514



Haarsieb DallDrain GM



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

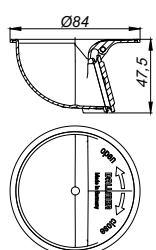
d: 84 mm

ART.-NR.

517395



Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch



Zubehör DallDrain/CeraDrain

DALLMER 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

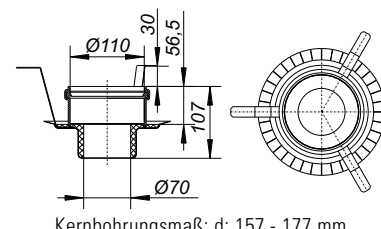
Feuerwiderstandsklasse
R 30/60/90/120
Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1543

Anschluss von:

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



Brandschutz-Rohbauelement 2



ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Brandschutz-Rohbauelement 2	DN 50	515025

DALLMER Deckendurchführung 2

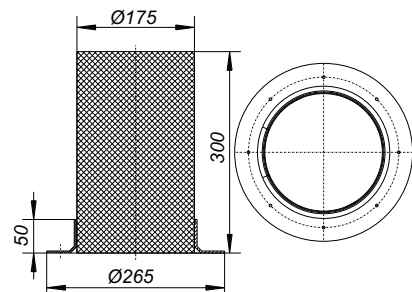
Formkörper aus beschichtetem Styropor zur Erstellung der für das Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 2 erforderlichen Deckenöffnung.

AUSFÜHRUNG

Zentrierring aus Polypropylen



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.

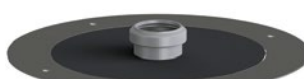
AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage

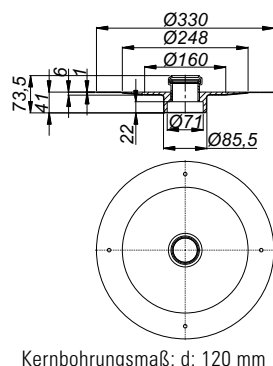
Feuerwiderstandsklasse
R 30/60/90/120
Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1543

Anschluss von:

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



Brandschutzelement 12



Kernbohrungsmaß: d: 120 mm

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Brandschutzelement 12	DN 50	515438

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)

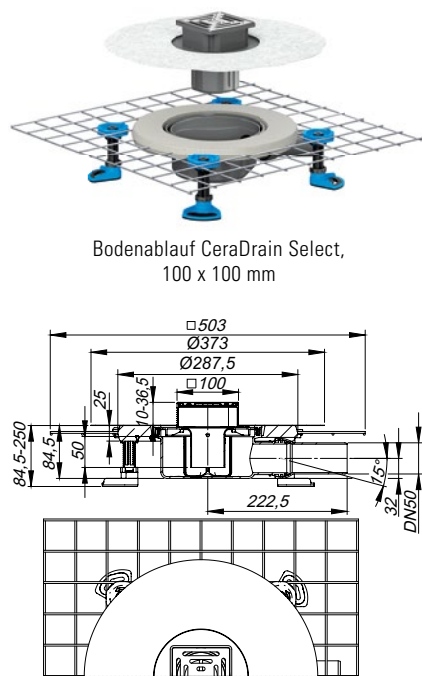
MATERIAL

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	0,7/0,8 l/s

ARTIKEL

Bodenablauf CeraDrain Select

NENNWEITE

DN 50

ABMESSUNGEN

100 x 100 mm

ART.-NR.

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!

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)

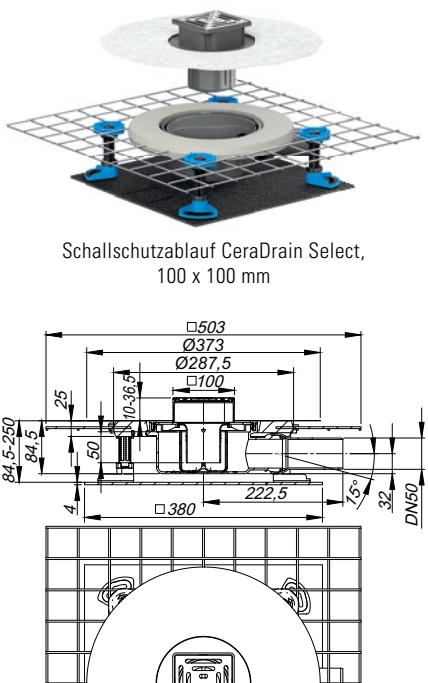
MATERIAL

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 seitenverstellbar +/- 2,5 mm.



ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,7/0,8 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 Reinigungverschluss, 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

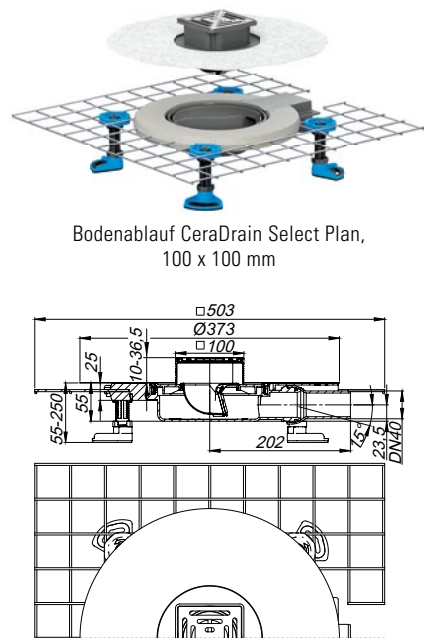
MATERIAL

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 seitensverstellbar +/- 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

Bodenablauf CeraDrain Select Plan

NENNWEITE

DN 40

ABMESSUNGEN

100 x 100 mm

ART.-NR.

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!

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 Reinigungverschluss, 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

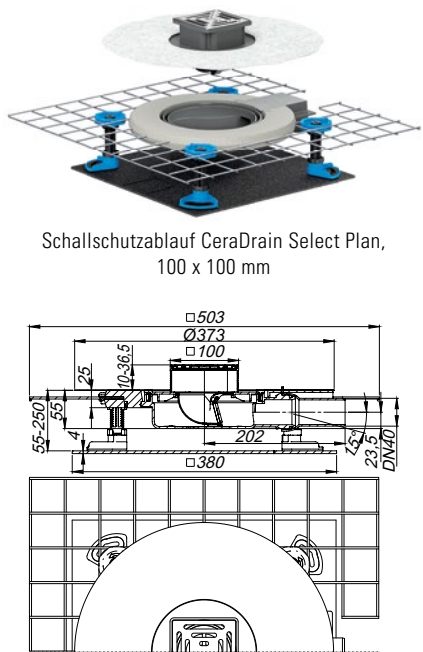
MATERIAL

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 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.
Schallschutzablauf CeraDrain Select Plan	DN 40	100 x 100 mm	518408

Dieser Artikel ersetzt Schallschutzablauf CeraDrain Plan VC 10, Art.-Nr. 514042.
Bitte in Ihren Unterlagen entsprechend ändern!

Bodenabläufe CeraDrain Pure

DALLMER Bodenablauf CeraDrain Pure

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

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

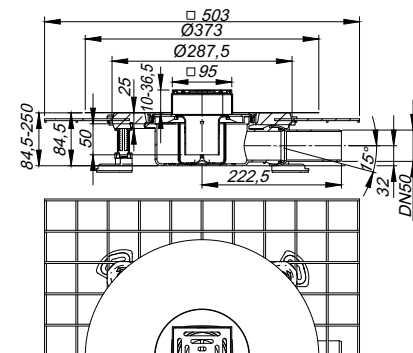
► Bodenablauf CeraDrain Pure, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set bestehend aus den Art. Nr. 517258 + 518422.

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



Bodenablauf CeraDrain Pure 100 x 100 mm



ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(10/20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,7/0,8 l/s

ARTIKEL

Bodenablauf CeraDrain Pure

NENNWEITE

DN 50

ABMESSUNGEN

100 x 100 mm

ART.-NR.

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!

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

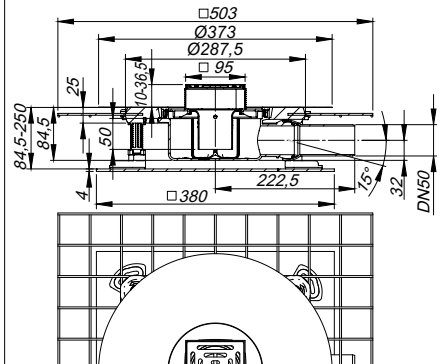
Ablaufgehäuse und Ablaufstutzen Polypropylen, hochschlagfest; Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg); Aufsatzverlängerung und Rahmen aus ABS

► Schallschutzablauf CeraDrain Pure, 100 x 100 mm

Vorkonfektioniertes Set bestehend aus den Art. Nr. 517258 + 517326 + 518422.
Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 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	0,7/0,8 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 Reinigungverschluss, 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

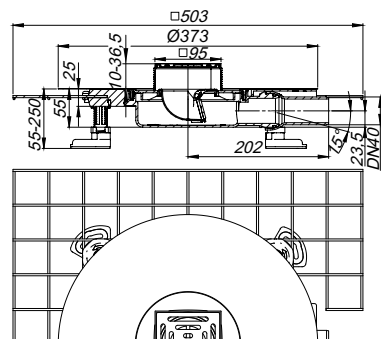
► Bodenablauf CeraDrain Pure Plan, 100 x 100 mm

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

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



Bodenablauf 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.
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!

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 Reinigungverschluss, 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

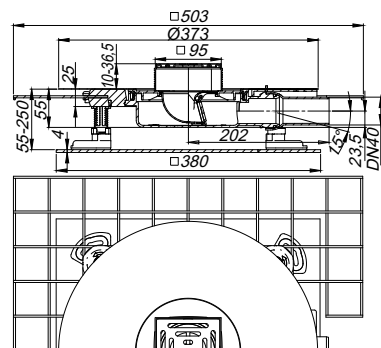
► Schallschutzablauf CeraDrain Pure Plan, 100 x 100 mm

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

Aufsatz mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 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

Was wir sonst noch für Sie tun können

*Alles, was Sie bei Ihrer Arbeit unterstützt –
von Garantie bis Technologie*

Ein Versprechen, das Sie an
Ihre Kunden weitergeben können



Praktische Hilfen für Planung und Einbau

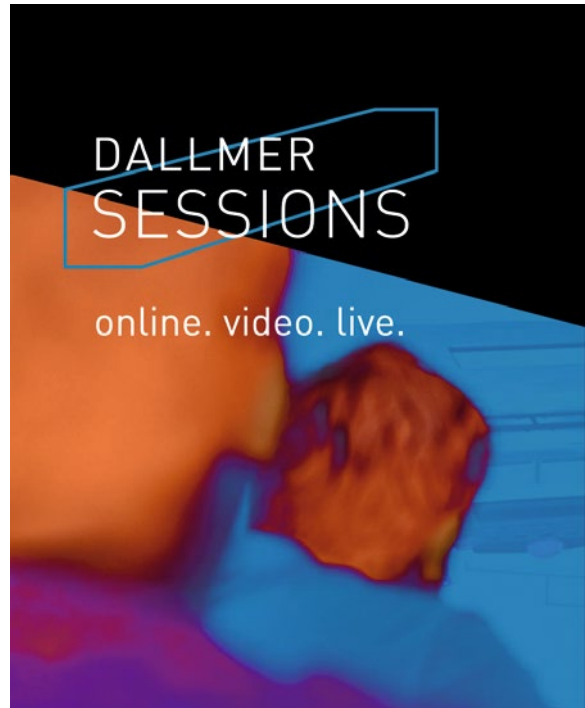
Auf dallmer.de/service finden Planer, Architekten und Installateure nützliche Tools und Unterlagen, die sie während des gesamten Prozesses von der Planung bis zum Einbau unterstützen. Zum Dallmer Serviceangebot gehören Montagevideos, Montageanleitungen, BIM-Daten, DXF-Zeichnungen, Planungsbeispiele, Ausschreibungstexte, Konfiguratoren speziell für unsere DallDrain- bzw. DallFlex-Systemfamilie sowie die Option, persönliche Merkzettel und Kataloge zu erstellen.

Immer für Sie da:
Die DALLMER Service-Hotline

+49 02932 9616 - 444

Montag bis Donnerstag: 7.15 bis 17.00 Uhr,
Freitag: 7.15 bis 14.00 Uhr

- DallmerVideos
- dallmer.official
- dallmer_official
- dallmer_official
- Dallmer WhatsApp-Service: +49 170 2801433



Die Dallmer Sessions:
Live- und Online-Schulungen für Planung und Praxis

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

- **Online Sessions:** Schulungen, die mit einer Online-Meeting-Software durchgeführt werden und Teilnehmern per Chat die Möglichkeit zur Interaktion bieten.
- **Video Sessions:** Kurze Videosequenzen, die unsere Produkte vorstellen.
- **Live Sessions:** Klassische Seminarveranstaltungen (Fachvorträge, Praxisübungen, Werksführungen etc.), zu denen wir uns persönlich treffen.

Mehr Infos und aktuelle Termine finden Sie unter dallmer.de/sessions

Dallmer GmbH + Co. KG
Wiebelsheidestraße 25
59757 Arnsberg
Germany

T +49 2932 9616 - 0
F +49 2932 9616 - 222
E info@dallmer.de
W dallmer.com