



## Neue Badwelten

*Funktion, Design, Architektur –  
Entwässerungssysteme, die den Unterschied machen*





## Entwässerungssysteme für bodengleiche Duschen 12

### Linienentwässerung

#### Die DallFlex-Systemfamilie 14

Ablaufgehäuse DallFlex 28

Ablaufgehäuse CeraFlex 38

Duschelement DallFlex 44

Duschrinne CeraFloor Select 52

Duschrinne CeraFloor Individual 62

Duschrinne CeraFloor Pure 72

Duschrinne CeraWall Select 78

Duschrinne CeraWall Individual 90

Duschrinne CeraWall Pure 102

Duschrinne Zentrix 108

Duschrinne CeraNiveau 116

Duschrinne CeraFrame Individual 124

#### CeraLine-Systemfamilie 132

### Punktentwässerung

**NEU**

#### Die DallDrain-Systemfamilie 162

Ablaufgehäuse DallDrain 166

Aufsätze Select Quadra 170

Aufsätze Individual 174

Zubehör 177

Komplett-Sets Individual 180

#### Komplettablauf CeraDrain 184

Baukastensystem Serien 10 und 15 192

Design-Abdeckungen für Punktentwässerung 200

Innovativ aus Tradition 212

Service 214

# Mehr Vielfalt und Flexibilität

*Willkommen bei Dallmer*



Über 270 Seiten Inspiration – das sind die „Neuen Badwelten“. Mit unserem neuen Katalog bringen wir Sie wie immer auf den aktuellen Stand: Wir stellen Ihnen unser gesamtes Portfolio, unsere Produkte, Services und Neuheiten vor. Vor allem aber möchten wir Sie dazu einladen, neue, vielfältige und innovative Möglichkeiten der Bad- und Spa-Gestaltung zu entdecken.

Neue Badwelten: Damit meinen wir bei Dallmer Orte, die mehr sind als zweckorientierte Funktionsräume. Orte mit einer besonderen Atmosphäre. Räume, in denen man sich gerne aufhält, in denen die Zeit stillsteht, die uns erden, anregen und beleben.

Einige solcher neuen Badwelten stellen wir Ihnen auf den folgenden Seiten vor – ebenso wie die Entwässerungslösungen, die Dallmer speziell für anspruchsvolle Badkonzepte wie diese entwickelt hat. Was sie auszeichnet: vielfach prämiertes Design, perfekte Fertigung und fortschrittliche Technologie. Ein Unterschied, der sich nicht über Nacht einstellt – wir arbeiten seit 100 Jahren daran.

Ob Sie ein Produkt suchen, das einen markanten Akzent setzt oder sich nahezu unsichtbar macht: Sie finden bei uns immer genau die Lösung, die Ihr Bad oder Spa erst rundum perfekt macht.

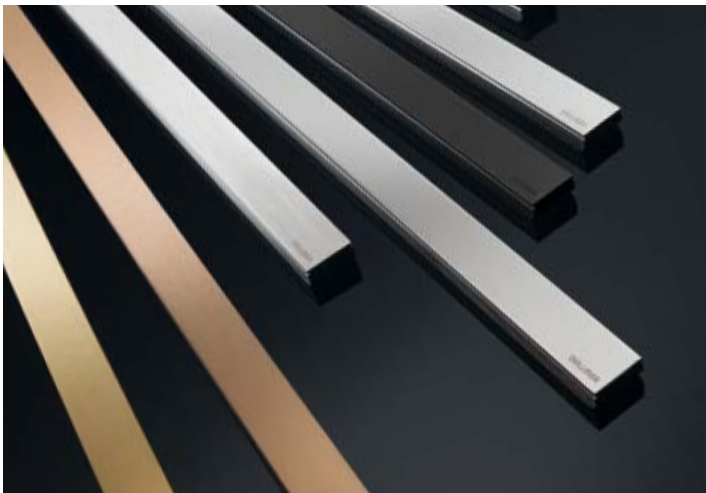
In diesem Sinne: Entdecken Sie, was möglich ist.  
Und gestalten Sie mit uns die neuen Badwelten!



Johannes Dallmer

# Vielseitige Materialien und Farben – für neue Badwelten

*So elegant wie widerstandsfähig:  
Duschrinnen mit farbiger PVD-Oberfläche*



Mit den Farben Anthrazit, Rotgold und Messing eröffnen sich neue, faszinierende Gestaltungsmöglichkeiten für die moderne Bad- und Spa-Architektur. Denn die definiert sich mehr denn je über Individualität.

Der eine mag es minimalistisch, pur und klar. Der andere eher mondän, klassisch elegant oder traditionell. So oder so – Dallmer bietet für jeden Stil, für jeden Geschmack und Anspruch die richtige Duschrinne.

Anspruchsvoll ist auch die neue, ultradünne PVD-Beschichtung. Eigentlich als funktionale Schutzschicht für stark belastete Teile in Sportmotoren entwickelt, wird die kohlenstoffbasierte Oberflächenbeschichtung heute mehr und mehr in der Innenarchitektur eingesetzt (z. B. auch bei exklusiven Badarmaturen).

Die Kombination aus Optik – gebürstete Oberflächen behalten ihren samtartigen Charakter, polierte Oberflächen ihren Glanz – und Widerstandsfähigkeit macht die Beschichtung so attraktiv.



Anthrazit



Rotgold



Messing



Edelstahl-Oberflächen

# Dallmer steht für Flexibilität – Vielfältige Lösungen für nahezu jede bauliche Situation



CeraWall Select



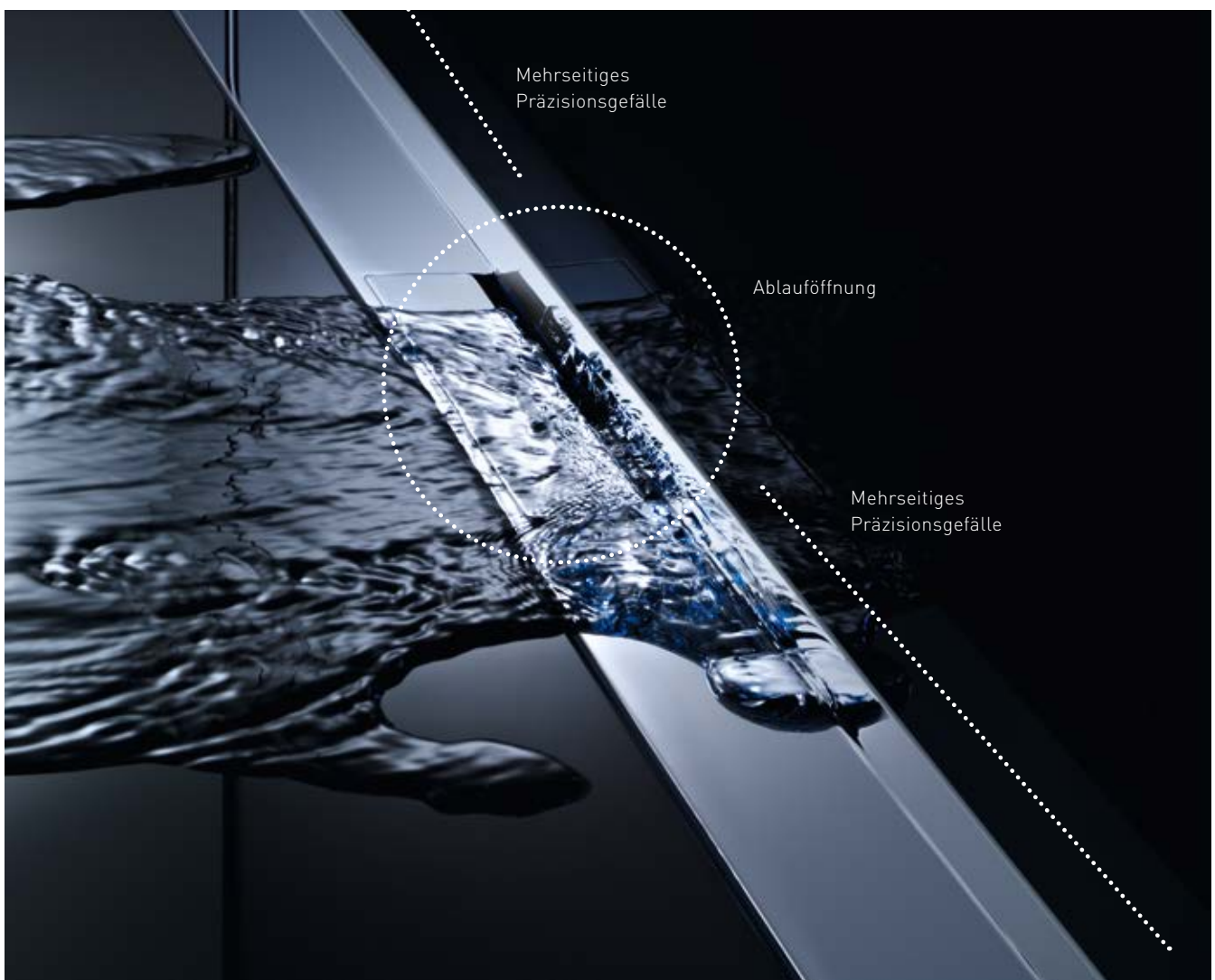
CeraNiveau

- ✓ Alle Systeme sind millimetergenau anpassbar
- ✓ Offen für alle Fliesenformate, Farben und Oberflächenstrukturen
- ✓ Individuelle, freie Gestaltung der Duschfläche
- ✓ Duschflächen können mit Fußbodenheizung ausgestattet werden
- ✓ Hohe Ablaufleistung für eine störungsfreie Entwässerung (ermöglicht eine große Bandbreite an Duschköpfen)



# Dallmer-Produkte stehen weltweit für Präzision und Sicherheit

- ✓ Hochwertige Ausführung durch den Einsatz massiver Materialien wie Edelstahl
- ✓ Handwerkergerichte Bauweise (dadurch schneller und fachgerechter Einbau)
- ✓ Höchste Einbausicherheit (z. B. durch Verwendung von Polymerbeton mit integrierter Baustahlmatte)
- ✓ Ingenieurskunst „made in Germany“
- ✓ Garantie von 10 Jahren (nach Garantiebedingungen vom Januar 2013)





CeraFloor Select, abgebildet in Edelstahl matt

# Einfachste Reinigung – für das Plus an Hygiene

*Dallmer-Produkte sind immer so gebaut,  
dass sie leicht zu reinigen sind*

- ✓ Kompletentnehmbarer Geruchsverschluss für eine einfache und gründliche Reinigung
- ✓ Leichter und direkter Zugang zum Ablaufbereich



Die Vorzüge aller Ablaufsysteme,  
hier dargestellt am Beispiel CeraFloor Select

# Unsere Produkte findet man da, wo höchste Ansprüche zu Hause sind.

*Dallmer denkt international –  
und wird deshalb weltweit geschätzt*

Das Detail macht die Architektur. Überall auf der Welt. Deshalb finden Sie in vielen anspruchsvollen Architekturen Entwässerungssysteme von Dallmer. Zum Beispiel im Burj Khalifa in Dubai, in den Pan Peninsula Residential Towers und One Hyde Park in London oder im Kranhaus-Ensemble im Kölner Rheinauhafen.

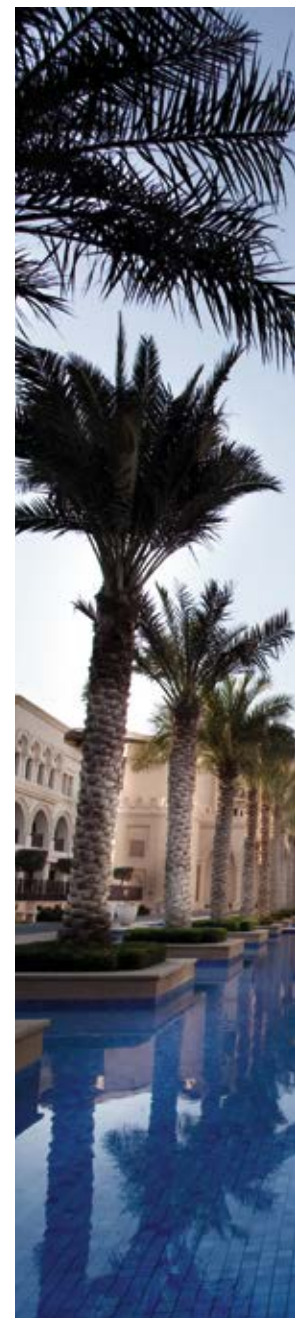
Der Burj Khalifa ist eine „vertikale Stadt“, die Platz für bis zu 35.000 Menschen bietet. Büros, Restaurants, Luxuswohnungen und -hotels bringen es unterm Strich auf 828 Meter Gesamthöhe. Die Gebäudeentwässerung im Burj Khalifa ist dabei als Rohrsystem mit Zentralsiphons und Ferneinläufen angelegt. Eine Herausforderung, für die es einen starken Partner brauchte. Angesichts der hohen Ansprüche an das Bauvorhaben entschieden sich die Projektentwickler bei den bodengleichen Duschen und Sanitärräumen für Ablaufstellen von Dallmer. Das Wahrzeichen von Dubai stellt damit nach Stückzahlen eines der bisher umfangreichsten Einzelprojekte für Dallmer dar.

Nicht ganz so hoch gebaut, dafür jedoch mit ebenso hohen Ansprüchen: die Pan Peninsula Residential Towers in den Docklands von London. Die Wohntürme – ausgestattet mit den Duschrinnen CeraLine von Dallmer – zählen zu den ganz besonders markanten Wohnobjekten der Stadt. Der höhere der beiden Türme misst 147 Meter und weist 48 Stockwerke auf, der kleinere Turm misst 122 Meter und verfügt über 38 Stockwerke. So oder so: Ein großartiger Ausblick ist garantiert. Eine weitere mit CeraLine ausgestattete Exklusivadresse ist One Hyde Park, eben-

falls in London gelegen. Vor der Tür die luxuriöse Shopping-Meile von Knightsbridge, auf der Rückseite der Hyde Park.

Mit ihrer klaren Formensprache und der puristischen Eleganz fügt sich CeraLine perfekt in die modern minimalistische Badarchitektur ein. Der Wohnkomplex im Westen der britischen Hauptstadt bietet insgesamt 86 Luxusresidenzen mit Bädern nach Maß. Für das 2011 eröffnete Objekt lieferte Dallmer seine prämierte Linienentwässerung daher in zahlreichen Sonderausführungen: Standardmäßig produziert Dallmer Baulängen von 500 bis 2.000 mm, für One Hyde Park wurden millimetergenaue Zwischenlängen maßgefertigt.

Für viel Aufmerksamkeit sorgt auch das Kranhaus-Ensemble am Kölner Rheinauhafen. Von außen bestechen die drei 61 Meter hohen, 70 Meter langen und 33 Meter breiten Gebäude durch ihre markante Form, die an Hafenkranne erinnert – ein Verweis auf den historischen Standort. Von innen überzeugt das prämierte Ensemble nicht zuletzt durch eine besonders intelligente Wasserarchitektur. Auch hier war das Duschrinnensystem CeraLine von Dallmer die erste Wahl der Planer und Architekten. Profitieren auch Sie von den Erfahrungen und Erkenntnissen, die wir in großen internationalen Projekten sammeln. Anspruchsvolle Objekte wie der Burj Khalifa, die Pan Peninsula Residential Towers, One Hyde Park oder das Kranhaus-Ensemble sorgen mit dafür, dass sich Dallmer immer weiter entwickelt, innovativ bleibt. Denn das ist unser Anspruch.





Krankenhaus-Ensemble im Kölner Rheinauhafen



Burj Khalifa, Dubai



One Hyde Park, London

# Besondere Bäder brauchen besondere Lösungen

*Unsere Entwässerungssysteme  
für bodengleiche Duschen*



CeraFloor Select, abgebildet in Edelstahl matt

# Das **DallFlex**-System im Überblick

DIN 18534  
konform

Das zeichnet die DallFlex-Systemfamilie aus:

- Einfachste Reinigung für optimale Hygiene
- Funktionell und elegant durch nischenbündige Einbaumöglichkeit
- Sichere Abdichtung mit werkzeuglos aufklickbarer DallFlex-Dichtmanschette
- Raffinierte Produktdetails wie nachträgliche Feinpositionierung in alle horizontalen Richtungen
- Vielfach prämiertes Design

DallFlex – ein System, das immer passt

Ein System, neun passende Duschrinnen – DallFlex bietet stilvolle und dabei einfach zu installierende Lösungen für nahezu jede bauliche Situation.



Ablaufgehäuse DallFlex



Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht

oder



Ablaufgehäuse CeraFlex – Ablaufgehäuse DallFlex mit Polymerbetonkragen und eingegossener Baustahlmatte



Ablaufgehäuse CeraFlex

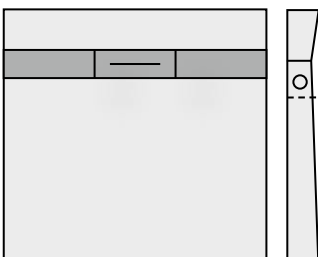


Ablaufgehäuse CeraFlex senkrecht

oder



Duschelement DallFlex – mit Ablaufgehäuse DallFlex und integriertem Gefälle



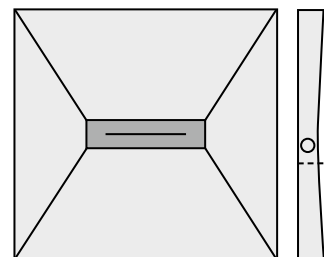
DallFlex Floor

passend für Duschrinnen CeraFloor Select, CeraFloor Individual und CeraFloor Pure



DallFlex Wall

passend für Duschrinnen CeraWall Select, CeraWall Individual, CeraWall Pure, CeraFloor Select und CeraFloor Pure



DallFlex Compact

passend für Duschrinnen Zentrix, CeraNiveau und CeraFrame Individual



Duschrinnen Floor



**CeraFloor Select**  
(6 mm, massiv)



**CeraFloor Individual**



**CeraFloor Pure**  
(1,5 mm, gekantet)

Duschrinnen Wall



**CeraWall Select**  
(5 mm, massiv)



**CeraWall Individual**



**CeraWall Pure**  
(1,5 mm, gekantet)

Duschrinnen Compact



**Zentrix**



**CeraNiveau**



**CeraFrame Individual**

# Die DalIFlex-Systemfamilie

## CeraFloor Select



LÄNGE	800 mm	850 mm	900 mm	950 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
EDELSTAHL MATT	538000	538017	538024	538031	538048	538055	538062
EDELSTAHL POLIERT	538109	538116	538123	538130	538147	538154	538161
ANTHRAZIT MATT	538239	538246	538253	538260	538277	538284	538291
ROTGOLD MATT	538307	538314	538321	538338	538345	538352	538369
MESSING MATT	538376	538383	538390	538406	538413	538420	538437

## CeraFloor Individual



LÄNGE	800-1500 mm
EDELSTAHL MATT	537478
ANTHRAZIT MATT	537546
ROTGOLD MATT	537645
MESSING MATT	537744

## Abdeckungen zu CeraFloor Individual

Individual



Design



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

## CeraFloor Pure



LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
EDELSTAHL	538208	538215	538222

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

### Ablaufgehäuse CeraFlex



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

+

oder

### Ablaufgehäuse DallFlex



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

+

oder

### Ablaufgehäuse DallFlex EPS-montiert



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



Edelstahl matt



Edelstahl poliert



anthrazit matt



rotgold matt



messing matt

# Die DalIFlex-Systemfamilie

## CeraWall Select



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

## CeraWall Individual



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

## Abdeckungen zu CeraWall Individual

Individual



Design



Naturstein



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

## CeraWall Pure



LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
EDELSTAHL	538475	538482	538499

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

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

### Ablaufgehäuse CeraFlex



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

+

oder

### Ablaufgehäuse DallFlex



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

+

oder

### Ablaufgehäuse DallFlex EPS-montiert



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



Edelstahl matt



Edelstahl poliert



anthrazit matt



rotgold matt



messing matt

# Die DalIFlex-Systemfamilie

## Zentrix



LÄNGE	300 x 50 mm
EDELSTAHL MATT	511317
EDELSTAHL POLIERT	511324
ANTHRAZIT MATT	511331
ROTGOLD MATT	511348
MESSING MATT	511355

## CeraNiveau



LÄNGE	300 x 100 mm
EDELSTAHL MATT	511362
EDELSTAHL POLIERT	511379
ANTHRAZIT MATT	511386
ROTGOLD MATT	511058
MESSING MATT	511065

## CeraFrame Individual



LÄNGE	300 x 50 mm
EDELSTAHL MATT	537331
ANTHRAZIT MATT	537348
ROTGOLD MATT	537355
MESSING MATT	537362

### Abdeckungen zu CeraFrame Individual

Individual



Design



AUSFÜHRUNG	
EDELSTAHL MATT	
ANTHRAZIT MATT	
ROTGOLD MATT	
MESSING MATT	

## CeraWall Select Duo



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

## CeraWall Individual Duo



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

### Abdeckungen zu CeraWall Individual Duo

Individual



Design



Naturstein



AUSFÜHRUNG	Individual	Design	Naturstein
EDELSTAHL MATT	535191	535092	535184

### Ablaufgehäuse CeraFlex



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



oder

### Ablaufgehäuse DallFlex



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



oder

### Ablaufgehäuse DallFlex EPS-montiert



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

	Individual	Design
	537379	537386
	537553	537560
	537652	537669
	537751	537768

### Ablaufgehäuse DallFlex Duo



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



	1900 mm	2000 mm
	536242	536259
	536167	536174

	1900 mm	2000 mm
	536082	536099



Edelstahl matt



Edelstahl poliert



anthrazit matt



rotgold matt



messing matt

# Duschelement DalIFlex

## CeraFloor Select



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

## CeraFloor Individual



LÄNGE	800-1500 mm
EDELSTAHL MATT	537478
ANTHRAZIT MATT	537546
ROTGOLD MATT	537645
MESSING MATT	537744

## Abdeckungen zu CeraFloor Individual

Individual



Design



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

## CeraFloor Pure

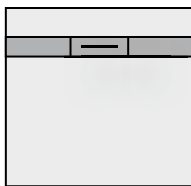


LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
EDELSTAHL	538208	538215	538222





## DallFlex Floor



### Standard, DN 50

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

### Plan, DN 40

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



Edelstahl matt



Edelstahl poliert



anthrazit matt











rotgold matt



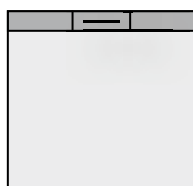
messing matt

# Duschelement DalIFlex

<p>CeraWall Select</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LÄNGE</th> <th>900 mm</th> <th>1000 mm</th> <th>1200 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EDELSTAHL MATT</td> <td>535146</td> <td>535153</td> <td>535177</td> </tr> <tr> <td>EDELSTAHL POLIERT</td> <td>535108</td> <td>535115</td> <td>535139</td> </tr> <tr> <td>ANTHRAZIT MATT</td> <td>535306</td> <td>535313</td> <td>535337</td> </tr> <tr> <td>ROTGOLD MATT</td> <td>535351</td> <td>535368</td> <td>535382</td> </tr> <tr> <td>MESSING MATT</td> <td>535405</td> <td>535412</td> <td>535436</td> </tr> </tbody> </table>	LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm	EDELSTAHL MATT	535146	535153	535177	EDELSTAHL POLIERT	535108	535115	535139	ANTHRAZIT MATT	535306	535313	535337	ROTGOLD MATT	535351	535368	535382	MESSING MATT	535405	535412	535436
LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm																						
EDELSTAHL MATT	535146	535153	535177																						
EDELSTAHL POLIERT	535108	535115	535139																						
ANTHRAZIT MATT	535306	535313	535337																						
ROTGOLD MATT	535351	535368	535382																						
MESSING MATT	535405	535412	535436																						
<p>CeraWall Individual</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LÄNGE</th> <th>900 mm</th> <th>1000 mm</th> <th>1200 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EDELSTAHL MATT</td> <td>535207</td> <td>535214</td> <td>535238</td> </tr> <tr> <td>ANTHRAZIT MATT</td> <td>535627</td> <td>535634</td> <td>535658</td> </tr> <tr> <td>ROTGOLD MATT</td> <td>536907</td> <td>536914</td> <td>536938</td> </tr> <tr> <td>MESSING MATT</td> <td>536952</td> <td>536969</td> <td>535665</td> </tr> </tbody> </table>	LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm	EDELSTAHL MATT	535207	535214	535238	ANTHRAZIT MATT	535627	535634	535658	ROTGOLD MATT	536907	536914	536938	MESSING MATT	536952	536969	535665				
LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm																						
EDELSTAHL MATT	535207	535214	535238																						
ANTHRAZIT MATT	535627	535634	535658																						
ROTGOLD MATT	536907	536914	536938																						
MESSING MATT	536952	536969	535665																						
<p>Abdeckungen zu CeraWall Individual</p> <p>Individual </p> <p>Design </p> <p>Naturstein </p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>AUSFÜHRUNG</th> <th>Individual</th> <th>Design</th> <th>Naturstein</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EDELSTAHL MATT</td> <td>535023</td> <td>535047</td> <td>535030</td> </tr> <tr> <td>ANTHRAZIT MATT</td> <td>537003</td> <td>537010</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>ROTGOLD MATT</td> <td>537027</td> <td>537034</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>MESSING MATT</td> <td>537041</td> <td>537058</td> <td>–</td> </tr> </tbody> </table>	AUSFÜHRUNG	Individual	Design	Naturstein	EDELSTAHL MATT	535023	535047	535030	ANTHRAZIT MATT	537003	537010	–	ROTGOLD MATT	537027	537034	–	MESSING MATT	537041	537058	–				
AUSFÜHRUNG	Individual	Design	Naturstein																						
EDELSTAHL MATT	535023	535047	535030																						
ANTHRAZIT MATT	537003	537010	–																						
ROTGOLD MATT	537027	537034	–																						
MESSING MATT	537041	537058	–																						
<p>CeraWall Pure</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LÄNGE</th> <th>900 mm</th> <th>1000 mm</th> <th>1200 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EDELSTAHL</td> <td>538475</td> <td>538482</td> <td>538499</td> </tr> </tbody> </table>	LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm	EDELSTAHL	538475	538482	538499																
LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm																						
EDELSTAHL	538475	538482	538499																						
<p>CeraFloor Select</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LÄNGE</th> <th>900 mm</th> <th>1000 mm</th> <th>1200 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EDELSTAHL MATT</td> <td>538024</td> <td>538048</td> <td>538062</td> </tr> <tr> <td>EDELSTAHL POLIERT</td> <td>538123</td> <td>538147</td> <td>538161</td> </tr> <tr> <td>ANTHRAZIT MATT</td> <td>538253</td> <td>538277</td> <td>538291</td> </tr> <tr> <td>ROTGOLD MATT</td> <td>538321</td> <td>538345</td> <td>538369</td> </tr> <tr> <td>MESSING MATT</td> <td>538390</td> <td>538413</td> <td>538437</td> </tr> </tbody> </table>	LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm	EDELSTAHL MATT	538024	538048	538062	EDELSTAHL POLIERT	538123	538147	538161	ANTHRAZIT MATT	538253	538277	538291	ROTGOLD MATT	538321	538345	538369	MESSING MATT	538390	538413	538437
LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm																						
EDELSTAHL MATT	538024	538048	538062																						
EDELSTAHL POLIERT	538123	538147	538161																						
ANTHRAZIT MATT	538253	538277	538291																						
ROTGOLD MATT	538321	538345	538369																						
MESSING MATT	538390	538413	538437																						
<p>CeraFloor Pure</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LÄNGE</th> <th>900 mm</th> <th>1000 mm</th> <th>1200 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EDELSTAHL</td> <td>538208</td> <td>538215</td> <td>538222</td> </tr> </tbody> </table>	LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm	EDELSTAHL	538208	538215	538222																
LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm																						
EDELSTAHL	538208	538215	538222																						



## DallFlex Wall



### Standard, DN 50

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

### Plan, DN 40

GRÖSSE	900 x 900 mm	1000 x 1000 mm	1200 x 1200 mm	900 x 1200 mm
BAUHÖHE	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
ART.-NR.	540003	540010	540027	540041
ABLAUFLEISTUNG (10/20 mm Anstauhöhe)	0,48/0,5 l/s	0,48/0,5 l/s	0,48/0,5 l/s	0,48/0,5 l/s



Edelstahl matt



Edelstahl poliert



anthrazit matt



rotgold matt



messing matt

# Duschelement DalIFlex

## Zentrix



LÄNGE	300 x 50 mm
EDELSTAHL MATT	511317
EDELSTAHL POLIERT	511324
ANTHRAZIT MATT	511331
ROTGOLD MATT	511348
MESSING MATT	511355

## CeraNiveau



LÄNGE	300 x 100 mm
EDELSTAHL MATT	511362
EDELSTAHL POLIERT	511379
ANTHRAZIT MATT	511386
ROTGOLD MATT	511058
MESSING MATT	511065

## CeraFrame Individual



LÄNGE	300 x 50 mm
EDELSTAHL MATT	537331
ANTHRAZIT MATT	537348
ROTGOLD MATT	537355
MESSING MATT	537362

## Abdeckungen zu CeraFrame Individual

### Individual



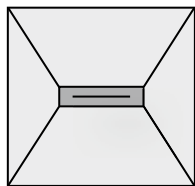
### Design



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



## DallFlex Compact



### Standard, DN 50

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

### Plan, DN 40

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



Edelstahl matt



Edelstahl poliert



anthrazit matt



rotgold matt



messing matt



Einbaubeispiel Ablaufgehäuse DallFlex mit CeraWall Select

# Ablaufgehäuse DallFlex



Das zeichnet das Ablaufgehäuse DallFlex aus:

- Einbau in den Estrich, je nach Verwendung an der Wand oder in der Fläche frei positionierbar
- Universalgehäuse mit entnehmbarem Geruchsverschluss und klickbarer Dichtmanschette
- Zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor Select, CeraFloor Individual, CeraFloor Pure, CeraWall Select, CeraWall Individual, CeraWall Pure, Zentrix, CeraNiveau und CeraFrame Individual

Flexible Dichtmanschette zur Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534



Einfach herausnehmbarer Geruchsverschluss zur schnellen Reinigung; freier Zugang zur Abwasserleitung



Asymmetrischer Wechselrahmen zur Anpassung an unterschiedlich dicke Wandbeläge von 12-32 mm, auch nach dem Einbau in den Estrich



Ablaufstutzen werkzeuglos dreiseitig positionierbar, bewegliches Kugelgelenk zum spannungsfreien Anschluss an die Abwasserleitung

Montagefüße zur Schallentkopplung und Höheneinstellung



Auch mit senkrechtem Ablaufstutzen lieferbar

## Technische Informationen

Bauhöhen: 30 mm (senkrecht), 65 mm oder 90 mm

Ablaufleistungen: 0,5 l/s - 2,35 l/s \*

Zertifizierter Schallschutz nach DIN 4109 und VDI 4100

\* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

# Ablaufgehäuse DallFlex



## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex

nach DIN EN 1253

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

### AUSFÜHRUNG

- integrierte Estrichverankerung
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

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

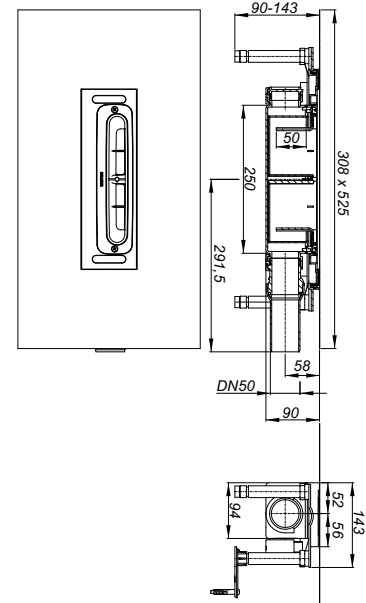
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,74/0,8 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse DallFlex	DN 50	539007

Bauhöhe 90 mm



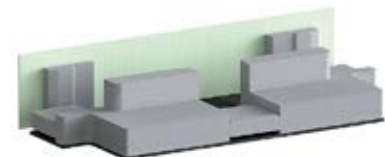
Ablaufgehäuse DallFlex



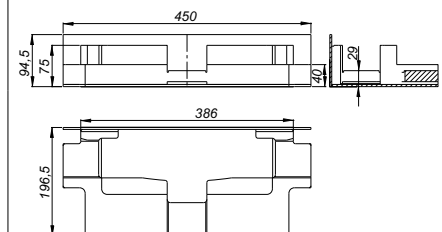
## DALLMER Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex

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

ARTIKEL	ART. NR
Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex	539090



Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex





## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex EPS-montiert

nach DIN EN 1253

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

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

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

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

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

#### ARTIKEL

Ablaufgehäuse DallFlex EPS-montiert

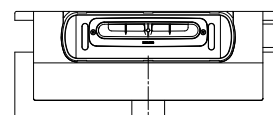
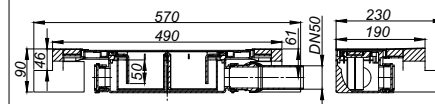
#### NENNWEITE ART. NR

DN 50 539304

Bauhöhe 90 mm



Ablaufgehäuse DallFlex EPS-montiert



## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex Plan

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest,  
Ablaufstutzen Polyethylen, schweisbar

**ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3,**  
(10/20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

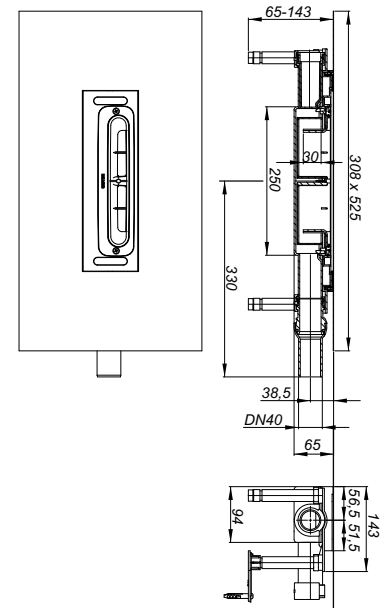
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,48/0,5 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse DallFlex Plan	DN 40	539014

Bauhöhe 65 mm



Ablaufgehäuse DallFlex Plan



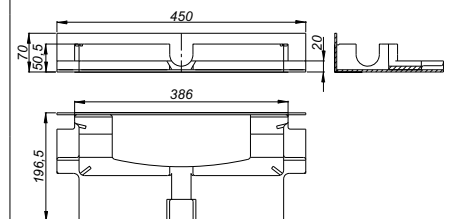
## DALLMER Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex Plan

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

ARTIKEL	ART. NR
Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex Plan	539106



Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex Plan



## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex Plan EPS-montiert

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

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

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (10/20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

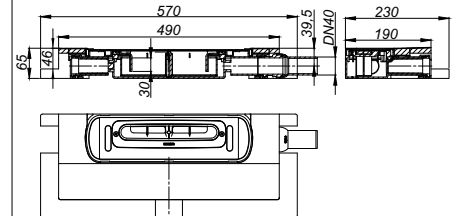
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,48/0,5 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse DallFlex Plan EPS-montiert	DN 40	539311

Bauhöhe 65 mm



Ablaufgehäuse DallFlex Plan EPS-montiert



# Ablaufgehäuse DallFlex



## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht

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

### AUSFÜHRUNG


- integrierte Estrichverankerung
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

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

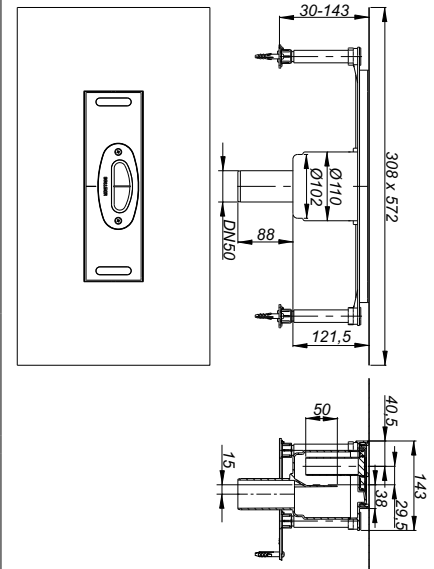
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8/1,0 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
 Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht	DN 50	539076

Bauhöhe 30 mm



Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht



## DALLMER Brandschutz-Rohbauelement 11

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

### AUSFÜHRUNG

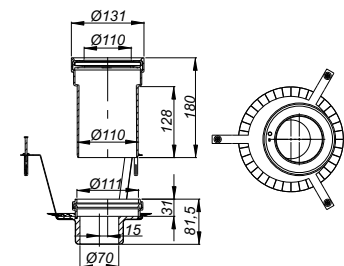
- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Montagezubehör
- Schalungshilfe
- Bauschutzdeckel

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

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



Brandschutz-Rohbauelement 11



# Ablaufgehäuse DallFlex Duo

## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex Duo

nach DIN EN 1253

zum Einbau mit Duschrinnen CeraWall Duo.

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

### AUSFÜHRUNG

- integrierte Estrichverankerung
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

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

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

#### ARTIKEL

Ablaufgehäuse DallFlex Duo

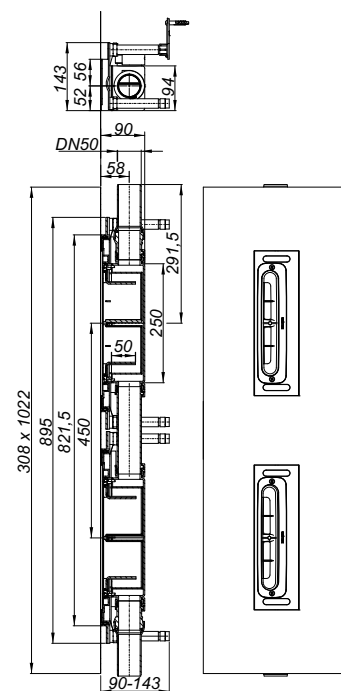
#### NENNWEITE ART. NR

DN 50 536006

Bauhöhe 90 mm



Ablaufgehäuse DallFlex Duo



## DALLMER Schallschutzelement DallFlex Duo

zur Montage mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo und Duschrinnen CeraWall Duo.

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

#### ARTIKEL

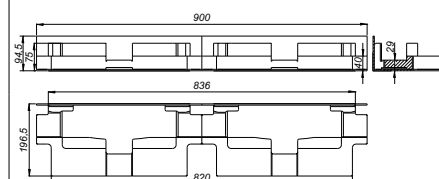
Schallschutzelement DallFlex Duo

#### ART. NR

539113



Schallschutzelement DallFlex Duo



# Ablaufgehäuse DallFlex Duo

## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex Duo Plan

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest  
Ablaufstutzen Polyethylen, schweisbar

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

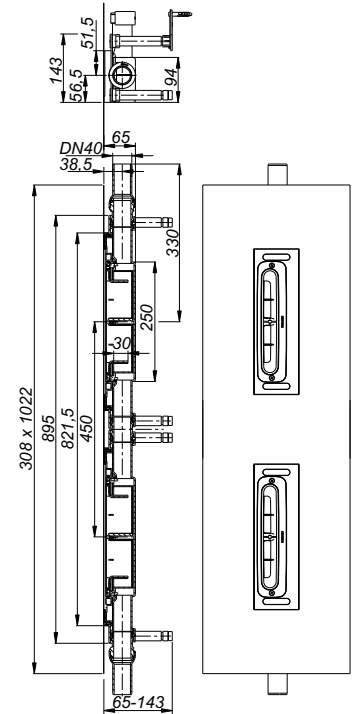
	Norm	Dallmer
DN 40	0,8 l/s	0,6/0,86 l/s

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

Bauhöhe 65 mm



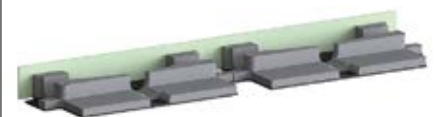
Ablaufgehäuse DallFlex Duo Plan



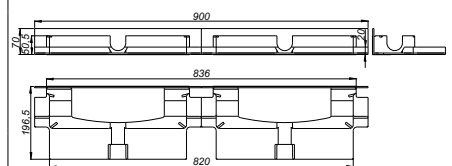
## DALLMER Schallschutzelement DallFlex Duo Plan

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

ARTIKEL	ART. NR
Schallschutzelement DallFlex Duo Plan	539120



Schallschutzelement DallFlex Duo Plan



# Ablaufgehäuse DallFlex Duo

## DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex Duo senkrecht

nach DIN EN 1253

zum Einbau mit Duschrinnen CeraWall Duo.

Zwei Ablaufkörper, zwei Ablaufstutzen DN 50 senkrecht.

### AUSFÜHRUNG


- integrierte Estrichverankerung
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

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

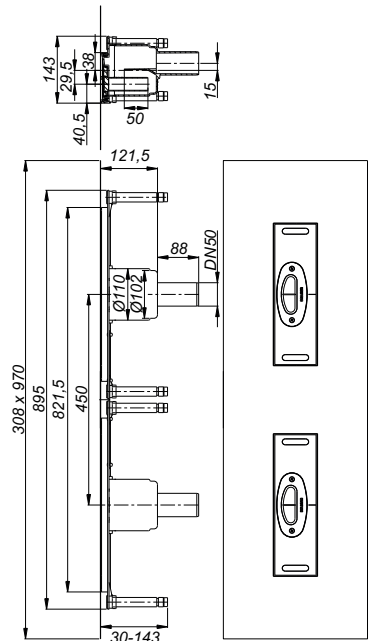
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,2/2,35 l/s

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

Bauhöhe 30 mm



Ablaufgehäuse DallFlex Duo senkrecht



## DALLMER Brandschutz-Rohbauelement 11 Duo

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

### AUSFÜHRUNG

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

Anschluss von:

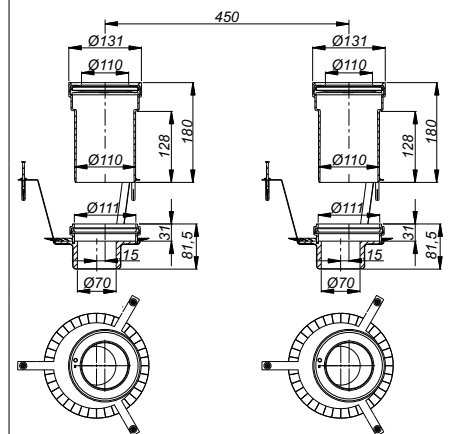
Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,

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

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



Brandschutz-Rohbauelement 11 Duo





Einbaubeispiel Ablaufgehäuse CeraFlex mit CeraNiveau



# Ablaufgehäuse CeraFlex

Das zeichnet das Ablaufgehäuse CeraFlex aus:

- Einbau in den Estrich, je nach Verwendung an der Wand oder in der Fläche frei positionierbar
- Höchste Einbausicherheit durch Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor Select, CeraFloor Individual, CeraFloor Pure, CeraWall Select, CeraWall Individual, CeraWall Pure, Zentrix, CeraNiveau und CeraFrame Individual

Flexible Dichtmanschette zur Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534

Einfach herausnehmbarer Geruchsverschluss zur schnellen Reinigung; freier Zugang zur Abwasserleitung

180°

Asymmetrischer Wechselrahmen zur Anpassung an unterschiedlich dicke Wandbeläge von 12–32 mm, auch nach dem Einbau in den Estrich

Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte

Montagefüße zur Schallentkopplung und Höheneinstellung

Ablaufstutzen werkzeuglos dreiseitig positionierbar, bewegliches Kugelgelenk zum spannungsfreien Anschluss an die Abwasserleitung



Auch mit senkrechtem Ablaufstutzen lieferbar

## Technische Informationen

Bauhöhen: 30 mm (senkrecht),

65 mm oder 90 mm

Ablaufleistungen: 0,5 l/s – 1,0 l/s \*

\* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

# Ablaufgehäuse CeraFlex



## DALLMER Ablaufgehäuse CeraFlex

nach DIN EN 1253

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

### AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbund- und Bahnenabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

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

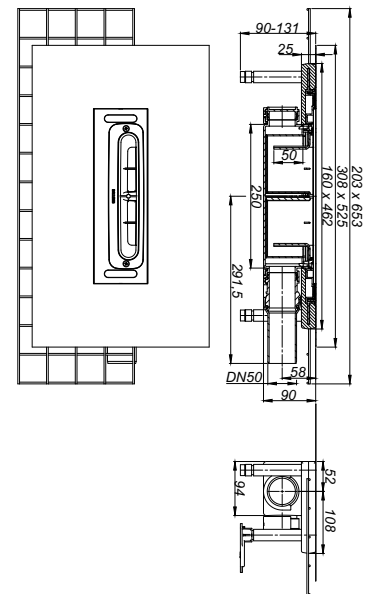
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,74/0,8 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse CeraFlex	DN 50	537140

Bauhöhe 90 mm



Ablaufgehäuse CeraFlex



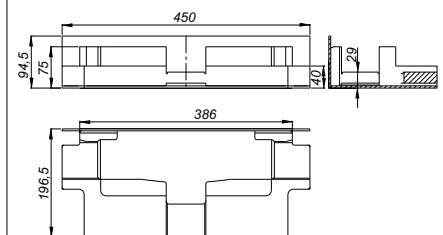
## DALLMER Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex

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

ARTIKEL	ART. NR
Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex	539090



Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex



## DALLMER Ablaufgehäuse CeraFlex Plan

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

### AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbund- und Bahnenabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest,  
Ablaufstutzen Polyethylen, schweisssbar

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (10/20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

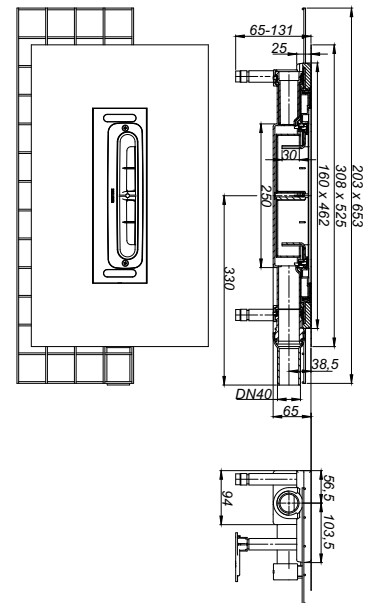
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,48/0,5 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse CeraFlex Plan	DN 40	537157

Bauhöhe 65 mm



Ablaufgehäuse CeraFlex Plan



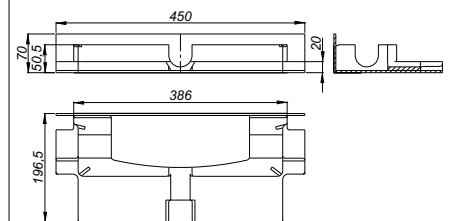
## DALLMER Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex Plan

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

ARTIKEL	ART. NR
Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex Plan	539106



Schallschutzelement DallFlex/CeraFlex Plan



# Ablaufgehäuse CeraFlex



## DALLMER Ablaufgehäuse CeraFlex senkrecht

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

### AUSFÜHRUNG


- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- flexible Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbund- und Bahnenabdichtungen gemäß DIN 18534
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

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

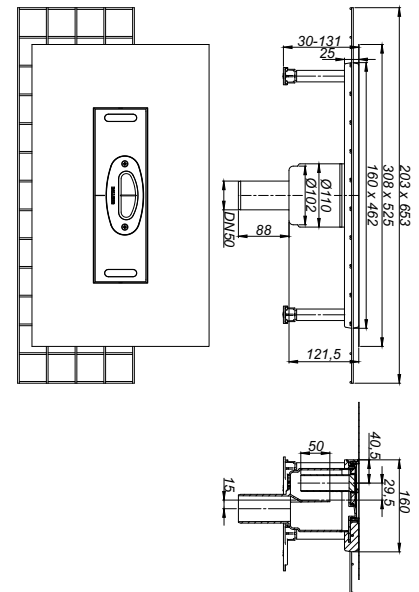
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8/1,0 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
 Ablaufgehäuse CeraFlex senkrecht	DN 50	537164

Bauhöhe 30 mm



Ablaufgehäuse CeraFlex senkrecht



## DALLMER Brandschutz-Rohbauelement 11

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

### AUSFÜHRUNG

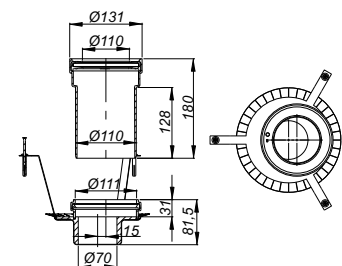
- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Montagezubehör
- Schalungshilfe
- Bauschutzdeckel

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

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



Brandschutz-Rohbauelement 11







# Duschelement DallFlex

Das zeichnet das Duschelement DallFlex aus:

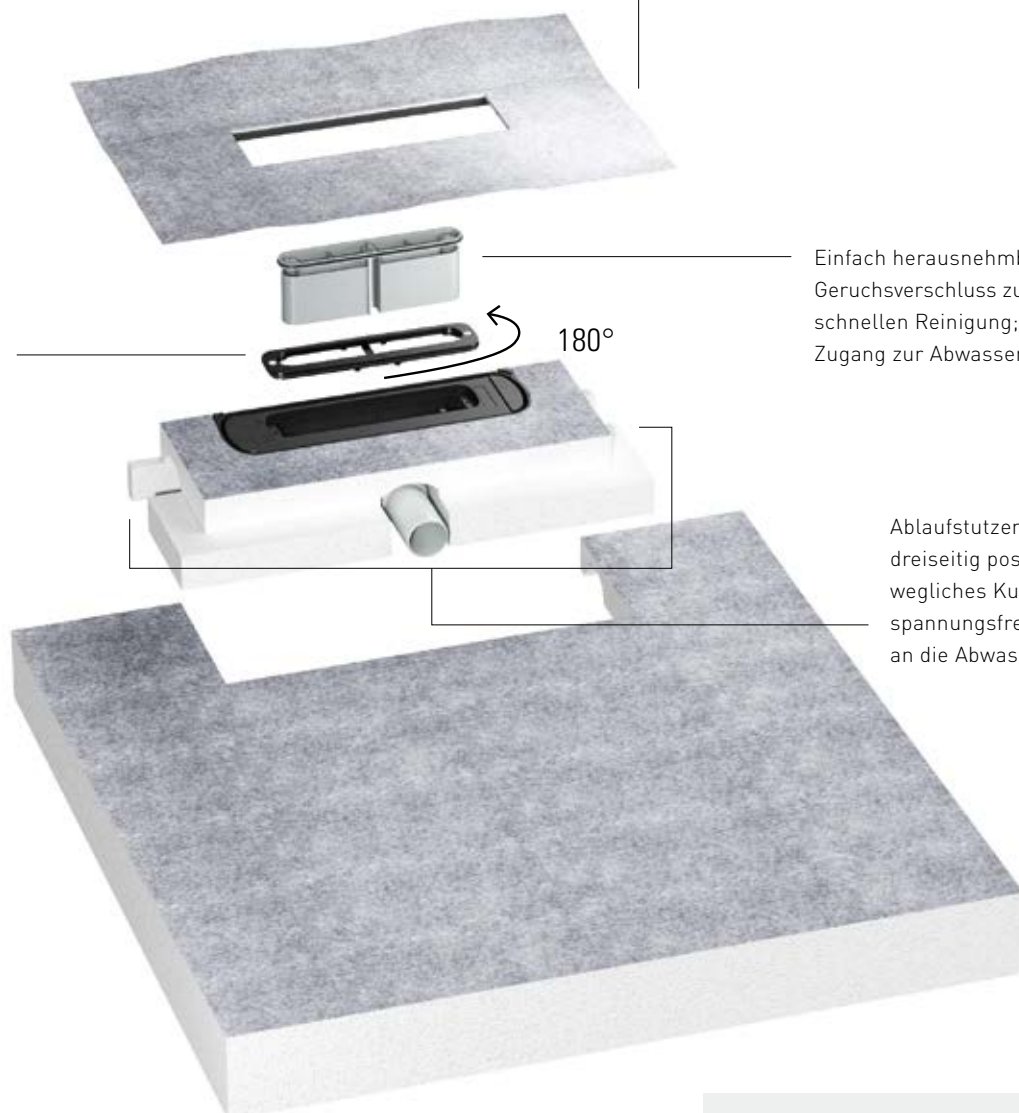
- Vorgegebenes Gefälle, Oberseite mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 × 5 cm
- Ablaufsystem DallFlex mit entnehmbarem Geruchsverschluss und klickbarer Dichtmanschette
- Zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor Select, CeraFloor Individual, CeraFloor Pure, CeraWall Select, CeraWall Individual, CeraWall Pure, Zentrix, CeraNiveau und CeraFrame Individual

Flexible Dichtmanschette zur Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534

Asymmetrischer Wechselrahmen zur Anpassung an unterschiedlich dicke Wandbeläge von 12–32 mm, auch nach dem Einbau

Einfach herausnehmbarer Geruchsverschluss zur schnellen Reinigung; freier Zugang zur Abwasserleitung

Ablaufstutzen werkzeuglos dreiseitig positionierbar, bewegliches Kugelgelenk zum spannungsfreien Anschluss an die Abwasserleitung



## Technische Informationen

Bauhöhen: ab 75 mm (inkl. Ablaufsystem)  
Ablaufleistungen: 0,5 l/s – 0,8 l/s \*  
Zertifizierter Schallschutz nach  
DIN 4109 und VDI 4100

\* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

# Duschelemente DallFlex Floor

## DALLMER Duschelement DallFlex Floor

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

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

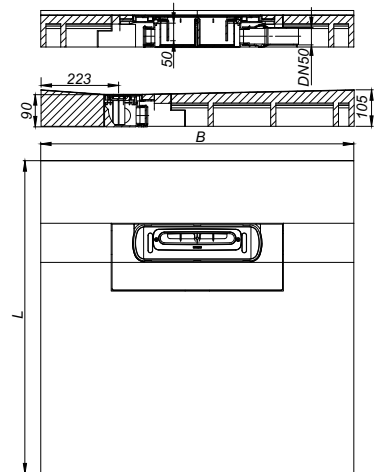
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

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

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



Duschelement DallFlex Floor



## DALLMER Schallschutz-Duschelement DallFlex Floor

mit wandnaher Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor Select, Individual und Pure. Bei Einbau gemäß Prüfbericht geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100.

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

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

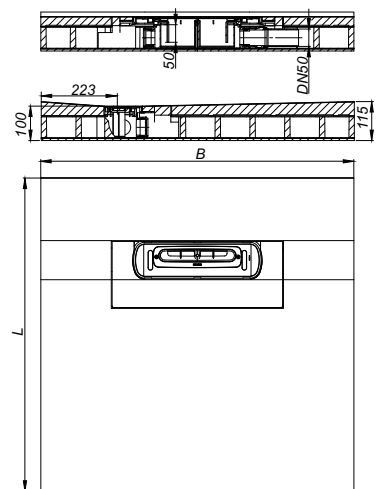
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

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

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



Schallschutz-Duschelement DallFlex Floor





# Duschelemente DallFlex Floor/Wall

## DALLMER Duschelement DallFlex Floor Plan

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

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

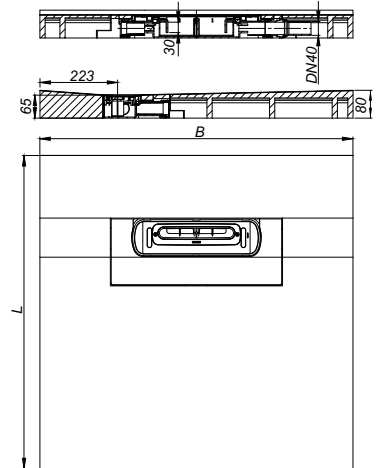
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (10/20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

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

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



Duschelement DallFlex Floor Plan



## DALLMER Duschelement DallFlex Wall

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

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

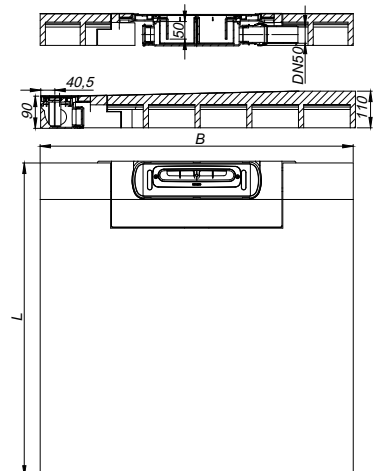
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

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

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



Duschelement DallFlex Wall



# Duschelemente DallFlex Wall

## DALLMER Schallschutz-Duschelement DallFlex Wall

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

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

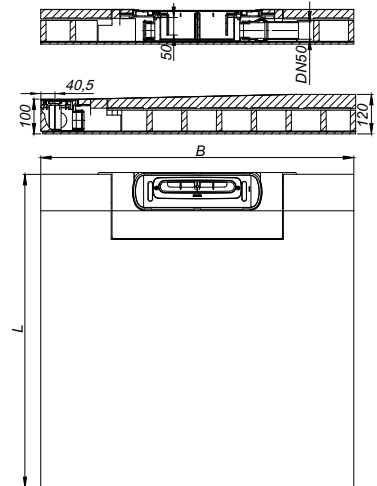
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

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

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



Schallschutz-Duschelement DallFlex Wall



## DALLMER Duschelement DallFlex Wall Plan

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

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

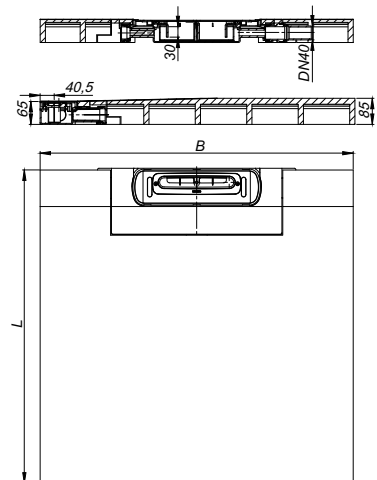
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (10/20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

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

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



Duschelement DallFlex Wall Plan



# Duschelemente DallFlex Compact

## DALLMER Duschelement DallFlex Compact

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

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

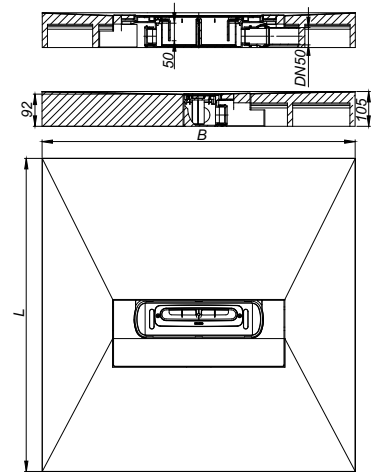
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

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

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



Duschelement DallFlex Compact



## DALLMER Schallschutz-Duschelement DallFlex Compact

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

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

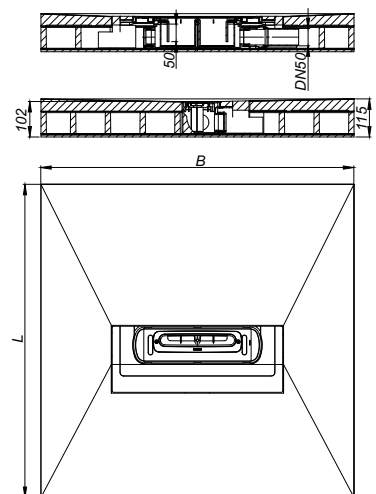
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (10/20 mm Anstauhöhe)

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

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



Schallschutz-Duschelement DallFlex Compact



# Duschelemente DallFlex Compact

## DALLMER Duschelement DallFlex Compact Plan

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

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

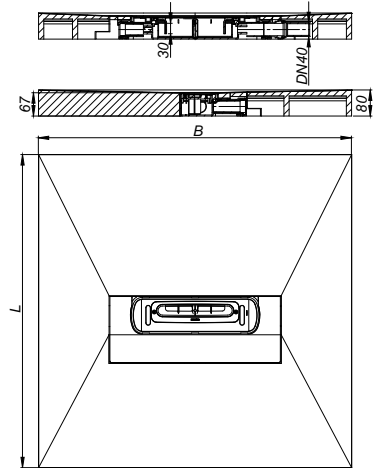
**ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3,**  
(10/20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

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

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



Duschelement DallFlex Compact Plan



## DALLMER Schallschutz-Trockenschüttung

Zubehör zu den Schallschutz-Duschelementen DallFlex.

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

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

## DALLMER Unterbauset Duschelement DallFlex

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

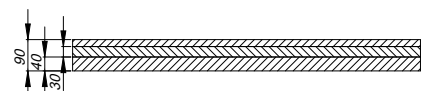
### MATERIAL

expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS)

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



Unterbauset Duschelement DallFlex







**CeraFloor Select.** Die exklusive Premium-Duschrinne aus massivem Edelstahl für die Fläche und auch für die Wand





CeraFloor Select, abgebildet in Reihe eingebaut, Edelstahl matt





CeraFloor Select, abgebildet in matt PVD-beschichtet anthrazit



Moderne Bäder dürfen den Anspruch ihrer Benutzer zum Ausdruck bringen. Die offene, teilweise großzügige Gestaltung von bodenebenen Duschbereichen gilt dabei als ein Zeichen besonderen Geschmacks. Vor diesem Hintergrund haben wir CeraFloor Select entwickelt, ein System, das in der Fläche seine volle Wirkung entfaltet.



CeraFloor Select, abgebildet in matt PVD-beschichtet anthrazit

## CeraFloor Select

- Aus 6 mm starkem Edelstahl mit eingefrästem Quergefälle. Matt, poliert oder matt PVD-beschichtet in den Farben Anthrazit, Rotgold oder Messing
- CeraFloor Select ist für den ästhetischen, nischenbündigen Einbau millimetergenau in der Länge anpassbar und erhältlich von 800–1500 mm. (farbige Varianten bis 1200 mm)
- Längen ab 1600 mm werden durch Reihung in Schritten von 50 mm erzielt
- Leicht und schnell zu reinigen durch entnehmbaren Geruchsverschluss und frei zugängliche Edelstahlflächen

### Technische Informationen

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallFlex / CeraFlex:

30 mm (senkrecht), 65 mm oder 90 mm

Bauhöhen mit Duschelement DallFlex:  
ab 80 mm

Ablaufleistungen: 0,5 l/s – 1,0 l/s\*

Geeignet für Bodenbeläge von 10–32 mm  
und Wandbeläge 12–24 mm

(inkl. Kleberbett).

Längen: 800–1500 mm, Längen ab 1600 mm  
in 50-mm-Schritten durch Reihung

\* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

### Material- und Farbvarianten

- Edelstahl matt
- Edelstahl poliert
- Anthrazit matt
- Rotgold matt
- Messing matt



### Bestellhinweis:

Ablaufgehäuse  
DallFlex



Ablaufgehäuse  
DallFlex senkrecht



oder

Ablaufgehäuse  
CeraFlex

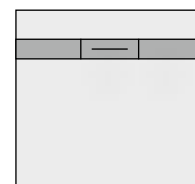


Ablaufgehäuse  
CeraFlex senkrecht



oder

Duschelement  
DallFlex Floor



Duschelement  
DallFlex Wall



# Duschrinnen CeraFloor Select

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt

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

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

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

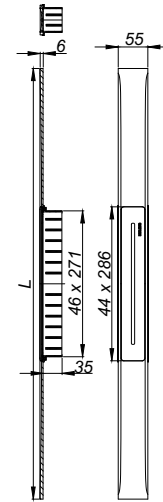
### MATERIAL

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

ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	800 mm	538000
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	850 mm	538017
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	900 mm	538024
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	950 mm	538031
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	1000 mm	538048
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	1100 mm	538055
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	1200 mm	538062
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	1300 mm	538079
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	1400 mm	538086
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	1500 mm	538093



Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt



## DALLMER Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert

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

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

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

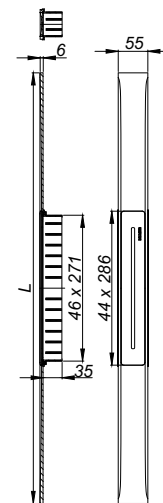
### MATERIAL

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

ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	800 mm	538109
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	850 mm	538116
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	900 mm	538123
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	950 mm	538130
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	1000 mm	538147
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	1100 mm	538154
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	1200 mm	538161
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	1300 mm	538178
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	1400 mm	538185
Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	1500 mm	538192



Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert



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

# Duschrinnen CeraFloor Select

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Select anthrazit matt

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

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

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

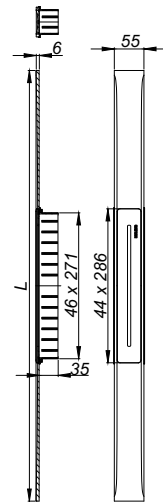
### MATERIAL

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

ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraFloor Select anthrazit matt	800 mm	538239
Duschrinne CeraFloor Select anthrazit matt	850 mm	538246
Duschrinne CeraFloor Select anthrazit matt	900 mm	538253
Duschrinne CeraFloor Select anthrazit matt	950 mm	538260
Duschrinne CeraFloor Select anthrazit matt	1000 mm	538277
Duschrinne CeraFloor Select anthrazit matt	1100 mm	538284
Duschrinne CeraFloor Select anthrazit matt	1200 mm	538291



Duschrinne CeraFloor Select anthrazit matt



## DALLMER Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt

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

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

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

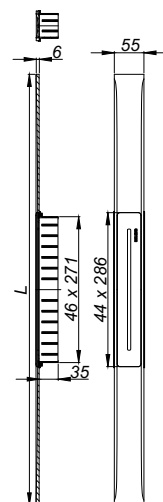
### MATERIAL

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

ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt	800 mm	538307
Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt	850 mm	538314
Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt	900 mm	538321
Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt	950 mm	538338
Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt	1000 mm	538345
Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt	1100 mm	538352
Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt	1200 mm	538369



Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt



Bestellhinweis CeraFloor Select:

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

# Duschrinnen CeraFloor Select

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Select messing matt

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

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

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

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

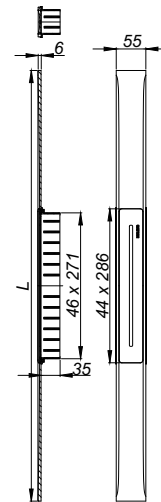
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraFloor Select messing matt	800 mm	538376
Duschrinne CeraFloor Select messing matt	850 mm	538383
Duschrinne CeraFloor Select messing matt	900 mm	538390
Duschrinne CeraFloor Select messing matt	950 mm	538406
Duschrinne CeraFloor Select messing matt	1000 mm	538413
Duschrinne CeraFloor Select messing matt	1100 mm	538420
Duschrinne CeraFloor Select messing matt	1200 mm	538437

Bestellhinweis CeraFloor Select:

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



Duschrinne CeraFloor Select messing matt







CeraFloor Individual, abgebildet in Edelstahl matt



**CeraFloor Individual.** Die individualisierbare Duschrinne für die Fläche, die sich beinahe unsichtbar macht





CeraFloor Individual, abgebildet in Edelstahl matt



CeraFloor Individual, abgebildet in Edelstahl matt



Moderne Bad- und Spa-Gestaltung ist mehr denn je von Individualität geprägt. Gefragt sind Lösungen, die nicht nur ästhetisch und technisch perfekt sind, sondern auch größtmögliche Gestaltungsfreiheit bieten. Eine Antwort darauf bietet Dallmer mit CeraFloor Individual: Die Abdeckung der minimalistisch-eleganten Duschrinne kann mit nahezu jeder Fliese bestückt werden – und fügt sich damit harmonisch in die Umgebung ein.



CeraFloor Individual, abgebildet in matt PVD-beschichtet anthrazit

## CeraFloor Individual

- CeraFloor Individual ist eine Duschrinne mit integriertem Quergefälle.
- Edelstahl matt oder matt PVD-beschichtet in den Farben Anthrazit, Rotgold oder Messing
- CeraFloor Individual ist für den ästhetischen, nischenbündigen Einbau millimetergenau in der Länge anpassbar von 800–1500 mm
- Leicht und schnell zu reinigen durch entnehmbaren Geruchsverschluss und frei zugängliche Edelstahlflächen

### Technische Informationen

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallFlex / CeraFlex:

30 mm (senkrecht), 65 mm oder 90 mm

Bauhöhen mit Duschelement DallFlex:  
ab 80 mm

Ablaufleistungen: 0,5 l/s – 0,8 l/s\*

Geeignet für Bodenbeläge von 12–38 mm  
(inkl. Kleberbett).

Längen: 800–1500 mm,

\* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

### Material- und Farbvarianten

Edelstahl matt

Anthrazit matt

Rotgold matt

Messing matt



+

### Bestellhinweis:

Ablaufgehäuse  
DallFlex



Ablaufgehäuse  
DallFlex senkrecht



oder

Ablaufgehäuse  
CeraFlex

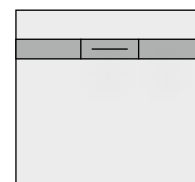


Ablaufgehäuse  
CeraFlex senkrecht



oder

Duschelement  
DallFlex Floor



# Duschrinnen CeraFloor Individual

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Individual

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan. Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 12 – 38 mm (inkl. Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf Längen 1500 – 700 mm.

### AUSFÜHRUNG

- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

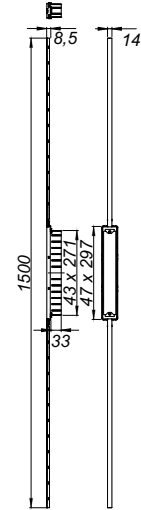
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

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



Duschrinne CeraFloor Individual



## DALLMER Duschrinne CeraFloor Individual anthrazit matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan. Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 12 – 38 mm (inkl. Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf Längen 1500 – 700 mm.

### AUSFÜHRUNG

- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

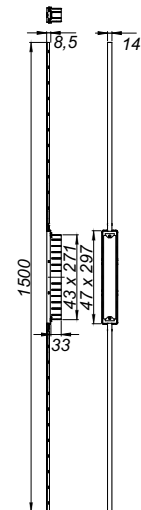
### MATERIAL

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

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



Duschrinne CeraFloor Individual anthrazit matt



Bestellhinweis CeraFloor Individual:

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

# Duschrinnen CeraFloor Individual

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Individual rotgold matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan. Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 12 – 38 mm (inkl. Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf Längen 1500 – 700 mm.

### AUSFÜHRUNG

- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

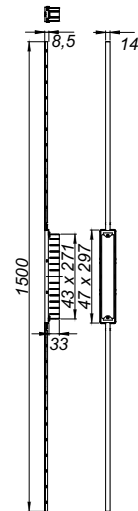
### MATERIAL

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

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



Duschrinne CeraFloor Individual rotgold matt



## DALLMER Duschrinne CeraFloor Individual messing matt

zum Einbau mit Ablaufgehäusen CeraFlex, CeraFlex Plan, CeraFlex senkrecht, DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelementen DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan. Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 12 – 38 mm (inkl. Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf Längen 1500 – 700 mm.

### AUSFÜHRUNG

- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

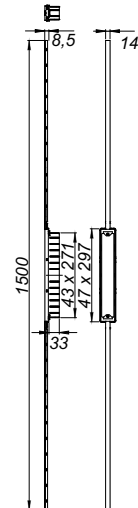
### MATERIAL

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

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



Duschrinne CeraFloor Individual messing matt



Bestellhinweis CeraFloor Individual:

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

# Duschrinnen CeraFloor Individual

## DALLMER Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual

Abdeckung zu Duschrinnen CeraFloor Individual und CeraFrame Individual.

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301 oder  
Edelstahl 1.4301, farbig PVD beschichtet anthrazit matt, rotgold matt oder messing matt

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

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

Bestellhinweis CeraFloor Individual:

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

Bestellhinweis CeraFrame Individual:

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



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
Edelstahl matt



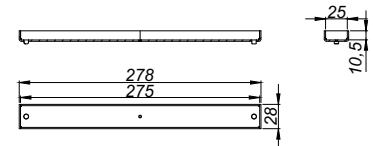
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
anthrazit matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
rotgold matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
messing matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
Edelstahl matt



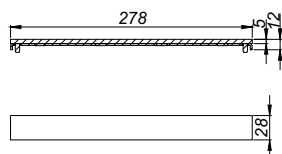
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
anthrazit matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
rotgold matt




Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
messing matt











**CeraFloor Pure.** Die budgetfreundliche Design-Duschrinne für die Fläche und auch für die Wand



## CeraFloor Pure

- Aus 1,5 mm gekantetem Edelstahl mit integriertem Quergefälle
- CeraFloor Pure ist für den ästhetischen, nischenbündigen Einbau millimetergenau in der Länge anpassbar und erhältlich in 900, 1000 und 1200 mm

### Technische Informationen

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallFlex / CeraFlex:

30 mm (senkrecht), 65 mm oder 90 mm

Bauhöhen mit Duschelement DallFlex:  
ab 80 mm

Ablaufleistungen: 0,5 l/s - 1,0 l/s\*

Geeignet für Bodenbeläge von 12 - 32 mm  
und Wandbeläge 12 - 24 mm

(inkl. Kleberbett)

Längen: 900 mm, 1000 mm, 1200 mm

\* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

### Materialvariante

■ 1,5 mm Edelstahl



### Bestellhinweis:

Ablaufgehäuse  
DallFlex



Ablaufgehäuse  
DallFlex senkrecht



oder

Ablaufgehäuse  
CeraFlex

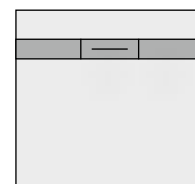


Ablaufgehäuse  
CeraFlex senkrecht



oder

Duschelement  
DallFlex Floor



Duschelement  
DallFlex Wall



# Duschrinnen CeraFloor Pure

## DALLMER Duschrinne CeraFloor Pure

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

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

### AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

### MATERIAL

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

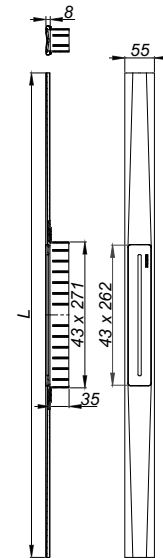
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR.
Duschrinne CeraFloor Pure	900 mm	538208
Duschrinne CeraFloor Pure	1000 mm	538215
Duschrinne CeraFloor Pure	1200 mm	538222

Bestellhinweis CeraFloor Pure:

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



Duschrinne CeraFloor Pure







**CeraWall Select.** Die akzentuierte Premium-Duschrinne aus massivem Edelstahl für die Wand







CeraWall Select, abgebildet in matt PVD-beschichtet messing



reddot award 2015  
winner



product  
design award  
2014

CeraWall Select ist der sichtbare Ausdruck einer akzentuierten Entwässerung in bodenebenen Duschen. Hier wird nichts versteckt, ja sogar die Funktion durch hochwertiges Material noch herausgestellt. Eine klare Kante dient als Abschluss der Duschfläche und verbindet sie optisch mit der Wand. Über ein integriertes Quergefälle wird das Wasser sicher abgeleitet.



CeraWall Select, abgebildet in matt PVD-beschichtet messing

## CeraWall Select

- Einbau an der Wand
- Aus 5 mm starkem Edelstahl mit eingefrästem Quergefälle. Matt, poliert oder matt PVD beschichtet in den Farben Anthrazit, Rotgold oder Messing
- CeraWall Select ist für den ästhetischen, nischenbündigen Einbau millimetergenau in der Länge anpassbar und erhältlich von 800–2000 mm (farbige Varianten bis 1200 mm)

### Technische Informationen

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallFlex:

65 mm oder 90 mm

Bauhöhen mit Duschelement DallFlex:

ab 85 mm

Ablaufleistungen: 0,54 l/s – 1,0 l/s\*

Geeignet für Bodenbeläge von 10–24 mm

und Wandbeläge von 12–24 mm

(inkl. Kleberbett), (bei CeraWall Select N jeweils 24–32 mm)

Längen: 800–1500 mm

\* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

### Material- und Farbvarianten

- Edelstahl matt
- Edelstahl poliert
- Anthrazit matt
- Rotgold matt
- Messing matt



### Bestellhinweis:

Ablaufgehäuse  
DallFlex



Ablaufgehäuse  
DallFlex senkrecht



oder

Ablaufgehäuse  
CeraFlex

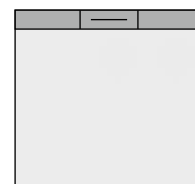


Ablaufgehäuse  
CeraFlex senkrecht



oder

Duschelement  
DallFlex Wall



# Duschrinnen CeraWall Select

## DALLMER Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt

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

### AUSFÜHRUNG

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

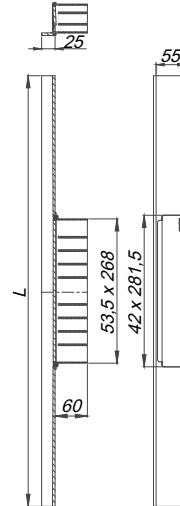
### MATERIAL

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

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



Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt



## DALLMER Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert

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

### AUSFÜHRUNG

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

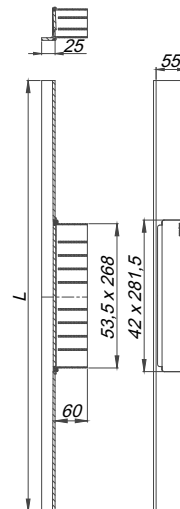
### MATERIAL

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

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



Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert



Bestellhinweis CeraWall Select:

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

# Duschrinnen CeraWall Select

## DALLMER Duschrinne CeraWall Select anthrazit matt

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

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

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

## DALLMER Duschrinne CeraWall Select rotgold matt

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

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

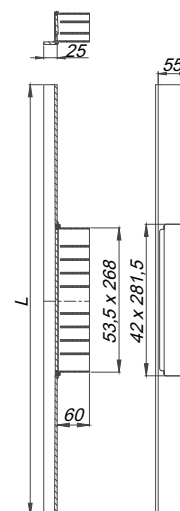
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraWall Select rotgold matt	800 mm	535344
Duschrinne CeraWall Select rotgold matt	900 mm	535351
Duschrinne CeraWall Select rotgold matt	1000 mm	535368
Duschrinne CeraWall Select rotgold matt	1100 mm	535375
Duschrinne CeraWall Select rotgold matt	1200 mm	535382

Bestellhinweis CeraWall Select:

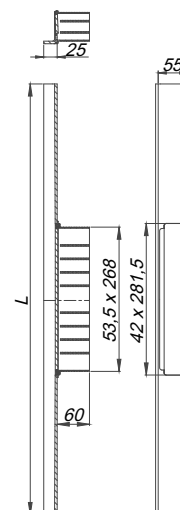
Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Wall + Duschrinne CeraWall Select bestellen!



Duschrinne CeraWall Select anthrazit matt



Duschrinne CeraWall Select rotgold matt



# Duschrinnen CeraWall Select

## DALLMER Duschrinne CeraWall Select messing matt

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

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

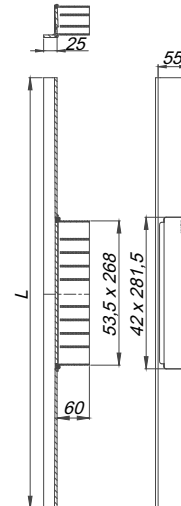
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraWall Select messing matt	800 mm	535399
Duschrinne CeraWall Select messing matt	900 mm	535405
Duschrinne CeraWall Select messing matt	1000 mm	535412
Duschrinne CeraWall Select messing matt	1100 mm	535429
Duschrinne CeraWall Select messing matt	1200 mm	535436

Bestellhinweis CeraWall Select:

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



Duschrinne CeraWall Select messing matt





# Duschrinnen CeraWall Select N (Naturstein)

## DALLMER Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt

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

### AUSFÜHRUNG

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

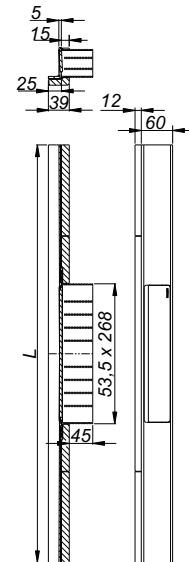
### MATERIAL

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

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



Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl matt



## DALLMER Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert

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

### AUSFÜHRUNG

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

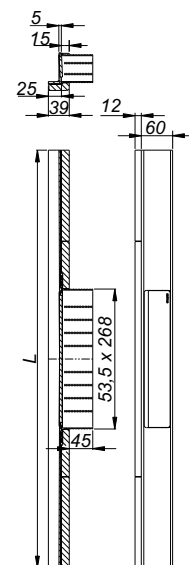
### MATERIAL

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

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



Duschrinne CeraWall Select N Edelstahl poliert



Bestellhinweis CeraWall Select N:

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

# Duschrinnen CeraWall Select Duo

## DALLMER Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt

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

### AUSFÜHRUNG

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

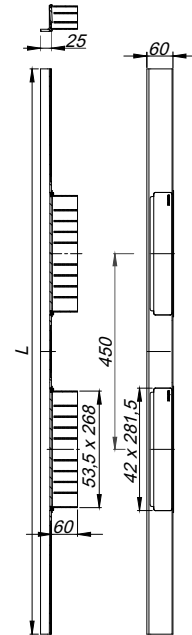
### MATERIAL

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

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



Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt



## DALLMER Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert

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

### AUSFÜHRUNG

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

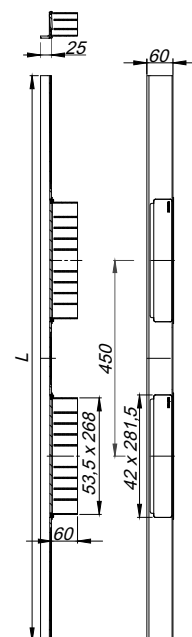
### MATERIAL

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

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



Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert



Bestellhinweis Ablaufsystem CeraWall Select Duo:

Bitte Ablaufgehäuse DallFlex Duo + Duschrinne CeraWall Select Duo bestellen!

# Duschrinnen CeraWall Select N Duo (Naturstein)

## DALLMER Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt

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

### AUSFÜHRUNG

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

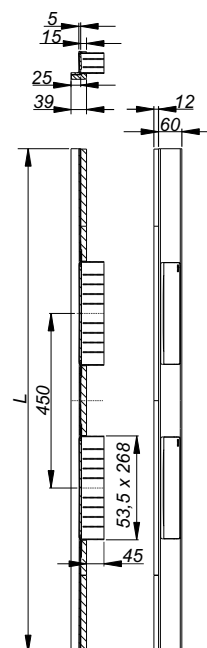
### MATERIAL

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

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



Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt



## DALLMER Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert

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

### AUSFÜHRUNG

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

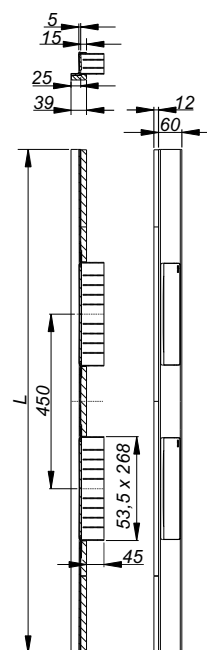
### MATERIAL

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

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



Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert



Bestellhinweis CeraWall Select N Duo:

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

**CeraWall Individual.** Die individualisierbare Duschrinne  
für die Wand, die sich beinahe unsichtbar macht









reddot award 2015  
winner



DESIGN  
AWARD  
2018

Im schmalen Zwischenraum, der am Übergang von der Duschfläche zur Wand entsteht, ist diese Duschrinne nahezu unsichtbar in den Raum integriert.





## CeraWall Individual

- Einbau an der Wand
- CeraWall Individual ist eine verdeckt eingebaute Duschrinne mit integriertem Quergefälle. Edelstahl matt oder matt PVD-beschichtet in den Farben Anthrazit, Rotgold oder Messing
- CeraWall Individual ist für den ästhetischen, nischenbündigen Einbau millimetergenau in der Länge anpassbar und erhältlich von 800–2000 mm (farbige Varianten bis 1200 mm)
- Fugenreduzierter Einbau durch den Einsatz großformatiger Fliesen möglich
- Leicht und schnell zu reinigen durch entnehmbaren Geruchsverschluss

### Technische Informationen

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallFlex / CeraFlex:

30 mm (senkrecht), 65 mm oder 90 mm

Bauhöhen mit Duschelement DallFlex:  
ab 85 mm

Ablaufleistungen: 0,6 l/s – 1,0 l/s\*

Geeignet für Boden- und Wandbeläge  
von 12–24 mm (inkl. Kleberbett),

(bei CeraWall Individual N 24–32 mm)

Längen: 800–1500 mm

\*je nach Ablaufvariante und Anschlussart

### Material- und Farbvarianten

Edelstahl matt

Anthrazit matt

Rotgold matt

Messing matt



+

### Bestellhinweis:

Ablaufgehäuse  
DallFlex



Ablaufgehäuse  
DallFlex senkrecht



oder

Ablaufgehäuse  
CeraFlex

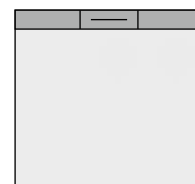


Ablaufgehäuse  
CeraFlex senkrecht



oder

Duschelement  
DallFlex Wall



# Duschrinnen CeraWall Individual

## DALLMER Duschrinne CeraWall Individual

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

### AUSFÜHRUNG

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

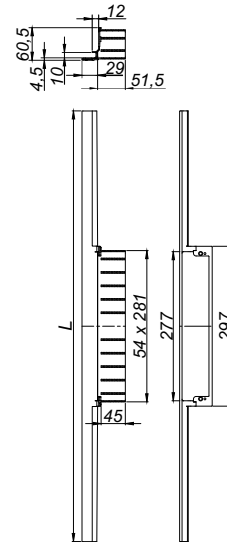
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301

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



Duschrinne CeraWall Individual



## DALLMER Duschrinne CeraWall Individual anthrazit matt

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

### AUSFÜHRUNG

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

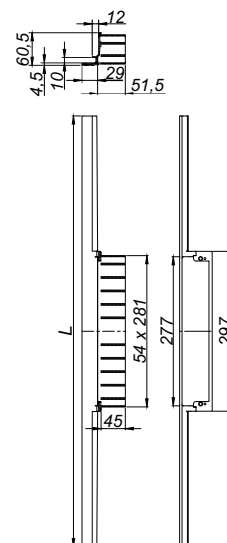
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, farbig PVD beschichtet anthrazit matt

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



Duschrinne CeraWall Individual anthrazit matt



Bestellhinweis CeraWall Individual:

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

# Duschrinnen CeraWall Individual

## DALLMER Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, farbig PVD beschichtet rotgold matt

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

## DALLMER Duschrinne CeraWall Individual messing matt

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, farbig PVD beschichtet messing matt

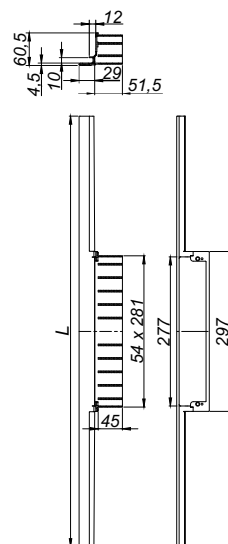
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraWall Individual messing matt	800 mm	536945
Duschrinne CeraWall Individual messing matt	900 mm	536952
Duschrinne CeraWall Individual messing matt	1000 mm	536969
Duschrinne CeraWall Individual messing matt	1100 mm	536976
Duschrinne CeraWall Individual messing matt	1200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

Bestellhinweis CeraWall Individual:

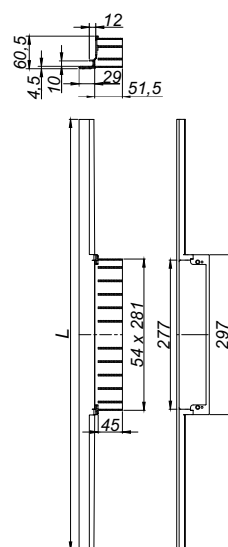
Bitte Ablaufgehäuse CeraFlex, DallFlex oder Duschelement DallFlex Wall + Duschrinne CeraWall Individual + Abdeckung CeraWall Individual bestellen!



Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt



Duschrinne CeraWall Individual messing matt



# Duschrinnen CeraWall Individual

## DALLMER Abdeckung CeraWall Individual

Abdeckung zu Duschrinnen CeraWall Individual.

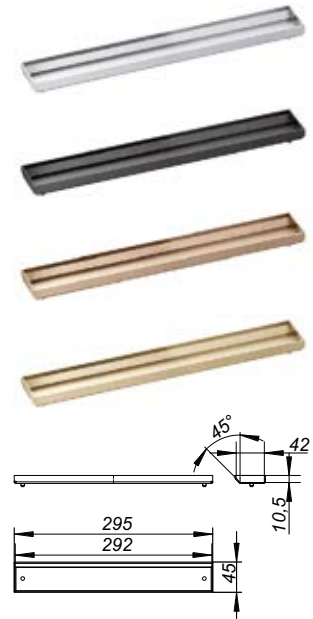
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301 oder  
Edelstahl 1.4301, farbig PVD beschichtet anthrazit matt, rotgold matt oder messing matt

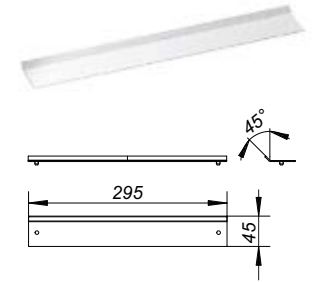
- ▶ **Abdeckung CeraWall Individual**  
zum Befliesen mit Bodenbelägen, deren Schnittkanten nicht poliert werden können (z. B. glasierte Fliesen).
- ▶ **Abdeckung CeraWall Individual Naturstein**  
zum Befliesen mit Bodenbelägen, deren Schnittkanten poliert werden können, oder die durchgefärbt sind (z.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

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

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



Abdeckung CeraWall Individual



Abdeckung CeraWall Individual Naturstein



Abdeckung CeraWall Individual Design

# Duschrinnen CeraWall Individual N (Naturstein)

## DALLMER Duschrinne CeraWall Individual N

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301

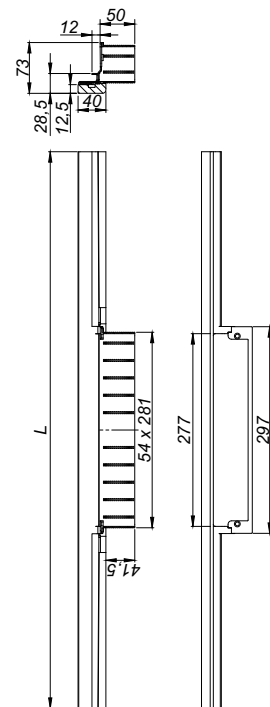
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraWall Individual N	800 mm	536266
Duschrinne CeraWall Individual N	900 mm	536273
Duschrinne CeraWall Individual N	1000 mm	536280
Duschrinne CeraWall Individual N	1100 mm	536297
Duschrinne CeraWall Individual N	1200 mm	536303
Duschrinne CeraWall Individual N	1300 mm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

Bestellhinweis CeraWall Individual N:

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



Duschrinne CeraWall Individual N



# Duschrinnen CeraWall Individual Duo

## DALLMER Duschrinne CeraWall Individual Duo

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

### AUSFÜHRUNG

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

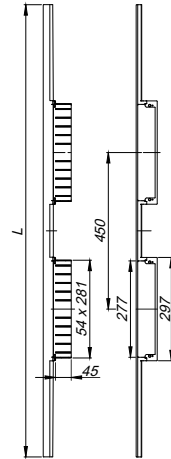
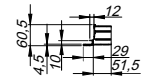
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301

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



Duschrinne CeraWall Individual Duo



## DALLMER Abdeckung CeraWall Individual Duo

jeweils zwei Abdeckungen zu Duschrinne CeraWall Individual Duo.

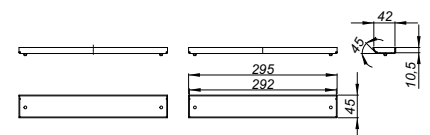
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301

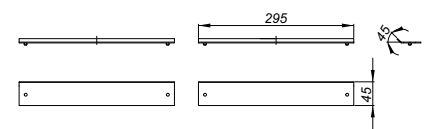
- ▶ **Abdeckung CeraWall Individual Duo**  
zum Befliesen mit Bodenbelägen, deren Schnittkanten nicht poliert werden können (z. B. glasierte Fliesen).
- ▶ **Abdeckung CeraWall Individual Duo Naturstein**  
zum Befliesen mit Bodenbelägen, deren Schnittkanten poliert werden können, oder die durchgefärbt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

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

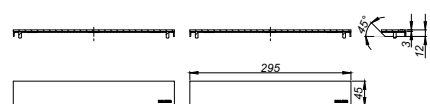
Abdeckung CeraWall Individual Duo



Abdeckung CeraWall Individual Duo Naturstein



Abdeckung CeraWall Individual Duo Design



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

# Duschrinnen CeraWall Individual N Duo (Naturstein)

## DALLMER Duschrinne CeraWall Individual N Duo

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301

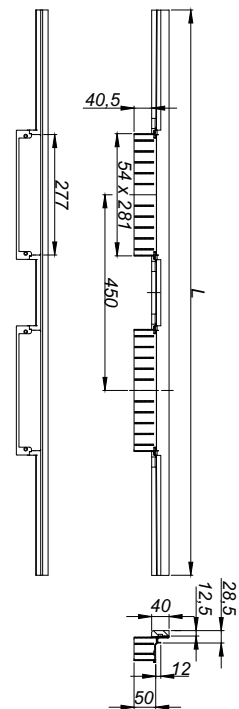
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1300 mm	536310
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1400 mm	536327
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1500 mm	536334
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1600 mm	536341
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1700 mm	536358
Duschrinne CeraWall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


Bestellhinweis CeraWall Individual N Duo:

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



Duschrinne CeraWall Individual N Duo





**CeraWall Pure.** Die budgetfreundliche  
Design-Duschrinne für die Wand







## CeraWall Pure

- Aus 1,5 mm gekantetem Edelstahl mit integriertem Quergefälle
- CeraWall Pure ist für den ästhetischen, nischenbündigen Einbau millimetergenau in der Länge anpassbar und erhältlich in 900, 1000 und 1200 mm

### Technische Informationen

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallFlex / CeraFlex:  
30 mm (senkrecht), 65 mm oder 90 mm  
Bauhöhen mit Duschelement DallFlex:  
ab 85 mm  
Ablaufleistungen: 0,54 l/s - 1,0 l/s\*  
Geeignet für Bodenbeläge von 12-32 mm  
und Wandbeläge von 12-24 mm  
(inkl. Kleberbett)  
Längen: 900 mm, 1000 mm, 1200 mm  
\*je nach Ablaufvariante und Anschlussart

### Materialvariante

■ 1,5 mm Edelstahl



### Bestellhinweis:

Ablaufgehäuse  
DallFlex



Ablaufgehäuse  
DallFlex senkrecht



oder

Ablaufgehäuse  
CeraFlex

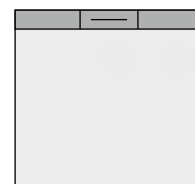


Ablaufgehäuse  
CeraFlex senkrecht



oder

Duschelement  
DallFlex Wall



# Duschrinnen CeraWall Pure

## DALLMER Duschrinne CeraWall Pure

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

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

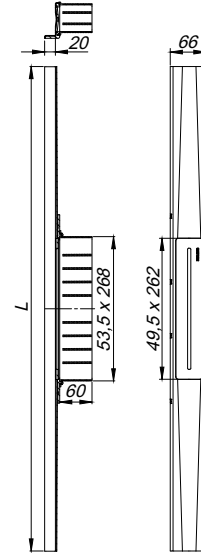
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraWall Pure	900 mm	538475
Duschrinne CeraWall Pure	1000 mm	538482
Duschrinne CeraWall Pure	1200 mm	538499

Bestellhinweis CeraWall Pure:

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



Duschrinne CeraWall Pure



## DALLMER Sicherheitsband S 3

Selbstklebeband mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung.

ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Sicherheitsband S 3	1200 mm	538505

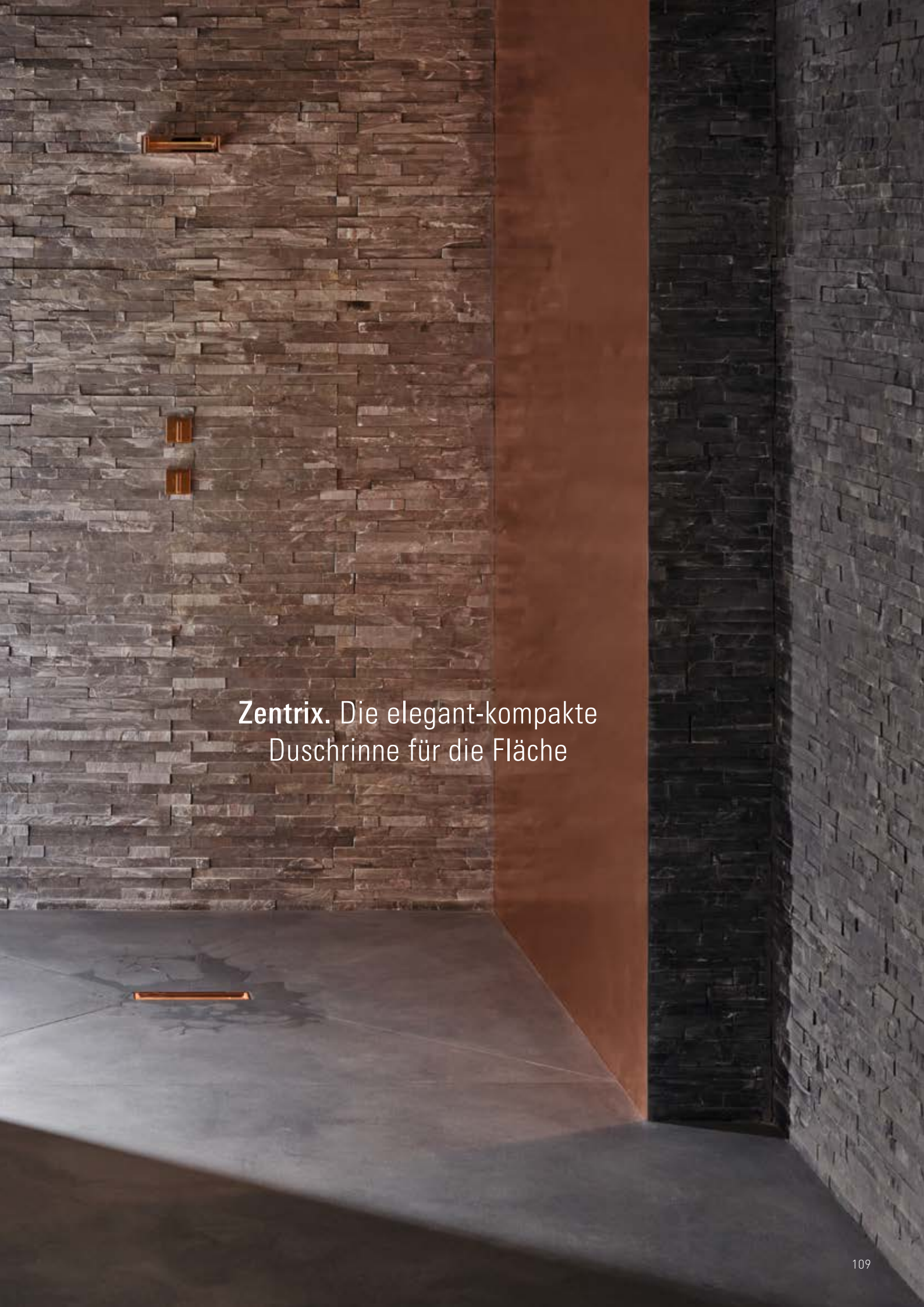


Sicherheitsband S 3





Zentrix, abgebildet in matt PVD-beschichtet rotgold

A photograph of a shower area. The walls are covered in dark, textured stone tiles. A vertical copper-colored panel runs down the right side of the wall. On the left wall, there are three rectangular copper-colored fixtures. The floor is a light-colored, smooth material with a rectangular copper-colored drain. The lighting is dramatic, with strong shadows and highlights.

Zentrix. Die elegant-kompakte  
Duschrinne für die Fläche



Zentrix, abgebildet in matt PVD-beschichtet rotgold





reddot design award  
best of the best 2008



Zentrix verbindet durch seine skulpturale Gestaltung in idealer Weise Form und Funktion. Die massive Edelstahlabdeckung öffnet sich mit sanfter Rundung nach innen zu einem Spalt, durch den das Wasser abfließt.



Zentrix, abgebildet in matt PVD-beschichtet rotgold

## Zentrix

- Zentrix ist eine dreidimensional gefräste rechteckige Abdeckung mit länglicher Ablauföffnung, in Edelstahl matt, poliert oder matt PVD-beschichtet in den Farben Anthrazit, Rotgold oder Messing
- Einbau in der Fläche als integrierter Teil des Bodenbelages
- Leicht und schnell zu reinigen durch entnehmbaren Geruchsverschluss

### Technische Informationen

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallFlex / CeraFlex:

30 mm (senkrecht), 65 mm oder 90 mm

Bauhöhen mit Duschelement DallFlex:  
ab 80 mm

Ablaufleistungen: 0,5 l/s - 1,0 l/s\*

Geeignet für Bodenbeläge: 11-38 mm  
(inkl. Kleberbett)

Abmessungen: 300 x 50 mm

\* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

### Material- und Farbvarianten

- Edelstahl matt
- Edelstahl poliert
- Anthrazit matt
- Rotgold matt
- Messing matt



### Bestellhinweis:

Ablaufgehäuse  
DallFlex



Ablaufgehäuse  
DallFlex senkrecht



oder

Ablaufgehäuse  
CeraFlex

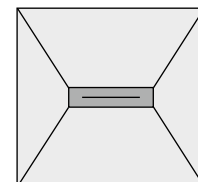


Ablaufgehäuse  
CeraFlex senkrecht



oder

Duschelement  
DallFlex Compact



# Duschrinnen Zentrix

## DALLMER Duschrinne Zentrix

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

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

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

Bestellhinweis Zentrix:

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



reddot design award  
best of the best 2008



product design award  
2008



ICD 2008  
AWARD  
WINNER  
INNOVATIVE  
INTERIOR  
selection



Edelstahl matt



Edelstahl poliert



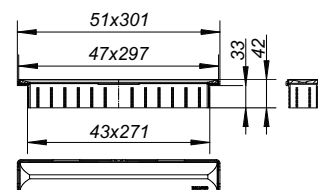
anthrazit matt



rotgold matt



messing matt





**CeraNiveau.** Die exklusiv-kompakte  
Duschrinne für die Fläche











Optische Eleganz kombiniert mit einfallsreicher Technik, das ist CeraNiveau. Verdichtet auf kleinstem Raum bietet dieses Entwässerungssystem ein wegweisendes Konzept mit individuellem Charakter zur Wasserableitung.



CeraNiveau, abgebildet in matt PVD-beschichtet anthrazit

## CeraNiveau

- Einbau in der Fläche als integrierter Teil des Bodenbelages
- Massive rechteckige kurze Duschrinne mit umlaufender Ablauföffnung, Edelstahl matt, poliert oder matt PVD-beschichtet in den Farben Anthrazit, Rotgold oder Messing
- Leicht und schnell zu reinigen durch entnehmbaren Geruchsverschluss

### Technische Informationen

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallFlex / CeraFlex:

30 mm (senkrecht), 65 mm oder 90 mm

Bauhöhen mit Duschelement DallFlex:  
ab 80 mm






Ablaufleistungen: 0,58 l/s - 1,0 l/s\*

Geeignet für Bodenbeläge: 11-38 mm  
(inkl. Kleberbett)

Abmessungen: 300 x 100 mm

\* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

### Material- und Farbvarianten

-  Edelstahl matt
-  Edelstahl poliert
-  Anthrazit matt
-  Rotgold matt
-  Messing matt



### Bestellhinweis:

Ablaufgehäuse  
DallFlex

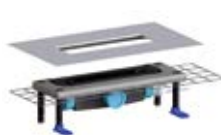


Ablaufgehäuse  
DallFlex senkrecht



oder

Ablaufgehäuse  
CeraFlex

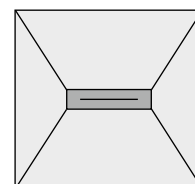


Ablaufgehäuse  
CeraFlex senkrecht



oder

Duschelement  
DallFlex Compact



# Duschrinnen CeraNiveau

## DALLMER Duschrinne CeraNiveau

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

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

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

Bestellhinweis CeraNiveau:

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



reddot design award  
winner 2007



if  
product design  
award  
2007



DESIGNPREIS  
2008  
NOMINIERT



Edelstahl matt



Edelstahl poliert



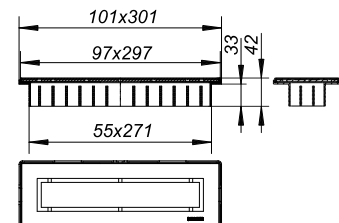
anthrazit matt




rotgold matt



messing matt







**CeraFrame Individual.** Die individualisierbare  
kompakte Duschrinne für die Fläche





CeraFrame Individual mit befliesbarem Edelstahlrahmen





Ein schmales Rechteck ist alles, was man von CeraFrame Individual sieht: Die kompakte Duschrinne komprimiert anspruchsvolle Technik auf kleinstem Raum. Umso größer ist die Gestaltungsfreiheit, die CeraFrame Individual eröffnet. Durch ihre befliesbare Abdeckung und attraktive Varianten (Edelstahl, Anthrazit, Rotgold und Messing) lässt sich die innovative Kurzrinne individuell konfigurieren. Sie wird in der Fläche montiert und passt zu vielen Fliesenformaten – für maximale Flexibilität.



CeraFrame Individual mit befliesbarem Edelstahlrahmen

## CeraFrame Individual

- Schmale kurze Duschrinne mit umlaufender Ablauföffnung, Edelstahl matt oder matt PVD-beschichtet in den Farben Anthrazit, Rotgold oder Messing
- Einbau in der Fläche als integrierter Teil des Bodenbelages
- Leicht und schnell zu reinigen durch entnehmbaren Geruchsverschluss

### Technische Informationen

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallFlex / CeraFlex:

30 mm (senkrecht), 65 mm oder 90 mm

Bauhöhen mit Duschelement DallFlex:  
ab 80 mm

Ablaufleistungen: 0,5 l /s – 0,8 l /s\*

Geeignet für Bodenbeläge: 12 – 38 mm  
(inkl. Kleberbett)

Abmessungen: 300 x 50 mm

\* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

### Material- und Farbvarianten

Edelstahl matt

Anthrazit matt

Rotgold matt

Messing matt



### Bestellhinweis:

Ablaufgehäuse  
DallFlex



Ablaufgehäuse  
DallFlex senkrecht



oder

Ablaufgehäuse  
CeraFlex

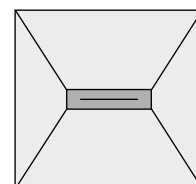


Ablaufgehäuse  
CeraFlex senkrecht



oder

Duschelement  
DallFlex Compact



# Duschrinnen CeraFrame Individual

## DALLMER Duschrinne CeraFrame Individual

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

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

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

Bestellhinweis CeraFrame Individual:

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



CeraFrame Individual



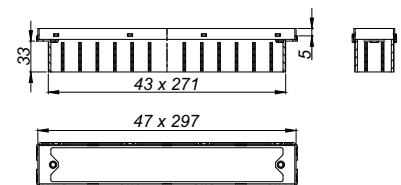
CeraFrame Individual anthrazit matt



CeraFrame Individual rotgold matt



CeraFrame Individual messing matt



# Duschrinnen CeraFrame Individual

## DALLMER Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual

Abdeckung zu Duschrinnen CeraFloor Individual und CeraFrame Individual.

### MATERIAL

Edelstahl 1.4301 oder  
Edelstahl 1.4301, farbig PVD beschichtet anthrazit matt, rotgold matt oder messing matt

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

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

Bestellhinweis CeraFloor Individual:

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

Bestellhinweis CeraFrame Individual:

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



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
Edelstahl matt



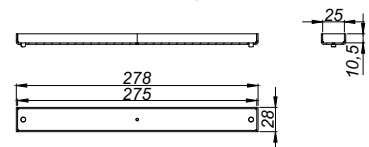
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
anthrazit matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
rotgold matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual  
messing matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
Edelstahl matt



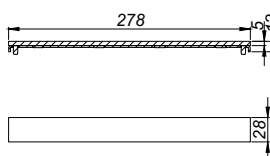
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
anthrazit matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
rotgold matt



Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design  
messing matt



Mehr denn je: **CeraLine**  
ist offen für jeden Entwurf











reddot design award  
winner 2007

Schafft Raum für große Architektur: Die für ihr Design vielfach ausgezeichnete Duschrinne CeraLine ist in verschiedenen exklusiven Varianten, Oberflächen und Materialkombinationen erhältlich. Von Edelstahl (im Bild) über Glas bis Teakholz. CeraLine ist zudem flexibel einbaubar. Also direkt an der Wand oder frei im Raum.



CeraLine W, abgebildet in matt PVD-beschichtet rosigold

## CeraLine

- Einbau wandnah oder direkt an der Wand
- Elegant und filigran durch die geringe Breite der Abdeckungen
- Ideal für Räume, bei denen nur eine geringe Höhe für den Bodenaufbau verfügbar ist (CeraLine Nano, 68 mm)
- Neue Farbvarianten für Längen bis 1200 mm:  
Anthrazit matt, Rotgold matt und Messing matt
- Kann mit allen Fliesenformaten kombiniert werden
- Ideal auch für Renovierungen bzw. Sanierungen
- Leicht und schnell zu reinigen durch entnehmbaren Geruchsverschluss

### Technische Informationen

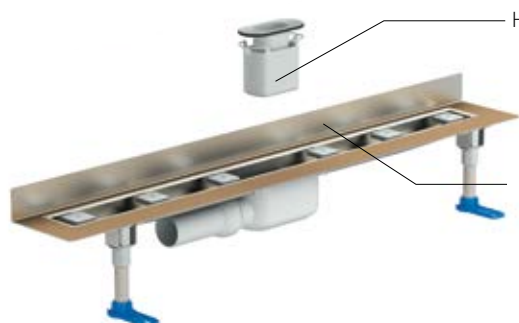
Bauhöhen: 68 mm / 90 mm / 110 mm  
Ablaufleistungen: 0,46 l/s / 0,7 l/s / 0,8 l/s  
Geeignet für Bodenbeläge: 5 – 22 mm  
(inkl. Kleberbett)  
Längen: 500 – 2000 mm

### Material- und Farbvarianten

- Edelstahl standard
- Edelstahl matt
- Edelstahl poliert
- befließbar
- Glas schwarz
- Glas weiß
- Anthrazit matt
- Rotgold matt
- Messing matt



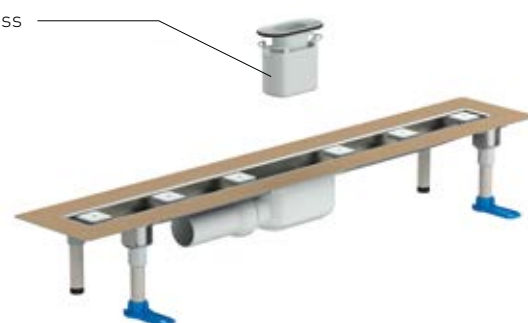
### CeraLine Plan W (Einbau an der Wand)



Herausnehmbarer Geruchsverschluss zur optimalen Reinigung

Mit abgewinkeltem Flansch für den Einbau an der Wand

### CeraLine Plan F (Einbau in der Fläche)



# CeraLine – offen für jeden Entwurf

## CeraLine F



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

## CeraLine W



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

## CeraLine senkrecht F\*



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

## CeraLine F Duo



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

## CeraLine W Duo



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

## CeraLine senkrecht F Duo\*



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

## Abdeckungen

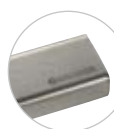


LÄNGE	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm
STANDARD (ART.-NR.)	520517	520524	520531	520548	520555
EDELSTAHL MATT (ART.-NR.)	520616	520623	520630	520647	520654
EDELSTAHL POLIERT (ART.-NR.)	523716	523723	523730	523747	523754
EDELSTAHL ANTHRAZIT MATT (ART.-NR.)	527097	527158	527165	527172	527189
EDELSTAHL ROTGOLD MATT (ART.-NR.)	527264	527271	527288	527295	527301
EDELSTAHL MESSING MATT (ART.-NR.)	527349	527356	527363	527370	527387
INDIVIDUAL (ART.-NR.)	520715	520722	520739	520746	520753
GLAS WEISS (ART.-NR.)	523518	523525	523532	523549	523556
GLAS SCHWARZ (ART.-NR.)	523419	523426	523433	523440	523457

\* Brandschutz-Rohbauelement einsetzbar

### Abdeckungen zur Duschrinne CeraLine

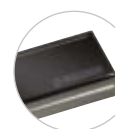
900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
520050	520067	520081	520074
523051	523068	523075	523082
523600	523693	523709	523792



Edelstahl  
Standard



Edelstahl  
anthrazit matt



Glas schwarz



Edelstahl  
matt



Edelstahl  
rotgold matt



Glas weiß



Edelstahl  
poliert



Edelstahl  
messing matt



Individual, zum  
Befliesen mit  
bauseitigen  
Bodenbelägen

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

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

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

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

	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1700 mm	1800 mm	1900 mm	2000 mm
	521682	521699	521705	521712	521729	521736	521743	521750

1000 mm	1100 mm	1200 mm	1300 mm	1400 mm	1500 mm	1600 mm	1700 mm	1800 mm	1900 mm	2000 mm
520562	520586	520579	524201	524218	524225	524232	524249	524256	524263	524270
520661	520685	520678	524287	524294	524300	524317	524324	524331	524348	524355
523761	523778	523785								
527196	527240	527257								
527318	527325	527332								
527394	527400	527417								
520760	520784	520777	524362	524379	524386	524393	524409	524416	524423	524430
523563	523570	523587								
523464	523471	523488								

# Duschrinnen CeraLine



## DALLMER Duschrinne CeraLine F

nach DIN EN 1253

für die Montage in der Fläche

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,

Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(10/20 mm Anstauhöhe)

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

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

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

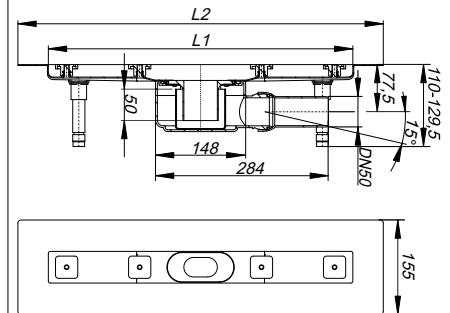
Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine F:

Zwischenlängen bis 1200 mm. Bitte anfragen!

Bauhöhe 110 mm



Duschrinne CeraLine F 500 – 1200



# Duschrinnen CeraLine



## DALLMER Duschrinne CeraLine F Duo

nach DIN EN 1253

für die Montage in der Fläche

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,

Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

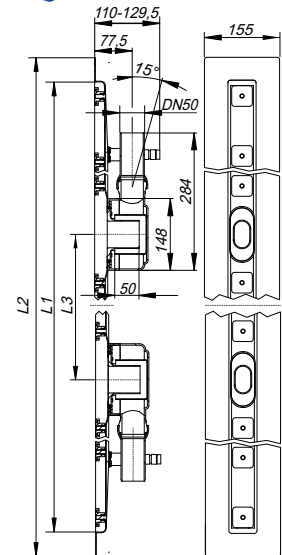
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

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

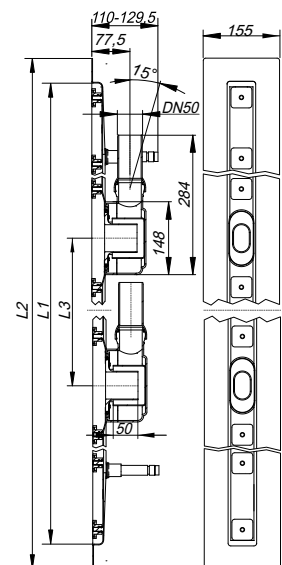
ARTIKEL	L 1	L 2	L 3	ART. NR
Duschrinne CeraLine F Duo, 800 mm		900 mm	200 mm	521804
Duschrinne CeraLine F Duo, 900 mm		1000 mm	300 mm	521811
Duschrinne CeraLine F Duo, 1000 mm		1100 mm	300 mm	521828
Duschrinne CeraLine F Duo, 1100 mm		1200 mm	400 mm	521835
Duschrinne CeraLine F Duo, 1200 mm		1300 mm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

Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine F Duo:  
Zwischenlängen bis 2000 mm. Bitte anfragen!

Bauhöhe 110 mm



Duschrinne CeraLine F Duo 800 – 1000



Duschrinne CeraLine F Duo 1100 – 2000

## DALLMER Duschrinne CeraLine W

nach DIN EN 1253

für die Montage an der Wand

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,

Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

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

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

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

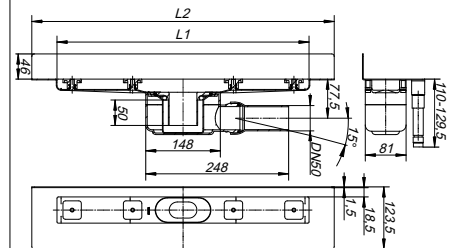
Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine W:

- Zwischenlängen bis 1200 mm
  - Flanschaufkantungen an bis zu 3 Seiten
  - auch mit Wandabständen passend für Natursteinbeläge bestellbar
- Bitte anfragen!

Bauhöhe 110 mm



Duschrinne CeraLine W 500 – 1200





# Duschrinnen CeraLine



## DALLMER Duschrinne CeraLine W Duo

nach DIN EN 1253

für die Montage an der Wand

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,

Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

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

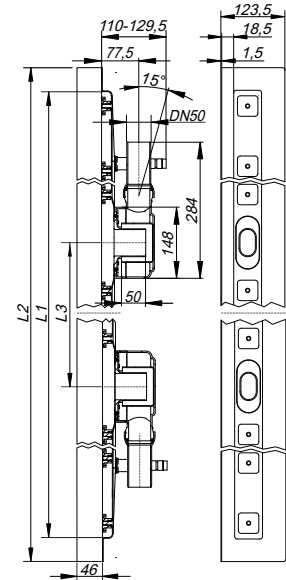
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,4 l/s

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

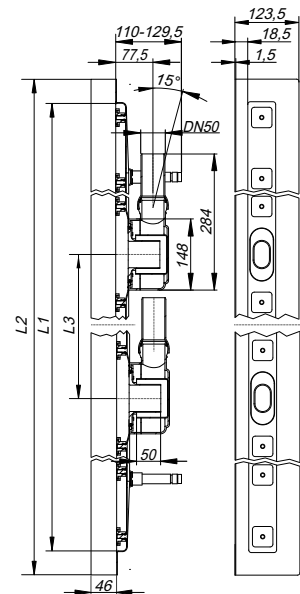
Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine W Duo:

- Zwischenlängen bis 2000 mm
  - Flanschaufkantungen an bis zu 3 Seiten
  - auch mit Wandabständen passend für Natursteinbeläge bestellbar
- Bitte anfragen!

Bauhöhe 110 mm



Duschrinne CeraLine W Duo 800 – 1000



Duschrinne CeraLine W Duo 1100 – 2000

## DALLMER Duschrinne CeraLine Plan F

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

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

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

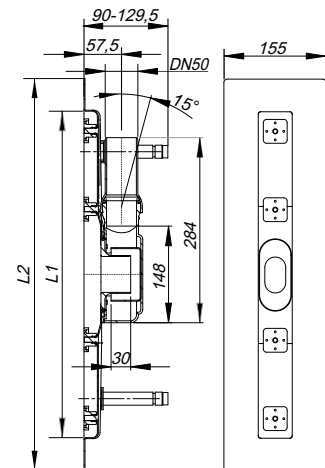
Längen 600 mm – 1100 mm geeignet für das Poresta® BFR 75 Universalrinnenboard!

Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine Plan F:  
Zwischenlängen bis 1200 mm. Bitte anfragen!

Bauhöhe 90 mm



Duschrinne CeraLine Plan F 500 – 1200



## DALLMER Duschrinne CeraLine Plan F Duo

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

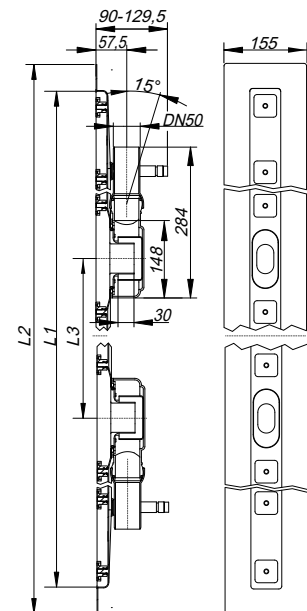
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

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

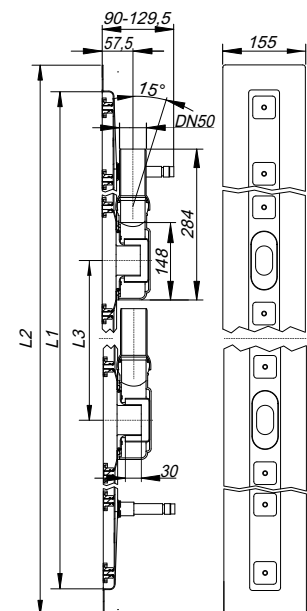
ARTIKEL	L 1	L 2	L 3	ART. NR
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 800 mm		900 mm	200 mm	521903
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 900 mm		1000 mm	300 mm	521910
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 1000 mm		1100 mm	300 mm	521927
Duschrinne CeraLine Plan F Duo, 1100 mm		1200 mm	400 mm	521934
Duschrinne CeraLine Plan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

Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine Plan F Duo:  
Zwischenlängen bis 2000 mm. Bitte anfragen!

Bauhöhe 90 mm



Duschrinne CeraLine Plan F Duo 800 – 1000



Duschrinne CeraLine Plan F Duo 1100 – 2000

## DALLMER Duschrinne CeraLine Plan W

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

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

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

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

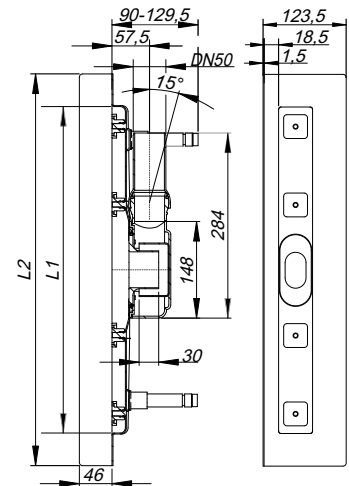
Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine Plan W:

- Zwischenlängen bis 1200 mm
  - Flanschaukantungen an bis zu 3 Seiten
  - auch mit Wandabständen passend für Natursteinbeläge bestellbar
- Bitte anfragen!

Bauhöhe 90 mm



Duschrinne CeraLine Plan W 500 – 1200



# Duschrinnen CeraLine



## DALLMER Duschrinne CeraLine Plan W Duo

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

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

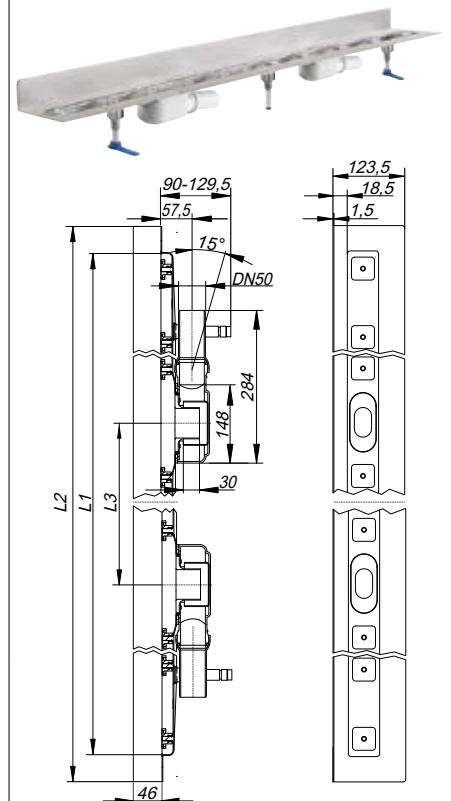
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,2 l/s

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

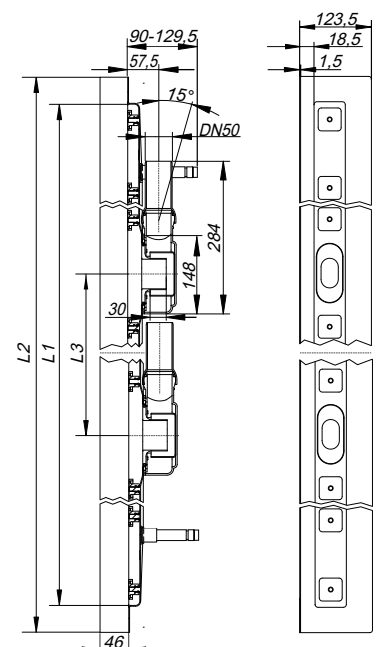
Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine Plan W Duo:

- Zwischenlängen bis 2000 mm
  - Flanschaufkantungen an bis zu 3 Seiten
  - auch mit Wandabständen passend für Natursteinbeläge bestellbar
- Bitte anfragen!

Bauhöhe 90 mm



Duschrinne CeraLine Plan W Duo 800 – 1000



Duschrinne CeraLine Plan W Duo 1100 – 2000

## DALLMER Duschrinne CeraLine Nano F

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

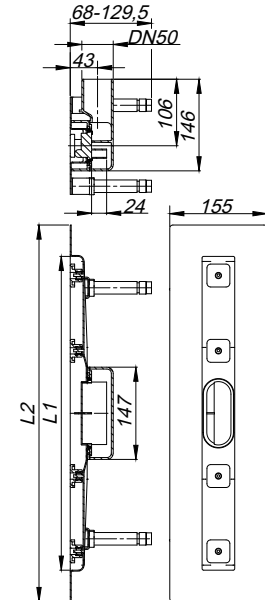
	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,46 l/s

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

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

Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine Nano F:  
Zwischenlängen bis 1200 mm. Bitte anfragen!

Bauhöhe 68 mm



Duschrinne CeraLine Nano F 500 – 1200

## DALLMER Duschrinne CeraLine Nano F Duo

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

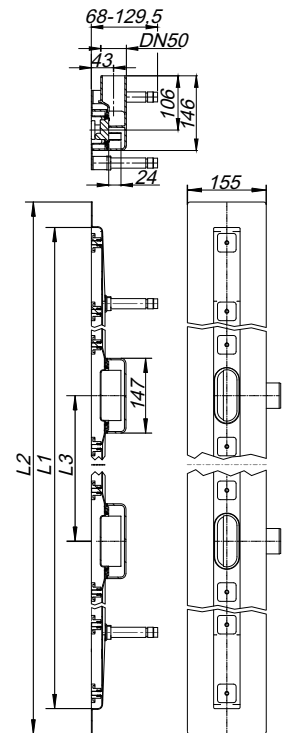
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

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

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

Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine Nano F Duo:  
Zwischenlängen bis 2000 mm. Bitte anfragen!

Bauhöhe 68 mm



Duschrinne CeraLine Nano F Duo 800 – 2000

## DALLMER Duschrinne CeraLine Nano W

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

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

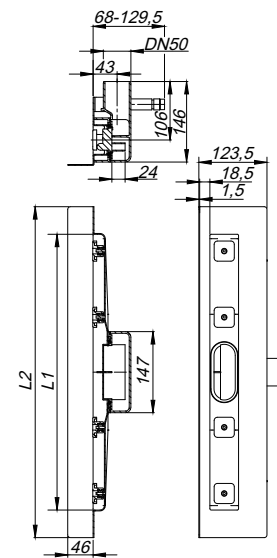
ARTIKEL	L 1	L 2	ART. NR
Duschrinne CeraLine Nano W, 500 mm		600 mm	523006
Duschrinne CeraLine Nano W, 600 mm		700 mm	523099
Duschrinne CeraLine Nano W, 700 mm		800 mm	523105
Duschrinne CeraLine Nano W, 800 mm		900 mm	523198
Duschrinne CeraLine Nano W, 900 mm		1000 mm	523204
Duschrinne CeraLine Nano W,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

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

Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine Nano W:

- Zwischenlängen bis 1200 mm
  - Flanschaufkantungen an bis zu 3 Seiten
  - auch mit Wandabständen passend für Natursteinbeläge bestellbar
- Bitte anfragen!

Bauhöhe 68 mm



Duschrinne CeraLine Nano W 500 – 1200



## DALLMER Duschrinne CeraLine Nano W Duo

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

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

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

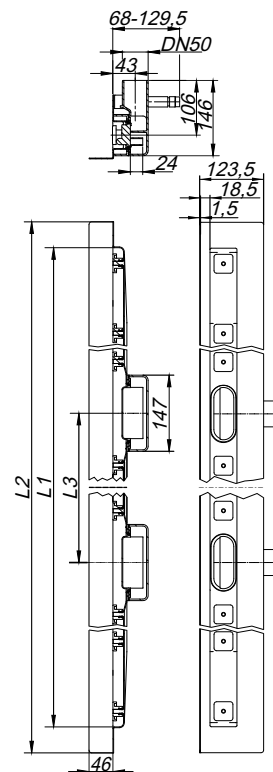
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,82 l/s

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

Mögliche Sonderausführungen für CeraLine Nano W Duo:

- Zwischenlängen bis 2000 mm
  - Flanschaufkantungen an bis zu 3 Seiten
  - auch mit Wandabständen passend für Natursteinbeläge bestellbar
- Bitte anfragen!

Bauhöhe 68 mm



Duschrinne CeraLine Nano W Duo 800 – 2000

## DALLMER Duschrinne CeraLine senkrecht F

nach DIN EN 1253

für die Montage in der Fläche

mit einem Ablaufgehäuse, Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,

Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

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

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

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

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

Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine senkrecht F:

– Zwischenlängen bis 1200 mm

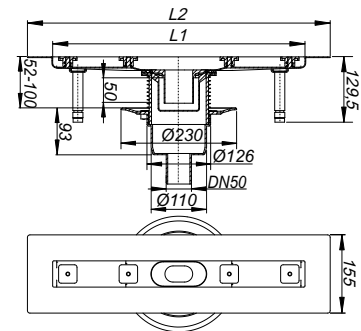
– Duschrinnen 900 – 1200 mit zwei Ablaufgehäusen

Bitte anfragen!

Bauhöhe 52 mm



Duschrinne CeraLine senkrecht F 500 – 1200



## DALLMER Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo

nach DIN EN 1253

für die Montage in der Fläche  
mit zwei seitenverstellbaren (+/- 15 mm) Ablaufgehäusen,  
Ablaufstutzen DN 50/DN 70 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

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

### MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,  
Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

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

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

ARTIKEL	L 1	L 2	L 3	ART. NR
Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo, 1300 mm		1400 mm	500 mm	521682
Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo, 1400 mm		1500 mm	500 mm	521699
Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo, 1500 mm		1600 mm	600 mm	521705
Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo, 1600 mm		1700 mm	600 mm	521712
Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo, 1700 mm		1800 mm	700 mm	521729
Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo, 1800 mm		1900 mm	700 mm	521736
Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo, 1900 mm		2000 mm	800 mm	521743
Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo, 2000 mm		2100 mm	800 mm	521750

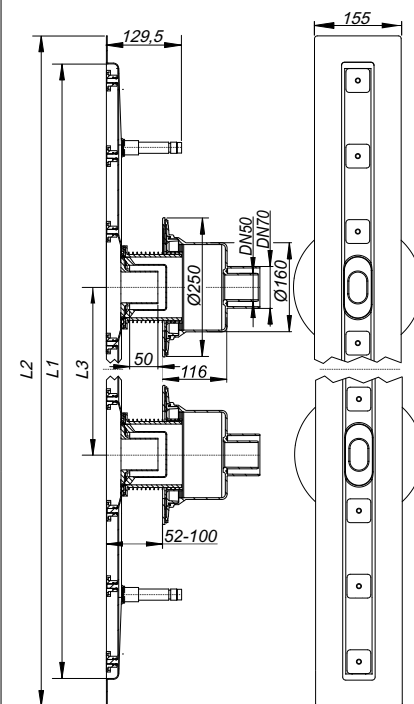
Brandschutz-Rohbauelement 1 (Art. Nr. 515018) einsetzbar.

Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine senkrecht F Duo:  
Zwischenlängen bis 2000 mm. Bitte anfragen!

Bauhöhe 52 mm



Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo 1300 – 2000



# Duschrinnen CeraLine

## DALLMER Abdeckung CeraLine Standard

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

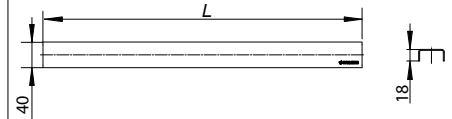
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

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



Abdeckung CeraLine Standard



## DALLMER Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar

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

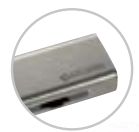
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

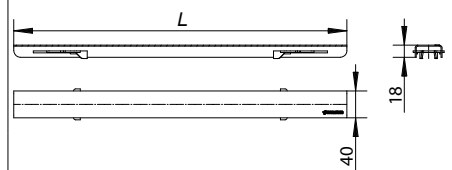


Einbau der verriegelbaren Abdeckung

ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	500 mm	526014
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	600 mm	526021
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	700 mm	526038
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	800 mm	526045
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	900 mm	526052
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	1000 mm	526069
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	1100 mm	526076
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	1200 mm	526083
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	1300 mm	526090
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	1400 mm	526106
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	1500 mm	526113
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	1600 mm	526120
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	1700 mm	526137
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	1800 mm	526144
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	1900 mm	526151
Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar	2000 mm	526168



Abdeckung CeraLine Standard, verriegelbar



# Duschrinnen CeraLine

## DALLMER Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet

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

### MATERIAL

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

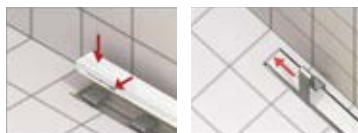
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Abdeckung CeraLine Design matt	500 mm	520616
Abdeckung CeraLine Design matt	600 mm	520623
Abdeckung CeraLine Design matt	700 mm	520630
Abdeckung CeraLine Design matt	800 mm	520647
Abdeckung CeraLine Design matt	900 mm	520654
Abdeckung CeraLine Design matt	1000 mm	520661
Abdeckung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

## DALLMER Abdeckung CeraLine Design matt gebürstet, verriegelbar

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

### MATERIAL

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

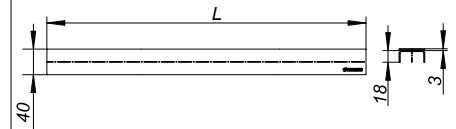


Einbau der verriegelbaren Abdeckung

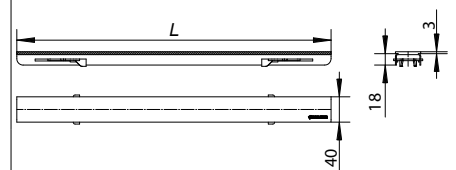
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	500 mm	526182
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	600 mm	526199
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	700 mm	526205
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	800 mm	526212
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	900 mm	526229
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	1000 mm	526236
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	1100 mm	526243
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	1200 mm	526250
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	1300 mm	526267
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	1400 mm	526274
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	1500 mm	526281
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	1600 mm	526298
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	1700 mm	526304
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	1800 mm	526311
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	1900 mm	526328
Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar	2000 mm	526335



Abdeckung CeraLine Design matt



Abdeckung CeraLine Design matt, verriegelbar



# Duschrinnen CeraLine

## DALLMER Pflegeset Edelstahl

zur Reinigung und Pflege unbeschichteter, matter Edelstahloberflächen

### AUSFÜHRUNG

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

ARTIKEL	ART. NR
Pflegeset Edelstahl	520494



Pflegeset Edelstahl

## DALLMER Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert

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

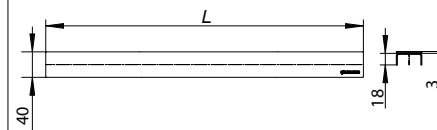
### MATERIAL

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

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



Abdeckung CeraLine Design Edelstahl poliert



## DALLMER Abdeckung CeraLine anthrazit matt

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

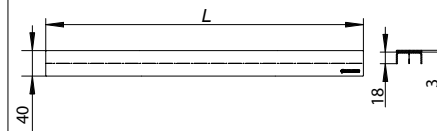
### MATERIAL

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

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



Abdeckung CeraLine anthrazit matt



# Duschrinnen CeraLine

## DALLMER Abdeckung CeraLine rotgold matt

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

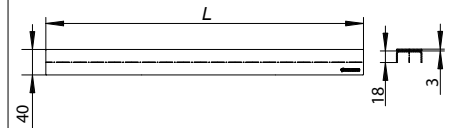
### MATERIAL

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

ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Abdeckung CeraLine rotgold matt	500 mm	527264
Abdeckung CeraLine rotgold matt	600 mm	527271
Abdeckung CeraLine rotgold matt	700 mm	527288
Abdeckung CeraLine rotgold matt	800 mm	527295
Abdeckung CeraLine rotgold matt	900 mm	527301
Abdeckung CeraLine rotgold matt	1000 mm	527318
Abdeckung CeraLine rotgold matt	1100 mm	527325
Abdeckung CeraLine rotgold matt	1200 mm	527332



Abdeckung CeraLine rotgold matt



## DALLMER Abdeckung CeraLine messing matt

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

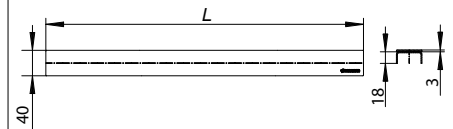
### MATERIAL

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

ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Abdeckung CeraLine messing matt	500 mm	527349
Abdeckung CeraLine messing matt	600 mm	527356
Abdeckung CeraLine messing matt	700 mm	527363
Abdeckung CeraLine messing matt	800 mm	527370
Abdeckung CeraLine messing matt	900 mm	527387
Abdeckung CeraLine messing matt	1000 mm	527394
Abdeckung CeraLine messing matt	1100 mm	527400
Abdeckung CeraLine messing matt	1200 mm	527417



Abdeckung CeraLine messing matt



# Duschrinnen CeraLine

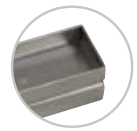
## DALLMER Abdeckung CeraLine Individual

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

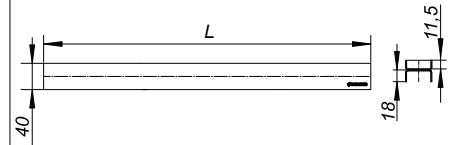
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

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



Abdeckung CeraLine Individual



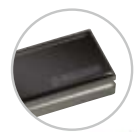
## DALLMER Abdeckung CeraLine Glas schwarz

Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine,  
geeignet für Bodenbeläge 8 – 22 mm (inkl. Kleber), Breite 40 mm

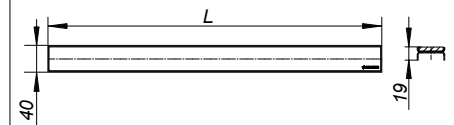
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, mit Glas-Einlage schwarz

ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Abdeckung CeraLine Glas schwarz	500 mm	523419
Abdeckung CeraLine Glas schwarz	600 mm	523426
Abdeckung CeraLine Glas schwarz	700 mm	523433
Abdeckung CeraLine Glas schwarz	800 mm	523440
Abdeckung CeraLine Glas schwarz	900 mm	523457
Abdeckung CeraLine Glas schwarz	1000 mm	523464
Abdeckung CeraLine Glas schwarz	1100 mm	523471
Abdeckung CeraLine Glas schwarz	1200 mm	523488



Abdeckung CeraLine Glas schwarz





# Duschrinnen CeraLine

## DALLMER Abdeckung CeraLine Glas weiß

Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine,  
geeignet für Bodenbeläge 8 – 22 mm (inkl. Kleber), Breite 40 mm

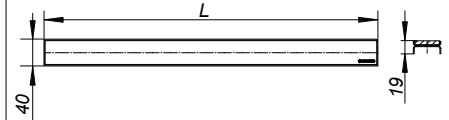
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301, mit Glas-Einlage weiß

ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Abdeckung CeraLine Glas weiß	500 mm	523518
Abdeckung CeraLine Glas weiß	600 mm	523525
Abdeckung CeraLine Glas weiß	700 mm	523532
Abdeckung CeraLine Glas weiß	800 mm	523549
Abdeckung CeraLine Glas weiß	900 mm	523556
Abdeckung CeraLine Glas weiß	1000 mm	523563
Abdeckung CeraLine Glas weiß	1100 mm	523570
Abdeckung CeraLine Glas weiß	1200 mm	523587



Abdeckung CeraLine Glas weiß



## DALLMER Naturstein-Set CeraLine

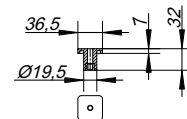
2 Justierschrauben lang, zur Montage/Höhenverstellung von CeraLine Abdeckungen in  
Bodenbelägen mit größerer Stärke, z. B. Naturstein

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

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



Naturstein-Set CeraLine



## DALLMER Stellschrauben-Set kurz

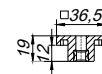
2 Justierschrauben kurz, Ersatzteil zur Montage von CeraLine Abdeckungen

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

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



Stellschrauben-Set kurz



# Duschrinnen CeraLine

## DALLMER Serviceschlüssel CeraLine

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

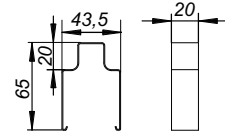
### MATERIAL

Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	ART. NR
Serviceschlüssel CeraLine	521088



Serviceschlüssel CeraLine



## DALLMER Schallschutzelement CeraLine

zur Montage mit Duschrinnen CeraLine.

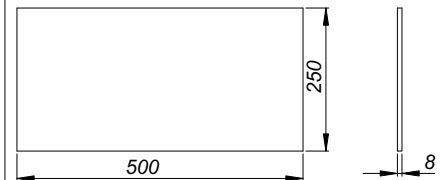
Bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 221/2008 geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100.

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

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



Schallschutzelement CeraLine



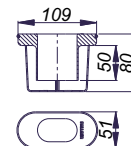
## DALLMER Geruchsverschluss CeraLine ab 2009

Ersatzteil zu Duschrinnen CeraLine ab 2009

ARTIKEL	ART. NR
Geruchsverschluss CeraLine ab 2009	520845



Geruchsverschluss CeraLine ab 2009



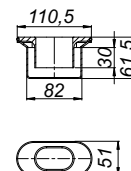
## DALLMER Geruchsverschluss CeraLine Plan

Ersatzteil zu Duschrinnen CeraLine Plan.

ARTIKEL	ART. NR
Geruchsverschluss CeraLine Plan	520852



Geruchsverschluss CeraLine Plan



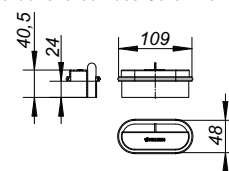
## DALLMER Geruchsverschluss CeraLine Nano

Ersatzteil zu Duschrinnen CeraLine Nano.

ARTIKEL	ART. NR
Geruchsverschluss CeraLine Nano	521774



Geruchsverschluss CeraLine Nano



# Duschrinnen CeraLine

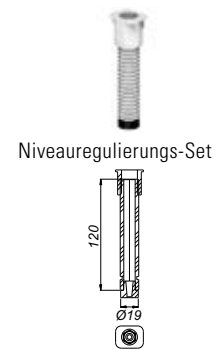
## DALLMER Niveauregulierungs-Set

Ersatzteil zur Höhenanpassung von Ablaufgehäusen DallFlex und CeraFlex sowie CeraLine-Duschrinnen, CeraDrain-Ablaufgehäusen und -Aufstockelementen.

### AUSFÜHRUNG

- zwei schallentkoppelte Gewindestangen
- Montagematerial

ARTIKEL	ART. NR
Niveauregulierungs-Set	521033



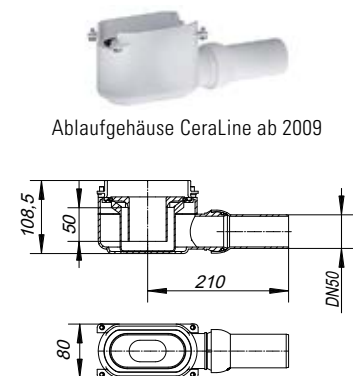
## DALLMER Ablaufgehäuse CeraLine ab 2009

Ablaufgehäuse CeraLine ab 2009

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

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

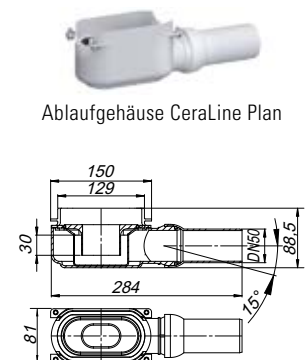
ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse CeraLine ab 2009	DN 50	520692



## DALLMER Ablaufgehäuse CeraLine Plan

Ablaufgehäuse CeraLine Plan

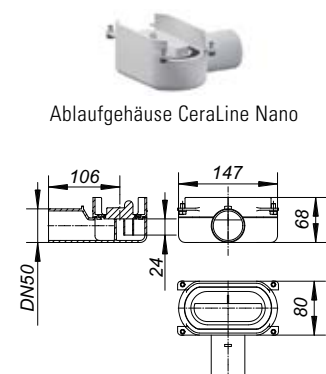
ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse CeraLine Plan	DN 50	520791



## DALLMER Ablaufgehäuse CeraLine Nano

Ablaufgehäuse CeraLine Nano

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse CeraLine Nano	DN 50	521767



Die neue **DallDrain**-Systemfamilie.  
Für jede Einbausituation die perfekte  
Entwässerungslösung





# Die DalIDrain-Systemfamilie: individuell konfigurierbar

## Ablaufgehäuse

### Ablaufgehäuse DalIDrain

mit Geruchsverschluss gemäß DIN EN 1253



NENNWEITE	DN 50
BAUHÖHE	85 mm
ART.-NR.	517210
ABLAUFLEISTUNG* (10 / 20 mm Anstauhöhe)	0,70 / 0,80 l/s

oder

### Ablaufgehäuse DalIDrain Plan

flache Gehäuseform für Sanierung und Modernisierung



NENNWEITE	DN 40
BAUHÖHE	55 mm
ART.-NR.	517227
ABLAUFLEISTUNG* (10 / 20 mm Anstauhöhe)	0,44 / 0,50 l/s

oder

### Ablaufgehäuse DalIDrain Senkrecht

für den Objektbau, Geruchsverschluss gemäß DIN EN 1253



NENNWEITE	DN 50/DN 100 senkrecht
BAUHÖHE	24 mm
ART.-NR.	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 DalIDrain 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

oder

Individual – befliesbar

### Aufsatz DalIDrain Individual

Mit Edelstahlrahmen zum Befliesen  
mit individuellen Bodenbelägen.  
Fliesenaufnahme und Rahmen  
Edelstahl 1.4301)



100 x 100 mm | 517272

## Zubehör

### Montagehilfe DalIDrain

350 x 350 mm

517319



### Montagehilfe DalIDrain Plan

350 x 350 mm

517302



### Schallschutzmatte DalIDrain

380 x 380 mm

517326



### Aufstockelement DalIDrain

kürzbar 19–125 mm

517241



### Montagefüße DalIDrain

236 mm, kürzbar

517340



### Brandschutz-Rohbauelement 2

DN 50

515025



Zulassungs-Nr.  
Z-19.17-1543

### Haarsieb DalIDrain

d: 66,8 mm

517333



### Aufsatz DalIDrain Individual Naturstein

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



100 x 100 mm

517180





Ablaufgehäuse DallDrain, abgebildet mit Aufstockelement



## DallDrain

- Innovatives Punktablaufsystem
- Maximale Flexibilität
- 3 Ablaufgehäuse kombinierbar mit 18 verschiedenen Aufsätzen
- Vorkonfigurierte Komplett-Sets für die gängigsten Einbausituationen
- Passendes Zubehör rundet das System ab

### Technische Informationen

Bauhöhen: 55 mm (Plan) / 85 mm /  
24 mm (senkrecht)

Ablaufleistungen: 0,5 l/s (Plan) / 0,8 l/s /  
1,2 l/s (senkrecht)



## Duschrinnen

DallDrain Plan



DallDrain



DallDrain Senkrecht



# Ablaufgehäuse DallDrain

## 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	0,70/0,80 l/s

\* gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

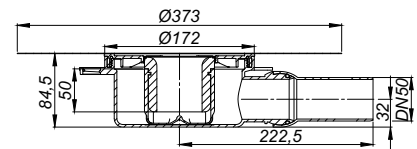
ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse DallDrain	DN 50	517210

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

Bauhöhe 85 mm



Ablaufgehäuse DallDrain



## DALLMER Ablaufgehäuse 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
- Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 22 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzabdeckung
- Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest; Ablaufstutzen Polyethylen, schweisssbar

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3,

(10/20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,44/0,50 l/s

\* gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

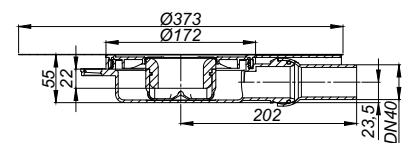
ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse DallDrain Plan	DN 40	517227

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

Bauhöhe 55 mm



Ablaufgehäuse DallDrain Plan



# 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
- 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	0,8/1,2 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,8/1,2 l/s

\* gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

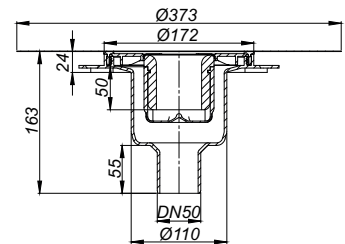
ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
 Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht	DN 50/DN 100	517234

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

Bauhöhe 24 mm

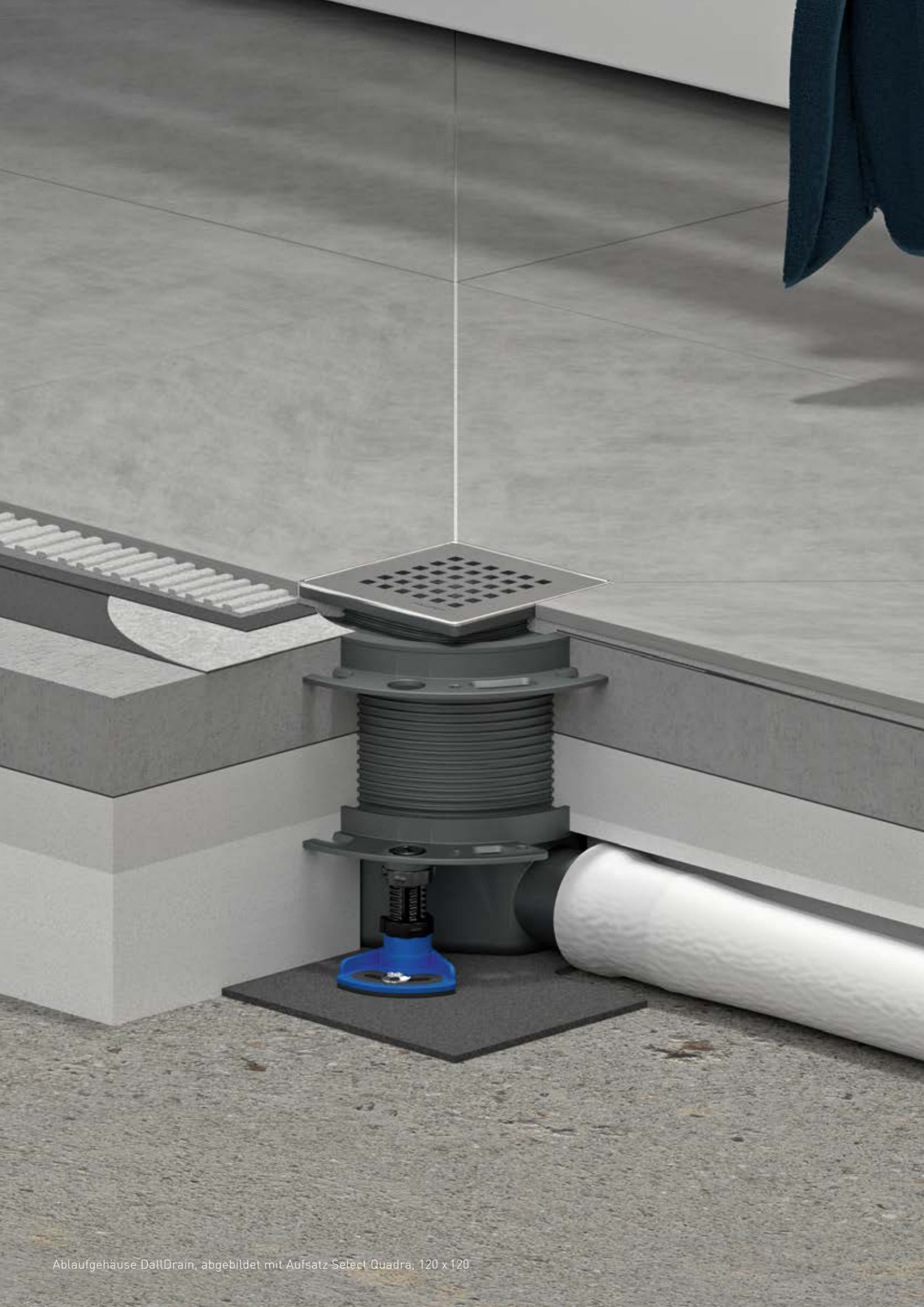


Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht



Kernbohrungsmaß: d: 130 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement:  
d: 157 - 177 mm



Ablaufgehäuse DallDrain, abgebildet mit Aufsatz Select Quadra, 120 x 120

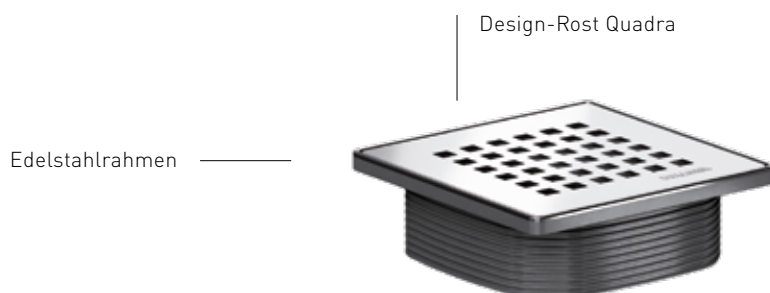
## Select Quadra

- Optische Eleganz kombiniert mit bewährter Technik
- Sowohl der Aufsatzrahmen als auch das zugehörige Rost sind aus Edelstahl
- Das Quadrat als prägnantes Gestaltungselement
- Die matt satinierte Edelstahloberfläche vermittelt Qualität und Solidität

### Technische Informationen

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallDrain:  
24 mm (senkrecht), 55 mm oder 85 mm

Geeignet für Bodenbeläge:  
10 – 36 mm (inkl. Kleberbett)



### Größenvarianten

DallDrain Select Quadra

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



100 x 100



120 x 120



150 x 150

+

### Bestellhinweis:

#### Ablaufgehäuse

DallDrain



DallDrain Plan



DallDrain Senkrecht



#### Zubehör

Haarsieb



Aufstockelement



Montagefüße



Brandschutzelement



Montagehilfe



Schallschutzmatte



# Aufsätze DalIDrain Select Quadra

## 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

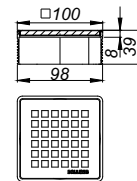
Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t);  
Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

- ▶ **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**  
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 5 mm.

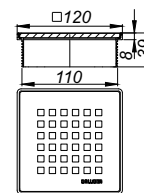
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatz DalIDrain Select Quadra	100 x 100 mm	517401
Aufsatz DalIDrain Select Quadra	120 x 120 mm	517418
Aufsatz DalIDrain Select Quadra	150 x 150 mm	517425



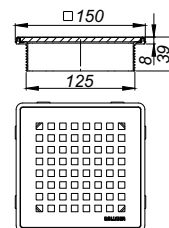
Aufsatz DalIDrain Select Quadra, 100 x 100 mm



Aufsatz DalIDrain Select Quadra, 120 x 120 mm



Aufsatz DalIDrain Select Quadra, 150 x 150 mm









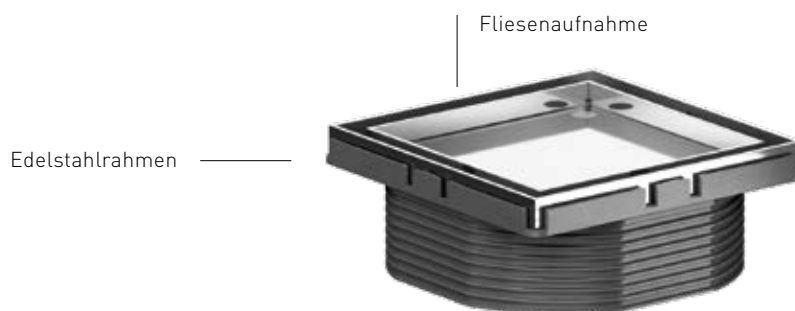
## Individual

- Mit individuellen Bodenbelägen befliest; so setzen Sie wahlweise kontrastreiche Akzente oder gestalten Ihre Duschfläche homogen
- Keine Materialwechsel (die Duschfläche wird zum Bad- oder Spa-Boden)
- Maximale Gestaltungsfreiheit

### Technische Informationen

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallDrain: 24 mm (senkrecht), 55 mm oder 85 mm

Geeignet für Bodenbeläge: 11 – 36 mm (inkl. Kleberbett)



### Material- und Größenvarianten

#### DallDrain Individual

Mit Edelstahlrahmen zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen. Fliesenaufnahme und Rahmen Edelstahl 1.4301



100 x 100

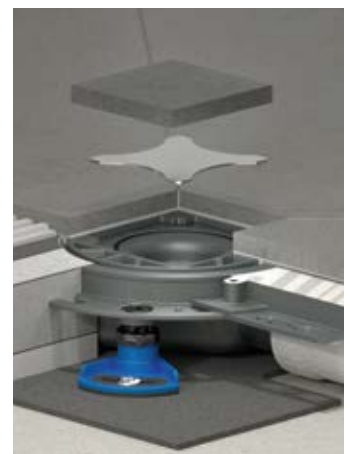


#### DallDrain Individual Naturstein

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



### Bestellhinweis:

#### Ablaufgehäuse

DallDrain



DallDrain Plan



DallDrain Senkrecht



#### Zubehör

Haarsieb



Aufstockelement



Montagefüße



Brandschutzelement



Montagehilfe



Schallschutzmatte



# Aufsätze DalIDrain Individual

## DALLMER Aufsatz DalIDrain Individual

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

### AUSFÜHRUNG

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

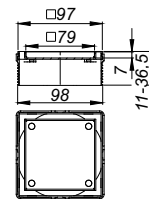
### MATERIAL

Fliesenaufnahme Edelstahl 1.4301; Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatz DalIDrain Individual	100 x 100 mm	517272



Aufsatz DalIDrain Individual



## DALLMER Aufsatz DalIDrain 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 DalIDrain.

### AUSFÜHRUNG

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

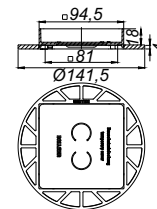
### MATERIAL

Fliesenaufnahme Edelstahl 1.4301, Montagerahmen ABS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatz DalIDrain Individual	100 x 100 mm	517180



Aufsatz DalIDrain Individual



# Zubehör DalIDrain

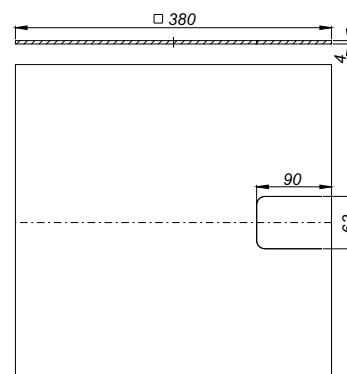
## DALLMER Schallschutzmatte DalIDrain

Zur Montage mit Ablaufgehäusen/Bodenabläufen DalIDrain und DalIDrain 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 DalIDrain	380 x 380 mm	517326



Schallschutzmatte DalIDrain



## DALLMER Montagehilfe DalIDrain

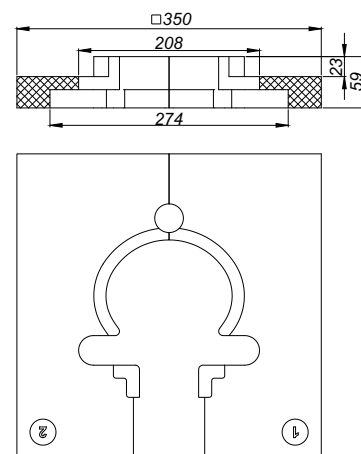
Zum einfachen und schnellen Einbau des Ablaufgehäuses DalIDrain in die Wärmedämmung.

MATERIAL  
EPS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Montagehilfe DalIDrain	350 x 350 mm	517319



Montagehilfe DalIDrain



## DALLMER Montagehilfe DalIDrain Plan

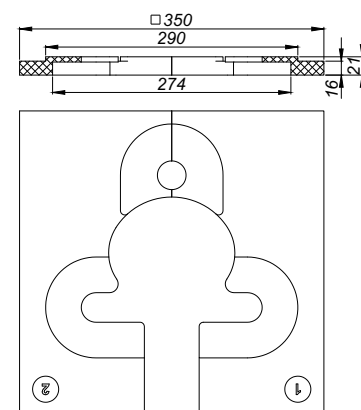
Zum einfachen und schnellen Einbau des Ablaufgehäuses DalIDrain Plan in die Wärmedämmung.

MATERIAL  
EPS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Montagehilfe DalIDrain Plan	350 x 350 mm	517302



Montagehilfe DalIDrain Plan



# Zubehör DallDrain

## 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

- Einshubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Schalungshilfe
- Schallschutzmanschette
- Bauschutzdeckel

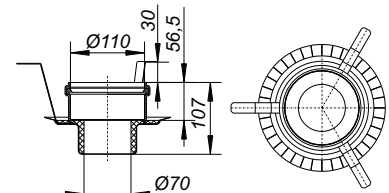
Feuerwiderstandsklasse  
R 30/60/90/120  
Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1543

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

# Zubehör DallDrain

## DALLMER Aufstockelement DallDrain

Zum Einbau mit Ablaufgehäusen DallDrain, Bodenabläufen DallDrain.

### AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel
- kürzbar 19 – 125 mm

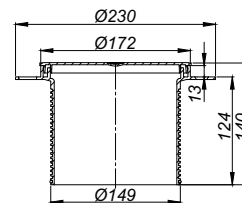
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ART. NR
Aufstockelement DallDrain	517241



Aufstockelement DallDrain



## DALLMER Haarsieb DallDrain

Zubehör passend zu den Aufsätzen und Bodenabläufen DallDrain.

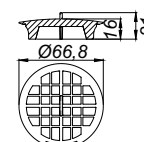
### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Haarsieb DallDrain	d: 66,8 mm	517333



Haarsieb 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

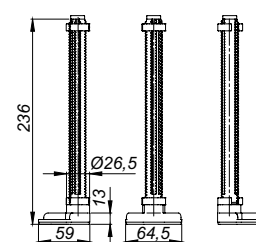
### MATERIAL

ABS; TPE; Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	HÖHE	ART. NR
Montagefüße DallDrain	236 mm	517340



Montagefüße DallDrain



# Bodenabläufe DallDrain Individual

## DALLMER Bodenablauf DallDrain Individual

Bodenablauf inklusive Aufsatz 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
- Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 3,5 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), in Verbindung mit DIN EN 274

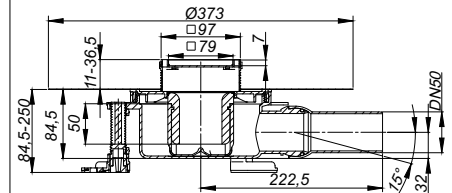
	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,59/0,71 l/s

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 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, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 22 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- drei schallentkoppelte Montagefüße zur Fixierung und Höheneinstellung 55-250 mm
- Aufsatz mit Positionierhilfe seitenvestellbar +/- 3,5 mm
- Aufsatzverlängerung kürzbar für Bodenbeläge 10 – 36 mm (inkl. Kleber)
- Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens

### MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest; Ablaufstutzen Polyethylen, schweisbar; 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 seitenvestellbar +/- 3,5 mm.

#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (10/20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

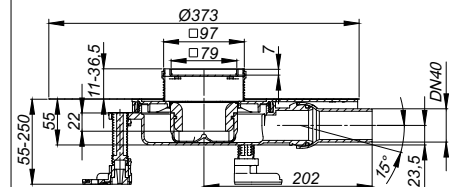
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,46/0,52 l/s

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 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
- Aufsatz mit Positionierhilfe seitverstellbar +/- 3,5 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 seitverstellbar +/- 3,5 mm.

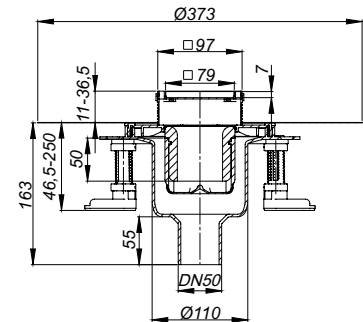
#### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(10/20 mm Anstauhöhe)

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



Bodenablauf DallDrain Individual senkrecht



Kernbohrungsmaß: d: 130 mm

Kernbohrungsmaß für Brandschutzelement:  
d: 157 - 177 mm

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) verwendet werden.







DALLMER

## CeraDrain

- Kompakt und flach
- Höchste Einbausicherheit durch Polymerbetonkragen mit integrierter Baustahlmatte
- Geeignet für hohe mechanische Beanspruchung
- Durch Bauhöhen ab 76 mm (CeraDrain Plan) ideal auch für Renovierungen bzw. Sanierungen, z. B. in Altbauten oder bei komfortbedingten Umbauten

### Technische Informationen

Bauhöhe: 76 mm (Plan) /  
105 mm (48 K) / 35 mm (49 K)  
Ablaufleistungen: 0,5 l/s (Plan) /  
0,85 l/s (48 K) / 1,15 l/s (49 K)  
Verfügbar für Bodenbeläge: 7 – 15 mm  
(inkl. Kleberbett)  
Passend für Design-Abdeckungen



### Bodenabläufe

CeraDrain Plan



CeraDrain 48 K



CeraDrain 49 K



# CeraDrain Dusch- und Badabläufe, komplett

## DALLMER Bodenablauf CeraDrain Plan

Ablaufstutzen DN 40/DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Glasgewebematte
- schallentkoppelnde Justierschrauben zur Höhenverstellung
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 40 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- höhen- und seitenverstellbarer Aufsatz

### MATERIAL

ABS/Polypropylen, hochschlagfest  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

- ▶ **Bodenablauf CeraDrain Plan K 10**  
Rahmen ABS, 100 x 100 mm
- ▶ **Bodenablauf CeraDrain Plan K 12**  
Rahmen ABS, 120 x 120 mm
- ▶ **Bodenablauf CeraDrain Plan VC 10**  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm
- ▶ **Bodenablauf CeraDrain Plan VC 12**  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (10/20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

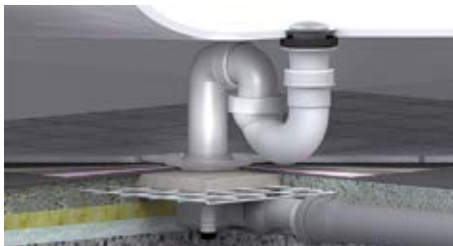
	Norm	Dallmer
DN 40/DN 50	0,4 l/s	0,47/0,51 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Bodenablauf CeraDrain Plan K 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	514080
Bodenablauf CeraDrain Plan K 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	514097
Bodenablauf CeraDrain Plan VC 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	514028
Bodenablauf CeraDrain Plan VC 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	514035

Einsetzbar, wenn eine zweite Abdichtungsebene nicht erforderlich ist. Für höchste Sicherheit auch bei starker mechanischer Beanspruchung.

## DALLMER Wannenanschluss CeraDrain Plan

Anschlussstück mit Gummi-Muffendichtung und flexiblen Lippendichtungen aus TPE zum sicheren Anschluss von Badewannen an die Bodenabläufe CeraDrain Plan VC 12 und CeraDrain Plan K 12



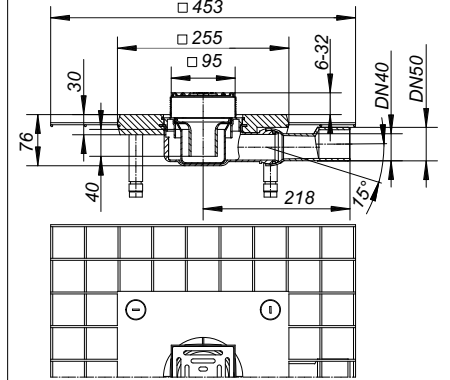
Wannenanschluss zu CeraDrain Plan VC 12/K 12

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Wannenanschluss CeraDrain Plan	DN 50	494009

Bauhöhe 76 mm



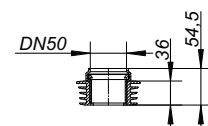
Bodenablauf CeraDrain Plan K 10



Aussparungsmaß: 550 x 550 mm



Wannenanschluss CeraDrain Plan



# CeraDrain Dusch- und Badabläufe, komplett

## DALLMER Schallschutzablauf CeraDrain Plan

bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 224/2008 geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100.  
Ablaufstutzen DN 40/DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

### AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Glasgewebematte
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 40 mm (abweichend von DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- höhen- und seitenverstellbarer Aufsatz
- Schallschutzelement 500 x 500 mm

### MATERIAL

ABS/Polypropylen, hochschlagfest  
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

► **Schallschutzablauf CeraDrain Plan VC 10**  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

► **Schallschutzablauf CeraDrain Plan VC 12**  
Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

	Norm	Dallmer
DN 40/ DN 50	0,4 l/s	0,5 l/s

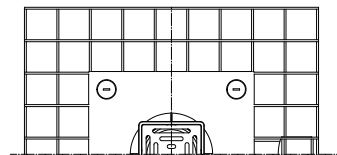
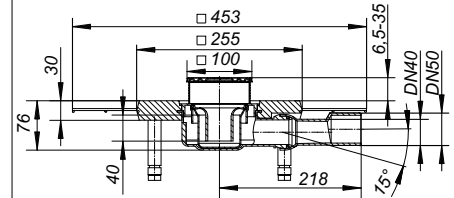
### ARTIKEL

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Schallschutzablauf CeraDrain Plan VC 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	514042
Schallschutzablauf CeraDrain Plan VC 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	514059

Einsetzbar bei Anforderungen an den Schallschutz, wenn eine zweite Abdichtungsebene nicht erforderlich ist. Für höchste Sicherheit auch bei starker mechanischer Beanspruchung.



Schallschutzablauf CeraDrain Plan VC 10



Aussparungsmaß: 550 x 550 mm

# CeraDrain Dusch- und Badabläufe, komplett

## DALLMER Bodenablauf CeraDrain 48

nach DIN EN 1253

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

### AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Glasgewebematte
- schallentkoppelnde Justierschrauben zur Höhenverstellung
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- höhen- und seitenverstellbarer Aufsatz

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ► Bodenablauf CeraDrain 48 K 10

Rahmen ABS, 100 x 100 mm

#### ► Bodenablauf CeraDrain 48 K 12

Rahmen ABS, 120 x 120 mm

#### ► Bodenablauf CeraDrain 48 VC 10

Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

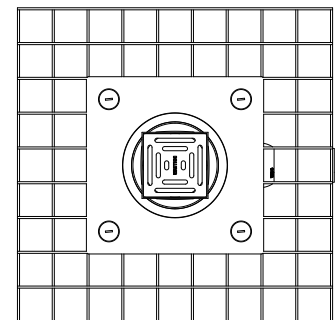
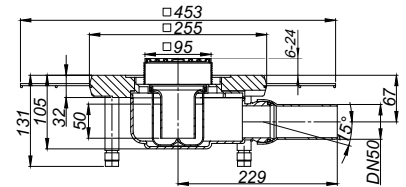
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,85 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Bodenablauf CeraDrain 48 K 10	DN 50	100 x 100 mm	513397
Bodenablauf CeraDrain 48 K 12	DN 50	120 x 120 mm	513403
Bodenablauf CeraDrain 48 VC 10	DN 50	100 x 100 mm	514066

Einsetzbar wenn eine zweite Abdichtungsebene nicht erforderlich ist. Für höchste Sicherheit auch bei starker mechanischer Beanspruchung.



Bodenablauf CeraDrain 48 K 10



Aussparungsmaß: 550 x 550 mm

# CeraDrain Dusch- und Badabläufe, komplett

## DALLMER Schallschutzablauf CeraDrain 48

nach DIN EN 1253

bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 224/2008 geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100

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

### AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Glasgewebematte
- schallentkoppelnde Justierschrauben zur Höhenverstellung
- seitenverstellbare (+/- 3 mm) Rahmenaufnahme
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- höhenverstellbarer Aufsatz
- Schallschutzelement 500 x 500 mm

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ► Schallschutzablauf CeraDrain 48 K 10

Rahmen ABS, 100 x 100 mm

#### ► Schallschutzablauf CeraDrain 48 K 12

Rahmen ABS, 120 x 120 mm

#### ► Schallschutzablauf CeraDrain 48 VC 10

Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,85 l/s

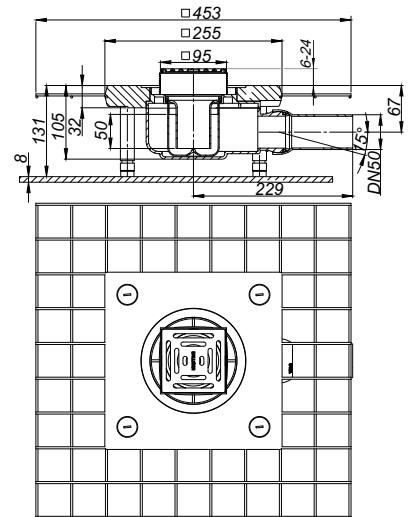
### ARTIKEL

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Schallschutzablauf CeraDrain 48 K 10	DN 50	100 x 100 mm	513946
Schallschutzablauf CeraDrain 48 K 12	DN 50	120 x 120 mm	513953
Schallschutzablauf CeraDrain 48 VC 10	DN 50	100 x 100 mm	514448

Einsetzbar bei erhöhten Anforderungen an den Schallschutz, wenn eine zweite Abdichtungsebene nicht erforderlich ist. Für höchste Sicherheit auch bei starker mechanischer Beanspruchung.



Schallschutzablauf CeraDrain 48 K 10



Aussparungsmaß: 550 x 550 mm

# CeraDrain Dusch- und Badabläufe, komplett

## DALLMER Bodenablauf CeraDrain 49

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

### AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Glasgewebematte
- schallentkoppelnde Justierschrauben zur Höhenverstellung
- seitenverstellbare Rahmenaufnahme (+/- 3 mm)
- herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäß DIN EN 1253)
- Bauschutzdeckel
- höhenverstellbarer Aufsatz

### MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

#### ► Bodenablauf CeraDrain 49 K 10

Rahmen ABS, 100 x 100 mm

#### ► Bodenablauf CeraDrain 49 K 12

Rahmen ABS, 120 x 120 mm

#### ► Bodenablauf CeraDrain 49 VC 10

Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

### ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	Dallmer
49 K 10, DN 50	0,8 l/s	1,15 l/s
49 K 12, DN 50	0,8 l/s	1,10 l/s
49 VC 10, DN 50	0,8 l/s	1,13 l/s

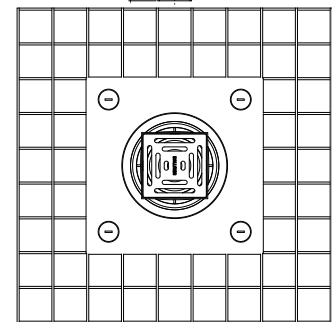
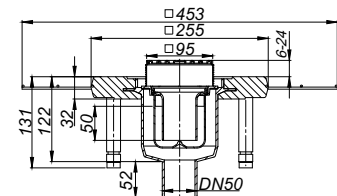
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Bodenablauf CeraDrain 49 K 10	DN 50	100 x 100 mm	513410
Bodenablauf CeraDrain 49 K 12	DN 50	120 x 120 mm	513427
Bodenablauf CeraDrain 49 VC 10	DN 50	100 x 100 mm	514073

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

Einsetzbar, wenn eine zweite Abdichtungsebene nicht erforderlich ist. Für höchste Sicherheit auch bei starker mechanischer Beanspruchung.



Bodenablauf CeraDrain 49 K 10



Aussparungsmaß: 550 x 550 mm







## Serie 10: Anschlüsse DN 50

- Drei variable Module passend zu jeder Einbausituation, besonders bei flachem Bodenaufbau
- Aufgebaut aus technisch ausgereiften Einzelkomponenten, tausendfach bewährt
- System zur Verbundabdichtung nach DIN 18534 mit der zusätzlichen Möglichkeit einer zweiten Abdichtungsebene

### Bestellhinweis

Umfassende Produktinformationen zu den Serien 10 und 15, sowie den TistoPlan Komplettabläufen stehen in unserer Sortimentsliste und auf [dallmer.com](http://dallmer.com) zur Verfügung

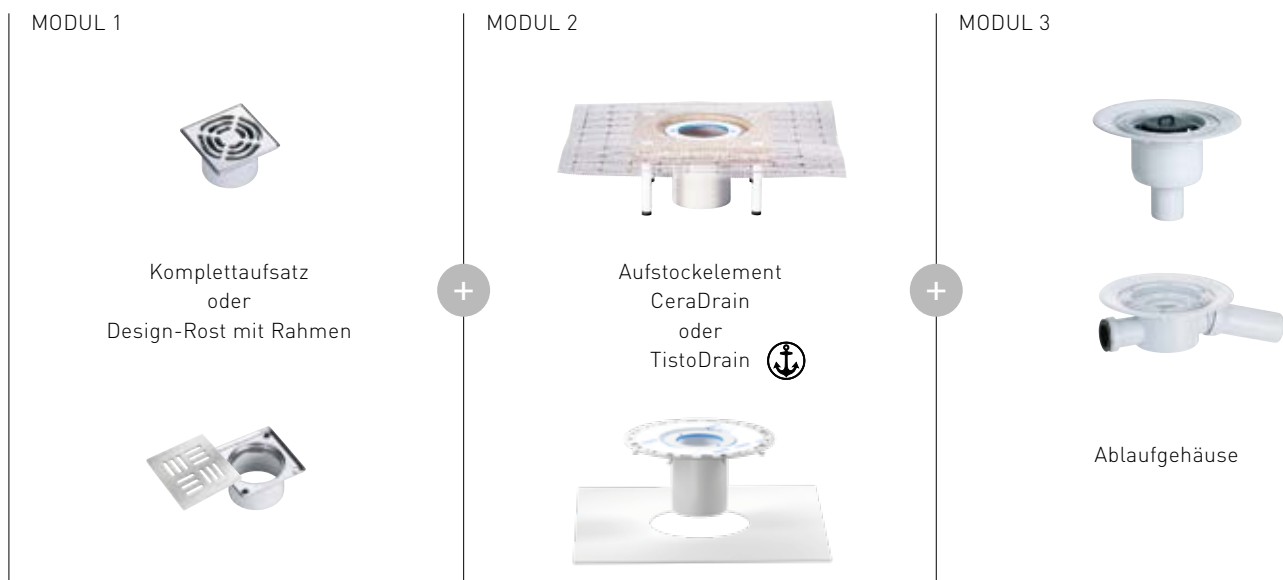
### CeraDrain-Systemtechnik Serie 10

- Aufstockelement für Sicherheit bei hoher mechanischer Belastung
- einfache Montage, hohe Standsicherheit, Schallentkopplung
- Bildet durch die Verankerung der Bewehrungsmatte im Polymerbeton eine Einheit mit dem Estrich
- Kompaktvarianten erhältlich
- Die beigefügte Glasgewebe-Matte ermöglicht eine optimale Einbindung in die Verbundabdichtung

### TistoDrain-Systemtechnik Serie 10

- Ist anpassbar an sehr flache Bodenkonstruktionen
- Aufstockelement zur direkten Aufnahme der Verbundabdichtung
- Zusätzliche Verankerungen an den Flansch-Unterseiten
- Die beigefügte Tisto-Dichtmanschette ermöglicht eine optimale Einbindung in die Verbundabdichtung

### Beispiel Einzelkomponenten Serie 10



# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 10

## Modul 1

Komplettaufsatz  
Serie 10



Aufsatz VC 10  
100 x 100 mm  
Rost Edelstahl  
1.4301

Art.-Nr. 400352



Aufsatz VN 10  
100 x 100 mm  
Rost Edelstahl  
1.4301, verschraubt

Art.-Nr. 400376



Aufsatz VS 10  
100 x 100 mm  
Rost Edelstahl  
1.4404, massiv 5 mm,  
verschraubt

Art.-Nr. 400369



Aufsatz CD 10/100  
100 x 100 mm  
Rost Edelstahl  
1.4404, massiv 5 mm,  
Design-Rost

Art.-Nr. 400413



Aufsatz VE 10  
100 x 100 mm  
Rost Edelstahl  
1.4301,  
Rahmen ABS

Art.-Nr. 400383



Aufsatz VC, S 10/120  
120 x 120 mm  
Rost Edelstahl  
1.4301

Art.-Nr. 400468

+  
plus

## Modul 2

Aufstockelement  
CeraDrain Serie 10  
oder  
TistoDrain Serie 10



Aufstockelement CeraDrain S 10  
Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte  
und schallentkoppelten Justierschrauben

Art.-Nr. 513069

oder



Aufstockelement TistoDrain S 10  
mit Vlies-kaschiertem Flansch

Art.-Nr. 513168

+  
plus

## Modul 3

Ablaufgehäuse  
Serie 10



Ablaufgehäuse 40 S\*  
DN 50

Art.-Nr. 405128



Ablaufgehäuse 42\*  
DN 50

Art.-Nr. 420022



Ablaufgehäuse 42/3\*  
DN 50

Art.-Nr. 421722



Ablaufgehäuse 46 S\*  
DN 50

Art.-Nr. 460059

R 30 - 120 Ausrüstung möglich

\* Für den Anschluss einer zweiten, unteren Abdichtung auch als DallBit-Ausführung erhältlich: Gehäuse mit aufgeschweißter Bitumenmanschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit

## Kompakt- variante

Ablaufgehäuse  
CeraDrain nur  
kombinierbar mit  
Modul 1 oder 1b

Bauhöhe 105 mm



Ablaufgehäuse CeraDrain 48  
DN 50

Art.-Nr. 513205













Ablaufgehäuse CeraDrain 49  
DN 50

Art.-Nr. 513212

# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 10

## Modul 1b

Aufsatzrahmen  
Serie 10  
mit Design-Rost

 <p>Aufsatzrahmen V, S 10/120 120 x 120 mm Rahmen Edelstahl</p> <p>Art.-Nr. 495426</p>	<p>+ plus passende Design-Roste 115 x 115 mm</p>	 1) Design-Rost Loire 115 Art.-Nr. 501615	 1) Design-Rost Seine 115 Art.-Nr. 501622	 1) Design-Rost Orinoco 115 Art.-Nr. 501639	 1) Design-Rost Nil 115 Art.-Nr. 501646	 1) Design-Rost Yukon 115 Art.-Nr. 501653
		 Design-Rost Quadra 115 Art.-Nr. 501585	 Rost Saturn 115 Art.-Nr. 502353			
 <p>Aufsatzrahmen V, S 10/100 100 x 100 mm Rahmen Edelstahl</p> <p>Art.-Nr. 495402</p>	<p>+ plus passende Design-Roste 90 x 90 mm</p>	 1) Design-Rost Loire 90 Art.-Nr. 502605	 1) Design-Rost Seine 90 Art.-Nr. 502612	 1) Design-Rost Orinoco 90 Art.-Nr. 502629	 1) Design-Rost Nil 90 Art.-Nr. 502636	 1) Design-Rost Yukon 90 Art.-Nr. 502643
		 Design-Rost Quadra 90 Art.-Nr. 501592	 Design-Rost Cut 90 Art.-Nr. 502650			

1)





## Serie 15: Anschlüsse DN 50, DN 70 und DN 100

- Drei variable Module passend zu jeder Einbausituation, besonders wenn hohe Ablaufleistungen gefordert sind
- Aufgebaut aus technisch ausgereiften Einzelkomponenten, tausendfach bewährt
- System zur Verbundabdichtung nach DIN 18534 mit der zusätzlichen Möglichkeit einer zweiten Abdichtungsebene

### Bestellhinweis

Umfassende Produktinformationen zu den Serien 10 und 15, sowie den TistoPlan Komplettabläufen stehen in unserer Sortimentsliste und auf [dallmer.com](http://dallmer.com) zur Verfügung

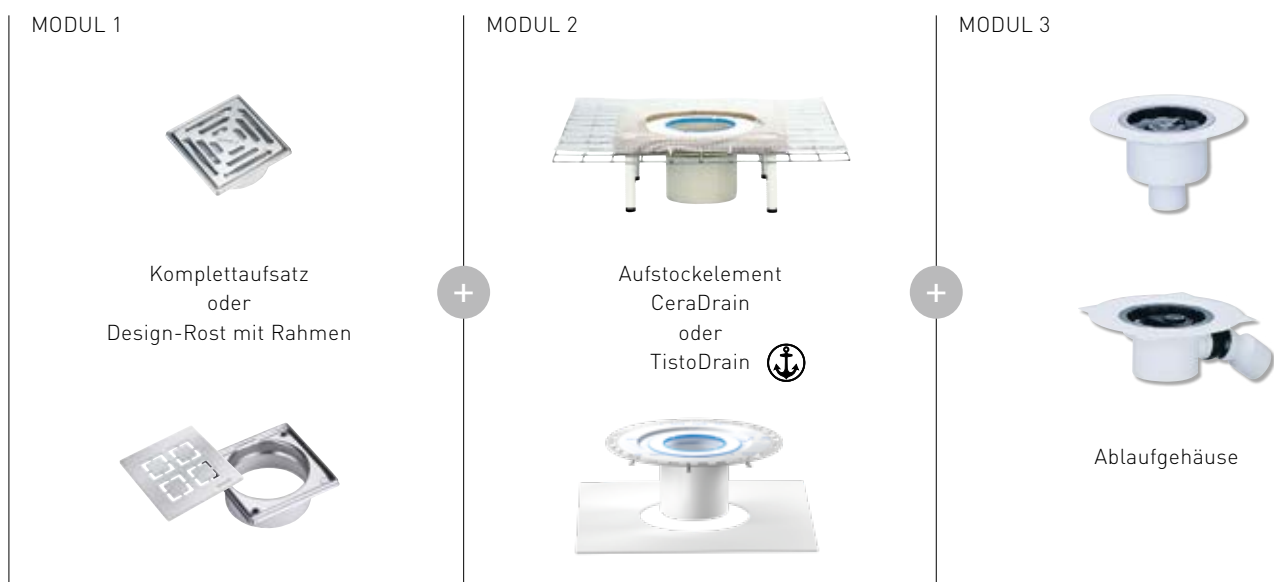
### CeraDrain-Systemtechnik Serie 15

- Aufstockelement für Sicherheit bei hoher mechanischer Belastung
- Einfache Montage, hohe Standsicherheit, Schallentkopplung
- Bildet durch die Verankerung der Bewehrungsmatte im Polymerbeton eine Einheit mit dem Estrich
- Die beigefügte Glasgewebe-Matte ermöglicht eine optimale Einbindung in die Verbundabdichtung

### TistoDrain-Systemtechnik Serie 15

- Aufstockelement zur direkten Aufnahme der Verbundabdichtung
- Zusätzliche Verankerungen an den Flansch-Unterseiten
- Die beigefügte Tisto-Dichtmanschette ermöglicht eine optimale Einbindung in die Verbundabdichtung

### Beispiel Einzelkomponenten Serie 15



# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## Modul 1

Komplettaufsatz  
Serie 15



Aufsatz VC 15  
150 x 150 mm  
Rost Edelstahl 1.4301

Art.-Nr. 500359



Aufsatz VN 15  
150 x 150 mm  
Rost Edelstahl 1.4301,  
verschraubt

Art.-Nr. 500397



Aufsatz VS 15  
150 x 150 mm  
Rost Edelstahl 1.4404,  
massiv 5 mm,  
verschraubt

Art.-Nr. 500366



Aufsatz VSR 15  
150 x 150 mm  
Rost Edelstahl 1.4404,  
rutschhemmend,  
verschraubt

Art.-Nr. 500342



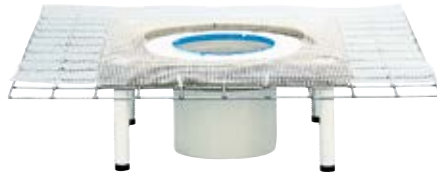
Aufsatz CD 15  
150 x 150 mm  
Rost Edelstahl 1.4404,  
massiv 5 mm,  
Design-Rost

Art.-Nr. 500465

+  
plus

## Modul 2

Aufstockelement  
CeraDrain Serie 15  
oder  
TistoDrain Serie 15



Aufstockelement CeraDrain S 15  
Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte  
und schallentkoppelten Justierschrauben

Art.-Nr. 563002



Aufstockelement TistoDrain S 15  
mit Vlies-kaschiertem Flansch

Art.-Nr. 563200

+  
plus

## Modul 3

Ablaufgehäuse  
Serie 15



Ablaufgehäuse 61 HT \*  
DN 50  
Art.-Nr. 611024

DN 50/DN 70  
Art.-Nr. 611055

DN 100  
Art.-Nr. 611062



Ablaufgehäuse 54 \*  
DN 50/DN 70  
Art.-Nr. 541055



Ablaufgehäuse 55 \*  
DN 50/DN 70  
Art.-Nr. 551054



Ablaufgehäuse 57 \*  
DN 70/DN 100  
Art.-Nr. 571076

Ablaufgehäuse 58 \*  
DN 70/DN 100  
Zulauf DN 50  
Art.-Nr. 581075

**F** R 30 - 120 Ausrüstung möglich

\* Für den Anschluss einer zweiten, unteren Abdichtung auch als DallBit-Ausführung erhältlich: Gehäuse mit aufgeschweißter Bitumenmanschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit



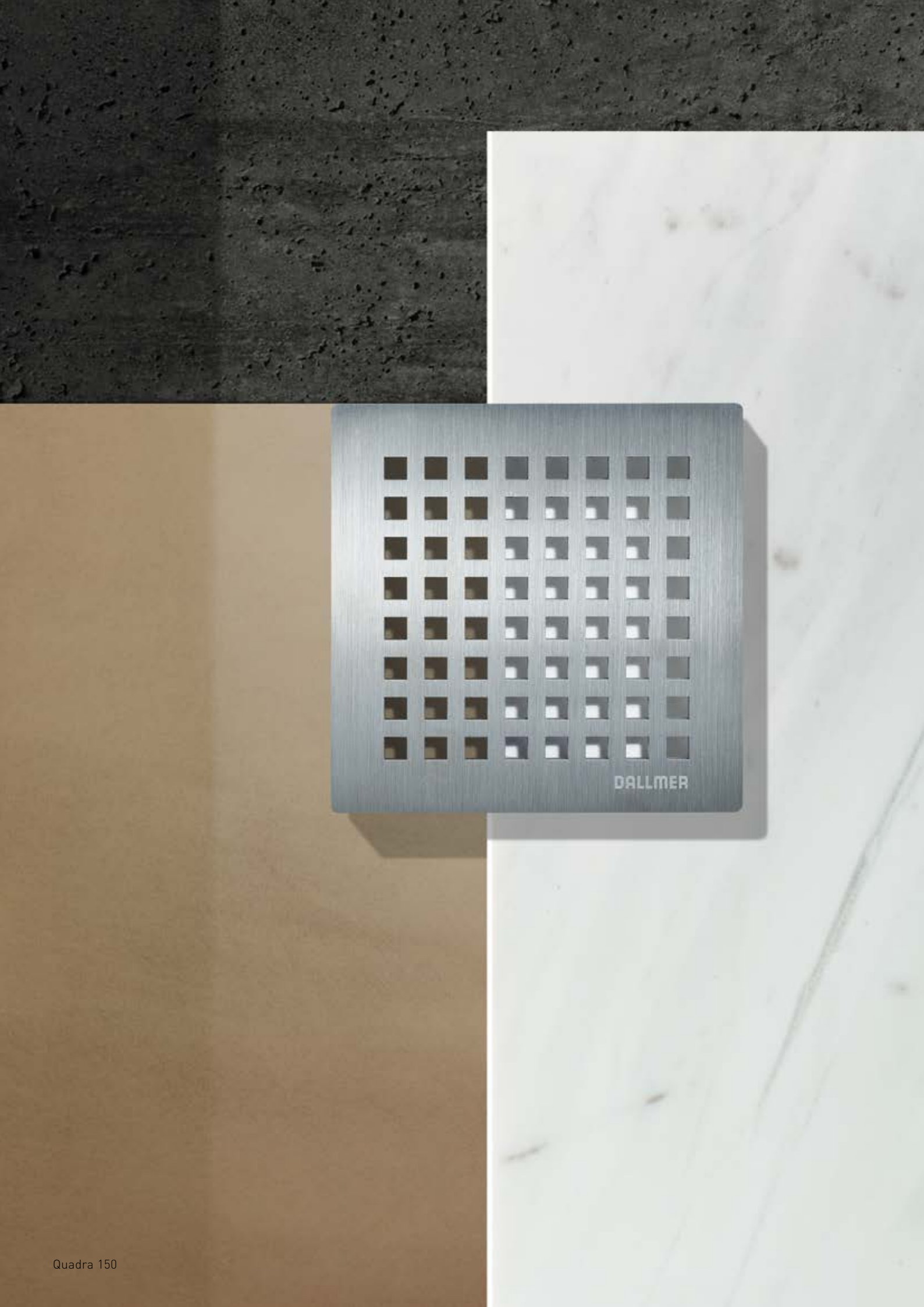
# Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem, Serie 15

## Modul 1b

Aufsatzrahmen  
Serie 15  
mit Design-Rost

 Aufsatzrahmen V, S 15/150 150 x 150 mm Rahmen Edelstahl, ± 13 mm seiten- verstellbar  Art.-Nr. 503022	+ plus passende Design-Roste 140 x 140 mm	 <sup>2) 3)</sup> Design-Rost Cut 140 Art.-Nr 502315	 Design-Rost Quadra 140 Art.-Nr 501226			
		 Design-Rost QuadraStone 140 Individuell Art.-Nr 501509				
 Aufsatzrahmen V, S 15/120 120 x 120 mm Rahmen Edelstahl, +/- 13 mm seiten- verstellbar  Art.-Nr. 495419	+ plus passende Design-Roste 115 x 115 mm	 <sup>1)</sup> Design-Rost Loire 115 Art.-Nr 501615	 <sup>1)</sup> Design-Rost Seine 115 Art.-Nr 501622	 <sup>1)</sup> Design-Rost Orinoco 115 Art.-Nr 501639	 <sup>1)</sup> Design-Rost Nil 115 Art.-Nr 501646	 <sup>1)</sup> Design-Rost Yukon 115 Art.-Nr 501653
		 Design-Rost Quadra 115 Art.-Nr 501585	 Rost Saturn 115 Art.-Nr 502353			
 Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155 d: 155 mm  Art.-Nr. 503039	+ plus passende Design-Roste d: 145 mm	 <sup>2) 3)</sup> Design-Rost Galaxy 145 Art.-Nr 502285	 <sup>2) 3)</sup> Design-Rost Saturn 145 Art.-Nr 502292	 Design-Rost Quadra 145 Art.-Nr 502247		
		 Design-Rost AstraStone Sol Individuell Art.-Nr 501851	 Design-Rost AstraStone Sirius Individuell Art.-Nr 501868			
 Aufsatzrahmen V, S 15/d: 120 d: 120 mm Art.-Nr. 495433	+ plus passende Design-Roste d: 115 mm	 Design-Rost Quadra 115 Art.-Nr. 502223	 Design-Rost Aquarius 115 Art.-Nr 501806			





DALLMER

## Serie Quadra

Das Quadrat als prägnantes Gestaltungselement.  
Die Abdeckung Quadra wirkt klar, durchdacht, präzise.

Die matt satinierte Edelstahloberfläche vermittelt  
Qualität und Solidität.



Quadra 150



Quadra Ø 150



Quadra 120



Quadra Ø 120



Quadra 100



Quadra kommt besonders gut in einer puristischen Umgebung zur Geltung.



## Serie Dimensions

Vielfach ausgezeichnetes Design und handwerkliche Präzision.

Die Serie Dimensions in matt satiniertem Edelstahl hat alles, um in Bad und Spa markante Akzente zu setzen.



Puls Ø 150



Galaxy Ø 150



Saturn Ø 150



Cut 150



Saturn 120



Cut 100



reddot design award  
winner 2008

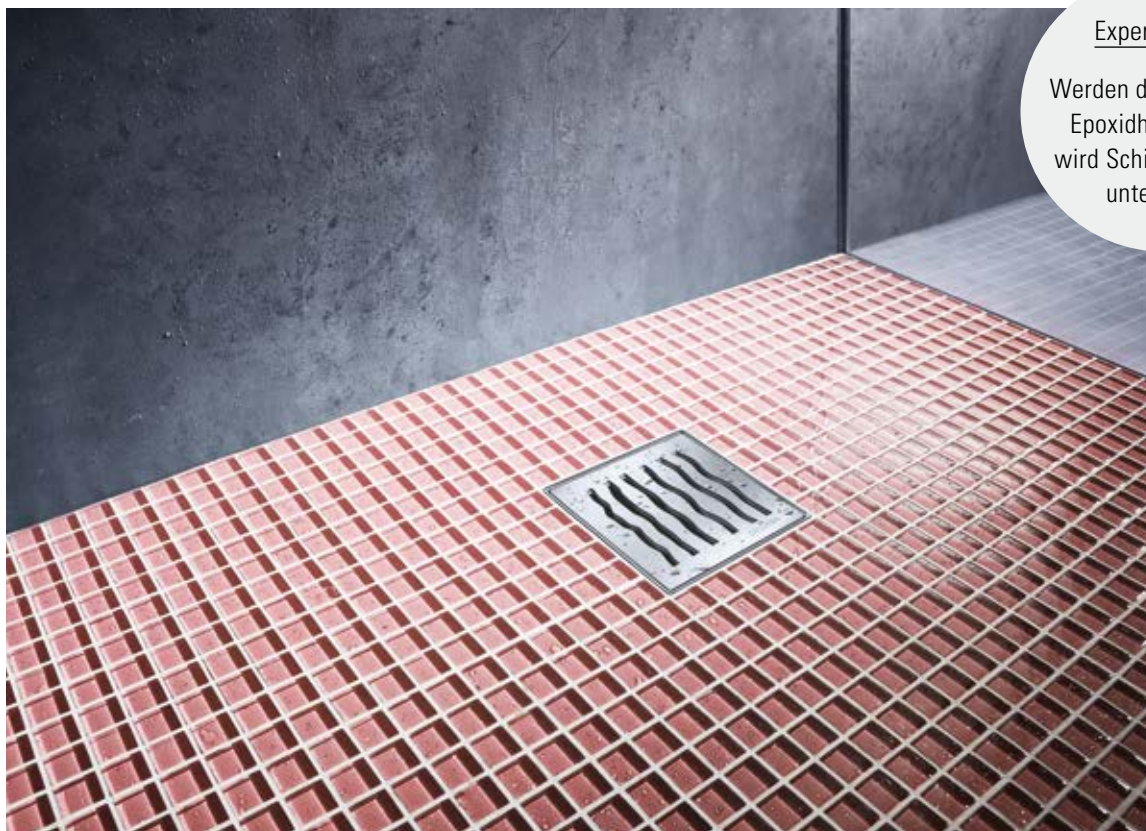
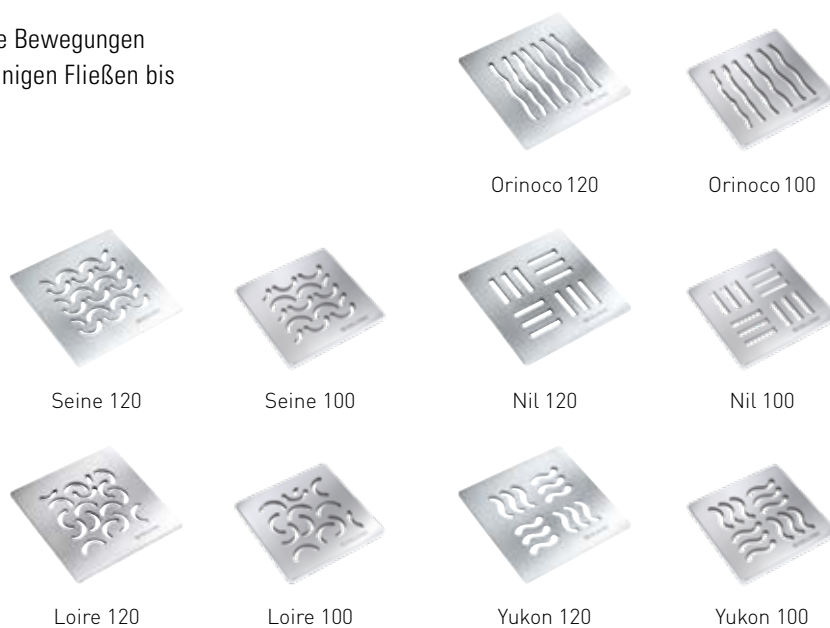


Die Design-Abdeckungen der Serie Dimensions erweitern den Gestaltungsspielraum.



## Serie Flow

Die Abdeckungen der Serie Flow greifen die Bewegungen des Wassers gestalterisch auf. Vom geradlinigen Fließen bis zum turbulenten Strömen.



### Experten-Tipp:

Werden die Fliesen mit Epoxidharz verfugt, wird Schimmelbildung unterdrückt.

Die Serie Flow setzt einen überraschenden gestalterischen Akzent im Bad.

# Design-Roste für Dusch- und Badabläufe

## DALLMER Rost QuadraStone individuell 140

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 150 x 150 mm, vorbereitet für die Einpassung eines individuellen Steins 50 x 50 mm im Zentrum der Fläche, Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit quadratischen Ablauföffnungen

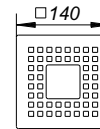
### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, 140 x 140 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost QuadraStone individuell 140	140 x 140 mm	501509



Rost QuadraStone individuell 140



## DALLMER Rost Quadra

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit quadratischen Ablauföffnungen

### MATERIAL

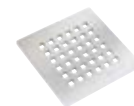
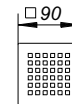
Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

- ▶ **Rost Quadra 90**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm
- ▶ **Rost Quadra 115**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm
- ▶ **Rost Quadra 140**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 150 x 150 mm

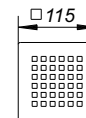
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost Quadra 90	90 x 90 mm	501592
Rost Quadra 115	115 x 115 mm	501585
Rost Quadra 140	140 x 140 mm	501226



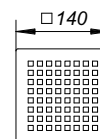
Rost Quadra 90



Rost Quadra 115



Rost Quadra 140





# Design-Roste für Dusch- und Badabläufe

## DALLMER Rost Cut

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Cut

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

► **Rost Cut 90**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm

► **Rost Cut 140**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 150 x 150 mm

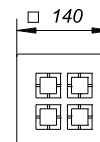
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost Cut 90	90 x 90 mm	502650
Rost Cut 140	140 x 140 mm	502315



Rost Cut 90



Rost Cut 140



## DALLMER Rost Saturn 115

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm und Bodenabläufen TistoPrimus, Design-Rost mit Ablauföffnungen im Design Saturn, Oberfläche matt satiniert

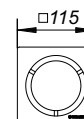
### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, 115 x 115 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost Saturn 115	115 x 115 mm	502353



Rost Saturn 115



# Design-Roste für Dusch- und Badabläufe

## DALLMER Rost Loire

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Loire

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

► **Rost Loire 90**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm

► **Rost Loire 115**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm

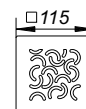
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost Loire 90	90 x 90 mm	502605
Rost Loire 115	115 x 115 mm	501615



Rost Loire 90



Rost Loire 115



## DALLMER Rost Seine

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Seine

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

► **Rost Seine 90**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm

► **Rost Seine 115**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm

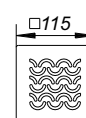
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost Seine 90	90 x 90 mm	502612
Rost Seine 115	115 x 115 mm	501622



Rost Seine 90



Rost Seine 115



## DALLMER Rost Orinoco

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Orinoco

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

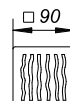
► **Rost Orinoco 90**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm

► **Rost Orinoco 115**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm

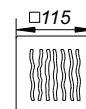
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost Orinoco 90	90 x 90 mm	502629
Rost Orinoco 115	115 x 115 mm	501639



Rost Orinoco 90



Rost Orinoco 115



# Design-Roste für Dusch- und Badabläufe

## DALLMER Rost Nil

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Nil

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

- ▶ **Rost Nil 90**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm
- ▶ **Rost Nil 115**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost Nil 90	90 x 90 mm	502636
Rost Nil 115	115 x 115 mm	501646



Rost Nil 90



Rost Nil 115



## DALLMER Rost Yukon

Design-Rost Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Yukon

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

- ▶ **Rost Yukon 90**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 100 x 100 mm
- ▶ **Rost Yukon 115**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß 120 x 120 mm

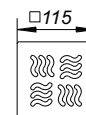
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost Yukon 90	90 x 90 mm	502643
Rost Yukon 115	115 x 115 mm	501653



Rost Yukon 90



Rost Yukon 115



# Design-Roste für Dusch- und Badabläufe

## DALLMER Rost AstraStone Individuell 145

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 155 mm und für einteilige Naturstein-Duschtassen, vorbereitet für die Einpassung eines individuellen Steins mit d: 45 mm im Zentrum der Fläche

### MATERIAL

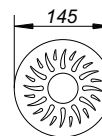
Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

- ▶ **Rost AstraStone Sirius Individuell**  
Design-Rost, d: 145 mm, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Sirius
- ▶ **Rost AstraStone Sol Individuell**  
Design-Rost, d: 145 mm, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Sol

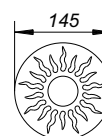
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost AstraStone Sirius Individuell	d: 145 mm	501868
Rost AstraStone Sol Individuell	d: 145 mm	501851



Rost AstraStone Sirius Individuell 145



Rost AstraStone Sol Individuell 145



## DALLMER Rost Aquarius 115

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 120 mm  
Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Aquarius

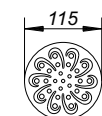
### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost Aquarius 115	d: 115 mm	501806



Rost Aquarius 115



## DALLMER Rost Quadra rund

Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit quadratischen Ablauföffnungen

### MATERIAL

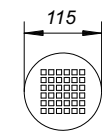
Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm

- ▶ **Rost Quadra rund 115 mm**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 120 mm
- ▶ **Rost Quadra rund 145 mm**  
passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 155 mm und für einteilige Naturstein-Duschtassen

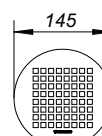
ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost Quadra rund 115 mm	d: 115 mm	502223
Rost Quadra rund 145 mm	d: 145 mm	502247



Rost Quadra rund 115



Rost Quadra rund 145



# Design-Roste für Dusch- und Badabläufe

## DALLMER Rost Galaxy 145

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 155 mm und für einteilige Naturstein-Duschtassen, Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Galaxy

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, d: 145 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost Galaxy	d: 145 mm	502285



reddot design award  
winner 2008



product design award  
2009



German Design Award  
2012  
NOMINEE



Rost Galaxy



## DALLMER Rost Saturn 145

passend zu den Aufsatzrahmen mit Rahmenmaß d: 155 mm und für einteilige Naturstein-Duschtassen, Design-Rost, Oberfläche matt satiniert, mit Ablauföffnungen im Design Saturn

### MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, d: 145 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost Saturn	d: 145 mm	502292



reddot design award  
winner 2008



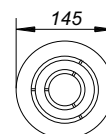
product design award  
2009



German Design Award  
2012  
NOMINEE



Rost Saturn



# Innovativ aus Tradition – das Unternehmen Dallmer

*Vom Handwerksbetrieb zur Premium-  
Architektenmarke*



Vor 100 Jahren als Gravieranstalt in Arnsberg gegründet, entwickelte sich Dallmer vom Handwerksbetrieb zur Premium-Architektenmarke für Gebäudeentwässerung. Das hochwertige Produktprogramm umfasst Ablaufsysteme aller Art, Duschrinnen, Abdichtungen und Verschlüsse, Urinalsysteme, Brand- und Schallschutzsysteme sowie spezielle Hof-, Keller-, Dach-, Parkdeck- und

Balkonabläufe. Das Credo des Familienunternehmens in vierter Generation lautet: höchste Funktionalität, beste Materialqualität und ausgezeichnetes Design. So setzen Produktlösungen und Ablaufsysteme von Dallmer immer wieder Maßstäbe in der modernen Badarchitektur.

# Setzt immer wieder Akzente – das Design von Dallmer

*Dallmer-Produkte werden regelmäßig für ihre Form  
und ihren Ideenreichtum ausgezeichnet*



Architects' Darling Awards 2011 Gold / Awards 2014 Silber



Besondere Anerkennung erhielt Dallmer 2011 bei den Architects' Darling Awards: Mehr als 1.800 Architekten und Planer haben Dallmer in der renommierten Branchenumfrage der Heinze Marktforschung in der Kategorie Sanitärtechnik auf den ersten Platz gewählt. Die Auszeichnung „Architects' Darling 2014“ bestätigt eindrucksvoll, dass Dallmer in der Baubranche zu den innovativsten Herstellern Deutschlands zählt.

Die progressive Auseinandersetzung mit Formen und Funktionen ist bei Dallmer nicht nur Leitgedanke, sondern tägliche Praxis. Zahlreiche Auszeichnungen unterstreichen den Anspruch, auch gestalterisch auf höchstem Niveau zu arbeiten. Die besondere Ästhetik von Dallmer wird international geschätzt und hebt sich seit Jahren deutlich von der vorherrschenden Designsprache im Bereich Sanitärtechnik ab.

# Das Dallmer-Abdichtungskonzept

*Alle Dallmer Entwässerungssysteme zur Aufnahme der Verbundabdichtung entsprechen grundsätzlich der DIN 18534*

DIN 18534  
konform



Ablaufgehäuse  
Dallflex



Ablaufgehäuse  
DallDrain

Dallmer hat die technische Entwicklung, die sich nun in der DIN 18534 widerspiegelt, mit vorangetrieben. So ist zum Beispiel die nun geforderte Flanschbreite für Duschrinnen und Bodenabläufe von mindestens 50 mm bei Dallmer schon seit Jahren Standard. Darum lassen sich mit Dallmer-Produkten Einbau und Abdichtung unkompliziert realisieren, wie hier beispielhaft an den Ablaufgehäusen DallFlex und DallDrain demonstriert.

Mit den DallFlex- und DallDrain-Ablaufgehäusen bleibt die von Praktikern besonders geschätzte Gewerketrennung bei der Montage erhalten: Der Sanitärinstallateur

setzt den Ablauf auf den Rohfußboden und bindet ihn direkt an die Entwässerungsleitung an. Die Dichtmanschette mit erforderlicher Breite wird anschließend vor dem Auftragen der AIV nur noch in das Gehäuse eingeklipst.

Werden die Abläufe in Bereichen der Wassereinwirkungsklasse W3-I eingesetzt – wie beispielsweise in öffentlichen Reihenduschen – sind die Anforderungen zu Flanschbreite und Überlappung höher. Doch auch dann sind die DallFlex- und DallDrain-Ablaufgehäuse normgerecht, da die Breite der Dichtmanschette rings um den Ablauf generell 100 mm beträgt.

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

GEPRÜFT

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis der MFPA Leipzig GmbH

**BOTAMENT**  
SYSTEMBAUSTOFFE

**SCHÖNOX**  
A Sika Brand

**SCHOMBURG**

**PCI**  
Für Bau-Profis

**Schlüter**  
Systems

**Sopro**

**SAKRET**

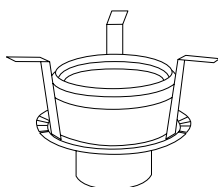
**MAPEI**

**ARDEX**

## Die Dallmer-Brandschutzsystemtechnik

*Entwässerungstechnik, die sich perfekt in das Brandschutzsystem integrieren lässt*

**DALLMER**  
BRAND  
SCHUTZ  
SYSTEME



Im vorbeugenden Brandschutz werden Kunststoffabläufe mit senkrechtem Ablaufstutzen als Rohr- bzw. Deckendurchführungen angesehen, die abgeschottet werden müssen. Gleiches gilt für Dachabläufe auf Flachdächern, sofern die DIN 18234 angewendet werden soll. Beide Aufgaben hat Dallmer mit einem Montagesystem gelöst, das einfach, schnell und werkzeuglos installiert werden kann.

Es eignet sich für Decken der Feuerschutzklassen F 30/60/90/120. Im Montagesystem enthalten ist eine Schallschutzmanschette, die das Ablaufgehäuse von den massiven Gebäudeteilen entkoppelt und damit eine mögliche Körperschallübertragung verhindert.

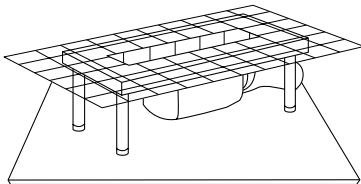


# Das Dallmer-Schallschutzkonzept

*Für uns ein Teil durchdachter Entwässerungstechnik:  
der effiziente Schallschutz*

**DALLMER**

SCHALL  
SCHUTZ  
SYSTEME



Im Rahmen der Bauqualität hat sich der Schallschutz zu einem bedeutenden Kriterium für die Wertbeständigkeit einer Wohnung oder eines Gebäudes entwickelt. Bei Schallschutzmaßnahmen an Decken bzw. Böden wird die zu erwartende Beanspruchung durch Luft- und Trittschallübertragungen zugrunde gelegt, um darauf aufbauend Konzepte zur Schallminderung zu entwickeln.

Die Mindestanforderungen sind in der DIN 4109 bzw. VDI 4100, Schallschutz im Hochbau, festgelegt. Vorschläge für einen erhöhten Schallschutz enthält das Beiblatt 2 der Norm, die wesentlich über

den Mindestanforderungen liegen, die in jedem Fall eingehalten werden müssen.

Zahlreiche Ablaufsysteme von Dallmer erfüllen nicht nur den Standard, sondern auch die Anforderungen an den erhöhten Schallschutz. Hierzu gehören unter anderem die klassischen Duschrinnen CeraLine, die Duschläufe der DallDrain-Systemfamilie und natürlich die Duschrinnen der DallFlex-Systemfamilie.

## 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



Die Ausschreibungstexte für Ihr  
nächstes Projekt sind fertig

In Zusammenarbeit mit unseren Partnern „ausschreiben.de“ und „heinke.de“ bieten wir Ihnen die Möglichkeit, schnell und benutzerfreundlich die Ausschreibungstexte unserer Produkte zusammenzustellen. Einfach kurz auf [dallmer.com/service](http://dallmer.com/service) vorbeischaun.

Immer für Sie da:  
Die DALLMER Service-Hotline

02932 9616 - 0

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

DallmerVideos

[dallmer.official](https://www.facebook.com/dallmer.official)

[dallmer\\_official](https://www.pinterest.com/dallmer_official)

[dallmer\\_official](https://www.instagram.com/dallmer_official)

Dallmer WhatsApp-Service:  
+49 170 2801433

Dran bleiben:  
Interessante Seminare für Installateure

Wer den neuesten Stand der Entwässerungstechnik, Änderungen bei Normen und Richtlinien sowie die aktuellen Badtrends kennt, hat einen echten Vorsprung, den er an seine Kunden weitergeben kann. Jährlich informieren sich im Rahmen der Dallmer Fachseminare mehr als 1500 Installateure, Fliesenleger, Planer und Architekten über diese Themen und trainieren die entsprechenden praktischen Fähigkeiten.

Werfen Sie einen Blick auf [dallmer.com/seminare](http://dallmer.com/seminare). Dort finden Sie unsere aktuellen Seminartermine und die Möglichkeit zur Anmeldung.

# Gebietsvertretungen

- 1 Hoppe & Pelle OHG  
Industriervertretungen  
Werthmühlenstraße 20  
49477 Ibbenbüren  
T 05451 4435-0  
F 05451 4435-25  
E info@hoppe-pelle.de
- 2 Lambrecht & Becker  
Tonndorfer Strand 36a  
22045 Hamburg  
T 040 209787-10  
F 040 209787-11  
E info@lambrecht-becker.de
- 3 Lambrecht & Becker  
Ortsteil Pensin 7  
17111 Kletzin  
T 039 984331-14  
F 039 984331-16  
E lambrecht.becker.demmin@t-online.de
- 4 Dennis Balczukat  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
M 0173 2735979  
E dennis.balczukat@dallmer.de
- 5 Sven Neumann  
Industriervertretung  
Im Bosenkamp 8  
31319 Sehnde OT Ilten  
T 05132 8212229  
F 05132 821230  
E sven@neumann-hv.de
- 6 Alexander Nowakowicz-Schmid  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
M 0175 9413451  
E aschmid@dallmer.de
- 7 Bertold Hoffmann  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
T 02045 401364  
F 02045 401496  
M 0175 2972441  
E bertold.hoffmann@dallmer.de
- 8 Vasilios Selalmazidis  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
T 02131 5235940  
F 02932 9616-222  
M 0171 6807948  
E vasilios.selalmazidis@dallmer.de
- 9 Jörg Kohlhaas Industriervertretungen  
Alte Chaussee 6  
56642 Kruft  
T 02652 7896  
F 02652 7776  
E jk@kohlhaas.org
- 10 K+M Fischer GmbH & Co. KG  
Industriestr. 10  
35232 Dautphetal  
T 06466 9130-0  
F 06466 9130-24  
E info@fischer-dautphetal.de
- 11 Andreas Backhausen  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
T 0951 309480-13  
F 0951 309480-14  
M 0151 65068812  
E andreas.backhausen@dallmer.de
- 12 Weißgerber  
Industriervertretungen-CDH  
Gartenstraße 7  
09648 Mittweida  
T 03727 9968-761  
F 03727 9968-763  
E info@weissgerber-iv.de
- 13 Michael Jäger  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
T 06294 4282-40  
M 0171 7624439  
E michael.jaeger@dallmer.de
- 14 Andreas Backhausen  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
T 0951 309480-13  
F 0951 309480-14  
M 0151 65068812  
E andreas.backhausen@dallmer.de
- 15 Hans-Jörg Mandl  
Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
M 0160 3669732  
E hans-joerg.mandl@dallmer.de
- 16 Lindner Industriervertretung  
An der Säge 1  
82402 Seeshaupt  
T 08801 447  
F 08801 2284  
E info@lindner-seeshaupt.de







Vom Funktionsraum  
zum Erlebnisraum.



STAND 07/2020

Dallmer GmbH + Co. KG  
Wiebelsheidestraße 25  
59757 Arnsberg  
Germany

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

**DALLMER**