



Inhalt

Willkommen bei Dallmer 4

Neue Materialien und Farben 6

Die Vorzüge im Überblick 8

Referenzen 12

Entwässerungssysteme für bodengleiche Duschen

DallFlex-Systemfamilie 14

Ablaufgehäuse DallFlex 26

Duschelement DallFlex 36

Duschrinne CeraFloor 44

Duschrinne CeraWall 60

Duschrinne CeraWall Individual 78

Duschrinne Zentrix 90

Duschrinne CeraNiveau 98

Klassische Duschrinnen

Duschrinnen CeraLine 106

Duschrinne TistoLine 136

Dusch- und Badabläufe, komplett

CeraDrain 146

Tisto 154

TistoStone 166

Dusch- und Badabläufe im Baukastensystem

Serie 10: Anschlüsse DN 50 172

Serie 15: Anschlüsse DN 50, DN 70 und DN 100 186

Design-Abdeckungen für Dusch- und Badabläufe

Serie Quadra 202

Serie Dimensions 204

Serie Flow 206

Duschelemente

CeraBoard mit CIRCO 216

Serias 1200 228

Aktiv!Entwässerung 232

Brandschutz für Bodenabläufe 236

Innovativ aus Tradition 244

Service 246





Vom Funktionsraum zum Erlebnisraum.

Vom Funktionsraum zum Erlebnisraum.

Die neuen Badwelten sind Orte mit Atmosphäre. Sie sind einladend, inspirierend – manchmal auch Aufsehen erregend.

Es sind Räume, die einer architektonischen Idee folgen, einer Linie.

Für diese neuen Badwelten bietet Dallmer richtungsweisende Lösungen zur Entwässerung an.

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.

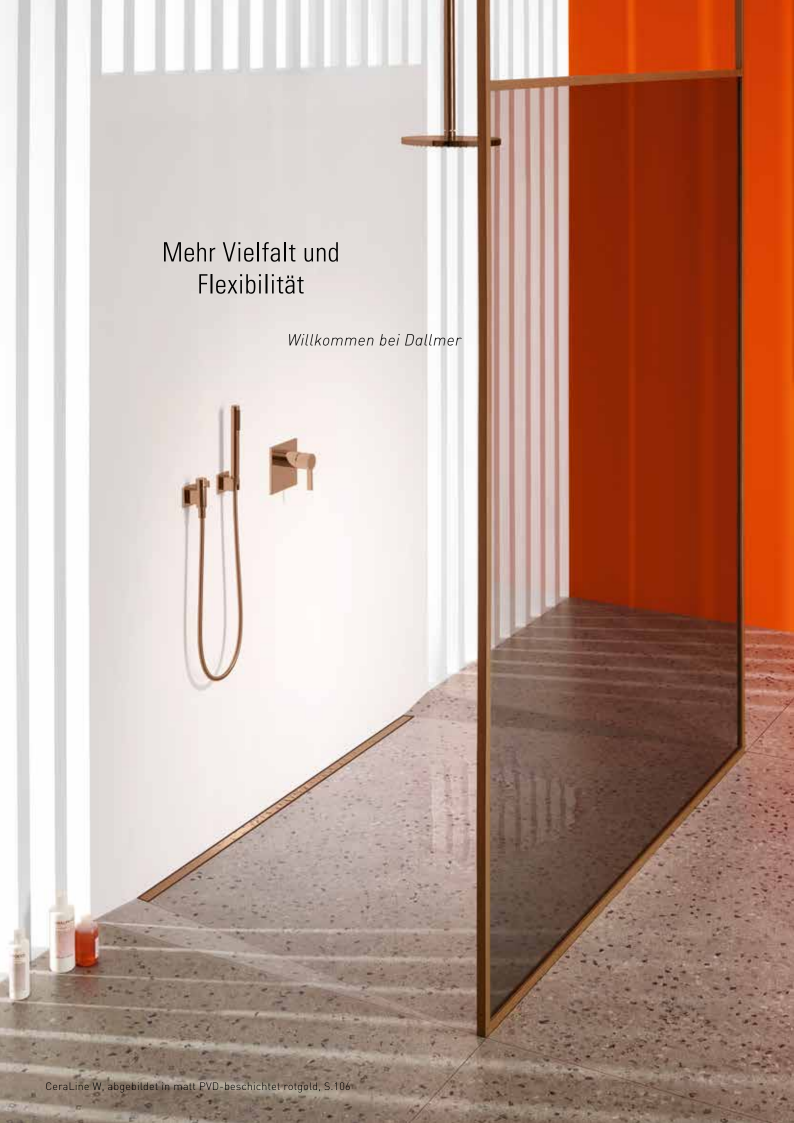
Dabei zeichnen sich Dallmer-Produkte konsequent durch ihr vielfach prämiertes Design, ihre perfekte Fertigung und fortschrittliche Technologie aus.

Ein Unterschied, der sich nicht über Nacht einstellt – wir arbeiten seit 100 Jahren daran.

Entdecken Sie die außergewöhnlichen Lösungen von Dallmer. Und gestalten Sie die neuen Badwelten!

Wir sind davon überzeugt: Das Detail macht die Architektur.







Mit dem Katalog "Neue Badwelten" bringen wir Sie auf den aktuellen Stand. 250 Seiten, die Ihnen eine umfassende Übersicht über unser Programm und unsere Services geben. Eine echte Planungshilfe, so informativ wie inspirierend.

Werfen wir zunächst einen ersten Blick auf unsere Neuheiten. Und in dem Zusammenhang: auf die Überarbeitung der Namensystematik unseres Produktangebotes. Eine einfachere, klare Zuordnung, die es Ihnen noch leichter machen wird, genau das richtige Dallmer-Produkt zu finden.

Die Duschrinnen CeraWall und CeraFloor gibt es jetzt zusätzlich in der Variante "Pure". Entwickelt für Qualitäts- und Preisbewusste. Der neue Zusatz "Select" kennzeichnet die bekannten massiven CeraFloor- und Cera-Wall-Versionen, die mit exklusiven Materialien und neuen, edlen Farbtönen auch höchsten Ansprüchen gerecht werden.

Der Zusatz "Individual" wiederum steht für größtmögliche Individualität in Bad und Spa. Denn "Individual" sind Duschrinnen und Abdeckungen, die sich gänzlich in die Architektur einfügen. Mit einem neuen Angebot an farbigen PVD-Oberflächen bieten wir darüber hinaus ein noch größeres Spektrum an Veredelungen.

Ich möchte Sie zudem auf die jüngsten Ausführungen unseres modernen Klassikers CeraLine aufmerksam machen. Seit vielen Jahren ein Highlight im Dallmer- Programm, präsentiert sich die Duschrinne jetzt in neuen, zeitgemäßen Farben.

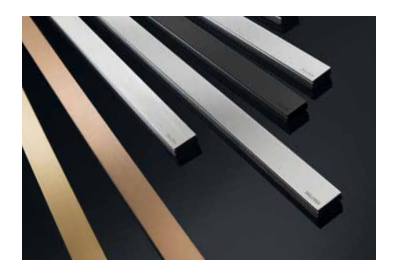
Im Katalog "Neue Badwelten" finden Sie selbstverständlich auch alles über unser Ablaufgehäuse DallFlex, das 2015 die Duschrinne revolutioniert hat. Zwei zentrale Punkte haben seitdem das Bad verändert: Zum einen hat DallFlex die Reinigung der Duschrinne denkbar einfach gemacht. Zum anderen hat unser Ablaufgehäuse erstmals die Möglichkeit eröffnet, auf einer einzigen Plattform verschiedenste Duschrinnen aufzubauen. Ganz nach Geschmack oder Budget. So viel Vielfalt und Flexibilität bietet bis heute kein anderes Entwässerungssystem.

In diesem Sinne: Entdecken Sie, was möglich ist.

Johannes Dallmer

Neue 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.



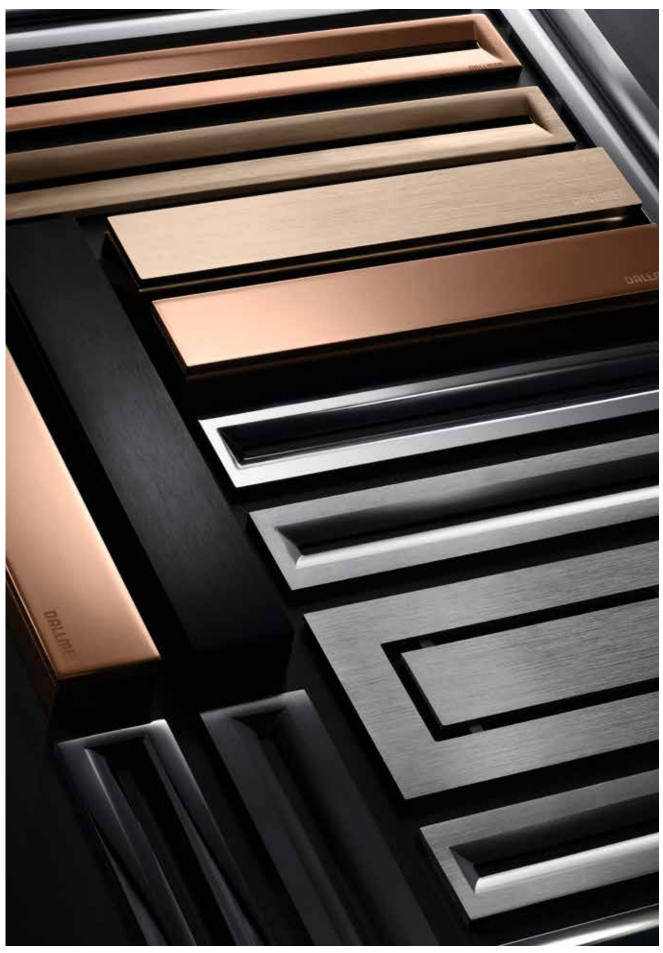
Anthrazit



Rotgold



Messing



Edelstahl-Oberflächen

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



CeraWall Select

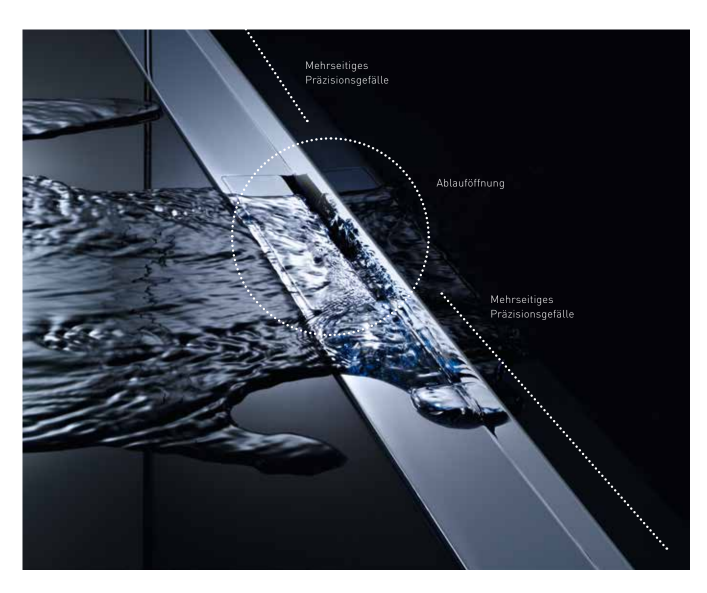


CeraNiveau

- √ Alle Systeme sind milimetergenau 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
- √ Handwerkergerechte 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

- √ Komplett entnehmbarer Geruchverschluss 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 Buri 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 Hafenkräne 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.





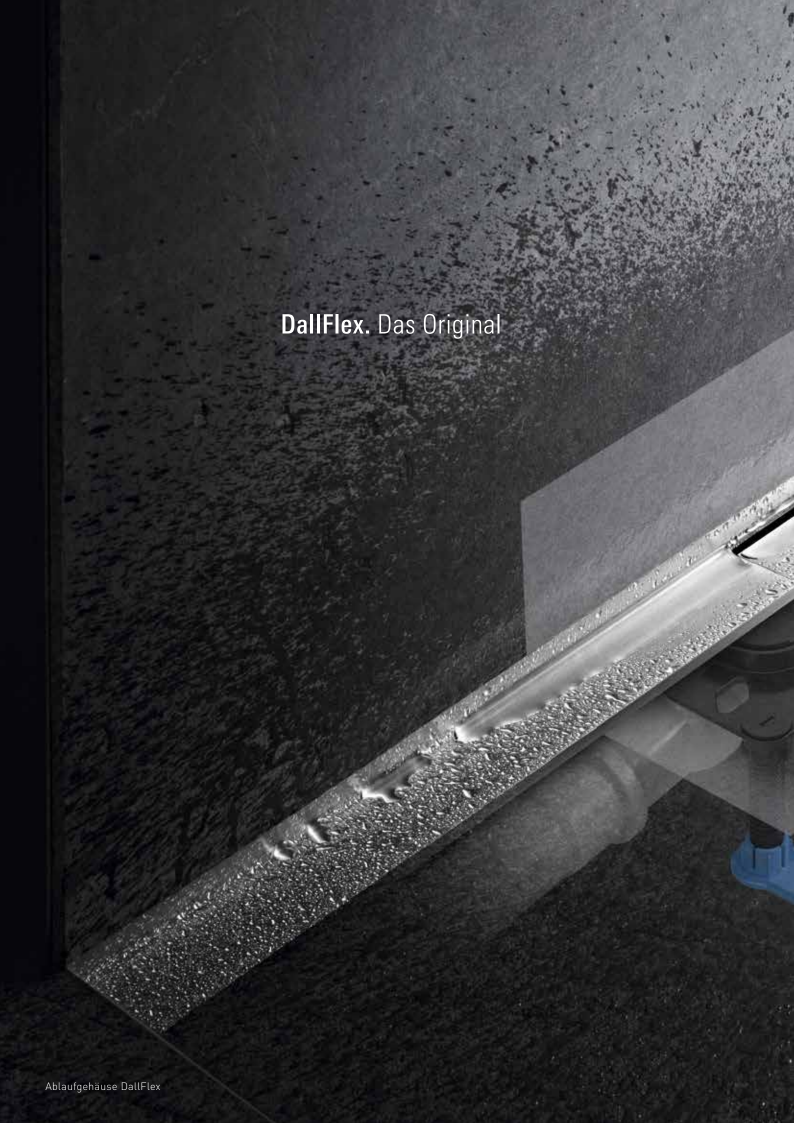
Kranhaus-Ensemble im Kölner Rheinauhafen





One Hyde Park, London

Burj Khalifa, Dubai





Das DallFlex-System im Überblick

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



Ablaufgehäuse DallFlex

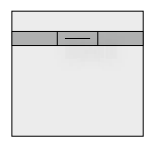


Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht

DallFlex - ein System, das immer passt

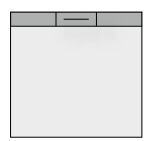
Ein System, sieben passende Duschrinnen – DallFlex bietet stilvolle und dabei einfach zu installierende Lösungen für nahezu jede bauliche Situation.

<u>Duschelement DallFlex – mit Ablaufgehäuse DallFlex</u> und integriertem Gefälle



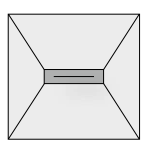


DallFlex Floor passend für Duschrinnen CeraFloor





DallFlex Wall passend für Duschrinnen CeraWall und CeraFloor





DallFlex Compact passend für Duschrinnen Zentrix und CeraNiveau

Duschrinnen Floor und Wall:



CeraFloor Select



CeraWall Select



CeraWall Individual



CeraFloor Pure



CeraWall Pure

Duschrinnen Compact:



Zentrix



CeraNiveau

Die DallFlex-Systemfamilie

CeraFloor Sel	ect	

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

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	-

CeraFloor Pure



LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
EDELSTAHL	538208	538215	538222

CeraWall Pure



LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
EDELSTAHL	538475	538482	538499

1300 mm	1400 mm	1500 mm
538079	538086	538093
538178	538185	538192
-	-	_
-	-	-
-	_	-

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

1300 mm	1400 mm	1500 mm
536518	536525	536532
-	-	-
-	_	-
_	_	-



+

NENNWEITE	DN 40	DN 50	DN 50 senkrecht
ВАИНӦНЕ	65 mm	90 mm	30 mm
ARTNR.	539014	539007	539076
ABLAUFLEISTUNG	0,5 l/s	0,8 l/s	1,0 l/s

oder

Ablaufgehäuse DallFlex EPS-montiert



NENNWEITE	DN 40	DN 50
ВАИНОНЕ	65 mm	90 mm
ARTNR.	539311	539304
ABLAUFLEISTUNG	0,5 l/s	0,8 l/s



Edelstahl poliert



anthrazit matt







messing matt

Die DallFlex-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

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



	EDELS	I

Naturstein

AUSFÜHRUNG	Individual	Design	Naturstein
EDELSTAHL MATT	535191	535092	535184



NENNWEITE	DN 40	DN 50	DN 50 senkrecht
ВАИНОНЕ	65 mm	90 mm	30 mm
ARTNR.	539014	539007	539076
ABLAUFLEISTUNG	0,5 l/s	0,8 l/s	1,0 l/s

oder

Ablaufgehäuse DallFlex EPS-montiert



NENNWEITE	DN 40	DN 50
BAUHÖHE	65 mm	90 mm
ARTNR.	539311	539304
ABLAUFLEISTUNG	0,5 l/s	0,8 l/s

1900 mm	2000 mm
536242	536259
536167	536174

1900 mm	2000 mm
536082	536099

Ablaufgehäuse DallFlex Duo



NENNWEITE	DN 40	DN 50	DN 50 senkrecht
ВАИНОНЕ	65 mm	90 mm	30 mm
ARTNR.	536501	536501	539083
ABLAUFLEISTUNG	0,86 l/s	1,45 l/s	2,35 l/s













messing matt

Duschelement DallFlex

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 Pure	LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
	EDELSTAHL	538208	538215	538222
CeraWall Select	LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
	EDELSTAHL MATT	535146	535153	535177
Series 12	EDELSTAHL POLIERT	535108	535115	535139
	ANTHRAZIT MATT	535306	535313	535337
	ROTGOLD MATT	535351	535368	535382
	MESSING MATT	535405	535412	535436
CeraWall Individual	LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
ooravvan marviaaar	EDELSTAHL MATT	535207	535214	535238
THE REAL PROPERTY.	ANTHRAZIT MATT	535627	535634	535658
	ROTGOLD MATT	536907	536914	536938
	MESSING MATT	536952	536969	535665
CeraWall Pure	LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
	EDELSTAHL	538475	538482	538499
	LÄNGE	900 mm	1000 mm	1200 mm
CeraFloor Select	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 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
ARTNR.	540126	540140	540157	540164
ABLAUFLEISTUNG	0,8 l/s	0,8 l/s	0,8 l/s	0,8 l/s

Plan, DN 40

GRÖSSE	900 x 900 mm	1000 x 1000 mm	1200 x 1200 mm	900 x 1200 mm
ВАИНӦНЕ	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
ARTNR.	540089	540096	540102	540119
ABLAUFLEISTUNG	0,5 l/s	0,5 l/s	0,5 l/s	0,5 l/s

DallFlex Wall



Standard, DN 50

GRÖSSE	900 x 900 mm	1000 x 1000 mm	1200 x 1200 mm	900 x 1200 mm
ВАИНӦНЕ	105 mm	105 mm	105 mm	105 mm
ARTNR.	540034	540058	540072	540065
ABLAUFLEISTUNG	0,8 l/s	0,8 l/s	0,8 l/s	0,8 l/s

Plan, DN 40

GRÖSSE	900 x 900 mm	1000 x 1000 mm	1200 x 1200 mm	900 x 1200 mm
ВАИНӦНЕ	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
ARTNR.	540003	540010	540027	540041
ABLAUFLEISTUNG	0,5 l/s	0,5 l/s	0,5 l/s	0,5 l/s

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	-











Duschelement DallFlex

Zentrix



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

CeraNiveau



300 x 100 mm
511362
511379
511386
511058
511065

DallFlex Compact



Standard, DN 50

GRÖSSE	900 x 900 mm	1000 x 1000 mm	1200 x 1200 mm	900 x 1200 mm
ВАИНӦНЕ	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
ARTNR.	540201	540218	540225	540232
ABLAUFLEISTUNG	0,8 l/s	0,8 l/s	0,8 l/s	0,8 l/s

Plan, DN 40

GRÖSSE	900 x 900 mm	1000 x 1000 mm	1200 x 1200 mm	900 x 1200 mm
ВАИНӦНЕ	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
ARTNR.	540133	540171	540188	540195
ABLAUFLEISTUNG	0,5 l/s	0,5 l/s	0,5 l/s	0,5 l/s

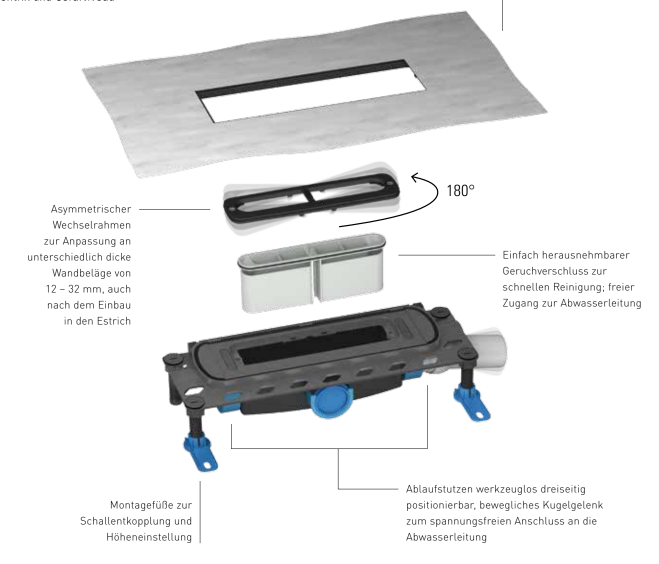




Das zeichnet das Ablaufgehäuse DallFlex aus:

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

Flexible Dichtmanschette für Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt sowie Bahnenabdichtungen





Auch mit senkrechtem Ablaufstutzen lieferbar

Technische Informationen

Bauhöhen: 65 mm oder 90 mm Ablaufleistungen: 0,5 l/s – 1,6 l/s * Zertifizierter Schallschutz nach DIN 4109 und VDI 4100

* je nach Ablaufvariante und Anschlussart



DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- integrierte Estrichverankerung
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzabdeckung

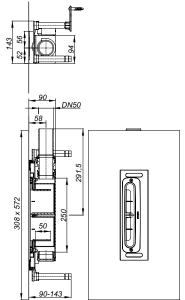
MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

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 DallFlex	DN 50	539007

Ablaufgehäuse DallFlex



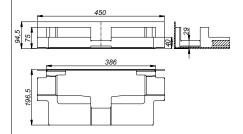
DALLMER Schallschutzelement DallFlex

zur Montage mit Ablaufgehäuse DallFlex und Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, Zentrix und CeraNiveau. Bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 146/2015 (CeraFloor, 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 539090



Schallschutzelement DallFlex





DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex EPS-montiert

nach DIN EN 1253

zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, 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
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzabdeckung

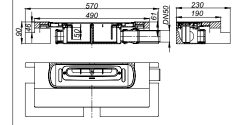
MATERIAL

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

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 DallFlex EPS-montiert	DN 50	539304

Bauhöhe 90 mm Ablaufgehäuse DallFlex EPS-montiert





DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex Plan

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

AUSFÜHRUNG

- integrierte Estrichverankerung
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluß an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
- Bauschutzabdeckung

MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest, Ablaufstutzen Polyethylen, schweissbar

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

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

ARTIKEL NENNWEITE ART. NR
Ablaufgehäuse DallFlex Plan DN 40 539014

Ablaufgehäuse DallFlex Plan Ablaufgehäuse DallFlex Plan 65 DN40 38.5

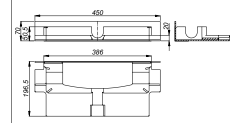
DALLMER Schallschutzelement DallFlex Plan

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

ARTIKEL ART. NR
Schallschutzelement DallFlex Plan 539106



Schallschutzelement DallFlex Plan





DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex Plan EPS-montiert

zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, 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
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
- Bauschutzabdeckung

MATERIAL

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

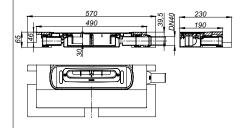
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274 Norm Dallmer DN 40 0,4 l/s 0,5 l/s

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

Bauhöhe 65 mm



Ablaufgehäuse DallFlex Plan EPS-montiert





DALLMER Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- integrierte Estrichverankerung
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzabdeckung

MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

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

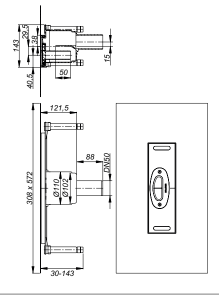
ARTIKEL NENNWEITE ART. NR

Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht DN 50 539076

Bauhöhe 30 mm



Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht



DALLMER Brandschutz-Rohbauelement 11

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

AUSFÜHRUNG

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

Anschluss von:

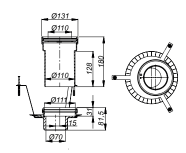
Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,

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



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
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzabdeckung

MATERIAL

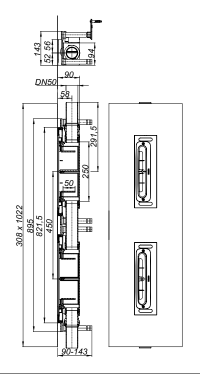
Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer DN 50 0,8 l/s 1,45 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse DallFlex Duo	DN 50	536006

Bauhöhe 90 mm

Ablaufgehäuse DallFlex Duo



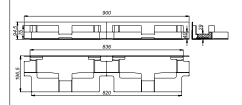
DALLMER Schallschutzelement DallFlex Duo

zur Montage mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo und Duschrinnen CeraWall Duo. Bei Einbau gemäß Prüfbericht P BA 148/2015 geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100.

ARTIKEL	ART. NR
Schallschutzelement DallFlex Duo	539113



Schallschutzelement DallFlex Duo



Ablaufgehäuse DallFlex 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
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
- Bauschutzabdeckung

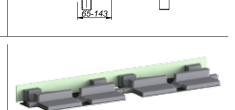
MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest Ablaufstutzen Polyethylen, schweissbar

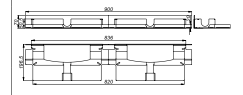
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer DN 40 0,8 l/s 0,86 l/s

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

Ablaufgehäuse DallFlex Duo Plan



Schallschutzelement 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

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
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- vorgefertigter Randdämmstreifen
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzabdeckung

MATERIAL

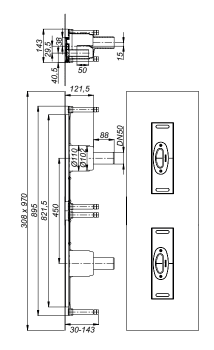
Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer DN 50 0,8 l/s 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:

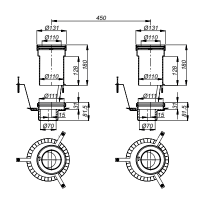
Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,

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



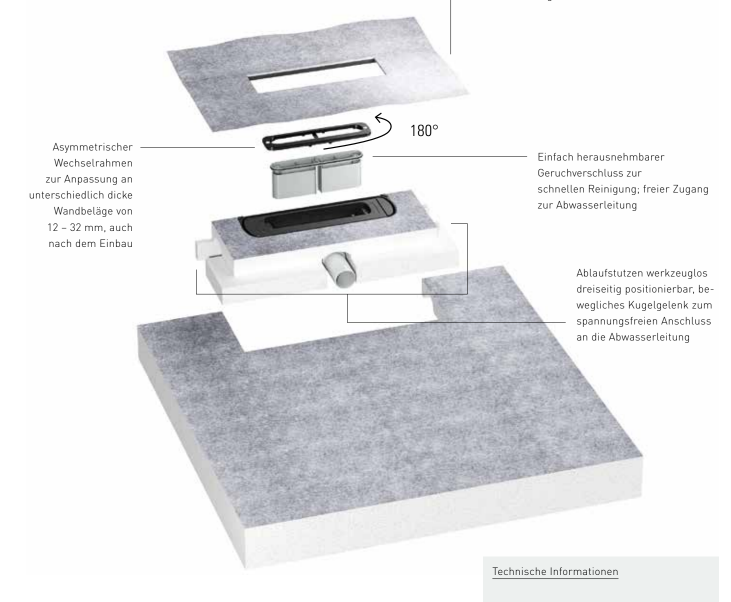


Duschelement DallFlex

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 Geruchverschluss und klickbarer Dichtmanschette
- Zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor Select, CeraWall Select, CeraWall Individual, CeraFloor Pure, CeraWall Pure, Zentrix und CeraNiveau

Flexible Dichtmanschette für Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt sowie Bahnenabdichtungen



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 Wall

DALLMER Duschelement DallFlex Wall

mit wandseitiger Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen CeraWall und CeraFloor. 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
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

MATERIAL

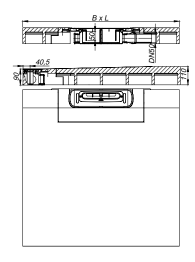
expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEIST (20 mm Anstauhöh	 I NACH DIN	EN 1253
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

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



Duschelement DallFlex Wall



DALLMER Schallschutz-Duschelement DallFlex Wall

mit wandseitiger Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen CeraWall und CeraFloor. 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
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

MATERIAL

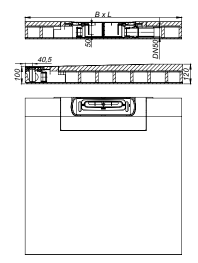
expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEIST (20 mm Anstauhö	TUNGEN NACH DIN he)	I EN 1253
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

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



Schallschutz-Duschelement DallFlex Wall



Duschelemente DallFlex Wall/Floor

DALLMER Duschelement DallFlex Wall Plan

mit wandseitiger Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen CeraWall und CeraFloor. Ablaufstutzen DN 40 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 - 15 Grad

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse System DallFlex Plan
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

MATERIAL

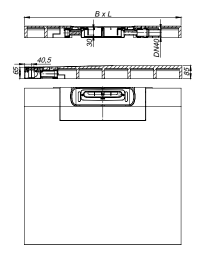
expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest



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



Duschelement DallFlex Wall Plan



DALLMER Duschelement DallFlex Floor

mit wandnaher Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor. 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
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

MATERIAL

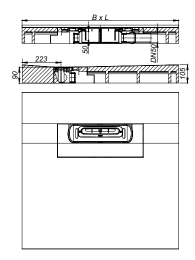
expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTU (20 mm Anstauhöhe	NGEN NACH DIN	I EN 1253
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

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



Duschelement DallFlex Floor



Duschelemente DallFlex Floor

DALLMER Schallschutz-Duschelement DallFlex Floor

mit wandnaher Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor.

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
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

MATERIAL

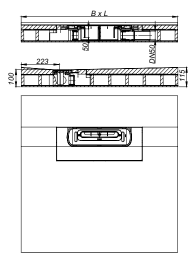
expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTU (20 mm Anstauhöhe	NGEN NACH DIN	EN 1253
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

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



Schallschutz-Duschelement DallFlex Floor



DALLMER Duschelement DallFlex Floor Plan

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

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse System DallFlex Plan
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

MATERIAL

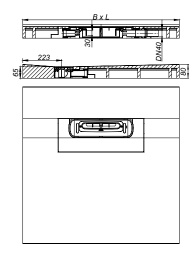
expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274 Norm Dallmer DN 40 0,4 l/s 0,5 l/s

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



Duschelement DallFlex Floor Plan



Duschelemente DallFlex Compact

DALLMER Duschelement DallFlex Compact

mit zentraler Ablaufstelle zum Einbau mit Duschrinnen Zentrix und CeraNiveau. 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
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

MATERIAL

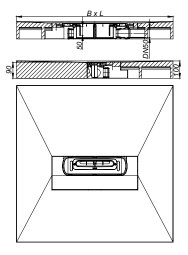
expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest



ARTIKEL	BxL	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 und CeraNiveau.

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
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

MATERIAL

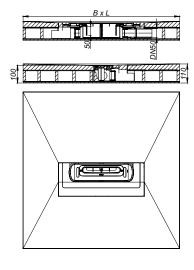
expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest



ARTIKEL	BxL	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 und CeraNiveau. Ablaufstutzen DN 40 seitlich, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 - 15 Grad

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse System DallFlex Plan
- flexibler Dichtflansch zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
- Bauschutzabdeckung
- Rollstuhlbefahrbar ab Fliesengröße 5 x 5 cm

MATERIAL

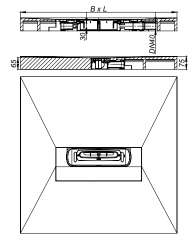
expandierter Polystyrol-Hartschaum (EPS), oberseitig mit Glasfasergewebe armiert und mit wasserdichtem Vlies kaschiert; Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest



ARTIKEL	BxL	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	

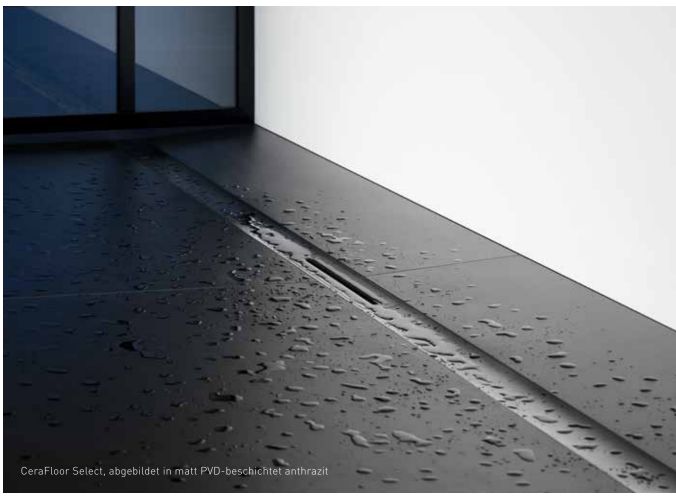
ARTIKEL	MENGE	ART. NR
Schallschutz-Trockenschüttung	22,5 kg	540362

Dallmer GmbH + Co. KG Bestellungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.dallmer.de/agb















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

- Aus 6 mm starkem Edelstahl mit eingefrästem Quergefälle. Matt, poliert oder matt PVDbeschichtet 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 Geruchverschluss und frei zugängliche Edelstahlflächen

Technische Informationen

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallFlex:

65 mm oder 90 mm

Bauhöhen mit Duschelement DallFlex:

ab 80 mm

Ablaufleistungen: 0,5 l/s - 0,83 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

Materialvarianten

Edelstahl matt

Edelstahl poliert

Anthrazit matt

Rotgold matt

Messing matt



Bestellhinweis:

oder

Ablaufgehäuse DallFlex



Ablaufgehäuse DallFlex



Duschelement DallFlex Wall





Duschrinnen CeraFloor Select

DALLMER Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement 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 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett).

AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

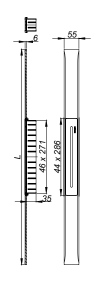
MATERIAL

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

GERMAN AWARD SPECIAL 2016

Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt



DALLMER Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement 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 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett).

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	



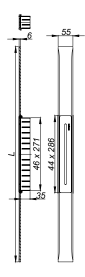








Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert



Bestellhinweis CeraFloor Select:

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

Duschrinnen CeraFloor Select

DALLMER Duschrinne CeraFloor Select anthrazit matt

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement 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 12-24 mm (inkl. Kleberbett).

AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

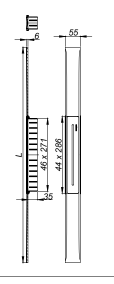
MATERIAL

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 Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement DallFlex Floor, DallFlex Floor Plan, DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von $10-32~\rm mm$ und Wandbeläge $12-24~\rm mm$ (inkl. Kleberbett).

AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

MATERIAL

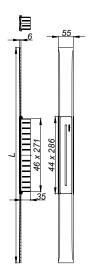
Edelstahl 1.4301, massiv 6 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), farbig PVD beschichtet rotgold matt

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 DallFlex oder Duschelement DallFlex Floor/Wall + Duschrinne CeraFloor Select bestellen!

Duschrinnen CeraFloor Select

DALLMER Duschrinne CeraFloor Select messing matt

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement 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 12-24 mm (inkl. Kleberbett).

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 DallFlex oder Duschelement DallFlex Floor/Wall + Duschrinne CeraFloor Select bestellen!

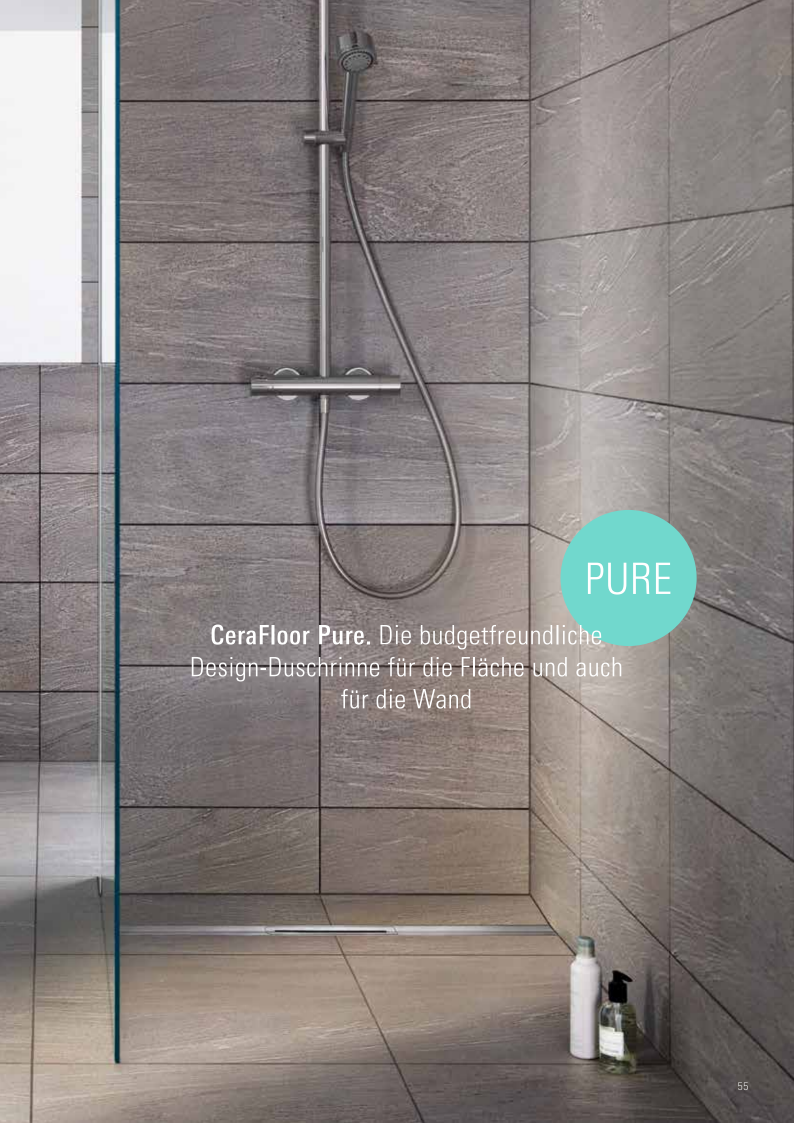


Duschrinne CeraFloor Select messing matt



Dallmer GmbH + Co. KG Bestellungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.dallmer.de/agb







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: 65 mm oder 90 mm

Bauhöhen mit Duschelement DallFlex: ab 80 mm

Ablaufleistungen: 0,5 l/s – 0,83 l/s* Geeignet für Bodenbeläge von 12 – 32 mm

und Wandbeläge 12 – 24 mm

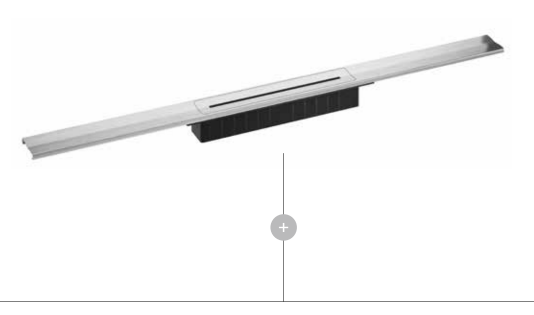
(inkl. Kleberbett)

Längen: 900 mm, 1000 mm, 1200 mm

* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

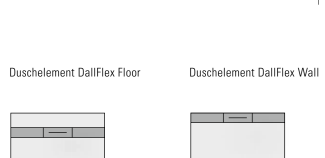
Materialvarianten

1,5 mm Edelstahl



Bestellhinweis: oder Ablaufgehäuse DallFlex Ablaufgehäuse DallFlex





Duschrinnen CeraFloor Pure

DALLMER Duschrinne CeraFloor Pure

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement 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 12-24 mm (inkl. Kleberbett).

AUSFÜHRUNG

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

MATERIAL

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

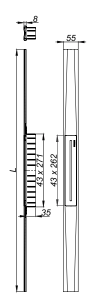
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraFloor Pure	900 mm	538208
Duschrinne CeraFloor Pure	1000 mm	538215
Duschrinne CeraFloor Pure	1200 mm	538222

Bestellhinweis CeraFloor Pure:

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



Duschrinne CeraFloor Pure



Dallmer GmbH + Co. KG Bestellungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.dallmer.de/agb















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

- 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 – 1,45 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)

* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

Materialvarianten



Bestellhinweis:

Ablaufgehäuse DallFlex

Ablaufgehäuse DallFlex

oder

Duschelement DallFlex Wall

Duschrinnen CeraWall Select

DALLMER Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert. Mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan geeignet für Bodenbeläge von 10-24 mm und Wandbeläge von 12-24 mm (inkl. Kleberbett).

AUSFÜHRUNG

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

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



53.5 x 268 42 x 281.5

DALLMER Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert. Mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan geeignet für Bodenbeläge von 10-24 mm und Wandbeläge von 12-24 mm (inkl. Kleberbett).

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

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

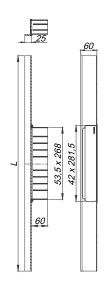
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR	
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert	800 mm	535252	
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert	900 mm	535108	
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert	1000 mm	535115	
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert	1100 mm	535122	
Duschrinne CeraWall Select Edelstahl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

Bestellhinweis CeraWall Select:

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



Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert



Duschrinnen CeraWall Select

DALLMER Duschrinne CeraWall Select anthrazit matt

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert. Mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan geeignet für Bodenbeläge von 10-24 mm und Wandbeläge von 12-24 mm (inkl. Kleberbett).

AUSFÜHRUNG

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

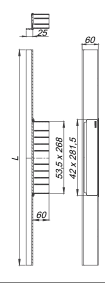
MATERIAL

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

LÄNGE	ART. NR
800 mm	535283
900 mm	535306
1000 mm	535313
1100 mm	535320
1200 mm	535337
	800 mm 900 mm 1000 mm 1100 mm

design award reddot design award winner 2015

Duschrinne CeraWall Select anthrazit matt



DALLMER Duschrinne CeraWall Select rotgold matt

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert. Mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan geeignet für Bodenbeläge von 10-24 mm und Wandbeläge von 12-24 mm (inkl. Kleberbett).

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

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

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

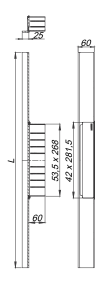








Duschrinne CeraWall Select rotgold matt



Bestellhinweis CeraWall Select:

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

Duschrinnen CeraWall Select

DALLMER Duschrinne CeraWall Select messing matt

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan. Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert. Mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan geeignet für Bodenbeläge von 10-24 mm und Wandbeläge von 12-24 mm (inkl. Kleberbett).

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

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

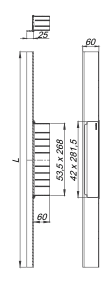
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraWall Select messing matt	800 mm	535399
Duschrinne CeraWall Select messing matt	900 mm	535405
Duschrinne CeraWall Select messing matt	1000 mm	535412
Duschrinne CeraWall Select messing matt	1100 mm	535429
Duschrinne CeraWall Select messing matt	1200 mm	535436

Bestellhinweis CeraWall Select:

Bitte Ablaufgehäuse 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 Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Wand- und Bodenbeläge von 24 – 32 mm (inkl. Kleberbett).

AUSFÜHRUNG

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

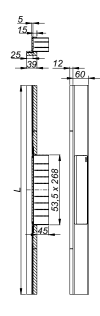
MATERIAL

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 Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement DallFlex Wall, DallFlex Wall Plan.

Ablaufschiene mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Wand- und Bodenbeläge von 24 – 32 mm (inkl. Kleberbett).

AUSFÜHRUNG

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

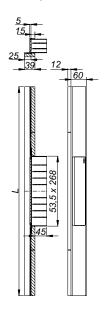
MATERIAL

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 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).

AUSFÜHRUNG

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

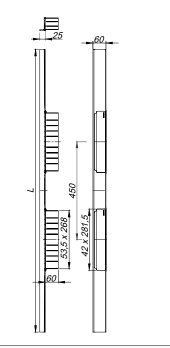
MATERIAL

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).

AUSFÜHRUNG

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

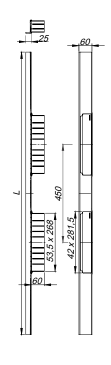
MATERIAL

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 S 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).

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 mit integrierter Wasserwaage

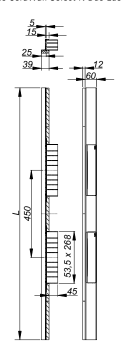
MATERIAL

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

ARTIKEL	GE	ART. NR
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt 1300 r	ım	536815
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt 1400 r	ım	536822
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt 1500 r	ım	536839
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt 1600 r	ım	536846
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt 1700 r	ım	536853
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt 1800 r	ım	536860
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt 1900 r	ım	536877
Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt 2000 r	ım	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 Wand- und Bodenbeläge von 24 – 32 mm (inkl. Kleberbett).

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 mit integrierter Wasserwaage

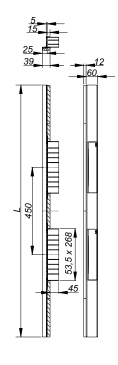
MATERIAL

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 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

(inkl. Kleberbett)

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallFlex: 65 mm oder 90 mm Bauhöhen mit Duschelement DallFlex: ab 85 mm Ablaufleistungen: 0,54 l/s – 0,83 l/s* Geeignet für Bodenbeläge von 12 – 32 mm und Wandbeläge von 12 – 24 mm

* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

Materialvarianten

1,5 mm Edelstahl



Bestellhinweis: Ablaufgehäuse DallFlex Ablaufgehäuse DallFlex Duschelement DallFlex Wall

Duschrinnen CeraWall Pure

DALLMER Duschrinne CeraWall Pure

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement 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).

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

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

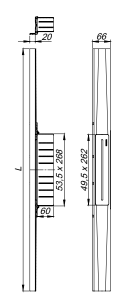
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraWall Pure	900 mm	538475
Duschrinne CeraWall Pure	1000 mm	538482
Duschrinne CeraWall Pure	1200 mm	538499

Bestellhinweis CeraWall Pure:

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



Duschrinne CeraWall Pure



Dallmer GmbH + Co. KG Bestellungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.dallmer.de/agb



CeraWall Individual, abgebildet in Edelstahl matt









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 Geruchverschluss

Technische Informationen

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallFlex: 65 mm oder 90 mm

Bauhöhen mit Duschelement DallFlex: ab 85 mm

Ablaufleistungen: 0,6 l/s – 1,6 l/s*
Geeignet für Boden- und Wandbeläge
von 12 – 24 mm (inkl. Kleberbett),
(bei CeraWall Individual N 24 – 32 mm)
Längen: 800 – 2000 mm

* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

Materialvarianten

Edelstahl matt

Anthrazit matt

Rotgold matt

Messing matt



Bestellhinweis:

Ablaufgehäuse DallFlex



oder

Ablaufgehäuse DallFlex

Duschelement DallFlex Wall



Duschrinnen CeraWall Individual

DALLMER Duschrinne CeraWall Individual

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement 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).

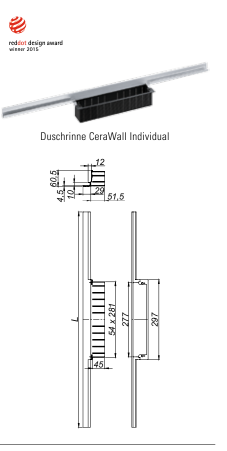
AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

Edelstahl 1.4301

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



DALLMER Duschrinne CeraWall Individual anthrazit matt

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement 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).

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

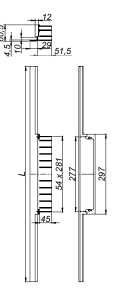
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraWall Individual anthrazit matt	800 mm	535603
Duschrinne CeraWall Individual anthrazit matt	900 mm	535627
Duschrinne CeraWall Individual anthrazit matt	1000 mm	535634
Duschrinne CeraWall Individual anthrazit matt	1100 mm	535641
Duschrinne CeraWall Individual anthrazit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

Bestellhinweis CeraWall Individual:

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



Duschrinne CeraWall Individual anthrazit matt



Duschrinnen CeraWall Individual

DALLMER Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement 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).

AUSFÜHRUNG

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

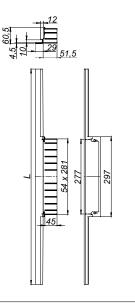
MATERIAL

Edelstahl 1.4301, farbig PVD beschichtet rotgold matt

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



Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt



DALLMER Duschrinne CeraWall Individual messing matt

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement 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).

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

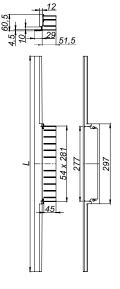
Edelstahl 1.4301, farbig PVD beschichtet messing matt

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





Duschrinne CeraWall Individual messing matt



Bestellhinweis CeraWall Individual:

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

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 befliest.

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
Abdeckung CeraWall Individual messing matt Abdeckung CeraWall Individual Naturstein Abdeckung CeraWall Individual Design Edelstahl matt Abdeckung CeraWall Individual Design anthrazit matt Abdeckung CeraWall Individual Design rotgold matt	537041 535030 535047 537010 537034

Bestellhinweis CeraWall Individual:

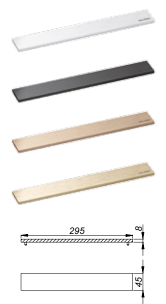
Bitte Ablaufgehäuse DallFlex oder Duschelement DallFlex Wall + Duschrinne CeraWall Individual + Abdeckung CeraWall Individual bestellen!



Abdeckung CeraWall Individual



Abdeckung CeraWall Individual Naturstein



Abdeckung CeraWall Individual Design

Duschrinnen CeraWall Individual N (Naturstein)

DALLMER Duschrinne CeraWall Individual N

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement 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).

AUSFÜHRUNG

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

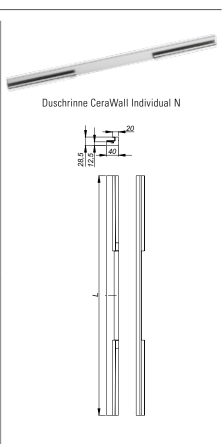
MATERIAL

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



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



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).

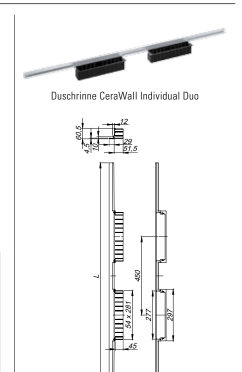
AUSFÜHRUNG

- 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



Abdeckung CeraWall Individual Duo

DALLMER Abdeckung CeraWall Individual Duo

jeweils zwei Abdeckungen zu Duschrinne CeraWall Individual Duo.

MATERIAL

Edelstahl 1.4301

► Abdeckung CeraWall Individual Duo

zum Befliesen mit Bodenbelägen, deren Schnittkanten nicht poliert werden können (z. B. glasierte Fliesen).

► Abdeckung CeraWall Individual Duo Naturstein

zum Befliesen mit Bodenbelägen, deren Schnittkanten poliert werden können, oder die durchgefärbt sind (z. B. Naturstein, Feinsteinzeug).

► Abdeckung CeraWall Individual Duo Design

universell einsetzbares Edelstahldesign, wird nicht befliest.

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

Bestellhinweis Ablaufsystem 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).

AUSFÜHRUNG

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

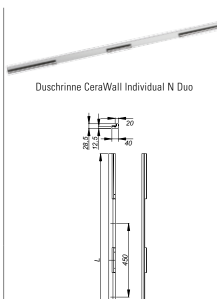
MATERIAL

Edelstahl 1.4301

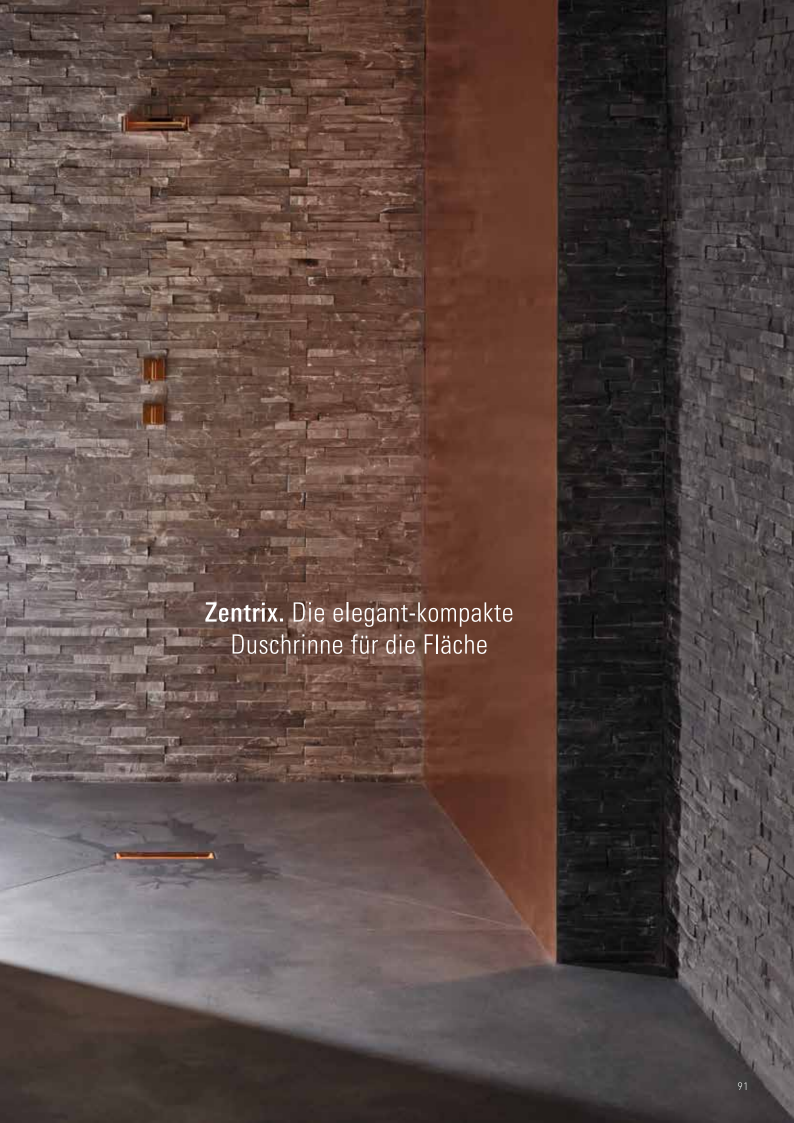
ARTIKEL	LÄNGE	ART. NR
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1300 mm	536310
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1400 mm	536327
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1500 mm	536334
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1600 mm	536341
Duschrinne CeraWall Individual N Duo	1700 mm	536358
Duschrinne CeraWall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

Bestellhinweis Ablaufsystem CeraWall Individual N Duo:

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



















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

- 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 Geruchverschluss

Technische Informationen

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallFlex: 65 mm oder 90 mm

Bauhöhen mit Duschelement DallFlex: ab 75 mm

Ablaufleistungen: 0,5 l /s - 0,85 l /s* Geeignet für Bodenbeläge: 11 - 38 mm

(inkl. Kleberbett)

Abmessungen: 300 × 50 mm

* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

Materialvarianten

Edelstahl matt

Edelstahl poliert

Anthrazit matt

Rotgold matt

Messing matt



oder

Bestellhinweis:

Ablaufgehäuse DallFlex Ablaufgehäuse DallFlex



Duschelement DallFlex Compact



Duschrinnen Zentrix

DALLMER Duschrinne Zentrix

zum Einbau mit Ablaufgehäuse 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 DallFlex oder Duschelement DallFlex Compact + Duschrinne Zentrix bestellen!











Edelstahl matt



Edelstahl poliert



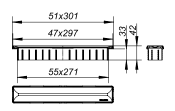
anthrazit matt



rotgold matt



messing matt



Dallmer GmbH + Co. KG Bestellungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.dallmer.de/agb

















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

- 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 Geruchverschluss

Technische Informationen

Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallFlex: 65 mm oder 90 mm

Bauhöhen mit Duschelement DallFlex: ab 75 mm

Ablaufleistung: 0,58 l /s - 0,95 l /s* Geeignet für Bodenbeläge: 11 - 38 mm

(inkl. Kleberbett)

Abmessungen: 300 × 100 mm

* je nach Ablaufvariante und Anschlussart

Materialvarianten

Edelstahl matt

Edelstahl poliert

Anthrazit matt

Rotgold matt

Messing matt



Bestellhinweis:

Ablaufgehäuse DallFlex



Ablaufgehäuse DallFlex



oder

Duschelement DallFlex Compact



Duschrinnen CeraNiveau

DALLMER Duschrinne CeraNiveau

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex senkrecht und Duschelement DallFlex Compact, DallFlex Compact Plan.

11 bis 38 mm in der Höhe, +/- 16 mm in Längsrichtung und +/- 6 mm in Querrichtung verstellbar, Rahmenverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 300 x 100 mm

► Duschrinne CeraNiveau Edelstahl matt

Abdeckung Edelstahl 1.4301, matt satiniert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

► Duschrinne CeraNiveau Edelstahl poliert

Abdeckung Edelstahl 1.4301, hochglanzpoliert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

► Duschrinne CeraNiveau 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 DallFlex oder Duschelement DallFlex Compact + Duschrinne CeraNiveau bestellen!











Edelstahl matt



Edelstahl poliert



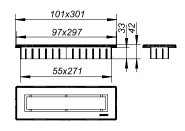
anthrazit matt



rotgold matt



messing matt



Dallmer GmbH + Co. KG Bestellungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.dallmer.de/agb

















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

- 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 Geruchverschluss

Technische Informationen

Bauhöhen: 68 mm/90 mm/110 mmAblaufleistungen: 0,46 l/s/0,7 l/s/0,8 l/sGeeignet für Bodenbeläge: 5-22 mm

(inkl. Kleberbett) Längen: 500 – 2000 mm

Materialvarianten



CeraLine Plan W (Einbau an der Wand)

CeraLine Plan F (Einbau in der Fläche)



CeraLine F	LÄNGE		500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	
	CERALINE F (ARTNR.)	BAUHÖHE 110 m	im 520012	520029	520036	520043	
TI	CERALINE PLAN F (ARTNR.)	BAUHÖHE 90 mr	m 523013	523020	523037	523044	
	CERALINE NANO F (ARTNR.)	BAUHÖHE 68 mr	m 523402	523495	523501	523594	
CeraLine W	LÄNGE		500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	
4-000	CERALINE W (ARTNR.)	BAUHÖHE 110 m	ım 520111	520128	520135	520142	
	CERALINE PLAN W (ARTNR.)	BAUHÖHE 90 mr	m 523112	523129	523136	523143	
_	CERALINE NANO W (ARTNR.)	BAUHÖHE 68 mr	m 523006	523099	523105	523198	
CeraLine senkrecht F *	LÄNGE		500	200	700	000	
	LÄNGE		500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	
1	CERALINE SENKRECHT F (ARTNR.)	BAUHÖHE 31 mr	n 521606	521613	521620	521637	
CeraLine F Duo	LÄNGE		800 mr	n 900	0 mm	1000 mm	
TUBET	CERALINE F DUO (ARTNR.)	BAUHÖHE 110 m	ım 521804	4 52	1811	521828	
1	CERALINE PLAN F DUO (ARTNR.)	BAUHÖHE 90 mr	m 521903	3 52	1910	521927	
	CERALINE NANO F DUO (ARTNR.)	BAUHÖHE 68 mr	m 522191	1 52	2214	522221	
CeraLine W Duo	LÄNGE		800 mr	n 900	0 mm	1000 mm	
	CERALINE W DUO (ARTNR.)	BAUHÖHE 110 m	ım 521859	9 52	1866	521873	
TOTOT	CERALINE PLAN W DUO (ARTNR.)	BAUHÖHE 90 mr	m 521958	3 52	1965	521972	
	CERALINE NANO W DUO (ARTNR.)	BAUHÖHE 68 mr	m 522290	52	2313	522320	
CeraLine senkrecht F Duo*	LÄNGE						
TOTAL	CERALINE SENKRECHT F DUO (ARTNR.)	DAIIUÖUE 27 mr	m				
17.	CENALINE SEINKNECHT F DOU (ANTINN.)	DAUHUHE 37 IIII					
Abdeckungen	LÄNGE	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm	
	STANDARD (ARTNR.)	520517	520524	520531	520548	520555	
	EDELSTAHL MATT (ARTNR.)	520616	520623	520630	520647	520654	
	EDELSTAHL POLIERT (ARTNR.)	523716	523723	523730	523747	523754	
	EDELSTAHL ANTHRAZIT MATT (ARTN	IR.) 527097	527158	527165	527172	527189	
	EDELSTAHL ROTGOLD MATT (ARTNR.)	527264	527271	527288	527295	527301	
	EDELSTAHL MESSING MATT (ARTNR.)	527349	527356	527363	527370	527387	
	INDIVIDUAL (ARTNR.)	520715	520722	520739	520746	520753	
	GLAS WEISS (ARTNR.)	523518	523525	523532	523549	523556	
	GLAS SCHWARZ (ARTNR.)	523419	523426	523433	523440	523457	
	* Brandschutz-Rohbauelement einsetzbar						

900 mm	1000 mm	1100 mm	1200 mm
520050	520067	520081	520074
523051	523068	523075	523082
523600	523693	523709	523792
02000.			020002

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

Abdeckungen zur Duschrinne CeraLine



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

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								









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 zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

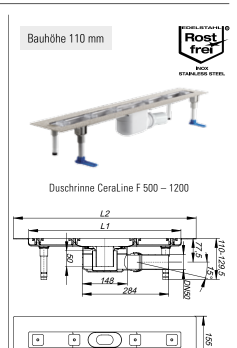
MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301, Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Dallmer Norm DN 50 0,8 l/s 0,8 l/s

ARTIKEL	L1	L2	ART. NR
Duschrinne CeraLine	e F, 500 mm	600 mm	520012
Duschrinne CeraLine	e F, 600 mm	700 mm	520029
Duschrinne CeraLine	e F, 700 mm	800 mm	520036
Duschrinne CeraLine	e F, 800 mm	900 mm	520043
Duschrinne CeraLine	e F, 900 mm	1000 mm	520050
Duschrinne CeraLine	e F, 1000 mm	1100 mm	520067
Duschrinne CeraLine	e F, 1100 mm	1200 mm	520081
Duschrinne CeraLine	e 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!











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 zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

MATERIAL

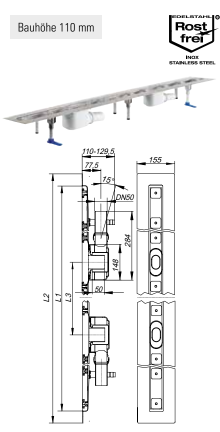
Rinnenkörper Edelstahl 1.4301,

Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

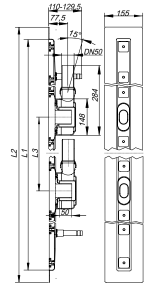
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)					
	Norm	Dallmer			
DN 50	0,8 l/s	1,4 l/s			

ARTIKEL	L1	L 2	L3	ART. NR
Duschrinne CeraLine F Du	o, 800 mm	900 mm	200 mm	521804
Duschrinne CeraLine F Du	o, 900 mm	1000 mm	300 mm	521811
Duschrinne CeraLine F Du	o, 1000 mm	1100 mm	300 mm	521828
Duschrinne CeraLine F Du	o, 1100 mm	1200 mm	400 mm	521835
Duschrinne CeraLine F Du	o, 1200 mm	1300 mm	400 mm	521842
Duschrinne CeraLine F Du	o, 1300 mm	1400 mm	500 mm	524010
Duschrinne CeraLine F Du	o, 1400 mm	1500 mm	500 mm	524027
Duschrinne CeraLine F Du	o, 1500 mm	1600 mm	600 mm	524034
Duschrinne CeraLine F Du	o, 1600 mm	1700 mm	600 mm	524041
Duschrinne CeraLine F Du	o, 1700 mm	1800 mm	700 mm	524058
Duschrinne CeraLine F Du	o, 1800 mm	1900 mm	700 mm	524065
Duschrinne CeraLine F Du	o, 1900 mm	2000 mm	800 mm	524072
Duschrinne CeraLine F Du	o, 2000 mm	2100 mm	800 mm	524089

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



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 zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301, Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Dallmer Norm DN 50 0,8 l/s 0,8 l/s

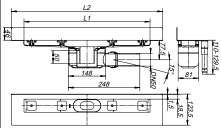
ARTIKEL	L1	L2	ART. NR
Duschrinne Cera	aLine W, 500 mm	600 mm	520111
Duschrinne Cera	aLine W, 600 mm	700 mm	520128
Duschrinne Cera	aLine W, 700 mm	800 mm	520135
Duschrinne Cera	aLine W, 800 mm	900 mm	520142
Duschrinne Cera	aLine W, 900 mm	1000 mm	520159
Duschrinne Cera	aLine W, 1000 mm	1100 mm	520166
Duschrinne Cera	aLine W, 1100 mm	1200 mm	520180
Duschrinne Cera	aLine 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!













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 zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

MATERIAL

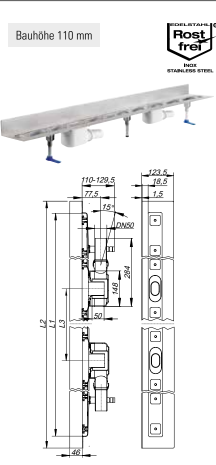
Rinnenkörper Edelstahl 1.4301, Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)				
	Norm	Dallmer		
DN 50	0,8 l/s	1,4 l/s		

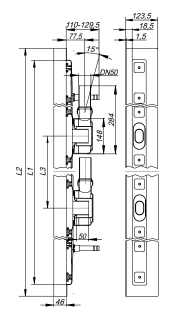
ARTIKEL	L1	L 2	L3	ART. NR
Duschrinne CeraLine W Duo,	800 mm	900 mm	200 mm	521859
Duschrinne CeraLine W Duo,	900 mm	1000 mm	300 mm	521866
Duschrinne CeraLine W Duo,	1000 mm	1100 mm	300 mm	521873
Duschrinne CeraLine W Duo,	1100 mm	1200 mm	400 mm	521880
Duschrinne CeraLine W Duo,	1200 mm	1300 mm	400 mm	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!



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 zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
- 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	L1	L2	ART. NR
Duschrinne CeraLi	ne Plan F, 500 mm	600 mm	523013
Duschrinne CeraLi	ne Plan F, 600 mm	700 mm	523020
Duschrinne CeraLi	ne Plan F, 700 mm	800 mm	523037
Duschrinne CeraLi	ne Plan F, 800 mm	900 mm	523044
Duschrinne CeraLi	ne Plan F, 900 mm	1000 mm	523051
Duschrinne CeraLi	ne Plan F, 1000 mm	1100 mm	523068
Duschrinne CeraLi	ne Plan F, 1100 mm	1200 mm	523075
Duschrinne CeraLi	ne Plan F, 1200 mm	1300 mm	523082

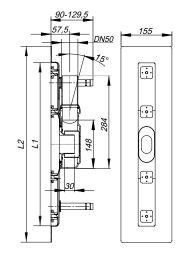
Längen 600 mm – 1100 mm geeignet für das Poresta® BFR 75 Universalrinnenboard! Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine Plan F: Zwischenlängen bis 1200 mm. Bitte anfragen!

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 zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

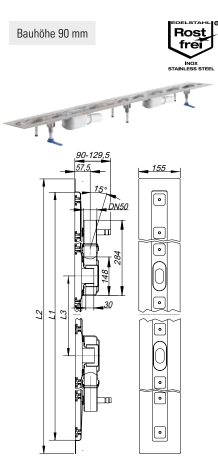
MATERIAL

Rinnenkörper Edelstahl 1.4301, Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

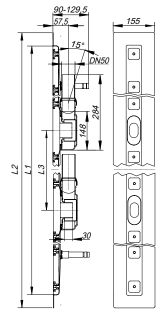
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)					
		Norm	Dallmer		
DN 50		0,8 l/s	1,2 l/s		

ARTIKEL	L1	L 2	L3	ART. NR
Duschrinne CeraLine Plan F D)uo, 800 mm	900 mm	200 mm	521903
Duschrinne CeraLine Plan F D)uo, 900 mm	1000 mm	300 mm	521910
Duschrinne CeraLine Plan F D	Juo, 1000 mm	1100 mm	300 mm	521927
Duschrinne CeraLine Plan F D	Juo, 1100 mm	1200 mm	400 mm	521934
Duschrinne CeraLine Plan F D	Juo, 1200 mm	1300 mm	400 mm	521941
Duschrinne CeraLine Plan F D)uo, 1300 mm	1400 mm	500 mm	524508
Duschrinne CeraLine Plan F D	Juo, 1400 mm	1500 mm	500 mm	524515
Duschrinne CeraLine Plan F D)uo, 1500 mm	1600 mm	600 mm	524522
Duschrinne CeraLine Plan F D)uo, 1600 mm	1700 mm	600 mm	524539
Duschrinne CeraLine Plan F D)uo, 1700 mm	1800 mm	700 mm	524546
Duschrinne CeraLine Plan F D)uo, 1800 mm	1900 mm	700 mm	524553
Duschrinne CeraLine Plan F D)uo, 1900 mm	2000 mm	800 mm	524560
Duschrinne CeraLine Plan F D)uo, 2000 mm	2100 mm	800 mm	524577

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



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 zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
- 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	L1	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:

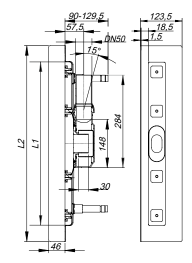
- Zwischenlängen bis 1200 mm
- Flanschaufkantungen an bis zu 3 Seiten
- auch mit Wandabständen passend für Natursteinbeläge bestellbar Bitte anfragen!

Bauhöhe 90 mm





Duschrinne CeraLine Plan W 500 - 1200











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 zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

MATERIAL

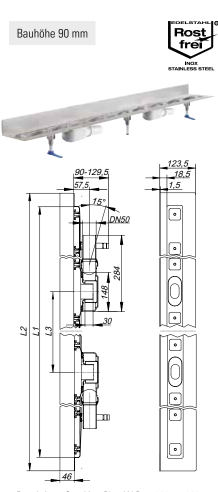
Rinnenkörper Edelstahl 1.4301, Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer DN 50 0,8 l/s 1,2 l/s

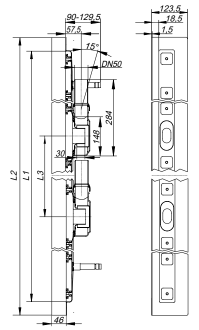
ARTIKEL	L1	L 2	L3	ART. NR
Duschrinne CeraLine Plan W Duo,	800 mm	900 mm	200 mm	521958
Duschrinne CeraLine Plan W Duo,	900 mm	1000 mm	300 mm	521965
Duschrinne CeraLine Plan W Duo,	1000 mm	1100 mm	300 mm	521972
Duschrinne CeraLine Plan W Duo,	1100 mm	1200 mm	400 mm	521989
Duschrinne CeraLine Plan W Duo,	1200 mm	1300 mm	400 mm	521996
Duschrinne CeraLine Plan W Duo,	1300 mm	1400 mm	500 mm	524584
Duschrinne CeraLine Plan W Duo,	1400 mm	1500 mm	500 mm	524591
Duschrinne CeraLine Plan W Duo,	1500 mm	1600 mm	600 mm	524607
Duschrinne CeraLine Plan W Duo,	1600 mm	1700 mm	600 mm	524614
Duschrinne CeraLine Plan W Duo,	1700 mm	1800 mm	700 mm	524621
Duschrinne CeraLine Plan W Duo,	1800 mm	1900 mm	700 mm	524638
Duschrinne CeraLine Plan W Duo,	1900 mm	2000 mm	800 mm	524645
Duschrinne CeraLine Plan W Duo,	2000 mm	2100 mm	800 mm	524652

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!



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 zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 24 mm
- 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	L1	L2	ART. NR
Duschrinne CeraLine Nan	o F, 500 mm	600 mm	523402
Duschrinne CeraLine Nan	o F, 600 mm	700 mm	523495
Duschrinne CeraLine Nan	o F, 700 mm	800 mm	523501
Duschrinne CeraLine Nan	o F, 800 mm	900 mm	523594
Duschrinne CeraLine Nan	o F, 900 mm	1000 mm	523600
Duschrinne CeraLine Nan	o F, 1000 mm	1100 mm	523693
Duschrinne CeraLine Nan	o F, 1100 mm	1200 mm	523709
Duschrinne CeraLine Nan	o 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!

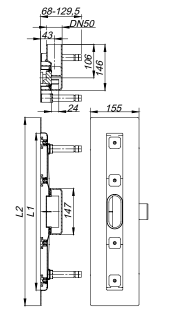
Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine Nano F:

Zwischenlängen bis 1200 mm. Bitte anfragen!









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 zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 24 mm
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

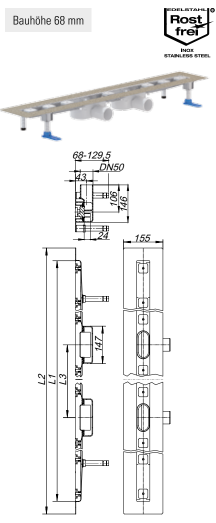
MATERIAL

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	L1	L 2	L3	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!



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 zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 24 mm
- 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 0,41/s 0,461/s

ARTIKEL	L1 L2	ART. NR
Duschrinne CeraLine Nano W, 5	00 mm 600 mm	523006
Duschrinne CeraLine Nano W, 6	00 mm 700 mm	523099
Duschrinne CeraLine Nano W, 7	00 mm 800 mm	523105
Duschrinne CeraLine Nano W, 8	00 mm 900 mm	523198
Duschrinne CeraLine Nano W, 9	00 mm 1000 mm	523204
Duschrinne CeraLine Nano W, 1	000 mm 1100 mm	523297
Duschrinne CeraLine Nano W, 1	100 mm 1200 mm	523303
Duschrinne CeraLine Nano W, 1	200 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!

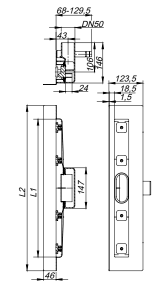
Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine Nano W:

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









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 zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 24 mm
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Bauschutz
- Fliesenanschlag
- Rahmenklemmstück

MATERIAL

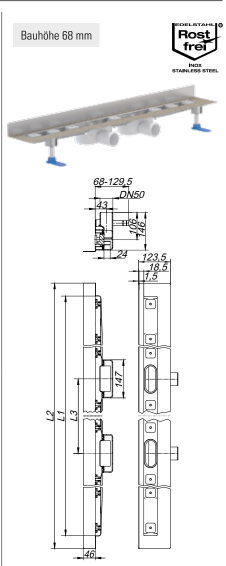
Rinnenkörper Edelstahl 1.4301, Ablaufkörper Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer DN 50 0,8 1/s 0,82 1/s

ARTIKEL	L1	L 2	L3	ART. NR
Duschrinne CeraLine Nan	o W Duo, 800 mm	900 mm	200 mm	522290
Duschrinne CeraLine Nan	o W Duo, 900 mm	1000 mm	300 mm	522313
Duschrinne CeraLine Nan	o W Duo, 1000 mm	1100 mm	300 mm	522320
Duschrinne CeraLine Nan	o W Duo, 1100 mm	1200 mm	400 mm	522337
Duschrinne CeraLine Nan	o W Duo, 1200 mm	1300 mm	400 mm	522375
Duschrinne CeraLine Nan	o W Duo, 1300 mm	1400 mm	500 mm	524799
Duschrinne CeraLine Nan	o W Duo, 1400 mm	1500 mm	500 mm	524805
Duschrinne CeraLine Nan	o W Duo, 1500 mm	1600 mm	600 mm	524812
Duschrinne CeraLine Nan	o W Duo, 1600 mm	1700 mm	600 mm	524829
Duschrinne CeraLine Nan	o W Duo, 1700 mm	1800 mm	700 mm	524836
Duschrinne CeraLine Nan	o W Duo, 1800 mm	1900 mm	700 mm	524843
Duschrinne CeraLine Nan	o W Duo, 1900 mm	2000 mm	800 mm	524850
Duschrinne CeraLine Nan	o 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!



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 zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- 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	L1	L 2	ART. NR
3	Duschrinne CeraLine senkrecht F,	500 mm	600 mm	521606
	Duschrinne CeraLine senkrecht F,	600 mm	700 mm	521613
(3)	Duschrinne CeraLine senkrecht F,	700 mm	800 mm	521620
(3	Duschrinne CeraLine senkrecht F,	800 mm	900 mm	521637
(3)	Duschrinne CeraLine senkrecht F,	900 mm	1000 mm	521644
(3)	Duschrinne CeraLine senkrecht F,	1000 mm	1100 mm	521651
(3	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.

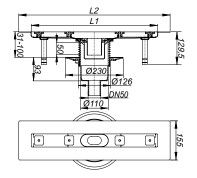
Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine senkrecht F:

- Zwischenlängen bis 1200 mm
- Duschrinnen 900 1200 mit zwei Ablaufgehäusen

Bitte anfragen!



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 zur sicheren Aufnahme von Verbundabdichtungen gemäß ZDB-Merkblatt
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- 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	L1	L 2	L 3	ART. NR
B	Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo,	1300 mm	1400 mm	500 mm	521682
	Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo,	1400 mm	1500 mm	500 mm	521699
B	Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo,	1500 mm	1600 mm	600 mm	521705
E	Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo,	1600 mm	1700 mm	600 mm	521712
3	Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo,	1700 mm	1800 mm	700 mm	521729
B	Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo,	1800 mm	1900 mm	700 mm	521736
E	Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo,	1900 mm	2000 mm	800 mm	521743
3	Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo,	2000 mm	2100 mm	800 mm	521750

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

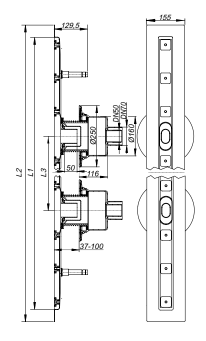
Mögliche Sonderausführungen für Duschrinnen CeraLine senkrecht F Duo: Zwischenlängen bis 2000 mm. Bitte anfragen!







Duschrinne CeraLine senkrecht F Duo 1300 - 2000



DALLMER Abdeckung CeraLine Standard

Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine, geeignet für Bodenbeläge $2-16\,\mathrm{mm}$ (inkl. Kleber), Breite $40\,\mathrm{mm}$

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



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	



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

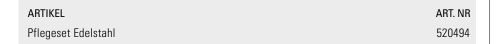


DALLMER Pflegeset Edelstahl

zur Reinigung und Pflege unbeschichteter Edelstahloberflächen

AUSFÜHRUNG

- 100 ml Spezialreiniger
- $\, \mathsf{Applikationsschwamm}$
- Reinigungsvlies für starke Verschmutzung
- Anwendungsanleitung





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



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



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



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



DALLMER Abdeckung CeraLine Individual

Abdeckung zu Duschrinnen CeraLine, zur Aufnahme von individuellen Bodenbelägen geeignet für Bodenbeläge $16-30~\mathrm{mm}$ (inkl. Kleber), Breite $40~\mathrm{mm}$

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



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



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



DALLMER Naturstein-Set CeraLine

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

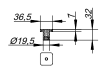
CeraLine	Benötigte Menge Sets
500 - 600	2
700 - 1000	3
1100 - 1200	4
1300 - 1700	5
1800 - 2000	6

Kombination mit Abdeckung CeraLine	Höhenverstellbarkeit
Standard	15 – 29 mm
Design	18 – 32 mm
Glas	21 – 35 mm
Individual	29 – 43 mm

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



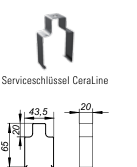
DALLMER Serviceschlüssel CeraLine

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

MATERIAL

Edelstahl 1.4301

ARTIKEL ART. NR
Serviceschlüssel CeraLine 521088



DALLMER Schallschutzelement CeraLine

zur Montage mit Duschrinnen CeraLine.

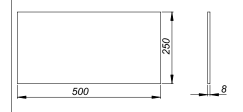
Bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 221/2008 geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100.

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 Geruchverschluss CeraLine ab 2009

Ersatzteil zu Duschrinnen CeraLine ab 2009

ARTIKEL ART. NR
Geruchverschluss CeraLine ab 2009 520845



Geruchverschluss CeraLine ab 2009



DALLMER Geruchverschluss CeraLine Plan

Ersatzteil zu Duschrinnen CeraLine Plan.

ARTIKEL ART. NR
Geruchverschluss CeraLine Plan 520852



Geruchverschluss CeraLine Plan





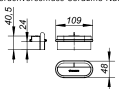
DALLMER Geruchverschluss CeraLine Nano

Ersatzteil zu Duschrinnen CeraLine Nano.

ARTIKEL ART. NR
Geruchverschluss CeraLine Nano 521774



Geruchverschluss CeraLine Nano



DALLMER Niveau-Regulierungsset CeraLine

Zwei schallentkoppelte Gewindestangen mit Montagematerial. Zur Höhenanpassung von CeraLine-Duschrinnen, CeraDrain-Ablaufgehäusen und -Aufstockelementen sowie Ablaufgehäuse CeraNiveau.

ARTIKEL ART. NR
Niveau-Regulierungsset CeraLine 521033

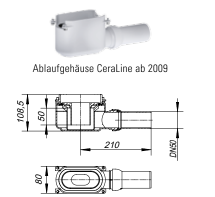


DALLMER Ablaufgehäuse CeraLine ab 2009

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



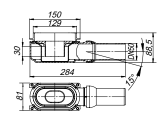
DALLMER Ablaufgehäuse CeraLine Plan

Ablaufgehäuse CeraLine Plan

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse CeraLine Plan	DN 50	520791



Ablaufgehäuse CeraLine Plan



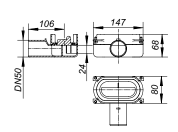
DALLMER Ablaufgehäuse CeraLine Nano

Ablaufgehäuse CeraLine Nano

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse CeraLine Nano	DN 50	521767



Ablaufgehäuse CeraLine Nano



TistoLine. Für große Architektur – unabhängig von der Raumgröße











Macht jedes Bad schöner, wertvoller, größer: TistoLine ist ein kompaktes Ablaufsystem für die kurze Linienentwässerung. Die Gestaltung und die Oberflächen basieren auf der mit zahlreichen Designpreisen prämierten Duschrinne CeraLine. TistoLine passt zum Beispiel sehr gut zu Fliesen und Natursteinplatten.



TistoLine

- Innovatives, kompaktes Duschrinnensystem
- Hohe Einbausicherheit durch integrierte Tisto-Verankerung
- Duschrinne TistoLine Plan 300: mit Bauhöhen ab 90 mm besonders geeignet für Renovierungen bzw. Sanierungen

Technische Informationen

Bauhöhen: 90 mm/110 mm/32 mm

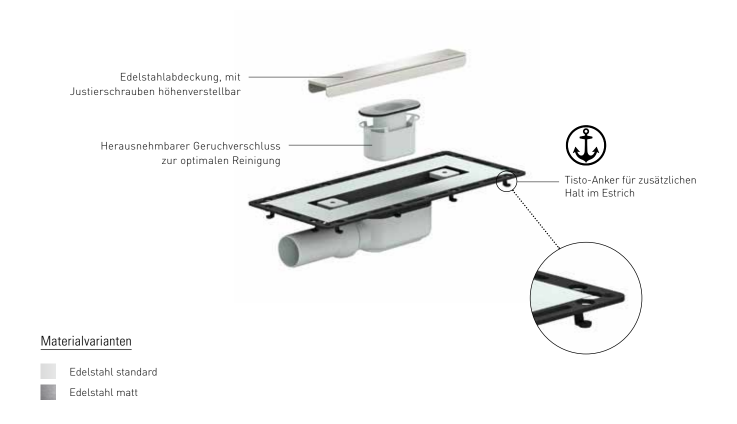
Ablaufleistungen: 0,67 l/s / 0,76 l/s / 1,12 l/s

(senkrecht)

Geeignet für Bodenbeläge: 5–15 mm

(inkl. Kleberbett)

Abmessungen: 300 × 40 mm



Duschrinnen



Duschrinnen TistoLine

DALLMER Duschrinne TistoLine 300

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

AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Tisto-Dichtmanschette
- Bauschutz
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Fliesenanschlag

MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

► Duschrinne TistoLine Standard 300

Abdeckung Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), geeignet für Bodenbeläge 2-12 mm (inkl. Kleber)

► Duschrinne TistoLine Design 300

Abdeckung Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm, Auflage massiv 3 mm, matt gebürstet, Belastungsklasse K 3 (300 kg), geeignet für Bodenbeläge 5 – 15 mm (inkl. Kleber)

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

	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,76 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Duschrinne TistoLine Standard 300	DN 50	530264
Duschrinne TistoLine Design 300	DN 50	530271

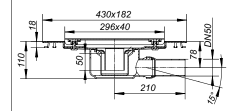


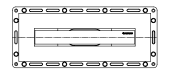
Duschrinne TistoLine Standard 300

Bauhöhe 110 mm



Duschrinne TistoLine Design 300





Duschrinnen TistoLine

DALLMER Duschrinne TistoLine Plan 300

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

AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Tisto-Dichtmanschette
- Bauschutz
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Fliesenanschlag

MATERIAL

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

► Duschrinne TistoLine Plan Standard 300

Abdeckung Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), geeignet für Bodenbeläge 2-12 mm (inkl. Kleber)

► Duschrinne TistoLine Plan Design 300

Abdeckung Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm, Auflage massiv 3 mm, matt gebürstet, Belastungsklasse K 3 (300 kg), geeignet für Bodenbeläge 5-15 mm (inkl. Kleber)

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274 Norm Dallmer DN 50 0,4 l/s 0,67 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Duschrinne TistoLine Plan Standard 300	DN 50	530103
Duschrinne TistoLine Plan Design 300	DN 50	530202

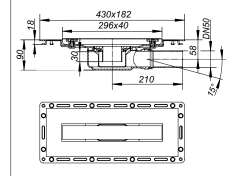


Duschrinne TistoLine Plan Standard 300

Bauhöhe 90 mm



Duschrinne TistoLine Plan Design 300



Duschrinnen TistoLine

DALLMER Duschrinne TistoLine senkrecht 300

Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Tisto-Dichtmanschette
- Bauschutz
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- höhenverstellbare Justierschrauben
- Fliesenanschlag

MATERIAL

144

Ablaufgehäuse Polypropylen, hochschlagfest

► Duschrinne TistoLine senkrecht Standard 300

Abdeckung Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), geeignet für Bodenbeläge 2-12 mm (inkl. Kleber)

▶ Duschrinne TistoLine senkrecht Design 300

Abdeckung Edelstahl 1.4301, 300 x 40 mm, Auflage massiv 3 mm, matt gebürstet, Belastungsklasse K 3 (300 kg), geeignet für Bodenbeläge 5 – 15 mm (inkl. Kleber)

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)				
		Norm		Dallmer
DN 50		0,8 1/s		1,12 l/s

	ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
3	Duschrinne TistoLine senkrecht Standard 300	DN 50	530301
[Duschrinne TistoLine senkrecht Design 300	DN 50	530318

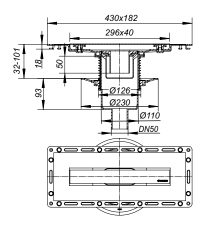
🖪 Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art. Nr. 515025) verwendet werden.



Duschrinne TistoLine senkrecht Standard 300



Duschrinne TistoLine senkrecht Design 300



Dallmer GmbH + Co. KG Bestellungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.dallmer.de/agb



CeraDrain

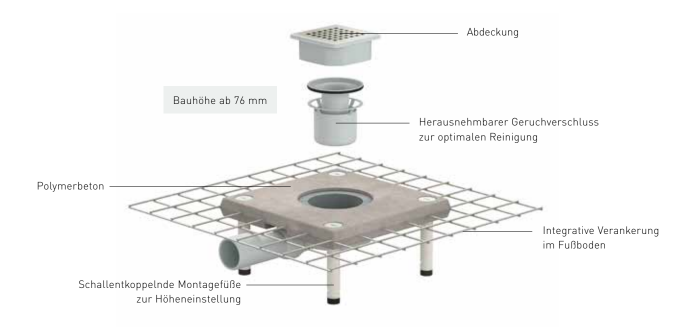
- Kompakt und flach
- Höchste Einbausicherheit durch Polymerbetonkragen mit integrierter Baustahlmatte
- Geeignet für hohe mechanische Beanspruchung
- Durch Bauhöhen ab 76 mm (CeraDrain Plan) ideal auch für Renovierungen bzw. Sanierungen, z. B. in Altbauten oder bei komfortbedingten Umbauten

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



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
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 40 mm
- 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, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274

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

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

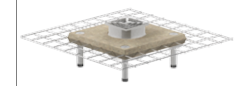


DALLMER Wannenanschluss CeraDrain Plan

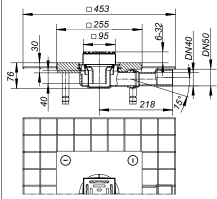
Wannenanschluss zu CeraDrain Plan VC 12/K 12

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Wannenanschluss CeraDrain Plan	DN 50	494009

Bauhöhe 76 mm



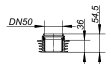
Bodenablauf CeraDrain Plan K 10



Aussparungsmaß: 550 x 550 mm



Wannenanschluss CeraDrain Plan



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
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 40 mm
- 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

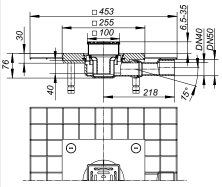


ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Schallschutzablauf CeraDrain Plan VC 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	514042
Schallschutzablauf CeraDrain Plan VC 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	514059

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

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
- seitenverstellbare Rahmenaufnahme (+/- 3 mm)
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzdeckel
- höhenverstellbarer Aufsatz

MATERIAL

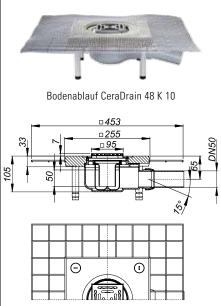
Polypropylen, hochschlagfest Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

- ► 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.



DALLMER Schallschutzablauf CeraDrain 48 K

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
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- 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

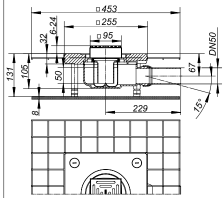
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)				
		Norm	Dallmer	
	DN 50	0,8 l/s	0,85 l/s	

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

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

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)
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- 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 49 K 12, DN 50 49 VC 10, DN 50	0,8 l/s 0,8 l/s 0,8 l/s	1,15 l/s 1,10 l/s 1,13 l/s

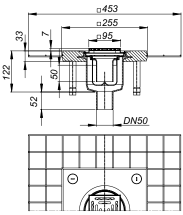
	ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
•	Bodenablauf CeraDrain 49 K 10	DN 50	100 x 100 mm	513410
3	Bodenablauf CeraDrain 49 K 12	DN 50	120 x 120 mm	513427
	Bodenablauf CeraDrain 49 VC 10	DN 50	100 x 100 mm	514073

[3] 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

Dallmer GmbH + Co. KG Bestellungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.dallmer.de/agb



Tisto

- Eine Weiterentwicklung für Ablaufsysteme in Verbundabdichtungen
- Gewährleistet schnelles, sauberes Arbeiten, hohe Sicherheit und lange Lebensdauer
- Neue Tisto-Dichtmanschette zur besseren Anbindung an die Abdichtschicht
- Zusätzliche Verankerungen an den Flansch-Unterseiten
- Der Ablauf sitzt sicherer und fester im Estrich
- Tisto-Technik gibt es nur bei DALLMER

Technische Informationen

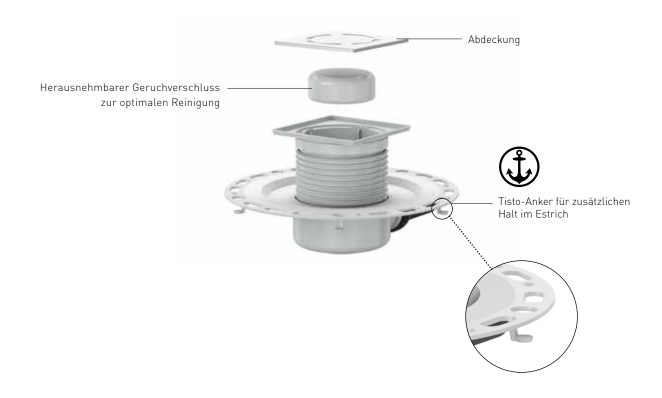
Bauhöhe: 78 mm (Plan)/

69 mm (Primus)

Ablaufleistungen: 0,6 l /s (Plan) / 1,34 l/s (senkrecht) / 0,4 l /s (Primus) Verfügbar für Bodenbeläge: 6 – 30 mm

(inkl. Kleberbett)

Passend für Design-Abdeckungen



Bodenabläufe







DALLMER Bodenablauf TistoPlan

nach DIN EN 1253 (Prüfzeugnis)

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

AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Tisto-Dichtmanschette
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 40 mm
- Bauschutzdeckel
- höhenverstellbarer Aufsatz

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

► Bodenablauf TistoPlan K 10

Rahmen ABS, 100 x 100 mm

► Bodenablauf TistoPlan K 12

Rahmen ABS, 120 x 120 mm

Bodenablauf TistoPlan VC 10

Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

► Bodenablauf TistoPlan Quadra 10

mit Design-Rost Quadra, Edelstahl 1.4301, Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

► Bodenablauf TistoPlan Quadra 12

mit Design-Rost Quadra, Edelstahl 1.4301, Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm

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

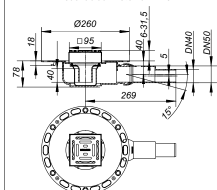
	Norm	Dallmer
DN 40/ DN 50	0,4 l/s	0,6 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Bodenablauf TistoPlan K 10	DN 40/DN 50	95 x 95 mm	513113
Bodenablauf TistoPlan K 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	513090
Bodenablauf TistoPlan VC 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	513748
Bodenablauf TistoPlan Quadra 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	514301
Bodenablauf TistoPlan Quadra 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	514318

Bauhöhe 78 mm



Bodenablauf TistoPlan K 10



DALLMER Geruchverschlusseinsatz zu TistoPlan

Ersatzteil passend zu Bodenabläufen TistoPlan, CIRCOPlan und CeraDrain Plan

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ART. NR
Geruchverschlusseinsatz zu TistoPlan	482013



Geruchverschlusseinsatz zu TistoPlan



DALLMER Schallschutzablauf TistoPlan

nach DIN EN 1253 (Prüfzeugnis)

bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 226/2008 geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100

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

AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Tisto-Dichtmanschette
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 40 mm
- Bauschutzdeckel
- höhenverstellbarer Aufsatz
- Schallschutzelement 500 x 500 mm

MATERIAL

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

- ► Schallschutzablauf TistoPlan K 10 Rahmen ABS, 100 x 100 mm
- ► Schallschutzablauf TistoPlan K 12 Rahmen ABS, 120 x 120 mm

ABLAUFLEISTUNGEN 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	0,6 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Schallschutzablauf TistoPlan K 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	513922
Schallschutzablauf TistoPlan K 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	513939

Einsetzbar bei erhöhten Anforderungen an den Schallschutz, wenn eine zweite Abdichtungsebene nicht erforderlich ist.



Schallschutzablauf TistoPlan K 10

DALLMER Bodenablauf TistoPlan senkrecht

Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Tisto-Dichtmanschette
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzdeckel
- höhenverstellbarer Aufsatz

MATERIAL

158

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

- ► Bodenablauf TistoPlan senkrecht K 10 Rahmen ABS, 100 x 100 mm
- ► Bodenablauf TistoPlan senkrecht K 12 Rahmen ABS, 120 x 120 mm
- ► Bodenablauf TistoPlan senkrecht VC 10 Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

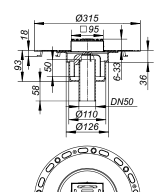
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)			
	Norm	Dallmer	
DN 50	N 8 1/e	1 3/1 l/e	

	ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
B	Bodenablauf TistoPlan senkrecht K 10	DN 50	100 x 100 mm	513489
	Bodenablauf TistoPlan senkrecht K 12	DN 50	120 x 120 mm	513472
E	Bodenablauf TistoPlan senkrecht VC 10	DN 50	100 x 100 mm	513991

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



Bodenablauf TistoPlan senkrecht K 10



DALLMER Bodenablauf TistoDrain

nach DIN EN 1253

Besonders geeignet für Einlaufstellen in Holzbalkendecken! Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 Grad

AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Sägeschablone
- Bauschutzdeckel
- höhenverstellbarer Aufsatz

MATERIAL

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

► Bodenablauf TistoDrain CKC 12 Rahmen ABS, 120 x 120 mm

► Bodenablauf TistoDrain CS 12 Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm

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

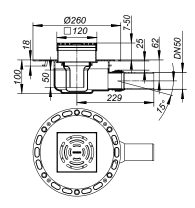
 Norm
 Dallmer

 DN 50
 0,4 l/s
 0,68 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Bodenablauf TistoDrain CKC 12	DN 50	120 x 120 mm	513786
Bodenablauf TistoDrain CS 12	DN 50	120 x 120 mm	513793



Bodenablauf TistoDrain CKC 12



DALLMER Bodenablauf TistoPrimus

geruchsicher auch ohne Sperrwasser

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

AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Primus-Siphoneinsatz mit Sperrwasserhöhe 30 mm und mechanisch wirkender Sperre
- Vlies-kaschierter Flansch
- Tisto-Dichtmanschette
- Bauschutzdeckel
- höhenverstellbarer Aufsatz

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

► Bodenablauf TistoPrimus K 12 Rahmen Polypropylen, 120 x 120 mm

► Bodenablauf TistoPrimus C 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	0,4 l/s	0,4 l/s

Funktion Primus-Siphoneinsatz:







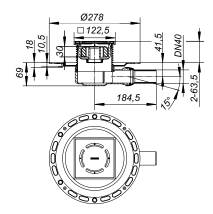
bei ausgetrocknetem Siphon mechanisch wirkende Geruchsperre

ART	IKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART, NR
	enablauf TistoPrimus K 12	DN 40	120 X 120 11111	513458
Bod	enablauf TistoPrimus C 12	DN 40	120 x 120 mm	513465

Bauhöhe 69 mm



Bodenablauf TistoPrimus K 12



DALLMER Geruchverschluss Primus

Ersatzteil zu Bodenabläufen TistoPrimus

Geruchsicher auch ohne Wasser:

Der aufschwimmende Glockengeruchverschluss sinkt bei verdunstender Sperrwasservorlage (30 mm) mit nach unten und sperrt so gegen Gerüche ab.

MATERIAL

Polypropylen

ARTIKEL	ART. NR
Geruchverschluss Primus	494993



Geruchverschluss Primus



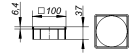
CeraDrain und Tisto Zubehör

DALLMER Aufsatzrahmen TS 10

zu Bodenabläufen TistoPlan und CeraDrain Plan Aufsatzverlängerung ABS Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, passende Roste 90 x 90 mm



Aufsatzrahmen TS 10



ARTIKEL

Aufsatzrahmen TS 10

ABMESSUNGEN ART. NR
100 x 100 mm 495587

DALLMER Rost Primus 115

speziell für Bodenabläufe mit Primus-Siphoneinsatz mit Sperrwasservorlage und mechanisch wirkender Sperre



Rost Primus 115

MATERIAL

Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost Primus 115	115 x 115 mm	502377



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



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



Farbig oberflächenveredelte Roste auf Anfrage.

DALLMER Dünnbett-Bodenablauf 55 VC

nach DIN EN 1253

Komplettablauf bestehend aus Bodenablaufgehäuse 55*, TistoDrain Aufstockelement S 15 und Aufsatz VC 15. Aufsatz stufenlos bis zu 35 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar.

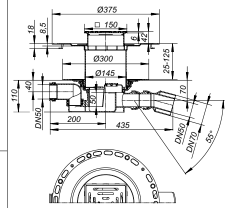
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)			
	Norm	Dallmer	
DN 50 DN 70	0,8 l/s 0,8 l/s	0,96 l/s 0,87 l/s	

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Dünnbett-Bodenablauf 55 VC	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	563224

^{*} Ablaufgehäuse mit Geruchverschluss und Reinigungsöffnung. Die Reinigungsöffnung ermöglicht den Zugang zu Geruchverschluss und Ablaufstutzen.



Dünnbett-Bodenablauf 55 VC



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

DALLMER Dünnbett-Bodenablauf 61 HT/VC

nach DIN EN 1253

Komplettablauf bestehend aus Bodenablaufgehäuse 61 HT, TistoDrain Aufstockelement S 15 und Aufsatz VC 15. Aufsatz stufenlos bis zu 35 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar.

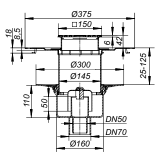
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)			
	Norm	Dallmer	
DN 50 DN 70	0,8 l/s 0,8 l/s	1,78 l/s 1,97 l/s	

	ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
=	Dünnbett-Bodenablauf 61 HT/VC	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	563231

Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art. Nr. 515018) verwendet werden.



Dünnbett-Bodenablauf 61 HT/VC





Aussparungsmaß: 200 x 240 mm Kernbohrungsmaß: d: 180 mm

DALLMER Dünnbett-Bodenablauf 42

Komplettablauf bestehend aus Bodenablaufgehäuse 42 S, TistoDrain Aufstockelement S 10 und einem stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbaren Aufsatz.

► Dünnbett-Bodenablauf 42 VC

mit Aufsatz VC 10 (Rahmen aus Edelstahl 1.4301), 100 x 100 mm

► Dünnbett-Bodenablauf 42 VE

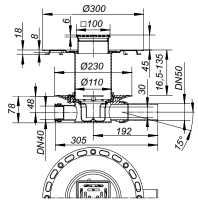
mit Aufsatz VE 10 (Rahmen aus ABS), 100 x 100 mm

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274 Norm Dallmer DN 50 0,4 l/s 0,62 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Dünnbett-Bodenablauf 42 VC	DN 50	100 x 100 mm	513199
Dünnbett-Bodenablauf 42 VE	DN 50	100 x 100 mm	513151



Dünnbett-Bodenablauf 42 VC



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

DALLMER Dünnbett-Bodenablauf 40

nach DIN EN 1253

Komplettablauf bestehend aus Bodenablaufgehäuse 40 S, TistoDrain Aufstockelement S 10, und einem stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbaren Aufsatz.

► Dünnbett-Bodenablauf 40 VC

mit Aufsatz VC 10 (Rahmen aus Edelstahl 1.4301), 100 x 100 mm

▶ Dünnbett-Bodenablauf 40 VE

mit Aufsatz VE 10 (Rahmen aus ABS), 100 x 100 mm

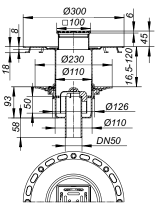
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)				
	Norm	Dallmer		
DN 50	0,8 l/s	1,34 l/s		

	ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
3	Dünnbett-Bodenablauf 40 VC	DN 50	100 x 100 mm	513182
	Dünnbett-Bodenablauf 40 VE	DN 50	100 x 100 mm	513298

(Art. Nr. 515025) verwendet werden.



Dünnbett-Bodenablauf 40 VC



Aussparungsmaß: 150 x 180 mm Kernbohrungsmaß: d: 130 mm

DALLMER Bodenablauf 32 ERP 12

nach DIN EN 1253

mit Klemmflansch für PVC- und Kautschuk-Bodenbeläge von 1 - 4 mm Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

AUSFÜHRUNG

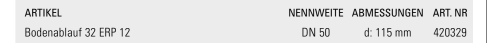
- Zulauf DN 40
- höhenverstellbarer Aufsatz ERP 12
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzdeckel
- Rückstaudichtung CeraDrain S 10

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

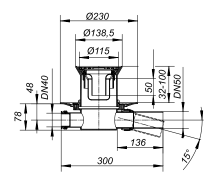
Rahmen ABS, Rost Edelstahl 1.4301, d: 115 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer DN 50 0,8 l/s 0,8 l/s





Bodenablauf 32 ERP 12



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

DALLMER Bodenablauf 30 ERP 12

nach DIN EN 1253

mit Klemmflansch für PVC- und Kautschuk-Bodenbeläge von 1 - 4 mm Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

AUSFÜHRUNG

- höhenverstellbarer Aufsatz ERP 12
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzdeckel
- Rückstaudichtung CeraDrain S 10

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

Rahmen ABS, Rost Edelstahl 1.4301, d: 115 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)



ARTIKEL NENNWEITE ABMESSUNGEN ART. NR

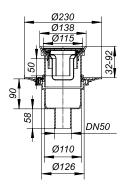
Bodenablauf 30 ERP 12 DN 50 d: 115 mm 405326

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

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.



Bodenablauf 30 ERP 12



Aussparungsmaß: 150 x 180 mm Kernbohrungsmaß: d: 130 mm

Dallmer GmbH + Co. KG Bestellungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.dallmer.de/agb



TistoStone

- Mit individuellen Bodenbelägen befliesbar; so setzen Sie wahlweise kontrastreiche Akzente oder gestalten Ihre Duschfläche homogen
- Keine Materialwechsel (die Duschfläche wird zum Bad- oder Spa-Boden)
- Hohe Einbausicherheit durch integrierte Tisto-Verankerung

Technische Informationen

Bauhöhe: 89 mm (Plan)/113 mm/35 mm

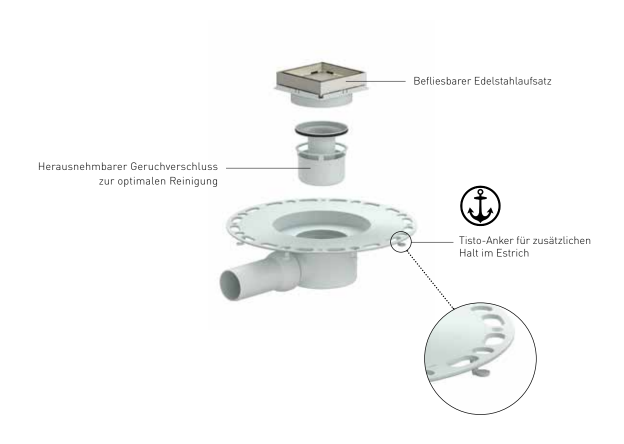
(senkrecht)

Ablaufleistungen: 0,62 l/s (Plan)/ 0,82 l/s/1,18 l/s (senkrecht)

Geeignet für Bodenbeläge: 6 – 22 mm

(inkl. Kleberbett) Abmessungen:

 100×100 mm, 150×150 mm



Bodenabläufe







DALLMER Bodenablauf TistoStone Plan

Bodenablauf mit Edelstahlaufsatz zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15 Grad

AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Tisto-Dichtmanschette
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
- Bauschutzdeckel
- Aufsatz seitenverstellbar +/- 4 mm, höhenverstellbar für Belagstärken 5 22 mm (inkl. Kleber)

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

- ► Bodenablauf TistoStone Plan VC 10 Aufsatz Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm
- Bodenablauf TistoStone Plan VN 10
 Aufsatz Edelstahl 1.4301, verschraubbar, 100 x 100 mm
- Bodenablauf TistoStone Plan VC 15 Aufsatz Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm
- Bodenablauf TistoStone Plan VN 15
 Aufsatz Edelstahl 1.4301, verschraubbar, 150 x 150 mm

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

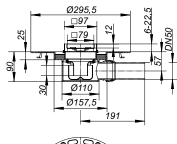
	Norm	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,62 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART, NR
Bodenablauf TistoStone Plan VC 10	DN 50	100 x 100 mm	516206
Bodenablauf TistoStone Plan VN 10	DN 50	100 x 100 mm	516268
Bodenablauf TistoStone Plan VC 15	DN 50	150 x 150 mm	516220
Bodenablauf TistoStone Plan VN 15	DN 50	150 x 150 mm	516282

Bauhöhe 89 mm



Bodenablauf TistoStone Plan VC 10





DALLMER Bodenablauf TistoStone

nach DIN EN 1253

Bodenablauf mit Edelstahlaufsatz zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 Grad

AUSFÜHRUNG

- Aufstockelement mit Vlies-kaschiertem Flansch
- Tisto-Dichtmanschette
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzdeckel
- Aufsatz seitenverstellbar +/- 4 mm, höhenverstellbar für Belagstärken 5 22 mm (inkl. Kleber)

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

► Bodenablauf TistoStone VC 10 Aufsatz Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

► Bodenablauf TistoStone VN 10 Aufsatz Edelstahl 1.4301, verschraubbar, 100 x 100 mm

► Bodenablauf TistoStone VC 15 Aufsatz Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm

Bodenablauf TistoStone VN 15 Aufsatz Edelstahl 1.4301, verschraubbar, 150 x 150 mm

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)				
		Norm		Dallmer
DN 50		0,8 l/s		0,82 l/s

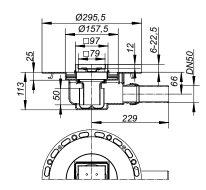
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Bodenablauf TistoStone VC 10	DN 50	100 x 100 mm	516213
Bodenablauf TistoStone VN 10	DN 50	100 x 100 mm	516275
Bodenablauf TistoStone VC 15	DN 50	150 x 150 mm	516237
Bodenablauf TistoStone VN 15	DN 50	150 x 150 mm	516299

Bauhöhe 113 mm





Bodenablauf TistoStone VC 10



DALLMER Bodenablauf TistoStone senkrecht

nach DIN EN 1253

Bodenablauf mit Edelstahlaufsatz zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

AUSFÜHRUNG

- Aufstockelement mit Vlies-kaschiertem Flansch
- Tisto-Dichtmanschette
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Rückstaudichtung
- Distanzring
- Bauschutzdeckel
- Aufsatz seitenverstellbar +/- 4 mm, höhenverstellbar für Belagstärken 5 22 mm (inkl. Kleber)

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

► Bodenablauf TistoStone senkrecht VC 10 Aufsatz Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm

Autsutz Eucistain 1.4501, 100 x 100 iiiii

► Bodenablauf TistoStone senkrecht VN 10

Aufsatz Edelstahl 1.4301, verschraubbar, 100 x 100 mm

► Bodenablauf TistoStone senkrecht VC 15

Aufsatz Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm

▶ Bodenablauf TistoStone senkrecht VN 15

Aufsatz Edelstahl 1.4301, verschraubbar, 150 x 150 mm

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253

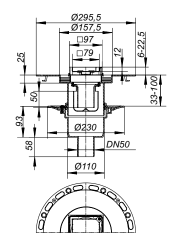
(20 mm Anstauhöhe)

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Bodenablauf TistoStone senkrecht VC 10	DN 50	100 x 100 mm	516244
Bodenablauf TistoStone senkrecht VN 10	DN 50	100 x 100 mm	516305
Bodenablauf TistoStone senkrecht VC 15	DN 50	150 x 150 mm	516251
Bodenablauf TistoStone senkrecht VN 15	DN 50	150 x 150 mm	516312



Bodenablauf TistoStone senkrecht VN 10



Dallmer GmbH + Co. KG Bestellungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.dallmer.de/agb



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 ZDB-Merkblatt mit der zusätzlichen Möglichkeit einer zweiten Abdichtungsebene

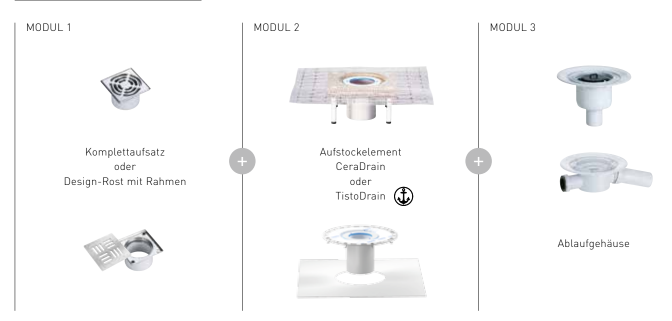
CeraDrain-Systemtechnik Serie 10

- 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



Modul 1

Komplettaufsatz Serie 10



Aufsatz VC 10 100 x 100 mm Rost Edelstahl

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

Art.-Nr. 400468

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

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 Edelstahlflanschring zur zusätzlichen Sicherheit

Kompaktvariante

Ablaufgehäuse CeraDrain nur kombinierbar mit Modul 1 oder 2

Bauhöhe 105 mm



Ablaufgehäuse CeraDrain 48 DN 50

Art.-Nr. 513205



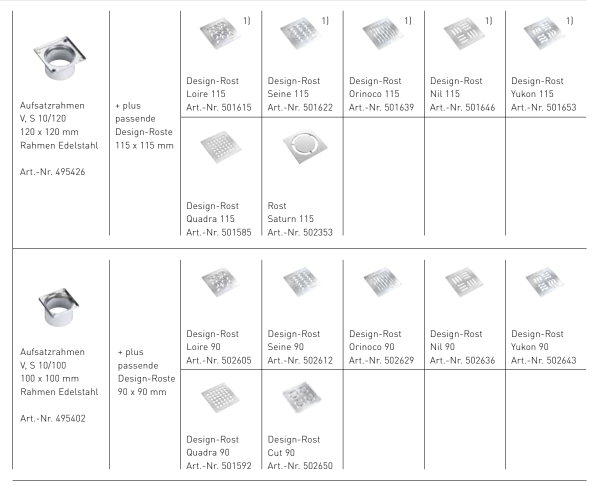
Ablaufgehäuse CeraDrain 49

DN 50

Art.-Nr. 513212

Modul 1b

Aufsatzrahmen Serie 10 mit Design-Rost



design award winner

Farbig oberflächenveredelte Roste auf Anfrage.



DALLMER Ablaufgehäuse 40

nach DIN EN 1253 Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

AUSFÜHRUNG

- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzdeckel

► Ablaufgehäuse 40 S

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufgehäuse 40 PE Material: Polyethylen

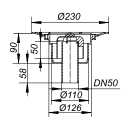
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer DN 50 0,8 l/s 1,34 l/s DN 50/OD 50 0,8 l/s 1,34 l/s

	ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
	Ablaufgehäuse 40 S Ablaufgehäuse 40 PE	DN 50 DN 50/OD 50	405128 405135
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	

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



Ablaufgehäuse 40 S



Aussparungsmaß: 150 x 180 mm Kernbohrungsmaß: d: 130 mm

DALLMER Ablaufgehäuse 40 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.
Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

AUSFÜHRUNG

- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

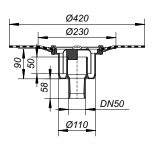
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)			
		Norm	Dallmer
DN 50		0,8 l/s	1,34 l/s

	ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
3	Ablaufgehäuse 40 DallBit	DN 50	405227

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



Ablaufgehäuse 40 DallBit



Aussparungsmaß: 150 x 180 mm Kernbohrungsmaß: d: 130 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

DALLMER Ablaufgehäuse 42

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

AUSFÜHRUNG

- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

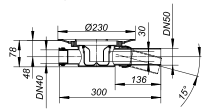
- ► Ablaufgehäuse 42 S, Zulauf DN 40 mit Zulauf DN 40
- ► Ablaufgehäuse 42/3, 3 Zuläufe DN 40 mit drei Zuläufen DN 40
- ► Ablaufgehäuse 42 S, ohne Zulauf ohne Zulauf



ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse 42 S, Zulauf DN 40	DN 50	420022
Ablaufgehäuse 42/3, 3 Zuläufe DN 40	DN 50	421722
Ablaufgehäuse 42 S, ohne Zulauf	DN 50	420060



Ablaufgehäuse 42 S, Zulauf DN 40



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

DALLMER Ablaufgehäuse 42 DallBit, Zulauf DN 40

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit. Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 Grad

AUSFÜHRUNG

- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
- Bauschutzdeckel
- Zulauf DN 40

MATERIAL

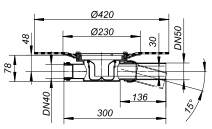
Polypropylen, hochschlagfest



ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse 42 DallBit, Zulauf DN 40	DN 50	422026



Ablaufgehäuse 42 DallBit, Zulauf DN 40



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

DALLMER Ablaufgehäuse 46, Zulauf DN 40

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 40
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

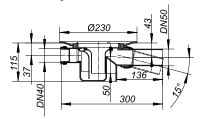
Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer DN 50 0,8 l/s 0,81 l/s

ARTIKEL NENNWEITE ART. NR
Ablaufgehäuse 46 S, Zulauf DN 40 DN 50 460059



Ablaufgehäuse 46 S, Zulauf DN 40



Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

DALLMER Ablaufgehäuse 46 DallBit, Zulauf DN 40

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit. Ablaufstutzen DN 50 seitlich, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 Grad

AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 40
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

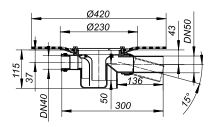
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)		
	Norm	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,81 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse 46 DallBit, Zulauf DN 40	DN 50	462053

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.



Ablaufgehäuse 46 DallBit, Zulauf DN 40



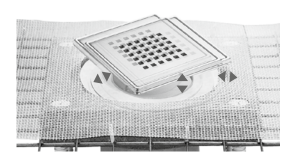
Aussparungsmaß: 180 x 350 mm

DALLMER Aufstockelement CeraDrain S 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42 und 46 sowie den Balkonablaufgehäusen 83 und 84

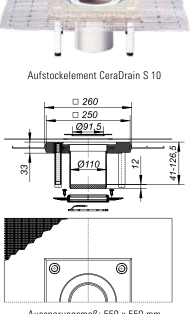
AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Verlängerung aus ABS
- seitenverstellbare Rahmenaufnahme
- Glasgewebematte
- Rückstaudichtung*
- Distanzring
- Bauschutzdeckel



Alle Aufsätze zu CeraDrain S 10/ TistoDrain S 10 sind stufenlos Seitenverstellbarkeit: +/- 5,5 mm,

Höhenverstellbarkeit: bis zu 40 mm



Aussparungsmaß: 550 x 550 mm

ARTIKEL	
Aufstockelement CeraDrain S 1	0

ART. NR 513069

DALLMER Aufstockelement TistoDrain S 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42 und 46 sowie den Balkonablaufgehäusen 83 und 84

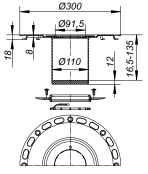
AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Verlängerung aus ABS
- seitenverstellbare Rahmenaufnahme
- Tisto-Dichtmanschette
- Rückstaudichtung*
- Distanzring
- Bauschutzdeckel

ARTIKEL ART. NR Aufstockelement TistoDrain S 10 513168



Aufstockelement TistoDrain S 10



Aussparungsmaß: 400 x 400 mm

^{*} Hinweis: In Fällen, wo auf eine untere Abdichtung nicht verzichtet werden soll und ein Ablaufgehäuse mit Edelstahl-Flanschring S 10 und Polymeren Dichtungsbahnen bzw. DallBit eingebaut wurde, muss anstatt der mitgeliefert CeraDrain-Rückstaudichtung die Rückstaudichtung S 10 (Art. Nr. 495020) verwendet werden.

DALLMER Aufsatz VC 10

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

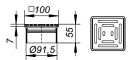
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

 ARTIKEL
 ABMESSUNGEN
 ART. NR

 Aufsatz VC 10
 100 x 100 mm
 400352



Aufsatz VC 10



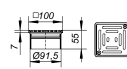
DALLMER Aufsatz VN 10

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)



Aufsatz VN 10, Rost verschraubt



ARTIKEL

ABMESSUNGEN ART. NR

100 x 100 mm 400376

DALLMER Aufsatz VS 10

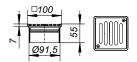
zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

Aufsatz VN 10, Rost verschraubt

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu \pm -5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)



Aufsatz VS 10, Rost massiv, verschraubt



ARTIKEL

ABMESSUNGEN ART. NR

Aufsatz VS 10, Rost massiv, verschraubt 100 x 100 mm 400369

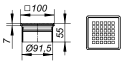
DALLMER Aufsatz Quadra CD 10/100

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu \pm - 5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, Design-Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)



Aufsatz Quadra CD 10/100



ARTIKEL

Aufsatz Quadra CD 10/100

ABMESSUNGEN ART. NR

100 x 100 mm 400413

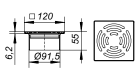
DALLMER Aufsatz VC, S 10/120

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)



Aufsatz VC, S 10/120



ARTIKEL
Aufsatz VC. S 10/120

ABMESSUNGEN ART. NR

120 x 120 mm 400468

DALLMER Aufsatz VE 10

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

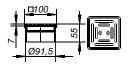
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen ABS, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART. NR

Aufsatz VE 10 100 x 100 mm 400383



Aufsatz VE 10



DALLMER Aufsatzrahmen V, S 10/120

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

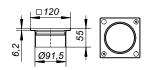
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl, mit Gewindeeinsätzen, 120 x 120 mm, passende Roste 115 x 115 mm

- Aufsatzrahmen V, S 10/120, Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4301
- Aufsatzrahmen V, S 10/120, Edelstahl 1.4404 Edelstahl 1.4404

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatzrahmen V, S 10/120, Edelstahl 1.4301	120 x 120 mm	495426
Aufsatzrahmen V, S 10/120, Edelstahl 1.4404	120 x 120 mm	495440



Aufsatzrahmen V, S 10/120



DALLMER Aufsatzrahmen V, S 10/100

zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

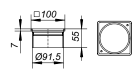
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl, mit Gewindeeinsätzen, 100 x 100 mm, passende Roste 90 x 90 mm

- Aufsatzrahmen V, S 10/100, Edelstahl 1.4301 Edelstahl 1.4301
- Aufsatzrahmen V, S 10/100, Edelstahl 1.4404 Edelstahl 1.4404

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatzrahmen V, S 10/100, Edelstahl 1.4301	100 x 100 mm	495402
Aufsatzrahmen V, S 10/100, Edelstahl 1.4404	100 x 100 mm	495495



Aufsatzrahmen V, S 10/100



DALLMER Aufsatzrahmen KEN

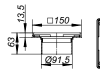
zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10

Rahmen ABS, mit Gewindeeinsätzen, 150 x 150 mm, passende Roste 140 x 140 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatzrahmen KEN S 10/150	150 x 150 mm	400338



Aufsatzrahmen KEN S 10/150





DALLMER Ablaufgehäuse CeraDrain 48

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

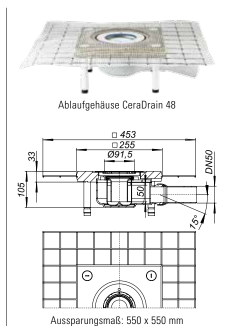
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Glasgewebematte
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Rahmenaufnahme
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer DN 50 0,8 l/s 0,85 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse CeraDrain 48	DN 50	513205



DALLMER Ablaufgehäuse CeraDrain 49

nach DIN EN 1253 Ablaufstutzen DN 50 senkrecht

AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Glasgewebematte
- schallentkoppelten Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Rahmenaufnahme
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

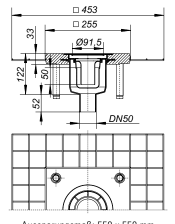
Polypropylen, hochschlagfest

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse CeraDrain 49	DN 50	513212



Ablaufgehäuse CeraDrain 49



Aussparungsmaß: 550 x 550 mm

Es passen die Aufsätze und Aufsatzrahmen zu CeraDrain S 10/TistoDrain S 10.

DALLMER Rückstaudichtung S 10

zur Rückstausicherung zwischen Aufsatz und Ablaufgehäuse Nur in Verbindung mit Edelstahl-Flanschring S 10 (Art. Nr. 839503) oder DallBit-Ablaufgehäusen S 10.

ARTIKEL

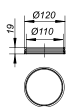
ABMESSUNGEN ART. NR

Rückstaudichtung S 10

d: 110 mm 495020



Rückstaudichtung S 10



DALLMER Edelstahl-Flanschring S 10

zur Befestigung polymerer Dichtungsbahnen, passend zu den Bodenbläufen S 10 und den Aufstockelementen 85

AUSFÜHRUNG

- Edelstahl-Schrauben
- Dichtung

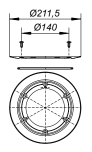
MATERIAL

Edelstahl

ARTIKEL ART. NR Edelstahl-Flanschring S 10 839503



Edelstahl-Flanschring S 10



DALLMER Geruchverschlussglocke zu Ablaufgehäuse 40

Ersatzteil zu Ablaufgehäuse 40

ARTIKEL
Geruchverschlussglocke zu Ablaufgehäuse 40

ART. NR 590275



Geruchverschlussglocke zu Ablaufgehäuse 40



DALLMER Geruchverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 42

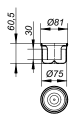
Ersatzteil zu Ablaufgehäuse 42

ARTIKEL
Geruchverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 42

ART. NR 495044



Geruchverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 42



DALLMER Geruchverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 46

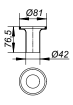
Ersatzteil zu Ablaufgehäuse 46

ARTIKEL
Geruchverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 46

ART. NR 495051



Geruchverschlusseinsatz zu Ablaufgehäuse 46



DALLMER Glasfasermatte S 10

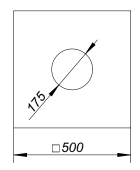
Ersatzteil zu Aufstockelement CeraDrain S 10.

ART. NR ARTIKEL **ABMESSUNGEN** Glasgewebematte S 10, verstärkt

500 x 500 mm, di: 175 mm 595102



Glasgewebematte S 10, verstärkt



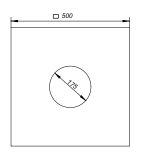
DALLMER Manschette Tisto S 10

Ersatzteil zu Aufstockelement TistoDrain S 10.

ARTIKEL ART. NR Manschette Tisto S 10 513304



Manschette Tisto S 10



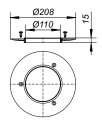
DALLMER Rückstaudichtung CeraDrain S 10

Ersatzteil zu Aufstockelementen CeraDrain/TistoDrain S 10.

ARTIKEL ART. NR 495075 Rückstaudichtung CeraDrain S 10



Rückstaudichtung CeraDrain S 10



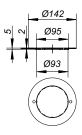
DALLMER Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 10

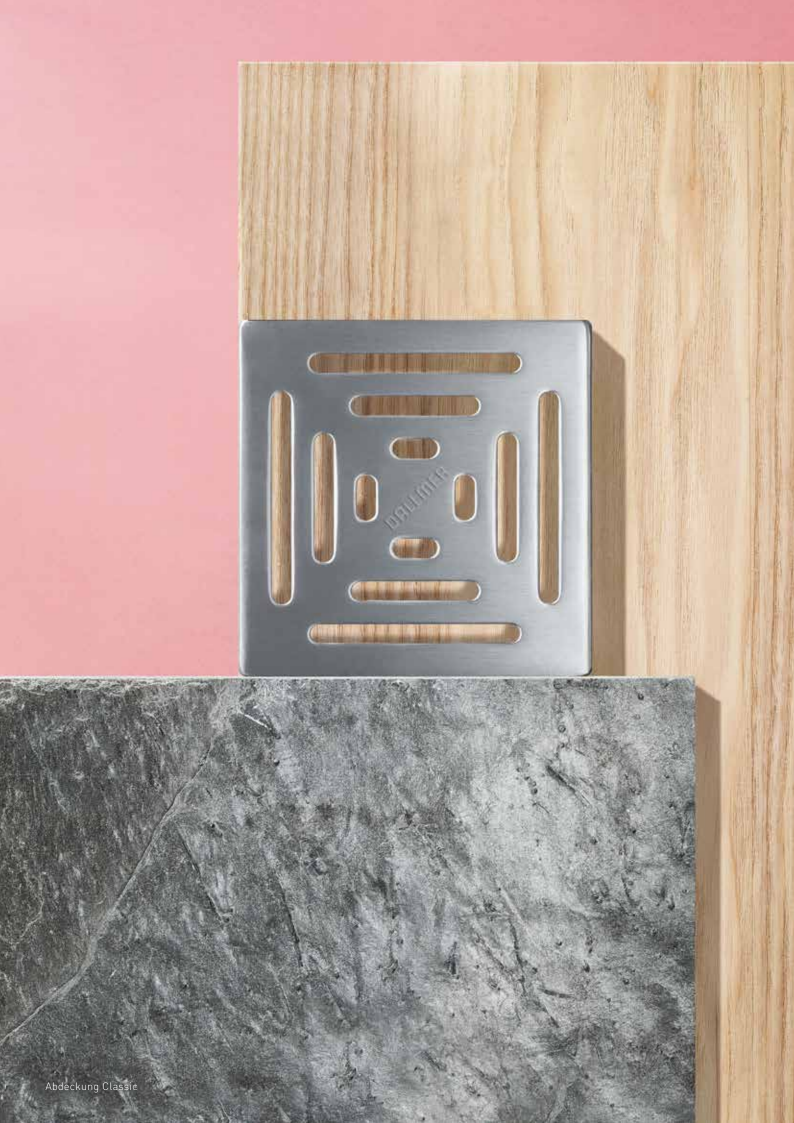
Ersatzteil zu Aufstockelementen CeraDrain/TistoDrain S 10.

ARTIKEL ART. NR Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 10 495082



Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 10





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 ZDB-Merkblatt mit der zusätzlichen Möglichkeit einer zweiten Abdichtungsebene

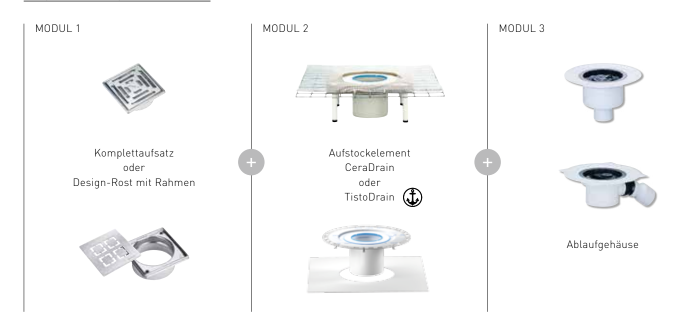
CeraDrain-Systemtechnik Serie 15

- 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



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

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

Modul 3

Ablaufgehäuse Serie 15



Ablaufgehäuse 61 HT* DN 50 Art.-Nr 611024

DN 50/DN 70 Art.-Nr 611055

DN 100 Art.-Nr 611062



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



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



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

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

🖪 R 30 – 120 Ausrüstung möglich

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

2]3]

Modul 1b

Aufsatzrahmen Serie 15 mit Design-Rost











DALLMER Ablaufgehäuse 54

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0-55 Grad

AUSFÜHRUNG

- Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Reinigungsöffnung*
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

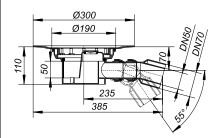
Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer DN 50 0,8 l/s 0,96 l/s 0,87 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse 54	DN 50/DN 70	541055



Ablaufgehäuse 54



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

DALLMER Ablaufgehäuse 54 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 Grad

AUSFÜHRUNG

- Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Reinigungsöffnung*
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

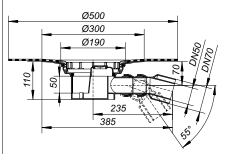
Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)		
	Norm	Dallmer
DN 50 DN 70	0,8 l/s 0,8 l/s	0,96 l/s 0,87 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse 54 DallBit	DN 50/DN 70	542052



Ablaufgehäuse 54 DallBit



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

DALLMER Ablaufgehäuse 55

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar 0 – 55 Grad

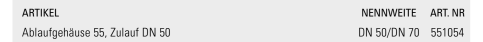
AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50, um 180 Grad schwenkbar
- Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Reinigungsöffnung*
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

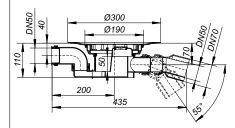
Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer DN 50 0,8 l/s 0,96 l/s 0N 70 0,8 l/s 0,87 l/s





Ablaufgehäuse 55, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

DALLMER Ablaufgehäuse 55 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 50/DN 70 seitlich, mit Doppelkugelgelenk, verstellbar von 0 - 15 Grad

AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50, um 180 Grad schwenkbar
- Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Reinigungsöffnung*
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

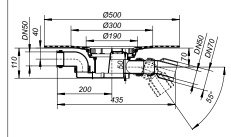
Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)		
	Norm	Dallmer
DN 50 DN 70	0,8 l/s 0,8 l/s	0,96 l/s 0,87 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse 55 DallBit, Zulauf DN 50	DN 50/DN 70	552051



Ablaufgehäuse 55 DallBit, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

DALLMER Ablaufgehäuse 57

nach DIN EN 1253 Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

AUSFÜHRUNG

- Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm
- Reinigungsöffnung*
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

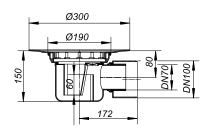
Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer DN 70 0,8 l/s 1,47 l/s DN 100 1,4 l/s 1,67 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse 57	DN 70/DN 100	571076



Ablaufgehäuse 57



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

DALLMER Ablaufgehäuse 57 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5,0 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

AUSFÜHRUNG

- Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm
- Reinigungsöffnung*
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

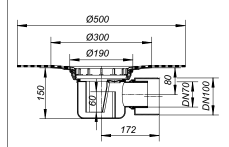
Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)		
	Norm	Dallmer
DN 70 DN 100	0,8 l/s 1,4 l/s	1,47 l/s 1,67 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse 57 DallBit	DN 70/DN 100	572073



Ablaufgehäuse 57 DallBit



Aussparungsmaß: 240 x 370 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

DALLMER Ablaufgehäuse 58

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50
- Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm
- Reinigungsöffnung*
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

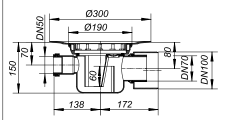
Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer DN 70 0,8 l/s 1,47 l/s DN 100 1,4 l/s 1,67 l/s





Ablaufgehäuse 58, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

DALLMER Ablaufgehäuse 58 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5,0 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich

AUSFÜHRUNG

- Zulauf DN 50
- Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 60 mm
- Reinigungsöffnung*
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

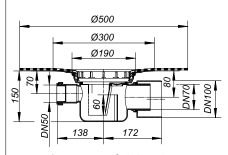
Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)		
	Norm	Dallmer
DN 70 DN 100	0,8 l/s 1,4 l/s	1,47 l/s 1,67 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
Ablaufgehäuse 58 DallBit, Zulauf DN 50	DN 70/DN 100	582072



Ablaufgehäuse 58 DallBit, Zulauf DN 50



Aussparungsmaß: 240 x 450 mm

Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

DALLMER Ablaufgehäuse 61 HT

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen senkrecht, für den Anschluss an Kunststoffrohre

AUSFÜHRUNG

- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

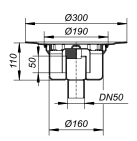
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer DN 50 0,8 l/s 1,78 l/s DN 70 0,8 l/s 1,97 l/s DN 100 1,4 l/s 1,98 l/s

	ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
3	Ablaufgehäuse 61 HT	DN 50	611024
3	Ablaufgehäuse 61 HT	DN 50/DN 70	611055
3	Ablaufgehäuse 61 HT	DN 100	611062

Größen bis DN 70 können mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art. Nr. 515018) verwendet werden, DN 100 mit Element 5 (Art. Nr. 515056)



Ablaufgehäuse 61 HT



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm Kernbohrungsmaß: d: 180 mm

DALLMER Ablaufgehäuse 61 HT DallBit

nach DIN FN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

Ablaufstutzen senkrecht, für den Anschluss an Kunststoffrohre

AUSFÜHRUNG

- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

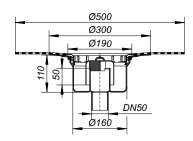
Polypropylen, hochschlagfest

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)		
	Norm	Dallmer
DN 50 DN 70 DN 100	0,8 l/s 0,8 l/s 1,4 l/s	1,78 l/s 1,97 l/s 1,98 l/s

	ARTIKEL	NENNWEITE	ART. NR
3	Ablaufgehäuse 61 HT DallBit	DN 50	612021
3	Ablaufgehäuse 61 HT DallBit	DN 50/DN 70	612052
3	Ablaufgehäuse 61 HT DallBit	DN 100	612069

Größen bis DN 70 können mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art. Nr. 515018) verwendet werden, DN 100 mit Element 5 (Art. Nr. 515056)

Ablaufgehäuse 61 HT DallBit



Aussparungsmaß: 200 x 240 mm Kernbohrungsmaß: d: 180 mm

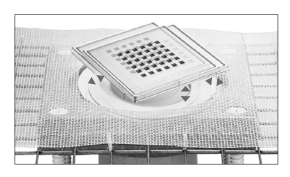
Die meisten Ablaufgehäuse sind auch lieferbar mit Verbindern für den Anschluss an PVC-Rohre nach BSI sowie PE-HD-Rohre nach DIN EN 1519. Bitte fragen Sie bei Bedarf an.

DALLMER Aufstockelement CeraDrain S 15

passend zu den Ablaufgehäusen 54/55, 57/58, 61 und 61/1

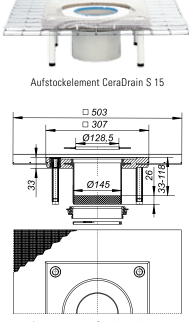
AUSFÜHRUNG

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Verlängerung aus ABS
- seitenverstellbare Rahmenaufnahme
- Glasgewebematte
- Rückstaudichtung *
- Distanzring
- Bauschutzdeckel



Alle Aufsätze zu CeraDrain S 15/ TistoDrain S 15 sind im Aufstockelement stufenlos verstellbar. Seitenverstellbarkeit +/- 13 mm (Aufsätze VR 15 und V, S 15/d: 155 +/- 5 mm), Höhenverstellbarkeit 40 mm

> ART. NR 563002



Aussparungsmaß: 600 x 600 mm

ARTIKEL
Aufstockelement CeraDrain S 15

DALLMER Aufstockelement TistoDrain S 15

passend zu den Ablaufgehäusen 54/55, 57/58, 61 und 61/1

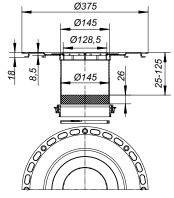
AUSFÜHRUNG

- Vlies-kaschierter Flansch
- Verlängerung aus ABS
- seitenverstellbare Rahmenaufnahme
- Tisto-Dichtmanschette
- Rückstaudichtung *
- Distanzring
- Bauschutzdeckel

ARTIKEL ART. NR
Aufstockelement TistoDrain S 15 563200



Aufstockelement TistoDrain S 15



Aussparungsmaß: 475 x 475 mm

^{*} Hinweis: In Fällen, wo auf eine untere Abdichtung nicht verzichtet werden soll und ein Ablaufgehäuse mit Abdichtungs-Set bzw. DallBit eingebaut wurde, muss anstatt der mitgelieferten CeraDrain-Rückstaudichtung die Rückstaudichtung S 15 (Art. Nr. 590022) eingebaut werden.

DALLMER Aufsatz VC 15

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15

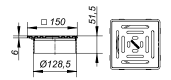
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

 ARTIKEL
 ABMESSUNGEN
 ART. NR

 Aufsatz VC 15
 150 x 150 mm
 500359



Aufsatz VC 15



DALLMER Aufsatz VN 15

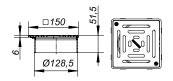
zu CeraDrain S 15/TistoDrain S 15

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatz VN 15	150 x 150 mm	500397



Aufsatz VN 15



DALLMER Aufsatz VS 15

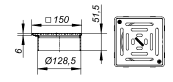
zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatz VS 15	150 x 150 mm	500366



Aufsatz VS 15



DALLMER Aufsatz VSR 15

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15, stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm

► Aufsatz VSR 15, Rost massiv 5 mm

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

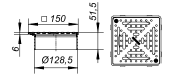
► Aufsatz VSR 15, Rost 1,5 mm

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

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatz VSR 15, Rost massiv 5 mm	150 x 150 mm	500342
Aufsatz VSR 15, Rost 1,5 mm	150 x 150 mm	500441



Aufsatz VSR 15



Rost RHS 140 rutschhemmend Klasse C auf Anfrage.

DALLMER Aufsatz Quadra CD 15

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar,

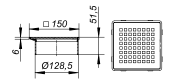
Aufsatzverlängerung ABS,Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, Design-Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART. NR

Aufsatz Quadra CD 15 150 x 150 mm 500465



Aufsatz Quadra CD 15



DALLMER Aufsatz VR 15

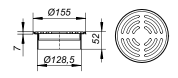
zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, d: 155 mm, Rost Edelstahl 1.4301, rund d: 145 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART. NR
Aufsatz VR 15 d: 155 mm 500458



Aufsatz VR 15



DALLMER Aufsatzrahmen S 15/150

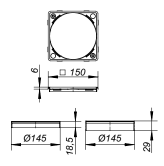
zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15 Aufsatzverlängerung ABS, 1 x 16 mm, 1 x 42,5 mm

- ► Aufsatzrahmen S 15/150, Edelstahl 1.4301 Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, passende Roste 140 x 140 mm
- ► Aufsatzrahmen S 15/150, Edelstahl 1.4404 Rahmen Edelstahl 1.4404, 150 x 150 mm, passende Roste 140 x 140 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatzrahmen S 15/150, Edelstahl 1.4301	150 x 150 mm	503077
Aufsatzrahmen S 15/150, Edelstahl 1.4404	150 x 150 mm	503084



Aufsatzrahmen S 15/150



DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/150

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15

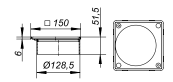
stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 13 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS

- ► Aufsatzrahmen V, S 15/150, Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm Rahmen Edelstahl 1.4301, mit Gewindeeinsätzen, 150 x 150 mm, passende Roste 140 x 140 mm
- Aufsatzrahmen V, S 15/150, Edelstahl 1.4404 Rahmen Edelstahl 1.4404, mit Gewindeeinsätzen, 150 x 150 mm, passende Roste 140 x 140 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatzrahmen V, S 15/150, Edelstahl 1.4301	150 x 150 mm	503022
Aufsatzrahmen V, S 15/150, Edelstahl 1.4404	150 x 150 mm	503053



Aufsatzrahmen V, S 15/150



DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/120

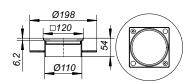
zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15 stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu \pm 13 mm seitenverstellbar, mit Auflagering, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, mit Gewindeeinsätzen, 120 x 120 mm, passende Roste 115 x 115 mm

 ARTIKEL
 ABMESSUNGEN
 ART. NR

 Aufsatzrahmen V, S 15/120
 120 x 120 mm
 495419



Aufsatzrahmen V, S 15/120



DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155

zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15 stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu +/- 5 mm seitenverstellbar, Aufsatzverlängerung ABS

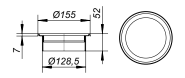
► Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155, Edelstahl 1.4301 Rahmen Edelstahl 1.4301, d: 155 mm, passende Roste d: 145 mm

► Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155, Edelstahl 1.4404 Rahmen Edelstahl 1.4404, d: 155 mm, passende Roste d: 145 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155, Edelstahl 1.4301	d: 155 mm	503039
Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155, Edelstahl 1.4404	d: 155 mm	503091



Aufsatzrahmen V, S 15/d: 155



DALLMER Aufsatzrahmen V, S 15/d: 120

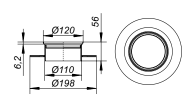
zu CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und bis zu \pm 13 mm seitenverstellbar, mit Auflagering, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, d: 120 mm, passende Roste d: 115 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatzrahmen V, S 15/d: 120	d: 120 mm	495433



Aufsatzrahmen V, S 15/d: 120



DALLMER Rückstaudichtung S 15

zur Rückstausicherung zwischen Aufsatz und Ablaufgehäuse Nur mit Abdichtungs-Set S 15 oder DallBit-Ablaufgehäuse S 15 einsetzbar.

ARTIKEL ART. NR Rückstaudichtung S 15 590022



Rückstaudichtung S 15



DALLMER Abdichtungs-Set S 15

zur Befestigung polymerer Dichtungsbahnen, passend zu den Abläufen Serie 15 und Aufstockelement 550

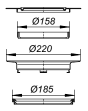
AUSFÜHRUNG

- Edelstahl-Klemmelement
- Pressdichtung
- Tragring
- Bauschutzdeckel/Schablone

ARTIKEL ART. NR Abdichtungs-Set S 15 560506



Abdichtungs-Set S 15



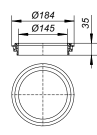
DALLMER Rückstaudichtung CeraDrain S 15

Ersatzteil zu Aufstockelementen CeraDrain und TistoDrain S 15.

ARTIKEL ART. NR Rückstaudichtung CeraDrain S 15 693006



Rückstaudichtung CeraDrain S 15



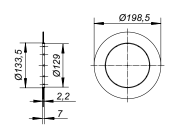
DALLMER Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 15

Ersatzteil zu Aufstockelementen CeraDrain S 15 und TistoDrain S 15. Zur Höhen- und seitenverstellbaren Positionierung von Aufsatzrahmen und Aufsätzen.

ARTIKEL ART. NR 693099 Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 15



Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 15



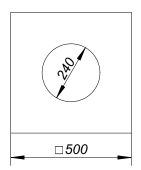
DALLMER Glasfasermatte S 15

Ersatzteil zu Aufstockelement CeraDrain S 15.

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART. NR Glasgewebematte S 15, verstärkt 500 x 500 mm, di: 240 mm 693143



Glasgewebematte S 15, verstärkt



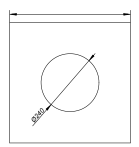
DALLMER Manschette Tisto S 15

Ersatzteil zu Aufstockelement TistoDrain S 15.

ARTIKEL ART. NR
Manschette Tisto S 15 563309



Manschette Tisto S 15



Dallmer GmbH + Co. KG Bestellungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.dallmer.de/agb



Serie Quadra

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

Die matt satinierte Edelstahloberfläche vermittelt Qualität und Solidität.





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.



Cut 100

Saturn 120











Die Design-Abdeckungen der Serie Dimensions erweitern den Gestaltungsspielraum.

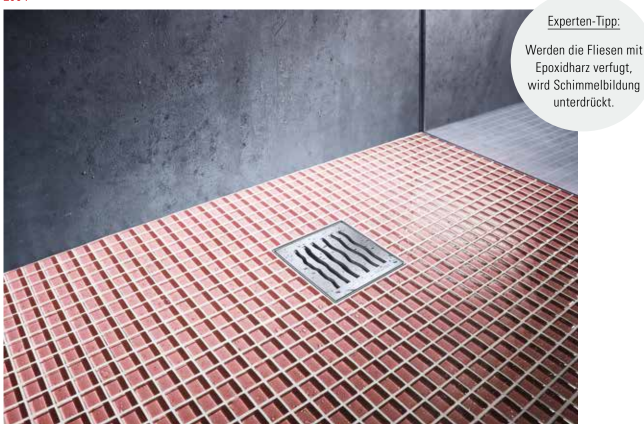


Serie Flow

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







Die Serie Flow setzt einen überraschenden gestalterischen Akzent im Bad.

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



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



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

ΜΔΤΕΒΙΔΙ

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 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



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 Yucon

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 115



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 IndividueII	d: 145 mm	501868
Rost AstraStone Sol Individuell	d: 145 mm	501851



Rost AstraStone Sirius Individuell 145





Rost AstraStone Sol Individuell 145



DALLMER Rost Astra Pavo 145

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

MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, d: 145 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost Astra Pavo	d: 145 mm	501820



Rost Astra Pavo



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









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







Rost Saturn



DALLMER Rost Puls 145

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

MATERIAL

Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, d: 145 mm

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Rost Puls	d: 145 mm	502308



reddot design award winner 2008







Rost Puls



Farbig oberflächenveredelte Roste auf Anfrage.

Dallmer GmbH + Co. KG Bestellungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.dallmer.de/agb



CeraBoard mit CIRCO

- Wasserdichte Duschelemente mit direkt befliesbarer Oberfläche
- Vorgegebenes Gefälle
- Hochleistungsablauf CIRCO (bis 93 I/min) ist bestens für den Einbau großer Regenduschen gerüstet
- CIRCOPlan (99 mm Bauhöhe) ideal für Renovierungsarbeiten
- Alle Varianten rollstuhlbefahrbar ab einer Fliesengröße von 50×50 mm
- praxisgerechte und spannungsfreie Montage durch eine patentierte Seitenverstellung der Ablaufgehäuse

Technische Informationen

Bauhöhe: 125 mm (CIRCO) / 99 mm

(Plan) / 40 mm (V)

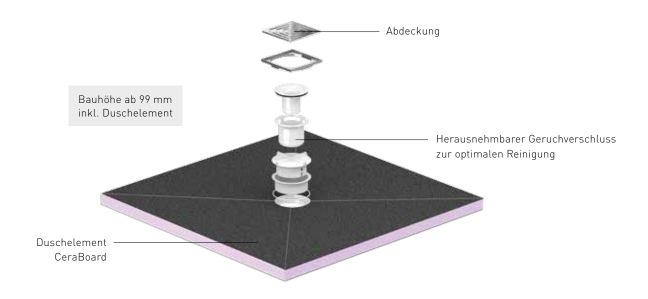
Ablaufleistungen: 1,12 l/s (CIRCO) /

0,5 l/s (Plan) / 1,55 l/s (V)

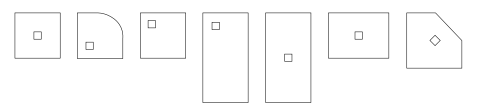
Verfügbar für Bodenbeläge ab: 7 mm

(inkl. Kleberbett)

Passend für Design-Abdeckungen



Einbauvarianten



CIRCO V

Bodenabläufe zu CeraBoard

CIRCO



Seitenverstellung

CIRCOPlan

DALLMER Duschelement CeraBoard

wasserdichte Duschelemente zur direkten bodengleichen Verfliesung, mit zentraler Ablaufstelle

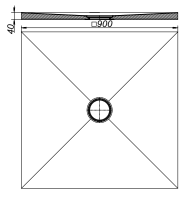
MATERIAL

Kern aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet und abgesandet

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Duschelement CeraBoard	40 x 900 x 900 mm	513601
Duschelement CeraBoard	40 x 1000 x 1000 mm	513625
Duschelement CeraBoard	40 x 1200 x 1200 mm	513632
Duschelement CeraBoard	40 x 1500 x 1500 mm	513649
Duschelement CeraBoard	40 x 900 x 1200 mm	513618



Duschelement CeraBoard



DALLMER Duschelement CeraBoard dezentral

wasserdichte Duschelemente zur direkten bodengleichen Verfliesung, mit dezentraler Ablaufstelle

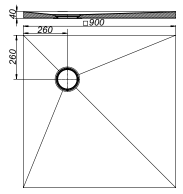
MATERIAL

Kern aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet und abgesandet

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Duschelement CeraBoard dezentral	40 x 900 x 900 mm	513656
Duschelement CeraBoard dezentral	40 x 1000 x 1000 mm	513663
Duschelement CeraBoard dezentral	40 x 1200 x 1200 mm	513670
Duschelement CeraBoard dezentral	40 x 1500 x 1500 mm	513687



Duschelement CeraBoard dezentral



DALLMER Duschelement CeraBoard 180 x 90

wasserdichte Duschelemente im Standard-Wannenmaß, zur direkten bodengleichen Verfliesung, mit zentraler oder dezentraler Ablaufstelle

MATERIAL

Kern aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet und abgesandet

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Duschelement CeraBoard, zentral	40 x 1800 x 900 mm	513694
Duschelement CeraBoard, dezentral 350 x 350 mm	40 x 1800 x 900 mm	513700
Duschelement CeraBoard, dezentral 450 x 350 mm	40 x 1800 x 900 mm	513762



Duschelement CeraBoard, zentral

DALLMER Duschelement CeraBoard Viertelkreis

wasserdichte Duschelemente mit Radius 550 mm, zur direkten bodengleichen Verfliesung, mit dezentraler Ablaufstelle

MATERIAL

Kern aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet und abgesandet

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Duschelement CeraBoard Viertelkreis	40 x 900 x 900 mm	513717
Duschelement CeraBoard Viertelkreis	40 x 1000 x 1000 mm	513724



Duschelement CeraBoard Viertelkreis

DALLMER Duschelement CeraBoard Fünfeck

wasserdichte Duschelemente zur direkten bodengleichen Verfliesung, mit zentraler Ablaufstelle

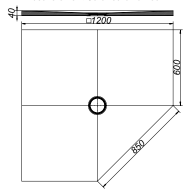
MATERIAL

Kern aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet und abgesandet

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Duschelement CeraBoard Fünfeck	40 x 1200 x 1200 mm	513731



Duschelement CeraBoard Fünfeck



DALLMER Schallschutzelement CeraBoard

bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 227/2008 geeignet für Duschelemente CeraBoard mit Bodenabläufen CIRCOPlan zur Erfüllung der Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100

► Schallschutzelement CeraBoard 1200

zum Einbau mit Duschelementen Cera ${\sf Board}$ bis Kantenlänge 1200 mm und Bodenabläufen CIRCOPlan

► Schallschutzelement CeraBoard 1500

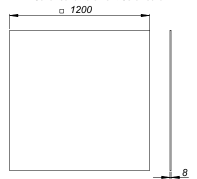
zum Einbau mit Duschelementen Cera ${\sf Board}$ bis Kantenlänge 1500 mm und Bodenabläufen CIRCOPlan

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Schallschutzelement CeraBoard 1200	1200 x 1200 mm	513960
Schallschutzelement CeraBoard 1500	1500 x 1500 mm	513977

Für CeraBoard Duschelemente 180 x 90 werden jeweils zwei Schallschutzelemente CeraBoard 1200 benötigt!



Schallschutzelement CeraBoard



DALLMER Bodenablauf CIRCO

nach DIN EN 1253 passend zu CeraBoard Duschelementen

AUSFÜHRUNG

- seitenverstellbares Innengehäuse (+/- 15 mm) zum Anschluss an CeraBoard
- Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Schraubventil
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutz- und Montagedeckel

MATERIAL

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

► Bodenablauf CIRCO 50.1

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, Rahmen ABS, 120 x 120 mm

► Bodenablauf CIRCO 50.2

Ablaufstutzen DN 50 seitlich, Rahmen ABS, 100 x 100 mm

► Bodenablauf CIRCO 70

Ablaufstutzen DN 70 seitlich, Rahmen ABS, 142 x 142 mm

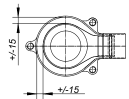
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)			
	Norm	Dallmer	
50.1/DN 50 50.2/DN 50 DN 70	0,8 l/s 0,8 l/s 0,8 l/s	0,82 l/s 0,88 l/s 1,12 l/s	

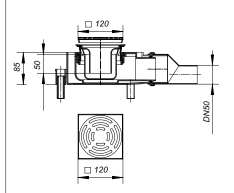
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Bodenablauf CIRCO 50.1	DN 50	120 x 120 mm	513519
Bodenablauf CIRCO 50.2	DN 50	100 x 100 mm	513526
Bodenablauf CIRCO 70	DN 70	150 x 150 mm	513502



Bodenablauf CIRCO 50.1







DALLMER Bodenablauf CIRCO V

nach DIN EN 1253 passend zu CeraBoard Duschelementen, Ablaufstutzen DN 50/DN 70 senkrecht

AUSFÜHRUNG

- seitenverstellbares Innengehäuse (+/- 15 mm) zum Anschluss an CeraBoard
- Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Schraubventil
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Bauschutz- und Montagedeckel

MATERIAL

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

- ► Bodenablauf CIRCO V.1 Rahmen ABS, 120 x 120 mm
- ► Bodenablauf CIRCO V.2 Rahmen ABS, 100 x 100 mm
- ► Bodenablauf CIRCO V.3 Rahmen ABS, 142 x 142 mm

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer V.1, DN 50 0,8 l/s 1,18 l/s V.1, DN 70 0,8 l/s 1,25 l/s V.2, DN 70 0,8 l/s 1,25 l/s V.3, DN 50 0,8 l/s 1,55 l/s V.4, DN 70 0,8 l/s 1,38 l/s

ART. NR
513564
513571
513557

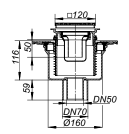
[3] Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 1 (Art. Nr. 515018) verwendet werden.



Bodenablauf CIRCO V.1







DALLMER Bodenablauf CIRCOPlan

nach DIN EN 1253 (Prüfzeugnis) passend zu CeraBoard Duschelementen, Ablaufstutzen DN 40 seitlich

AUSFÜHRUNG

- seitenverstellbares Innengehäuse (+/- 15 mm) zum Anschluss an CeraBoard
- Geruch- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 40 mm
- Bauschutz- und Montagedeckel

MATERIAL

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

- ► Bodenablauf CIRCOPlan 40.1 Rahmen ABS, 120 x 120 mm
- ► Bodenablauf CIRCOPlan 40.2 Rahmen ABS, 100 x 100 mm

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 TAB. 3, (20 mm Anstauhöhe), in Verbindung mit DIN EN 274		
	Norm	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,5 l/s

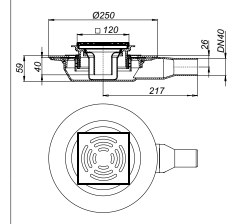
ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Bodenablauf CIRCOPlan 40.1	DN 40	120 x 120 mm	513816
Bodenablauf CIRCOPlan 40.2	DN 40	100 x 100 mm	513823

Bauhöhe inkl. Duschelement 99 mm



Bodenablauf CIRCOPlan 40.1





DALLMER Aufsatzrahmen CK 15

passend zu CIRCO 70 und CIRCO V.3

MATERIAL

ABS, 142 x 142 mm, passende Roste 140 x 140 mm

ARTIKEL

Aufsatzrahmen CK 15

ABMESSUNGEN ART. NR

150 x 150 mm 500809



Aufsatzrahmen CK 15





DALLMER Aufsatzrahmen CS 15

passend zu CIRCO 70 und CIRCO V.3

MATERIAL

Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm, verschraubt, passende Roste 140 x 140 mm

ARTIKEL

Aufsatzrahmen CS 15

ABMESSUNGEN ART. NR

150 x 150 mm 500823



Aufsatzrahmen CS 15





DALLMER Aufsatzverlängerung CKR 15

passend zu Aufsatzrahmen CK 15 und Rosten d: 145 mm, zusammensteckbar zur Erreichung größerer Höhenmaße

MATERIAL

ABS, d: 150 x 7,5 mm

ARTIKEL

Aufsatzverlängerung CKR 15

ABMESSUNGEN ART. NR

d: 150 x 7,5 mm 500816



Aufsatzverlängerung CKR 15





DALLMER Aufsatzrahmen CK 12

passend zu CIRCO 50, CIRCO V.1 und CIRCO V.2

MATERIAL

ARTIKEL

ABS, 120 x 120 mm, passende Roste 115 x 115 mm

ABMESSUNGEN ART. NR

495709

120 x 120 mm



Aufsatzrahmen CK 12





DALLMER Aufsatzrahmen CS 12

Aufsatzrahmen CK 12

passend zu CIRCO 50, CIRCO V.1 und CIRCO V.2

MATERIA

Edelstahl, 1.4301, mit Gewindeeinsätzen, 120 x 120 mm, passende Roste 115 x 115 mm

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART. NR
Aufsatzrahmen CS 12 120 x 120 mm 495358



Aufsatzrahmen CS 12





DALLMER Aufsatzrahmen CSR 12

passend zu CIRCO 50, CIRCO V.1 und CIRCO V.2

MATERIAL

Edelstahl 1.4301, d: 120 mm, passende Roste d: 115 mm

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART. NR
Aufsatzrahmen CSR 12 d: 120 mm 495723



Aufsatzrahmen CSR 12





DALLMER Aufsatzrahmen CK 10

passend zu CIRCO 50, CIRCO V.1 und CIRCO V.2

MATERIAL

ABS, 100 x 100 mm, passende Roste 90 x 90 mm

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART. NR
Aufsatzrahmen CK 10 100 x 100 mm 495716



Aufsatzrahmen CK 10





DALLMER Aufsatzverlängerung C 50

passend zu Aufsatzrahmen CS 12, CSR 12, CK 10, CK 12 und Rosten d: 115 mm

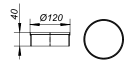
MATERIAL

ABS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatzverlängerung C 50	d: 120 x 40 mm	495730



Aufsatzverlängerung C 50



DALLMER Unterbauset CeraBoard Easy

zur schnellen und einfachen Montage von CeraBoard Duschelementen mit CIRCO Bodenabläufen. Schneller Höhenausgleich ohne Auffüllen mit Mörtel/Estrich.

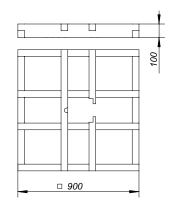
MATERIAL

Kern der Steckelemente aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, mit kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet und abgesandet

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Unterbauset CeraBoard Easy	900 x 900 mm	513533
Unterbauset CeraBoard Easy	1200 x 1200 mm	513540



Unterbauset CeraBoard Easy



DALLMER Geruchverschluss ORIO Baujahre 2004 - Mai 2010

Ersatzteil passend zu

- Duschwannenabläufen ORIO und ORIO V der Baujahre 2004 bis Mai 2010
- Bodenabläufen 30 N/32 N
- Bodenabläufen 30/32 ERP 12
- Bodenabläufen CIRCO 50.1, 50.2, V.1, V.2
- Duschabläufen 48 KE/49 KE

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL ART. NR
Geruchverschluss ORIO Baujahre 2004 - Mai 2010 160966



Geruchverschluss ORIO Baujahre 2004 - Mai 2010



DALLMER Geruchverschlusseinsatz zu CIRCO 70 und CIRCO V.3

Ersatzteil passend zu Bodenabläufen CIRCO 70 und CIRCO V.3

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ART. NR
Geruchverschlusseinsatz zu CIRCO 70 und CIRCO V.3 513885



Geruchverschlusseinsatz zu CIRCO 70 und CIRCO V.3



DALLMER Geruchverschlusseinsatz zu TistoPlan

Ersatzteil passend zu Bodenabläufen TistoPlan, CIRCOPlan und CeraDrain Plan

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL ART. NR
Geruchverschlusseinsatz zu TistoPlan 482013



Geruchverschlusseinsatz zu CircoPlan



Dallmer GmbH + Co. KG Bestellungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.dallmer.de/agb



Serias 1200

Eine Atmosphäre, die den Menschen in den Mittelpunkt stellt. Weil nichts die architektonische Linie stört. Das Reihenduschelement Serias 1200 ist ein wasserundurchlässiges, bodengleich direkt verfliesbares Duschelement mit vorgegebenem Gefälle und integriertem Ablaufgehäuse.



Reihenduschelement Serias 1200



Verlängerungselemente





In drei Schritten zur Reihendusche:

- Fertigelement auf dem Untergrund an der Wand platzieren und anschließen
- 2. Estrich legen
- 3. Verfliesen
- Abstände zwischen den Ablaufstellen lassen sich einfach und schnell mit (kürzbaren) Verlängerungselementen erstellen
- Integriertes Ablaufgehäuse mit 0,8 l/s Ablaufleistung
- Der Primus-Siphoneinsatz hält
 Kanalgeruch auch ohne Sperrwasser
 zuverlässig zurück
- Das vorgegebene Gefälle erleichtert die Erstellung von Reihenduschanlagen

Reihenduschelement Serias 1200

DALLMER Reihenduschelement Serias 1200

wasserundurchlässiges, bodengleich direkt verfliesbares Duschelement mit vorgegebenem Gefälle und integriertem Ablaufgehäuse, Ablaufstutzen DN 50 seitlich, 180 Grad drehbar

AUSFÜHRUNG

- herausnehmbarer Primus-Siphoneinsatz
- Sperrwasserhöhe 50 mm
- mechanisch wirkende Geruchsperre

MATERIAL

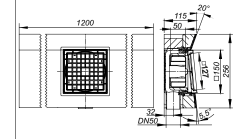
Kern aus expandiertem Polystyrol- Hartschaum, mit Glasfasergewebe armiertem, kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet, Ablaufgehäuse aus Polypropylen

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe) Norm Dallmer DN 50 0,8 l/s 0,8 l/s

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Reihenduschelement Serias 1200, 1200 x 256 x 115 mm	DN 50	1200 mm	516008



Reihenduschelement Serias 1200



DALLMER Verlängerungselement Serias

wasserundurchlässige, bodengleich direkt verfliesbare Verlängerung zu Reihenduschelement Serias 1200

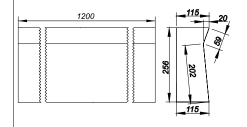
MATERIAL

Kern aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum, mit Glasfasergewebe armiertem, kunststoffvergütetem Mörtel beschichtet

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Verlängerungselement Serias, 1200 x 256 x 115 mm	1200 mm	516015
Verlängerungselement Serias, 600 x 256 x 115 mm	600 mm	516022
Verlängerungselement Serias, 300 x 256 x 115 mm	300 mm	516039



Verlängerungselement Serias



DALLMER Aufsatz Serias

zu Reihenduschelement Serias 1200, zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen, stufenlos höhenverstellbar $7-17\,\mathrm{mm}$

MATERIAL

ABS, 150 x 150 mm

ļ	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
A	Aufsatz Serias grau	150 x 150 mm	516046
A	Aufsatz Serias schwarz	150 x 150 mm	516053
A	Aufsatz Serias verchromt	150 x 150 mm	516060



Aufsatz Serias grau



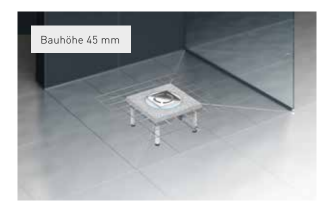


Dallmer GmbH + Co. KG Bestellungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen: www.dallmer.de/agb



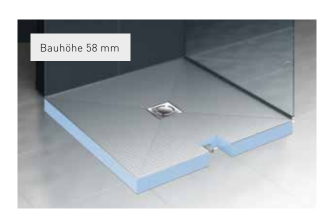
Modulare Komponenten

Eine innovative Technik sorgt für die einfache und schnelle Installation bodengleicher Duschen.



Bodenablauf CeraDrain Aktiv!

Höchste Einbausicherheit durch Polymerbetonkragen mit integrierter Baustahlmatte



Duschelement CeraBoard Aktiv!

Einbaufertig, wasserdicht mit integriertem Gefälle, direkt befliesbar, mit Trittschalldämmung

Installations-Box



Separate Montageeinheit mit vormontierter Entwässerungspumpe

Einbauvarianten Installations-Box



Unterputz-Einbau

Die Leitungen werden Unterputz an die Abwasserleitung des Waschbeckens angeschlossen. Nur die Installations-Box der Aktiv!Entwässerung ist Aufputz montiert.



Aufputz-Einbau

Die Abwasserleitung der Aktiv!Entwässerung ist direkt an das Siphon des Waschbeckens angeschlossen und die Installations-Box komplett inkl. Leitungen mit Gehäusedeckel auf der Wand montiert.



Verdeckter Einbau

Die komplette Technik der Aktiv!Entwässerung inkl. Installations-Box ist unsichtbar im Trockenbauständerwerk (als Vorwand oder komplettes Ständerwerk) montiert und über eine Revisionsklappe zugänglich.

Aktiv!Entwässerung

DALLMER Bodenablauf CeraDrain Aktiv

Sensoreinheit in ABS-Gehäuse

AUSFÜHRUNG SENSOREINHEIT

- integrierte optische Funktionsanzeige
- 5,5 m langes Elektronikkabel zum Anschluss an die Installations-Box Aktiv
- Abwasseranschluss: 1/2" IG zum Anschluss von PVC-U-Rohren d: 20 mm
- flexibles Wellrohr mit Kabeldurchzugshilfe, 5 m

AUSFÜHRUNG ABLAUFGEHÄUSE

- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Glasgewebematte
- schallentkoppelte Justierschrauben zur Höhenverstellung
- Bauschutzdeckel
- höhen- und seitenverstellbarer Aufsatz
- Schallschutzelement

MATERIAL

Rahmen ABS, 120 x 120 mm, Rost Edelstahl 1.431, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Bodenablauf CeraDrain Aktiv K 12	DN 50	120 x 120 mm	527103

Zum Betrieb des CeraDrain Aktiv ist die Systemkomponente Installations-Box Aktiv (Art. Nr. 525819) erforderlich, bitte mitbestellen!

Bauhöhe 45 mm Bodenablauf CeraDrain Aktiv K 12 453 253 253 259 98

DALLMER Duschelement CeraBoard Aktiv

wasserdichtes Duschelement zur direkten bodengleichen Verfliesung, Sensoreinheit in Kunststoffgehäuse

AUSFÜHRUNG SENSOREINHEIT

- integrierte optische Funktionsanzeige
- 5,5 m langes Elektronikkabel zum Anschluss an die Installations-Box Aktiv
- Abwasseranschluss 1/2" IG zum Anschluss von PVC-U-Rohren d: 20 mm
- flexibles Wellrohr mit Kabeldurchzugshilfe, 5 m

AUSFÜHRUNG DUSCHELEMENT

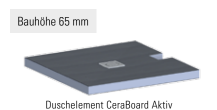
- Kern aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum,
- beidseitig spezialbeschichtet
- Oberseite abgesandet, Unterseite mit Trittschalldämmung kaschiert

MATERIAL

Rahmen ABS, 120 x 120 mm, Rost Edelstahl 1.431, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Duschelement CeraBoard Aktiv	900 x 900 mm	527004
Duschelement CeraBoard Aktiv	1000 x 1000 mm	527011
Duschelement CeraBoard Aktiv	1200 x 1200 mm	527028
Duschelement CeraBoard Aktiv	1500 x 1500 mm	527035
Duschelement CeraBoard Aktiv	900 x 1200 mm	527042

Zum Betrieb des CeraBoard Aktiv ist die Systemkomponente Installations-Box Aktiv (Art. Nr. 525819) erforderlich, bitte mitbestellen!



Aktiv!Entwässerung

DALLMER Installations-Box Aktiv

Automatische Entwässerungspumpe

AUSFÜHRUNG

- Steuereinheit und Netzteil vormontiert in spritzwassergeschütztem (IP 65), wartungsfreundlichem Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
- Anschlussstücke zur optimalen Anbindung an Saug- und Druckleitung
- Netzkabel zum Direktanschluss an 230 Volt

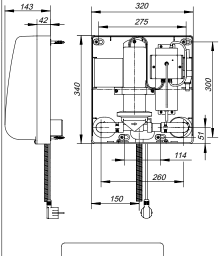
Pumpendaten:

- Wartungsfreie Membranpumpe mit Rückschlagklappen
- Pumpenleistung 12 I/min
- Saughöhe max. 300 mm
- Länge Saugleitung max. 5 m PVC-U-Rohr, d: 20 mm
- Betriebsgeräusch 72 dB
- Druckhöhe max. 500 mm
- Länge Druckleitung max. 1 m
- geeignet für fäkalienfreies Abwasser, Schwebstoffe förderfähig bis max. Größe 6 mm

ARTIKEL ART. NR
Installations-Box Aktiv 525819



Installations-Box Aktiv





DALLMER Schallschutzelement CeraBoard

bei Einbau gemäß Prüfbericht P-BA 227/2008 geeignet für Duschelemente CeraBoard mit Bodenabläufen CIRCOPlan zur Erfüllung der Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100

► Schallschutzelement CeraBoard 1200

zum Einbau mit Duschelementen CeraBoard bis Kantenlänge 1200 mm und Bodenabläufen CIRCOPlan

► Schallschutzelement CeraBoard 1500

zum Einbau mit Duschelementen CeraBoard bis Kantenlänge 1500 mm und Bodenabläufen CIRCOPlan

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Schallschutzelement CeraBoard 1200	1200 x 1200 mm	513960
Schallschutzelement CeraBoard 1500	1500 x 1500 mm	513977



Schallschutzelement CeraBoard

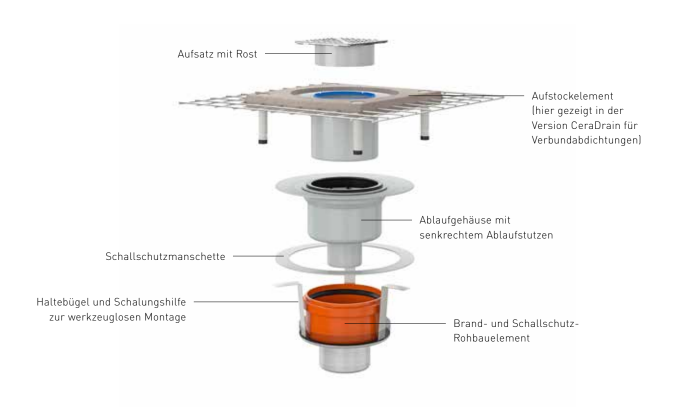
□ 1200



Brandschutz für Bodenabläufe

Geprüft und zugelassen: Brandschutz-Systeme für Bodenabläufe

Im vorbeugenden Brandschutz werden Kunststoffabläufe mit senkrechtem Ablaufstutzen als Rohr- bzw. Deckendurchführungen angesehen, die abgeschottet werden müssen. Diese Anforderung hat Dallmer mit einem Brandschutz-System gelöst, das einfach, schnell und werkzeuglos installiert werden kann. Es eignet sich für Decken der Feuerschutzklassen F 30/60/90/120. Im Montage-System enthalten ist eine Schallschutz-Manschette, die das Ablaufgehäuse von den massiven Gebäudeteilen entkoppelt und damit eine mögliche Körperschallübertragung verhindert.



Funktionsweise im Brandfall

Das Brandschutz-Rohbauelement verfügt über eine Brandschutzeinlage, bestehend aus einer intumeszierenden Masse (im Brandfall aufschäumender Baustoff), die bei einer Hitzeeinwirkung von ca. 150 °C aufzuschäumen beginnt. Das Volumen des Materials vergrößert sich dabei um das 15- bis 20-Fache. Dadurch wird die Deckendurchführung schnell, zuverlässig und sicher verschlossen. Weder Wärme noch Flammen oder Rauch können sich über diese Durchführung weiter ausbreiten.



 Feuer erwärmt den im Brandfall aufschäumenden Baustoff (Dämmstoffbildner)



2. Deckendurchführung wird verschlossen

DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 1

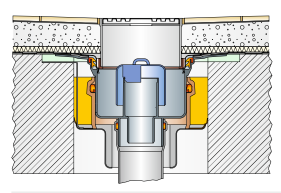
passend zu Duschrinnen CeraLine senkrecht F 1300 - F 2000, Ablaufgehäusen 61 HT, 61 HT DallBit, 61 GA, 61 GA DallBit, Bodenabläufen 61 HT/E, 61 HT/KE in den Nennweiten DN 50 und DN 50/DN 70 ohne Zulauf, Dachabläufen 62 DN 70 und Bodenabläufen CIRCO V. Zur Montage in F 30/60/90/120-Decken.

AUSFÜHRUNG

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

Anschluss von:

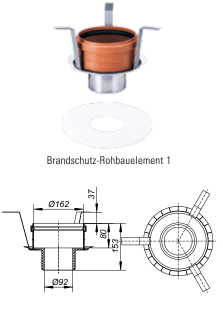
Kunststoffrohr DN 50 und DN 70 über Rohrmuffe



Brandschutzelement 1

mit Ablaufgehäuse 61 HT DallBit DN 50/DN 70 und Aufsatz KE 15

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



Kernbohrungsmaß: d: 200 mm

ARTIKEL Brandschutz-Rohbauelement 1 NENNWEITE ART. NR

DN 50/DN 70 515018

DALLMER Deckendurchführung 1

Formkörper aus beschichtetem Styropor zur Erstellung der für die Brand- und Schallschutz-Rohbauelemente 1 und 5 erforderlichen Deckenöffnung.

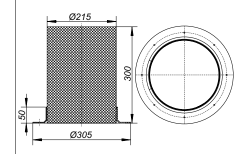
AUSFÜHRUNG

Zentrierring aus Polypropylen

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Deckendurchführung 1	d: 215 mm	590268



Deckendurchführung 1



DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 2

passend zu Duschrinnen CeraLine senkrecht F 500 - F 1200, Bodenabläufen TistoLine und TistoPlan senkrecht, Ablaufgehäusen 40 S, 40 PE, 40 DallBit und Bodenabläufen 40 SE, 40 SE 12. Zur Montage in F 30/60/90/120-Decken.

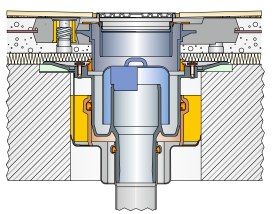
AUSFÜHRUNG

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

Anschluss von:

Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,

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



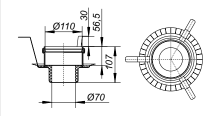
Brandschutzelement 2

mit Ablaufgehäuse 40 S, CeraDrain Aufstockelement S 10 und Aufsatz VC 10

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



Brandschutz-Rohbauelement 2



Kernbohrungsmaß: d: 160 mm

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

DALLMER Deckendurchführung 2

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

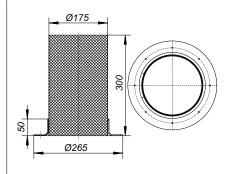
AUSFÜHRUNG

Zentrierring aus Polypropylen

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Deckendurchführung DD 160	d: 175 mm	495501



Deckendurchführung DD 160



DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 3

passend zu Duschabläufen ORIO V und 49 KE, Nennweite DN 50. Zur Montage in F 30/60/90/120-Decken.

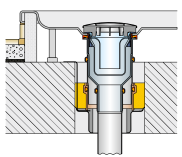
AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Schalungshilfe
- Bauschutzdeckel

Anschluss von:

Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,

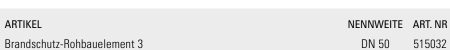
Gussrohr DN 50 über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder DN 50/DN 50 (Art. Nr. 880024)



Brandschutzelement 3

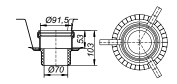
mit Duschwannenablauf ORIO V

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





Brandschutz-Rohbauelement 3



Kernbohrungsmaß: d: 140/150 mm

DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 4

passend zu Hof- und Parkdeckabläufen 606.0, 606.1, 616.0, 616.1, 616.0 DallBit und 616.1 DallBit mit Nennweite DN 100.

Zur Montage in F 30/60/90-Decken.

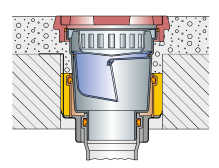
AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Schalungshilfe
- Bauschutzdeckel

Anschluss von:

Kunststoffrohr DN 100 über Rohrmuffe,

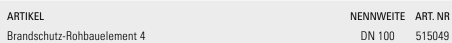
Gussrohr DN 100 über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder DN 100/DN 100 (Art. Nr. 880062)



Brandschutzelement 4

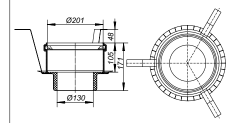
mit Hof- und Parkdeckablauf 606.1

Feuerwiderstandsklasse R 30/60/90/120 Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1547





Brandschutz-Rohbauelement 4



Kernbohrungsmaß: d: 250 mm

DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 5

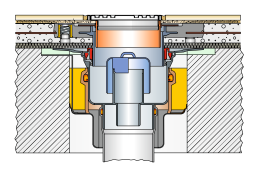
passend zu Ablaufgehäusen 61 HT, 61 HT DallBit, 61 HT PP-Niro, 61 HT DallBit PP-Niro, 61 GA, 61 GA DallBit in Nennweite DN 100 und den Dachabläufen 62 H DN 70 Zur Montage in F 30/60/90/120-Decken.

AUSFÜHRUNG

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

Anschluss von:

Kunststoffrohr DN 100 über Rohrmuffe bei Gehäusetypen 61 HT, Gussrohr DN 100 über Rapid-Verbinder bei Gehäusetypen 61 GA



Brandschutzelement 5

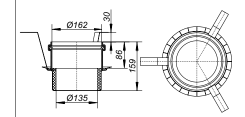
mit Ablaufgehäuse 61 HT DN 100, CeraDrain Aufstockelement S 15 und Aufsatz VC 15

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

ARTIKEL NENNWEITE ART. NR
Brandschutz-Rohbauelement 5 DN 70/DN 100 515056



Brandschutz-Rohbauelement 5



Kernbohrungsmaß: d: 200 mm

DALLMER Brandschutz-Rohbauelement 11

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

AUSFÜHRUNG

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

Anschluss von:

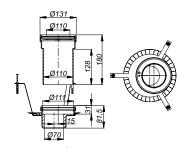
Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,

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



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:

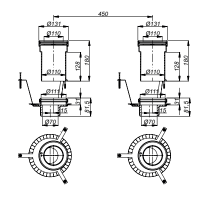
Kunststoffrohr DN 50 über Rohrmuffe,

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



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, Brandund 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



















































red<mark>dot</mark> design award winner 2015











DESIGN PLUS





<u>Architects' Darling</u> Awards 2011 Gold / Awards 2014 Silber

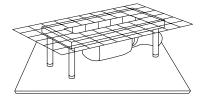
Besondere Anerkennung erhielt Dallmer 2011 bei den Architects' Darling Awards: Mehr als 1.800 Architekten und Planer haben Dallmer in der renommierten Branchenumfrage der Heinze Marktforschung in der Kategorie Sanitärtechnik auf den ersten Platz gewählt. Die Auszeichnung "Architects' Darling 2014" bestätigt 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-Schallschutzkonzept

Für uns ein Teil durchdachter Entwässerungstechnik: der effiziente Schallschutz





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, der Duschablauf CeraDrain sowie das Duschelement CeraBoard mit Ablaufgehäuse CircoPlan. Und natürlich: die Duschrinnen der DallFlex Systemfamilie.

Die Dallmer-Brandschutzsystemtechnik

Entwässerungstechnik, die sich perfekt in das Brandschutzsystem integrieren lässt





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. Für Flachdächer aus Beton bieten die Brandschutz-Rohbauelemente 1 und 5 in Kombination mit dem Dachablauf 62 geprüften Brandschutz in den Klassen R 30/60/90/120.

Brandschutz für Dachabläufe in Stahltrapezprofildächern (IndBauRL) bieten die Brandschutzelemente 8, 9 und 10.

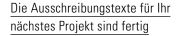
Was wir sonst noch für Sie tun können

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





Ein Versprechen, das Sie an Ihre Kunden weitergeben können



In Zusammenarbeit mit unseren Partnern "ausschreiben.de" und "heinze.de" bieten wir Ihnen die Möglichkeit, schnell und benutzerfreundlich die Ausschreibungstexte unserer Produkte zusammenzustellen. Einfach kurz auf dallmer.de/de/services vorbeischauen.

<u>Dran bleiben:</u> Interessante Seminare für Installateure

Was gibt es Neues? Was kann man dazulernen? Wie kann man sich zusätzlich qualifizieren?
Werfen Sie einen Blick auf dallmer.de/ seminare. Da finden Sie einen Überblick über unsere Seminarthemen. Aktuelle Veranstaltungen erfahren Sie unter 0800 DALLMER (3255637).





Die Dallmer App für Profis

Unsere neue Dallmer App ist ideal für alle, die sich mit Gebäudeentwässerung beschäftigen. Sie bietet Architekten, Planern, Installateuren, Bauherren und Immobilienbesitzern nicht nur ausführliche Produktinformationen, sondern verfügt auch über eine Reihe nützlicher Zusatzfunktionen. Dazu gehören:

- Montageanleitungen
- Installationsvideos
- Kataloge/Prospekte
- Ambientebilder
- Suchwerkzeug mit Barcode-Scanner
- Nachrichten und Produktinnovationen

Immer für Sie da: Die DALLMER Service-Hotline

0800 DALLMER (3255637)

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

Gebietsvertretungen

Werner Detering Handelsagentur in Oldenburg Ammerländer Heerstr. 245B 26129 Oldenburg

T 0441 7780781

0441 72430

E deteringwerner@icloud.com

Lambrecht & Becker Tonndorfer Strand 36a 22045 Hamburg

T 040 209787-10

F 040 209787-11

E info@lambrecht-becker.de

Lambrecht & Becker Demmin Adolf-Pompe-Str. 1 17109 Demmin

T 039 984331-14

039 984331-16

lambrecht.becker.demmin@t-online.de

Dennis Balczukat Dallmer GmbH + Co. KG Bochumer Weg 2 59439 Holzwickede M 0173 2735979

E dennis.balczukat@dallmer.de

Sven Neumann Industrievertretung Im Bosenkamp 8 31319 Sehnde OT Ilten T 05132 8212229

05132 821230

sven@neumann-hv.de

Rischow Industrievertretungen-CDH Planitzstraße 32 12621 Berlin

030 326689-12

030 326689-11

crischow@freenet.de

Bertold Hoffmann Dallmer GmbH + Co. KG Vossundern 3 H 46244 Bottrop-Grafenwald

02045 401364

02045 401496

0175 2972441

bertold.hoffmann@dallmer.de

Vasilios Selalmazidis Dallmer GmbH + Co. KG Yorckstraße 6 41564 Kaarst

02131 5235940

02932 9616-222

0171 6807948

vasilios.selalmazidis@dallmer.de

Joachim Lutz Industrievertretung Stettiner Straße 12 68809 Neulußheim

06205 3972-51

F 06205 3972-63

Lutz.Industrievertretung@t-online.de

K+M Fischer GmbH & Co. KG Industriestr. 10 35232 Dautphetal

06466 9130-0

06466 9130-24

info@fischer-dautphetal.de

Andreas Backhausen Dallmer GmbH + Co. KG Die Bergner 15 96049 Bamberg

0951 309480-13

F 0951 309480-14

Μ 0151 65068812

andreas.backhausen@dallmer.de

Weißgerber Industrievertretungen-CDH Gartenstraße 7 09648 Mittweida

03727 9968-761

03727 9968-763

info@weissgerber-iv.de

Michael Jäger Dallmer GmbH + Co. KG Brunnenweg 20 74238 Krautheim 06294 4282-40 M 0171 7624439

E michael.jaeger@dallmer.de

Andreas Backhausen Dallmer GmbH + Co. KG Die Bergner 15 96049 Bamberg

0951 309480-13

F 0951 309480-14

0151 65068812

andreas.backhausen@dallmer.de

Heinz Frey Dallmer GmbH + Co. KG Seestraße 15 88214 Ravensburg 0751 35421-49

0751 35421-53

0160 3669732

heinz.frey@dallmer.de

Lindner Industrievertretung An der Säge 1 82402 Seeshaupt

08801 447

08801 2284

info@lindner-seeshaupt.de







Dallmer GmbH + Co. KG Wiebelsheidestraße 25 59757 Arnsberg Germany T +49 2932 9616 - 0
F +49 2932 9616 - 222
E info@dallmer.de
W www.dallmer.de

