

SCHACO



Katalog 2024

Entwässerungstechnik
vom Dach bis zum Keller

1.1 Bodenabläufe

1.2 Edelstahl Bodenabläufe

1.3 Duschrinnen
Aqua SwissLine

1.4 DuschBoard Aqua

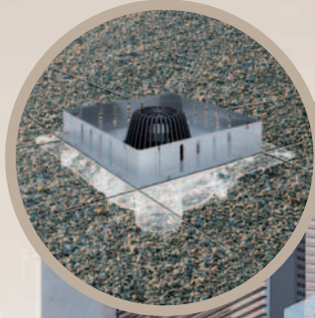
1.5 DallFlex-Duschrinnen
CeraWall/CeraFloor

1.6 Keilschienen und Profile

1.7 Duschfläche TerraPunto

1.8 Wannendichtband
RivaFlex

SCHACO



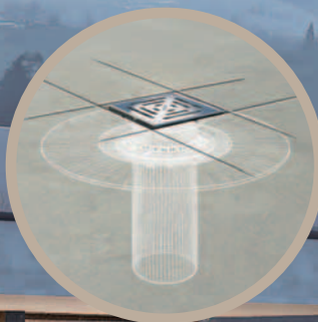
Dächer
ab Seite 302



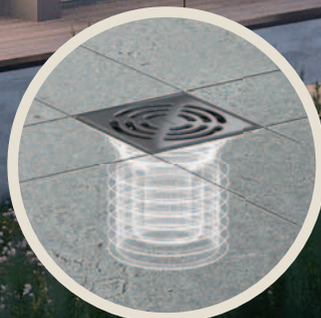
Duschen und Bäder
ab Seite 10

Willkommen bei Schaco – Ihrem Partner für Entwässerungstechnik vom Dach bis zum Keller

Balkone und Terrassen
ab Seite 324



Keller, Garage, Fitness
ab Seite 346



So erreichen Sie uns

Schaco AG

Entwässerungstechnik
Oberdorfstrasse 1
6038 Honau
Schweiz

Lindita Gojani

Geschäftsleitung
E-Mail lindita.gojani@schacoag.ch
Telefon +41 41 444 33 95

Verkauf Innendienst / Technischer Service

E-Mail info@schacoag.ch
Telefon +41 41 444 33 99





Ansprechpartner im Aussendienst

Marco Saner

Verkaufsleiter / Aussendienst
 E-Mail marco.saner@schacoag.ch
 Telefon +41 41 444 33 99
 Mobil +41 79 195 58 42

Jérôme Curchod

Répresentant / Aussendienst FR
 E-Mail jerome.curchod@schacoag.ch
 Telefon +41 41 444 33 99
 Mobil +41 79 307 54 18

Thomas Müller

Aussendienst
 E-Mail thomas.mueller@schacoag.ch
 Telefon +41 41 444 33 99
 Mobil +41 79 883 90 40



Appenzell Ausserrhoden

Appenzell Innerrhoden

Basel-Land

Basel-Stadt

Bern

St. Gallen

Schaffhausen

Solothurn

Thurgau

Zürich



Freiburg/Fribourg

Genève/Geneva

Jura

Berner Jura/Jura Bernois

Neuchâtel

Vaud

Wallis/Valais



Aargau

Glarus

Graubünden/Grischuns/Grigioni

Luzern/Lucerne

Nidwalden

Obwalden

Sarganserland

Schwyz

Ticino

Uri

Zug

Vernetztes Denken sorgt bei Schaco
für höchste Qualität



Design



Normen

Sicherheit



So arbeiten wir für die besten Lösungen
in der Entwässerungstechnik

Qualität



Perfekte Installation



Zufriedene Kunden

A photograph of a modern bathroom shower area. The wall is white and features two chrome faucets. The floor is dark grey with a linear drain. The text "1. Entwässerungstechnik für Duschen und Bäder" is overlaid on the image.

1. Entwässerungstechnik für Duschen und Bäder



Bodenabläufe für Platten, Naturstein, PVC-Beläge und Duschwannen

DallDrain-System Komplettsets und individuell konfigurierbar, TistoPrimus und TistoDrain, RondoNova PVC, ORIO Abläufe

Seite 10

Edelstahl Bodenabläufe Aqua

für diverse Bodenbeläge, z. B. Platten, fugenlose Beläge, Naturfloor oder Gussasphalt / Reno-Stutzen

Seite 68

Duschrinnen Aqua SwissLine

Seite 112

DuschBoard Aqua

Seite 164

Duschrinnen CeraWall, CeraFloor, CeraNiveau, Zentrix, CeraFrame

Seite 174

Keilschienen und Profile

Seite 272

Duschfläche TerraPunto

Seite 286

Wannendichtband Rivaflex

Seite 294

1.1 Bodenabläufe

1.2 Edelstahl Bodenabläufe

1.3 Duschrinnen Aqua SwissLine

1.4 DuschBoard Aqua

1.5 DallFlex-Duschrinnen CeraWall/CeraFloor

1.6 Keilschienen und Profile

1.7 Duschfläche TerraPunto

1.8 Wannendichtband Rivaflex



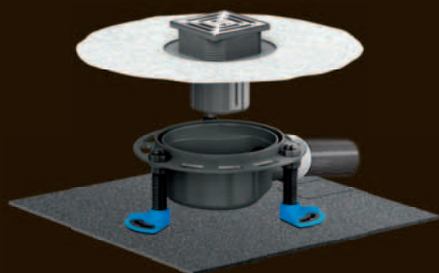
Das DallDrain-System: Sie haben die Wahl zwischen
DallDrain, DallDrain Plan oder **DallDrain senkrecht**.
Hohe Flexibilität für jeden Bedarf.





Inhalt

Bodenabläufe DallDrain



DallDrain System	14
DallDrain Komplett-Sets	24
DallDrain Ablaufgehäuse	32
CeraDrain Ablaufgehäuse	34
Aufsätze, Zubehör, Ersatzteile	37

Bodenabläufe Tisto



Systembeschreibung und Produkte	49
---------------------------------	----

Bodenablauf mit Aufsatz RondoNova

für alle PVC- und Kautschuk-Bodenbeläge

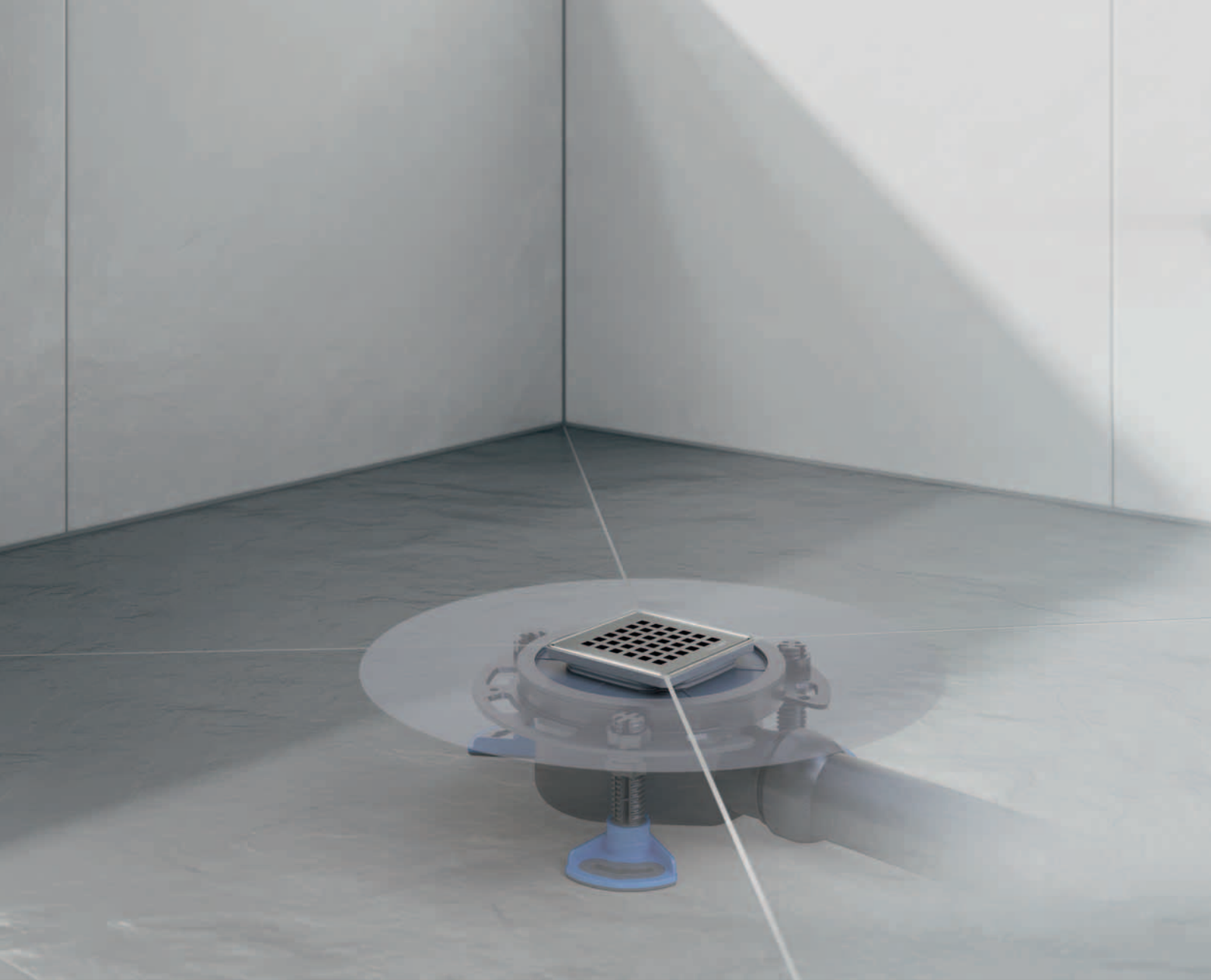


Einbauschema	61
Ablaufgehäuse 30 und 32	62
Aufsatz RondoNova	63

Spezialabläufe für Duschen



Duschwannenablauf ORIO	65
Duschablauf 48 KE und 49 KE	67



Vorteile, die überzeugen

Das modulare Prinzip der DallDrain-Systemfamilie ermöglicht es, für alle Bausituationen eine optimal passende Lösung zusammenzustellen. Individuelle Anforderungen zu erfüllen war von Anfang an die Grundlage für dieses Konzept. Ein Ablaufgehäuse als Basis, ergänzt durch zusätzliche Funktions- und Gestaltungselemente.

Das CeraDrain-Programm ergänzt die Systemfamilie mit der Technik des Polymerbetonkragens mit eingegossener Baustahlmatte. Für eine bestmögliche Einbindung in die Belagskonstruktion, zusätzliche Standsicherheit und Schutz gegen Beschädigung. Hier sind die wichtigsten Merkmale zusammengefasst:

- hochflexibler Punktablauf
- Komplett-Sets für die gängigsten Einbausituationen
- Estrichverstärkungselement (DallDrain Plan)
- spannungsfreier Anschluss an die Abwasserleitung
- herausnehmbarer Geruchsverschluss
- variabler Höhenausgleich

Ein Entwässerungssystem für perfekte Hygiene

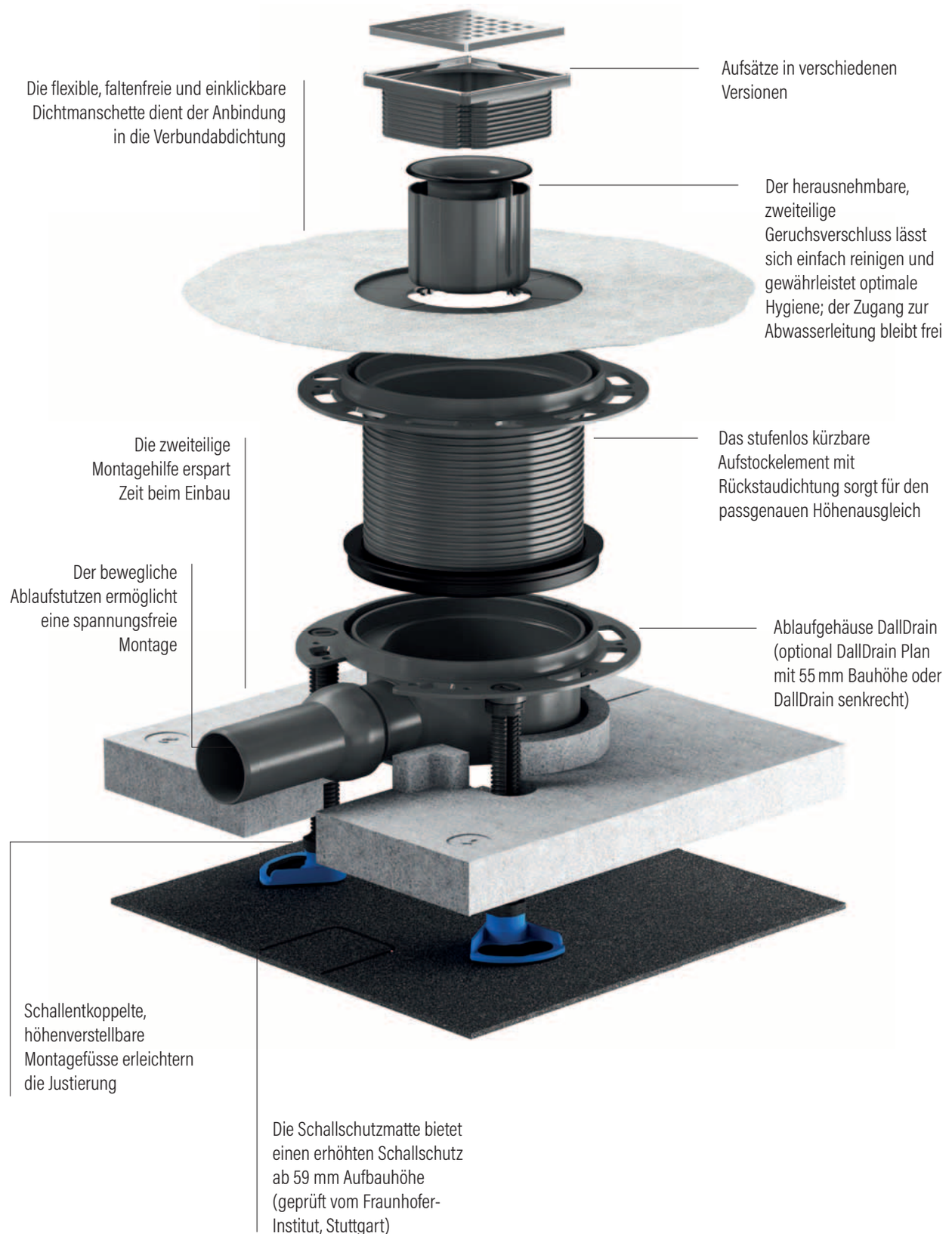


Die einfachste Form
der Reinigung



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

Die neue **DallDrain**-Systemfamilie – Das Detail macht den Unterschied



Kompatibel mit Flüssig- und Bahnenabdichtungen

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

GEPRÜFT

Mit diesen Flüssig- und Bahnenabdichtungen* können DallDrain-Bodenabläufe installiert werden

BOTAMENT[®]
SYSTEMBAUSTOFFE ■■■■

SCHÖNOX[®]
A SIKA BRAND



Schlüter[®]
Systems

Sopro

SCHOMBURG

MAPEI

PCI[®]
Für Bau-Profis



Kiesel
klebt am Bau[®]

* weitere Hersteller auf Anfrage



Auch beim Schallschutz liegt DallDrain weit über der Norm

Prüfgegenstand: Punktablauf „DallDrain Norm“ mit Schallschutzmatte sowie Montagefüßen und systemzugehörigem Aufsatz als Bodenablauf für bodenebene Duschflächen, angebracht auf dem Rohfussboden in einem schwimmenden Unterlagsboden	Messraum		
	UG vorne (vertikal)	UG hinten (diagonal)	EG hinten (horizontal)
Gesamtwert $L_{H,tot}$ in dB(A) – SIA 181			
Funktionsgeräusch: Körperschall-Geräuschnormal (Norm)	* 13 (30)	* < 10 (25)	* 14 (35)
Benutzungsgeräusch: EMPA-Pendelfallhammer (Norm)	* 32 (35)	* 27 (30)	* 30 (40)

Die Anforderungen nach SIA 181 gelten in der vorliegenden Grundrissituation „Bad (EG vorne) über Bad (UG vorne)“ nur für den Raum UG hinten.

* Messungen bei Betonstärke 19 cm erfolgt.

Die DallDrain-Systemfamilie im Überblick

Dank des modularen Aufbaus der Systemfamilie lassen sich passende Lösungen schnell und unkompliziert finden – sei es als individuelle Kombination oder als vorkonfiguriertes Set.

DallDrain – Ablaufgehäuse für jeden Bedarf

Für das Ablaufgehäuse haben Sie die Wahl zwischen DallDrain, DallDrain Plan und DallDrain senkrecht. Je nach Einbausituation erhalten Sie so die perfekte Entwässerungslösung. Alle drei Ablaufgehäuse sind kompatibel mit den 15 verschiedenen Aufsätzen. Das sind die Vorzüge einer Systemfamilie.

Maximale Flexibilität bei den Aufsätzen

15 verschiedene Aufsätze – wählen Sie entweder die exklusive Ausführung Select mit Edelstahlrahmen, die Ausführung Individual mit befliesbarem Aufsatz oder die budgetfreundliche Variante Pure mit Kunststoffrahmen.

Alles geht, alles passt zusammen.

Zubehör rundet das System ab

Auch wenn Sie DallDrain an spezielle Gegebenheiten anpassen müssen, ist an alles gedacht, denn mit unserem Zubehör meistern Sie jede Anforderung.

Das zeichnet die Ablaufgehäuse DallDrain aus

- Einbau in den Estrich, je nach Verwendung in der Fläche frei positionierbar
- Ablaufgehäuse mit entnehmbarem Geruchsverschluss und einklickbarer Dichtmanschette
- zur Verwendung mit den Aufsätzen Select, Individual und Pure

DallDrain:

- Sperrwasserhöhe 50 mm
- Ablaufstutzen \varnothing 56/63 mm
- Ablaufleistung: 0,92 l/s (55,2 l/min)

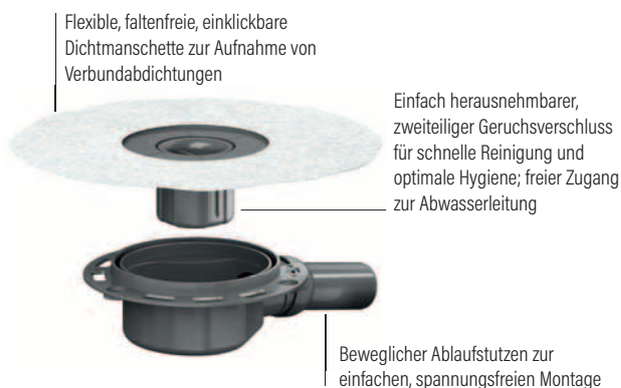
DallDrain Plan:

- Ablaufstutzen \varnothing 40 mm
- Ablaufleistung: 0,54 l/s (32,4 l/min)

DallDrain senkrecht:

- Sperrwasserhöhe 50 mm
- Kombistutzen \varnothing 50 mm / \varnothing 110 mm
- Ablaufleistung: 1,3 l/s (78 l/min)

Gehäuse



Ablaufgehäuse DallDrain, **Einbauhöhe 85 mm**



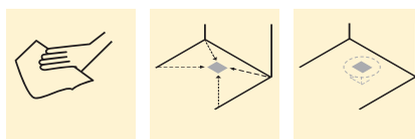
Ablaufgehäuse DallDrain Plan, **Einbauhöhe 55 mm**



Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht, **Einbauhöhe 24 mm**



DallDrain erfüllt die erhöhten Schallschutzanforderungen nach SIA 181



Aufsätze

Select

Aufsätze mit Anspruch

Optische Eleganz, kombiniert mit bewährter Technik – das ist Select. Zur Erhöhung der Stabilität sind Aufsatzrahmen und Rost aus Edelstahl gefertigt. Jede der 13 Select-Ausführungen ist mit den DallDrain-Ablaufgehäusen kombinierbar.



Edelstahlrahmen

Pure

Die budgetfreundliche Alternative

Bei der budgetfreundlichen Ausführung Pure ist der Aufsatzrahmen aus Kunststoff gefertigt. Der zugehörige Rost ist aus Edelstahl. Die vier Pure-Aufsätze sind mit jedem der DallDrain-Ablaufgehäuse kompatibel.



Kunststoffrahmen

Individual

Macht sich fast unsichtbar

Bei der befliesbaren Ausführung Individual geht der Ablauf optisch direkt in den Bodenbelag über. Der Gestaltungsfreiheit sind somit keine Grenzen gesetzt. Auch die Individual-Aufsätze verfügen wie die Aufsätze der Ausführung Select über Komponenten aus Edelstahl. Sie können mit allen DallDrain-Ablaufgehäusen kombiniert werden.



Edelstahlrahmen

Zubehör



Aufstockelement



Montagefüsse



Montagehilfe



Schallschutzmatte



Brandschutzelement

Innovativ: Der mechanische Geruchsverschluss



Mit dem mechanischen Geruchsverschluss erhält die DallDrain-Systemfamilie eine technisch innovative Lösung für einen dauerhaften Schutz gegen austretende Kanalgerüche. Zusammengefasst ergeben sich folgende Vorteile:

- eine magnetisch verschlossene Klappe verhindert die Geruchsbelästigung durch Kanalgerüche
- kein Nachfüllen einer Sperrwasservorlage notwendig
- ideal für Duschanlagen mit unregelmäßiger Nutzung, z. B. in Ferienwohnungen
- serienmäßig beim DallDrain Plan und CeraDrain Plan verbaut und bei allen anderen nachrüstbar
- hohe Strömungsgeschwindigkeiten und einfache Reinigung durch optimale Konturauslegung

Wenn Schwerkraft und Magnete zusammenarbeiten

Dank seines Magnetverschlusses funktioniert die mechanische Geruchsverschluss ohne Sperrwasservorlage und verhindert dadurch Geruchsbelästigungen dauerhaft und sicher. Die Klappe öffnet, sobald das Abwasser in den Geruchsverschluss eintritt. Wenn nichts mehr nachströmt, schließt sie wieder.

Die Sperrfunktion beruht auf einer Kombination aus Schwerkraft und zwei Magnetverschlüssen sowie einer darauf abgestimmten Auslegung der Dichtkonturen. Dabei unterstützt die gleichmäßig ausgelegte Gehäusekontur das Strömungsverhalten. Wie üblich wurde darauf geachtet, dass sich der Geruchsverschluss einfach entnehmen und reinigen lässt.



DallDrain zur Bodenentwässerung – frei konfigurierbar aus Gehäuse,
Aufsatz und Zubehör – oder als praktische Komplettsets





Die **DallDrain**-Systemfamilie: Vorkonfigurierte Komplettsets

DallDrain-Bodenabläufe im Komplettset – inkl. Aufsatz, Montagefüsse und Schallschutzmatte

Bodenablauf DallDrain Select



NENNWEITE	ø 56/63 mm	
EINBAUHÖHE	85–250 mm	
ABLAUFLEISTUNG (20 mm Anstauhöhe)	0,92 l/s	
ABMESSUNG	100 x 100 mm	120 x 120 mm
ART.-NR.	5-517838	5-517852

Bodenablauf DallDrain Select Plan



NENNWEITE	ø 40 mm	
EINBAUHÖHE	55–250 mm	
ABLAUFLEISTUNG (20 mm Anstauhöhe)	0,54 l/s	
ABMESSUNG	100 x 100 mm	120 x 120 mm
ART.-NR.	5-517937	5-517944

Flache Gehäuseform für Sanierung und Modernisierung

Bodenablauf DallDrain Pure



NENNWEITE	ø 56/63 mm	
EINBAUHÖHE	85–250 mm	
ABLAUFLEISTUNG (20 mm Anstauhöhe)	0,92 l/s	
ABMESSUNG	100 x 100 mm	120 x 120 mm
ART.-NR.	5-517876	5-517883

Bodenablauf DallDrain Pure Plan



NENNWEITE	ø 40 mm	
EINBAUHÖHE	55–250 mm	
ABLAUFLEISTUNG (20 mm Anstauhöhe)	0,54 l/s	
ABMESSUNG	100 x 100 mm	120 x 120 mm
ART.-NR.	5-517951	5-517968

Flache Gehäuseform für Sanierung und Modernisierung

+ Zubehör/Ersatzteile

Bodenablauf DallDrain Select senkrecht



NENNWEITE	ø 50/110 mm	
EINBAUHÖHE	47-250 mm	
ABLAUFLEISTUNG (20 mm Anstauhöhe)	1,3 l/s	
ABMESSUNG	100 x 100 mm	120 x 120 mm
ART.-NR.	5-517135	5-517159



Montagehilfe DallDrain

ABMESSUNG	350 x 350 mm
ART.-NR.	5-517319



Montagehilfe DallDrain Plan

ABMESSUNG	350 x 350 mm
ART.-NR.	5-517302



Schallschutzmatte DallDrain
(teilw. in Komplettssets enthalten)

ABMESSUNG	350 x 350 mm
ART.-NR.	5-517326



Aufstockelement DallDrain

ABMESSUNG	kürzbar 19-125 mm
ART.-NR.	5-517241

Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht



NENNWEITE	ø 50/110 mm	
EINBAUHÖHE	47-250 mm	
ABLAUFLEISTUNG (20 mm Anstauhöhe)	1,3 l/s	
ABMESSUNG	100 x 100 mm	120 x 120 mm
ART.-NR.	5-517128	5-517142



Montagefüsse DallDrain
(in Komplettssets enthalten)

ABMESSUNG	236 mm, kürzbar
ART.-NR.	5-517340



Brandschutz-Rohbauelement 2

ABMESSUNG	ø 50 mm
ART.-NR.	3-515025

Zulassungs-Nr.
Z-19.17-1543



Brandschutzelement 12

ABMESSUNG	ø 50 mm
ART.-NR.	3-515438

Zulassungs-Nr.
Z-19.17-1543



Haarsieb DallDrain

ABMESSUNG	ø 66,8 mm
ART.-NR.	5-517333

Bodenablauf DallDrain

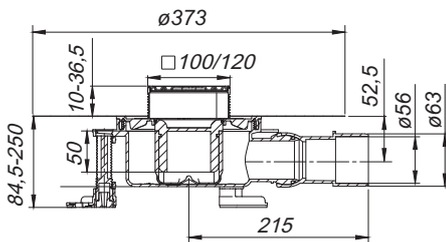
- Ablaufstutzen: **ø 56/63 mm waagrecht**, mit Kugelgelenk verstellbar von 0-15°, PE schweisbar
- Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
- mit:
- integrierter Verankerung für den Unterlagsboden
 - flexibler, einklickbarer Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen
 - komplett herausnehmbarem, zweiteiligem Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
 - Bauschutzdeckel
 - drei schallentkoppelten Montagefüßen zur Fixierung und Höheneinstellung 85-250 mm
 - Aufsatzverlängerung, kürzbar für Bodenbeläge 10-36 mm (inkl. Kleber)
 - Rost Belastungsklasse K 3 (300 kg)
 - Schallschutzmatte

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	DALLMER DallDrain
ø 56/63 mm	0,8 l/s	0,92 l/s



Komplettset Bodenablauf DallDrain Select	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
<div style="background-color: #fff9c4; padding: 5px; display: inline-block;">Einbauhöhe 85 mm</div> 	DallDrain Select 10	100 x 100 mm	5-517838
	DallDrain Select 12	120 x 120 mm	5-517852
	DallDrain Select Quadra 10	100 x 100 mm	5-518453
	DallDrain Select Quadra 12	120 x 120 mm	5-518460

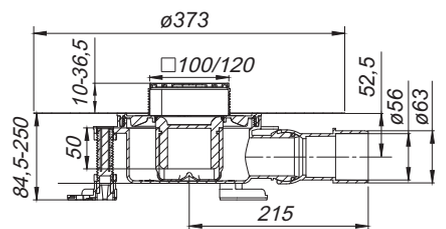


Komplettset DallDrain Select:
 Bodenablauf mit Aufsatz Select, Rost und Rahmen aus Edelstahl 1.4301, inklusive Schallschutzmatte

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



Komplettset Bodenablauf DallDrain Pure	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
<div style="background-color: #fff9c4; padding: 5px; display: inline-block;">Einbauhöhe 85 mm</div> 	DallDrain Pure 10	100 x 100 mm	5-517876
	DallDrain Pure 12	120 x 120 mm	5-517883



Komplettset DallDrain Pure:
 Bodenablauf mit Aufsatz Pure, Rost Edelstahl 1.4301, Rahmen aus ABS, inklusive Schallschutzmatte

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt

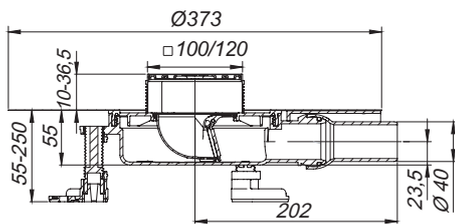


Bodenablauf DallDrain Plan

- Ablaufstutzen: **Ø 40 mm waagrecht**, mit Kugelgelenk verstellbar von 0-15°, PE schweisssbar
- Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
- mit:
- integrierter Verankerung für den Unterlagsboden
 - flexibler, einklickbarer Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen
 - komplett herausnehmbarem Geruchs- und Reinigungsverschluss, mechanisch wirkend
 - Bauschutzdeckel
 - drei schallentkoppelten Montagefüßen zur Fixierung und Höheneinstellung 55-250 mm
 - Aufsatzverlängerung, kürzbar für Bodenbeläge 10-36 mm (inkl. Kleber)
 - Rost Belastungsklasse K 3 (300 kg)
 - Schallschutzmatte

Ablaufleistungen in Anlehnung an DIN EN 1253, Tab. 3 (20 mm Anstauhöhe)		
	Norm	DALLMER DallDrain
Ø 40 mm	0,4 l/s	0,54 l/s

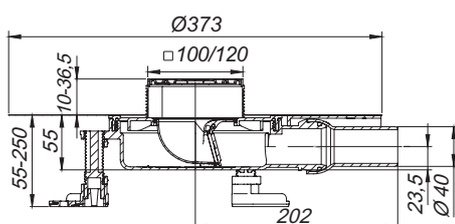
Komplettset Bodenablauf DallDrain Select Plan			
	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
<div style="background-color: #fff9c4; padding: 5px; display: inline-block;">Einbauhöhe 55 mm</div> 	DallDrain Select Plan 10	100 x 100 mm	5-517937
	DallDrain Select Plan 12	120 x 120 mm	5-517944
	DallDrain Select Quadra Plan 10	100 x 100 mm	5-518477
	DallDrain Select Quadra Plan 12	120 x 120 mm	5-518484



Komplettset DallDrain Select Plan:
 Bodenablauf mit Aufsatz Select, Rost und Rahmen aus Edelstahl 1.4301, inklusive Schallschutzmatte

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt 

Komplettset Bodenablauf DallDrain Pure Plan			
	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
<div style="background-color: #fff9c4; padding: 5px; display: inline-block;">Einbauhöhe 55 mm</div> 	DallDrain Pure Plan 10	100 x 100 mm	5-517951
	DallDrain Pure Plan 12	120 x 120 mm	5-517968



Komplettset DallDrain Pure Plan:
 Bodenablauf mit Aufsatz Pure, Rost Edelstahl 1.4301, Rahmen aus ABS, inklusive Schallschutzmatte

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt 

Bodenablauf DallDrain senkrecht

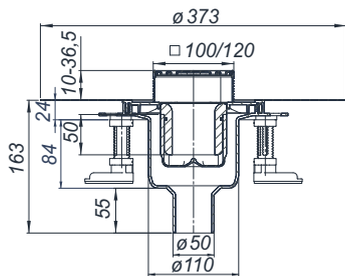
- Ablaufstutzen: **ø 50/110 mm senkrecht**
 Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
 mit:
- integrierter Verankerung für den Unterlagsboden
 - flexibler, einklickbarer Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen
 - komplett herausnehmbarem, zweiteiligem Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
 - Bauschutzdeckel
 - drei schallentkoppelten Montagefüßen zur Fixierung und Höheneinstellung 47-250 mm
 - Aufsatzverlängerung, kürzbar für Bodenbeläge 10-36 mm (inkl. Kleber)
 - Rost Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	DALLMER DallDrain
ø 50/110 mm	0,8 l/s	1,3 l/s



Komplettset Bodenablauf DallDrain Select senkrecht	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
<div style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">Einbauhöhe 24 mm</div> 	DallDrain Select senkrecht 10	100 x 100 mm	5-517135
	DallDrain Select senkrecht 12	120 x 120 mm	5-517159
	DallDrain Select Quadra senkrecht 10	100 x 100 mm	5-518491
	DallDrain Select Quadra senkrecht 12	120 x 120 mm	5-518507



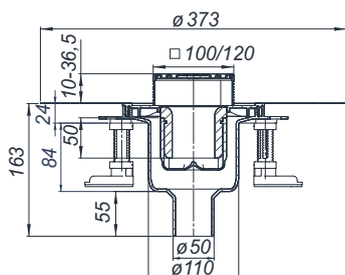
Komplettset DallDrain Select senkrecht:
Bodenablauf mit Aufsatz Select, Rost und Rahmen aus Edelstahl 1.4301

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



ⓘ Kann mit Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 3-515025) oder Brandschutzelement 12 (Art.-Nr. 3-515438) verwendet werden.

Komplettset Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht	ARTIKEL	ABEMESSUNG	ARTIKEL-NR.
<div style="background-color: #fff9c4; padding: 2px;">Einbauhöhe 24 mm</div> 	DallDrain Pure senkrecht 10	100 x 100 mm	5-517128
	DallDrain Pure senkrecht 12	120 x 120 mm	5-517142



Komplettset DallDrain Pure senkrecht:
Bodenablauf mit Aufsatz Pure, Rost Edelstahl 1.4301, Rahmen aus ABS

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt

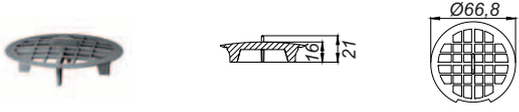


ⓘ Kann mit Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 3-515025) oder Brandschutzelement 12 (Art.-Nr. 3-515438) verwendet werden.

Haarsieb DallDrain

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

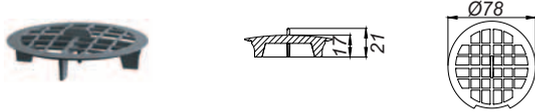
Material: Polypropylen, hochschlagfest

Haarsieb DallDrain	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Haarsieb DallDrain	ø 66,8 mm	5-517333

Haarsieb DallDrain GM

Passend zu allen Ablaufgehäusen und Bodenabläufen der DallDrain-Systemfamilie mit mechanischem Geruchs- und Reinigungsverschluss ohne Sperrwasservorlage.

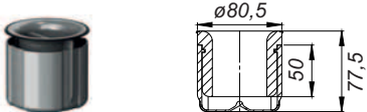
Material: Polypropylen, hochschlagfest

Haarsieb DallDrain GM	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Haarsieb DallDrain GM	ø 78 mm	5-518514

Geruchsverschluss DallDrain

Ersatzteil passend zu den Ablaufgehäusen und Bodenabläufen DallDrain und DallDrain senkrecht

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Geruchsverschluss DallDrain	Artikel	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Geruchsverschluss DallDrain	ø 80,5 mm	5-517357

Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch

Mechanisch wirkender Geruchs- und Reinigungsverschluss ohne Sperrwasservorlage (abweichend von DIN EN 1253). Passend zu allen Ablaufgehäusen und Bodenabläufen der DallDrain-Systemfamilie. Ablaufleistung bei 20 mm Stauhöhe: 0,56 l/s - 1,15 l/s (je nach Art des Ablaufgehäuses), Rückstauschutz bis zu 0,12 bar

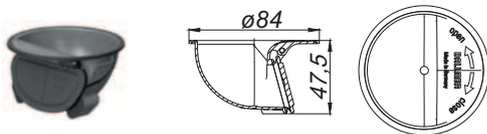
mit:

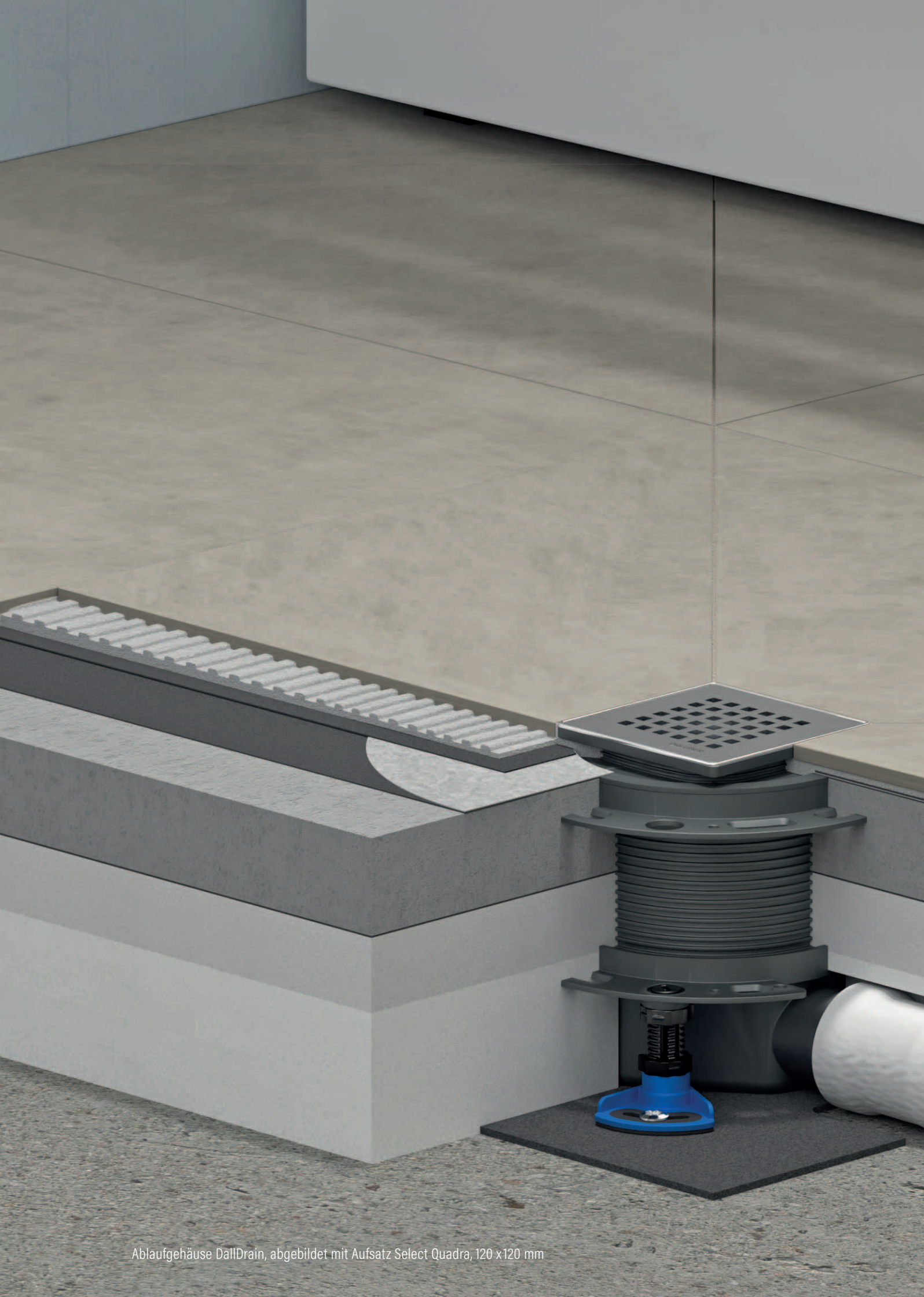
- magnetisch schliessender Klappe
- Bajonettverschluss

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Ablaufleistungen für den mechanischen Geruchsverschluss mit

Ablaufgehäuse DallDrain	0.85 l/s
Ablaufgehäuse DallDrain Plan	0.69 l/s
Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht	1.15 l/s

Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch	ø 84 mm	5-517395



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



Wählen Sie aus 19 verschiedenen Aufsätzen:
1. die exklusive Ausführung **Select** mit Edelstahlrahmen,
2. die befliessbare Ausführung **Individual** oder
3. die budgetfreundliche Variante **Pure** mit Kunststoffrahmen

Die Dalldrain-Systemfamilie: Individuell konfigurierbar

Gehäuse

Ablaufgehäuse Dalldrain



NENNWEITE	ø 56/63 mm
EINBAUHÖHE	85 mm
ABLAUFLEISTUNG* (20 mm Anstauhöhe)	0,92 l/s
ART.-NR.	5-517487

Ablaufgehäuse Dalldrain Plan mit flachem Gehäuse für Sanierung und Modernisierung



NENNWEITE	ø 40 mm
EINBAUHÖHE	55 mm
ABLAUFLEISTUNG* (20 mm Anstauhöhe)	0,54 l/s
ART.-NR.	5-517494

Ablaufgehäuse Dalldrain Senkrecht



NENNWEITE	ø 50/110 mm senkrecht
EINBAUHÖHE	24/47 mm (mit Zubehör Montagefüsse)
ABLAUFLEISTUNG* (20 mm Anstauhöhe)	1,3 l/s
ART.-NR.	5-517234

* gemessen mit Standardrost 100 x 100 mm

+ Aufsätze

Aufsätze Select – mit Edelstahlrahmen



Dalldrain Select 10/12/15

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

100 x 100 mm | 5-517265

100 x 100 mm
Rost verschr. | 5-517463

120 x 120 mm | 5-517296

150 x 150 mm | 5-517173



Dalldrain Select 12 rund

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

150 x 150 mm
Rost verschr. | 5-517470

ø 120 mm | 5-517388



Dalldrain Select 15 Plus

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

150 x 150 mm | 5-517432

Aufsätze Individual – befliesbar



Dalldrain Individual

mit Edelstahlrahmen zum
Befliesen, Plattenaufnahme und
Rahmen Edelstahl 1.4301

100 x 100 mm | 5-517272

Aufsätze Pure – mit Kunststoffrahmen



Dalldrain Pure 10/12/15

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

100 x 100 mm | 5-517258

120 x 120 mm | 5-517289

150 x 150 mm | 5-517166

ø 120 mm | 5-517371



Dalldrain Pure 12 rund

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

+ Zubehör/Ersatzteile



DallDrain Select
Quadra 10/12/15

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

100 x 100 mm	5-517401
--------------	----------

120 x 120 mm	5-517418
--------------	----------

150 x 150 mm	5-517425
--------------	----------

ø 120 mm (nur Rost)	5-502223
------------------------	----------



Rost Quadra rund

Design-Rost Edelstahl 1.4301,
massiv 5 mm,
Belastungsklasse L 15 (1,5 t),
ACHTUNG: Aufsatz Select 12 rund
dazu bestellen (Art.-Nr. 5-517388)



Montagehilfe DallDrain

ABMESSUNG	350 x 350 mm
-----------	--------------

ART.-NR.	5-517319
----------	----------



Montagehilfe DallDrain Plan

ABMESSUNG	350 x 350 mm
-----------	--------------

ART.-NR.	5-517302
----------	----------



Schallschutzmatte DallDrain
(teilw. in Komplettssets enthalten)

ABMESSUNG	350 x 350 mm
-----------	--------------

ART.-NR.	5-517326
----------	----------



Aufstockelement DallDrain

ABMESSUNG	kürzbar 19–125 mm
-----------	-------------------

ART.-NR.	5-517241
----------	----------



DallDrain Individual
Naturstein

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

100 x 100 mm	5-517180
--------------	----------



Montagefüsse DallDrain
(in Komplettssets enthalten)

ABMESSUNG	236 mm, kürzbar
-----------	-----------------

ART.-NR.	5-517340
----------	----------



Brandschutz-Rohbauelement 2

ABMESSUNG	ø 50 mm
-----------	---------

ART.-NR.	3-515025
----------	----------

Zulassungs-Nr.	Z-19.17-1543
----------------	--------------



Brandschutzelement 12

ABMESSUNG	ø 50 mm
-----------	---------

ART.-NR.	3-515438
----------	----------

Zulassungs-Nr.	Z-19.17-1543
----------------	--------------



Haarsieb DallDrain

ABMESSUNG	ø 66,8 mm
-----------	-----------

ART.-NR.	5-517333
----------	----------

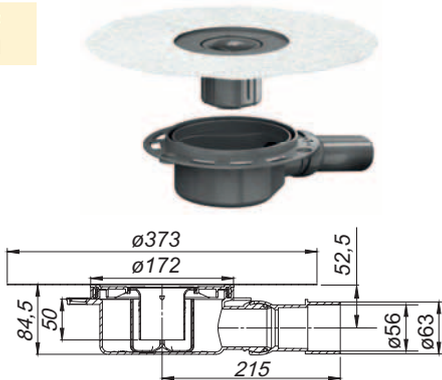
Ablaufgehäuse DallDrain

- Ablaufstutzen: **ø 56/63 mm waagrecht**, mit Kugelgelenk verstellbar von 0–15°, PE schweisssbar
- Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
- mit:
- integrierter Verankerung für den Unterlagsboden
 - flexibler, einklickbarer Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen
 - komplett herausnehmbarem, zweiteiligem Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
 - Bauschutzdeckel

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)			
ø 56/63 mm	Norm 0,8 l/s	DALLMER DallDrain 0,92 l/s	

Ablaufgehäuse DallDrain	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Ablaufgehäuse DallDrain	5-517487

Einbauhöhe
85 mm



✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt

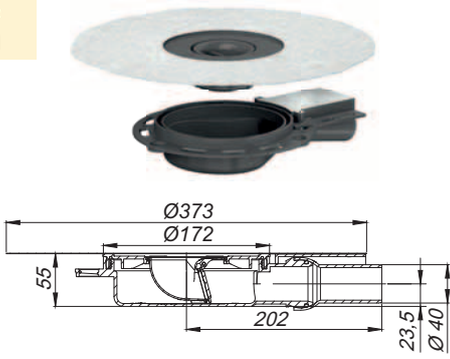
Ablaufgehäuse DallDrain Plan

- Ablaufstutzen: **ø 40 mm waagrecht**, mit Kugelgelenk verstellbar von 0–15°, PE schweisssbar
- Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
- mit:
- integrierter Verankerung für den Unterlagsboden
 - flexibler, einklickbarer Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen
 - komplett herausnehmbarem Geruchs- und Reinigungsverschluss, mechanisch wirkend
 - Bauschutzdeckel
 - Unterlagsbodenverankerungselement zum Schutz des Ablaufstutzens

Ablaufleistungen in Anlehnung an DIN EN 1253, Tab. 3 (20 mm Anstauhöhe)		
ø 40 mm	Norm 0,4 l/s	DALLMER DallDrain 0,54 l/s

Ablaufgehäuse DallDrain Plan	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Ablaufgehäuse DallDrain Plan	5-517494

Einbauhöhe
55 mm



✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt

Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht

- Ablaufstutzen: **ø 50/110 mm senkrecht**
 Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
 mit:
- integrierter Verankerung für den Unterlagsboden
 - flexibler, einklickbarer Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen
 - komplett herausnehmbarem, zweiteiligem Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
 - Bauschutzdeckel

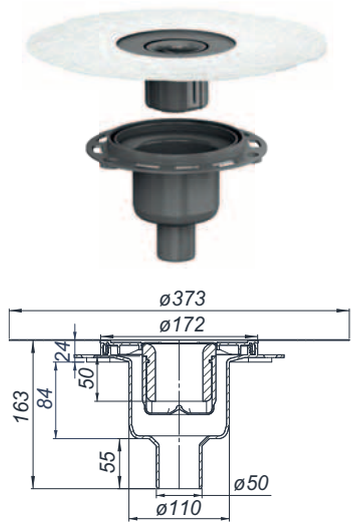
Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
(20 mm Anstauhöhe)

ø 50/110 mm	Norm	DALLMER DallDrain
	0,8 l/s	1,3 l/s



Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht	5-517234

Einbauhöhe
24 mm



✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt

☐ Kann mit Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 2 (Art.-Nr. 3-515025) oder Brandschutzelement 12 (Art.-Nr. 3-515438) verwendet werden.

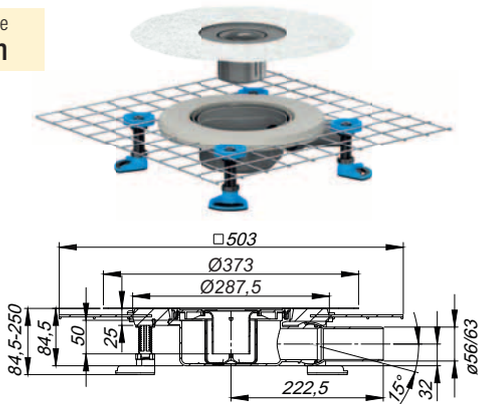
Ablaufgehäuse CeraDrain

- Ablaufstutzen: **ø 56/63 mm waagrecht**, mit Kugelgelenk verstellbar von 0–15°, PE schweisssbar
- Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
- mit:
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
 - flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäss DIN 18534
 - komplett herausnehmbarer, zweiteiliger Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm (gemäss DIN EN 1253)
 - Bauschutzabdeckung
 - vier schallentkoppelte Montagefüsse zur Fixierung und Höheneinstellung 85 – 250 mm

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)			
ø 56/63 mm	Norm 0,8 l/s	DALLMER CeraDrain 0,8 l/s	

Ablaufgehäuse CeraDrain	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
-------------------------	---------	-------------

Einbauhöhe
85 mm



Ablaufgehäuse CeraDrain	5-518538
-------------------------	----------

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt 

Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art. Nr. 5-517326) verwendet werden.

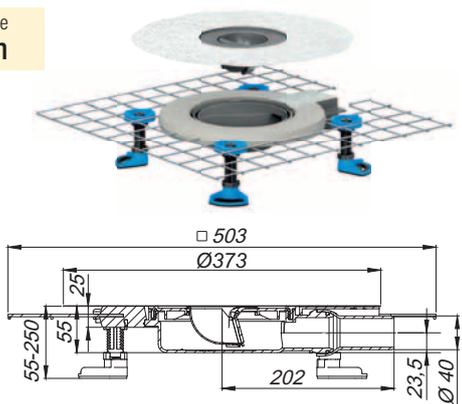
Ablaufgehäuse CeraDrain Plan

- Ablaufstutzen: **ø 40 mm waagrecht**, mit Kugelgelenk verstellbar von 0–15°, PE schweisssbar
- Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
- mit:
- Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
 - flexible, einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäss DIN 18534
 - komplett herausnehmbarem Geruchs- und Reinigungsverschluss, mechanisch wirkend (abweichend von DIN EN 1253)
 - Bauschutzabdeckung
 - vier schallentkoppelte Montagefüsse zur Fixierung und Höheneinstellung 55 – 250 mm
 - Estrichverstärkungselement zum Schutz des Ablaufstutzens

Ablaufleistungen in Anlehnung an DIN EN 1253, Tab. 3 (20 mm Anstauhöhe)		
ø 40 mm	Norm 0,4 l/s	DALLMER CeraDrain 0,7 l/s

Ablaufgehäuse CeraDrain Plan	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
------------------------------	---------	-------------

Einbauhöhe
55 mm



Ablaufgehäuse CeraDrain Plan	5-518545
------------------------------	----------

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt 

Kann mit Schallschutzmatte DallDrain (Art. Nr. 5-517326) verwendet werden.

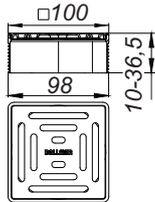
Aufsätze DallDrain Select

passend zu Ablaufgehäusen DallDrain, DallDrain Plan, DallDrain senkrecht und Aufstockelement DallDrain

- mit:
- Rost und Rahmen aus Edelstahl 1.4301
 - Aufsatzverlängerung, kürzbar für Bodenbeläge 10-36 mm (inkl. Kleber)

Material: Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300kg), Aufsatzverlängerung ABS

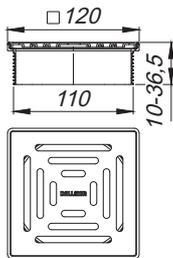
Aufsatz DallDrain Select 10	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
-----------------------------	---------	-----------	-------------



Aufsatz Select 10	100 x 100 mm	5-517265
Aufsatz Select 10, verschraubt	100 x 100 mm	5-517463

Mit Positionierhilfe seitenerstellbar +/- 2,5 mm

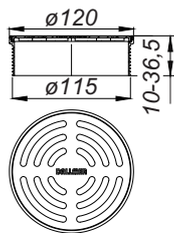
Aufsatz DallDrain Select 12	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
-----------------------------	---------	-----------	-------------



Aufsatz Select 12	120 x 120 mm	5-517296
-------------------	--------------	----------

Mit Positionierhilfe seitenerstellbar +/- 9,5 mm

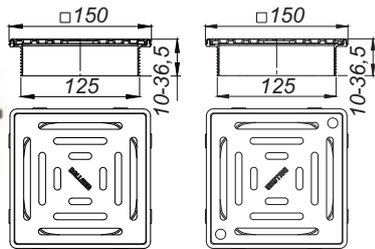
Aufsatz DallDrain Select 12 rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
----------------------------------	---------	-----------	-------------



Aufsatz Select 12 rund	ø 120 mm	5-517388
------------------------	----------	----------

Mit Positionierhilfe seitenerstellbar +/- 12 mm

Aufsatz DallDrain Select 15	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
-----------------------------	---------	-----------	-------------



Aufsatz Select 15

Aufsatz Select 15 verschraubt

Aufsatz Select 15	150 x 150 mm	5-517173
Aufsatz Select 15 verschraubt	150 x 150 mm	5-517470
Aufsatz Select Plus 15, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)	150 x 150 mm	5-517432
Aufsatz Select Plus RH*	150 x 150 mm	5-517449
Aufsatz Select RH**	150 x 150 mm	5-517456

Seitenerstellbar +/- 5 mm, Artikel-Nr. 517173 mit Positionierhilfe

* Edelstahl 1.4404, rutschhemmende Klasse R 12, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

** Edelstahl 1.4301, rutschhemmende Klasse R 11, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

Aufsätze DallDrain Select Quadra

passend zu Ablaufgehäusen DallDrain, DallDrain Plan, DallDrain senkrecht und Aufstockelement DallDrain

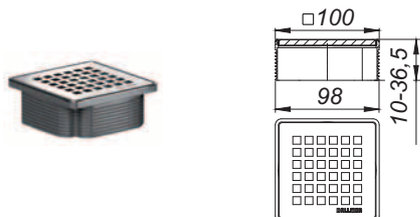
- mit:
- Rost aus Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm
 - Rahmen aus Edelstahl 1.4301
 - Aufsatzverlängerung, kürzbar für Bodenbeläge 10-36 mm (inkl. Kleber)

Material: Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse L 15 (1,5 t), Aufsatzverlängerung ABS

Design-Roste Quadra aus Edelstahl 1.4404 auf Anfrage!

Aufsatz DallDrain Select Quadra 10	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
------------------------------------	---------	-----------	-------------

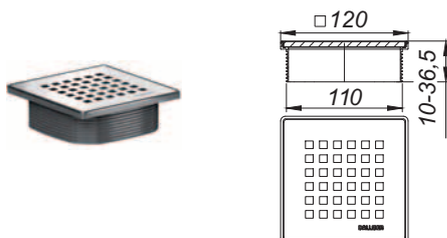
Aufsatz Select Quadra 10	100 x 100 mm	5-517401
--------------------------	--------------	----------



Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 2,5 mm

Aufsatz DallDrain Select Quadra 12	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
------------------------------------	---------	-----------	-------------

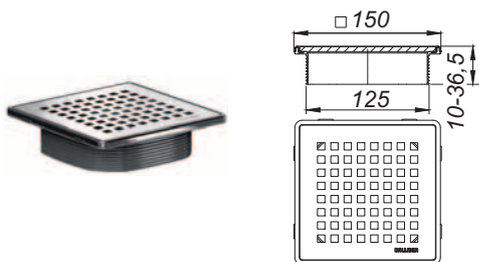
Aufsatz Select Quadra 12	120 x 120 mm	5-517418
--------------------------	--------------	----------



Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 9,5 mm

Aufsatz DallDrain Select Quadra 15	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
------------------------------------	---------	-----------	-------------

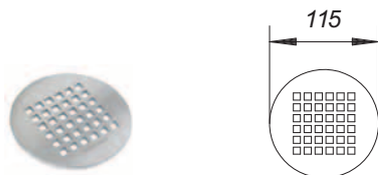
Aufsatz Select Quadra 15	150 x 150 mm	5-517425
--------------------------	--------------	----------



Seitenverstellbar +/- 5 mm

Rost Quadra rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
------------------	---------	-----------	-------------

Rost Quadra rund	ø 115 mm	3-502223
------------------	----------	----------



ACHTUNG: Aufsatz Select 12 rund dazu bestellen (Art.-Nr. 517388)

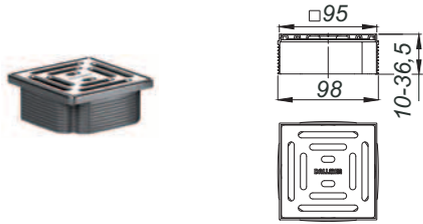
Aufsätze DallDrain Pure

passend zu Ablaufgehäusen DallDrain, DallDrain Plan, DallDrain senkrecht und Aufstockelement DallDrain

- mit:
- Rost aus Edelstahl 1.4301
 - Rahmen aus Kunststoff (ABS)
 - Aufsatzverlängerung, kürzbar für Bodenbeläge 10-36 mm (inkl. Kleber)

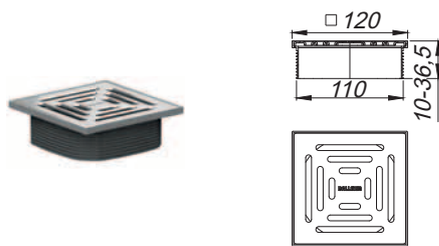
Material: Rost aus Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg), Aufsatzverlängerung ABS

Aufsatz DallDrain Pure 10	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
---------------------------	---------	-----------	-------------



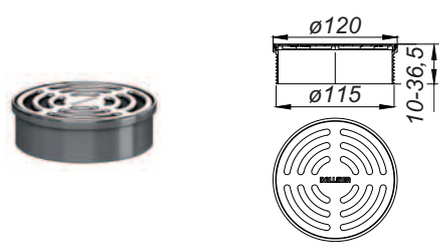
Aufsatz DallDrain Pure 10	100 x 100 mm	5-517258
Mit Positionierhilfe seitenerstellbar +/- 2,5 mm		

Aufsatz DallDrain Pure 12	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
---------------------------	---------	-----------	-------------



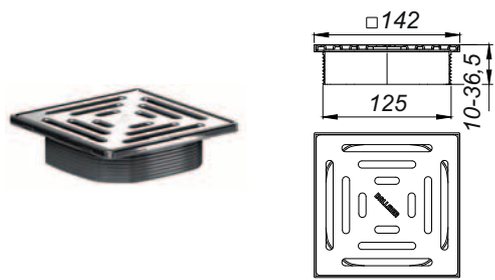
Aufsatz DallDrain Pure 12	120 x 120 mm	5-517289
Mit Positionierhilfe seitenerstellbar +/- 9,5 mm		

Aufsatz DallDrain Pure 12 rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
--------------------------------	---------	-----------	-------------



Aufsatz Pure 12 rund	ø 120 mm	5-517371
Mit Positionierhilfe seitenerstellbar +/- 12 mm		

Aufsatz DallDrain Pure 15	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
---------------------------	---------	-----------	-------------



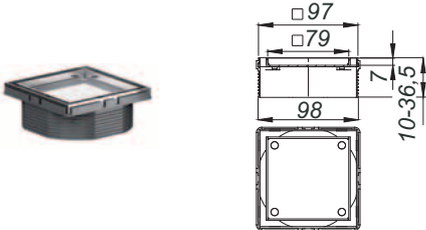
Aufsatz DallDrain Pure 15	150 x 150 mm	5-517166
Seitenerstellbar +/- 5 mm		

Aufsätze DallDrain Individual

passend zu Ablaufgehäusen DallDrain, DallDrain Plan, DallDrain senkrecht und Aufstockelement DallDrain, Aufsatz mit Edelstahlrahmen zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen

mit: - Plattenaufnahme und Rahmen aus Edelstahl 1.4301
- Aufsatzverlängerung, kürzbar für Bodenbeläge 11-36 mm (inkl. Kleber)

Material: Plattenaufnahme Edelstahl 1.4301, Aufsatzverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301

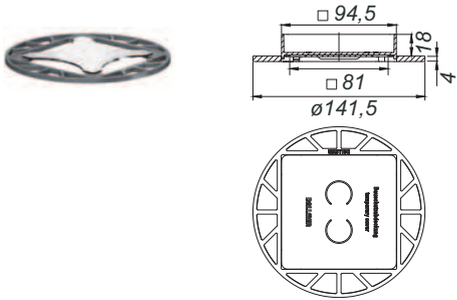
Aufsatz DallDrain Individual	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Aufsatz DallDrain Individual	100 x 100 mm	5-517272
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 3,5 mm			

Aufsätze DallDrain Individual Naturstein

passend zu Ablaufgehäuse DallDrain, DallDrain Plan, DallDrain senkrecht und Aufstockelement DallDrain

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

Material: Plattenaufnahme aus Edelstahl 1.4301, Montagerahmen aus Kunststoff (ABS)

Aufsatz DallDrain Individual Naturstein	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Aufsatz DallDrain Individual Naturstein	100 x 100 mm	5-517180
Mit Positionierhilfe seitenverstellbar +/- 4,25 mm			



Lust auf Farbe?

Die neue DallDrain ColourCollection verleiht jedem Bad einen individuellen Akzent. Basis sind farbige, matt lackierte Roste aus Edelstahl, erhältlich in 16 inspirierenden Tönen. Und wenn die Lieblingsfarbe nicht dabei ist? Wir realisieren nahezu jeden RAL-Ton und fertigen das ganz persönliche Wunschobjekt.

Die DallDrain ColourCollection überzeugt durch ihr individuelles Farbkonzept und eine klare Formsprache. Erhältlich ist sie in zwei Größen, kompatibel mit den DallDrain-Ablaufgehäusen. Oder einfach den bisherigen Rost austauschen und damit Farbe ins Bad bringen. Die ColourCollection macht's möglich.



DallDrain ColourCollection

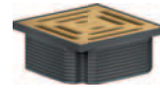
Farben



Weiss



Schwarz



Beige
RAL 1001



Grünbraun
RAL 8000



Bronzegrün
RAL 6031



Umbragrau
RAL 7022



Graublau
RAL 5008



Ozeanblau
RAL 5020



Ultramarinblau
RAL 5002



Himmelblau
RAL 5015



Minzgrün
RAL 6029



Zinkgelb
RAL 1018



Blutorange
RAL 2002



Hellrosa
RAL 3015

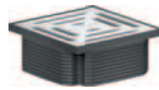


Telemagenta
RAL 4010



Rubinrot
RAL 3003

Grössenvarianten



100 x 100 mm



120 x 120 mm

Passend zu Ablaufgehäusen

DallDrain/CeraDrain, DallDrain Plan/CeraDrain Plan
DallDrain senkrecht

Material

Rost aus Edelstahl, matt lackiert, Aufsatzverlängerung aus ABS

Geeignete Bodenbeläge

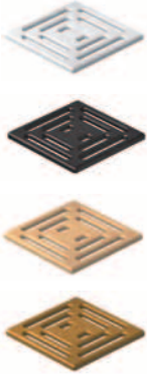
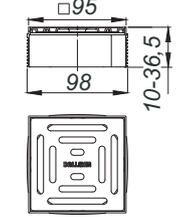
10 – 36 mm

Aufsatz DallDrain Pure 10, farbig 100 x 100 mm

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

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

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

Aufsatz DallDrain Pure 10, farbig 100 x 100 mm	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Aufsatz DallDrain Pure 10, weiss in Anlehnung an RAL 9003	100 x 100 mm	5-518132
	Aufsatz DallDrain Pure 10, schwarz in Anlehnung an RAL 9004	100 x 100 mm	5-518125
	Aufsatz DallDrain Pure 10, beige RAL 1001	100 x 100 mm	5-518002
	Aufsatz DallDrain Pure 10, grünbraun RAL 8000	100 x 100 mm	5-518118

Mit Positionierhilfe seitenvestellbar +/- 2,5 mm

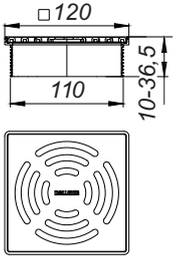
Weitere Farben auf Anfrage

Aufsatz DallDrain Pure 12, farbig 120 x 120 mm

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

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

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

Aufsatz DallDrain Pure 12, farbig 120 x 120 mm	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Aufsatz DallDrain Pure 12, weiss in Anlehnung an RAL 9003	120 x 120 mm	5-518309
	Aufsatz DallDrain Pure 12, schwarz in Anlehnung an RAL 9004	120 x 120 mm	5-518293
	Aufsatz DallDrain Pure 12, beige RAL 1001	120 x 120 mm	5-518170
	Aufsatz DallDrain Pure 12, grünbraun RAL 8000	120 x 120 mm	5-518286

Mit Positionierhilfe seitenvestellbar +/- 9,5 mm

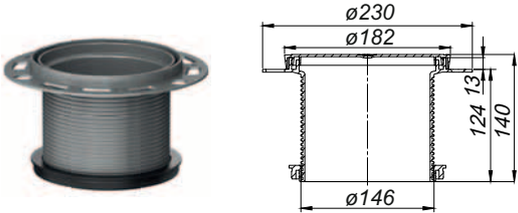
Weitere Farben auf Anfrage

Aufstockelement

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallDrain, Bodenabläufe DallDrain
kürzbar 19–125 mm

mit: – Rückstaudichtung
– Bauschutzdeckel,

Material: Polypropylen, hochschlagfest

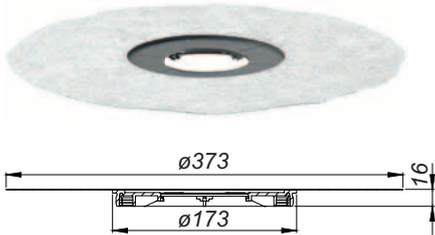
Aufstockelement DallDrain	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Aufstockelement DallDrain	5-517241

Dichtmanschette DallDrain

Ersatzteil passend zu den Ablaufgehäusen und Bodenabläufen DallDrain

mit: flexibler, einklickbarer Dichtmanschette zum sicheren Anschluss
an Verbundabdichtungen

Material: Polypropylen, TPE

Dichtmanschette DallDrain	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Dichtmanschette DallDrain	ø 373 mm	5-517197

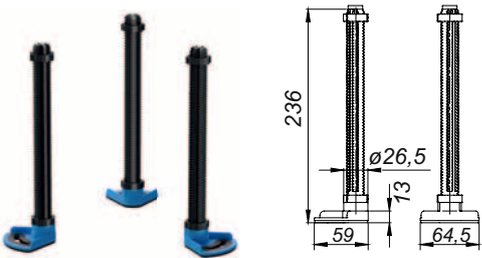
Montagefüsse DallDrain

zur Fixierung und Höheneinstellung der Ablaufgehäuse DallDrain:

85–250 mm (DallDrain), 55–250 mm (DallDrain Plan), 47–250 mm (DallDrain senkrecht)

mit: – drei schallentkoppelten Montagefüssen inkl. Befestigungsmaterial
– drei schallentkoppelten Gewindestangen und Kontermuttern

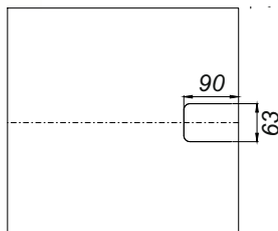
Material: ABS, TPE, Polypropylen, hochschlagfest

Montagefüsse DallDrain	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Montagefüsse DallDrain	236 mm	5-517340

Schallschutzmatte DallDrain

zur Montage mit Ablaufgehäusen/Bodenabläufen DallDrain und DallDrain Plan mit seitlichem Ablaufstutzen, bei Einbau gemäss Prüfbericht geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen

Schallschutzmatte DallDrain	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Schallschutzmatte DallDrain	380 x 380 mm	5-517326

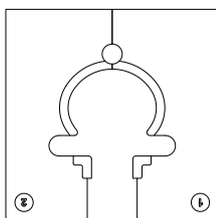
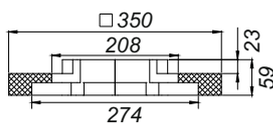


Montagehilfe DallDrain

zum einfachen und schnellen Einbau des Ablaufgehäuses DallDrain in die Wärmedämmung

Material: EPS

Montagehilfe DallDrain	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Montagehilfe DallDrain	350 x 350 mm	5-517319

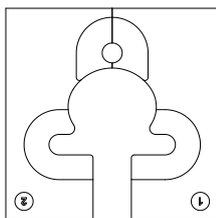
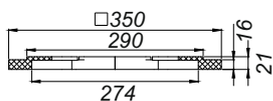


Montagehilfe DallDrain Plan

zum einfachen und schnellen Einbau des Ablaufgehäuses DallDrain in die Wärmedämmung

Material: EPS

Montagehilfe DallDrain Plan	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Montagehilfe DallDrain Plan	350 x 350 mm	5-517302

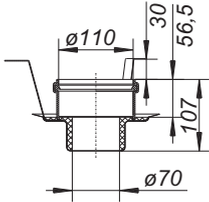


Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 2

passend zu den Ablaufgehäusen/Bodenabläufe DallDrain mit
Nennweite \varnothing 50 mm zur Montage in F30- bis F120-Decken

- Metallkörper mit:
- Einschubelement
 - Quellstoffeinlage
 - Haltebügel
 - Schalungshilfe
 - Schallschutzmanschette
 - Bauschutz

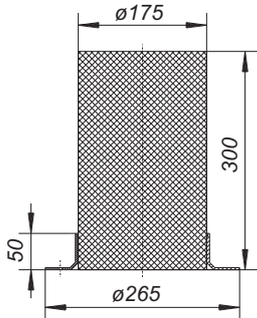
Anschluss von Kunststoffrohr \varnothing 50 mm über Rohrmuffe
Gussrohr \varnothing 50 mm über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder (Art.-Nr. 4-880024)

Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 2	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 2	\varnothing 50 mm	3-515025
Feuerwiderstandsklasse R 30 / 60 / 90 / 120 – Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1543			

Deckendurchführung 2

Formkörper aus beschichtetem Styropor zur Erstellung der für die Brand- und Schallschutz-Rohbauelemente 2 erforderlichen Deckenöffnung

mit: Zentrierung aus PP

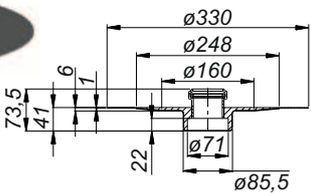
Deckendurchführung 2	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Deckendurchführung 2	\varnothing 175 mm	3-495501

Brandschutzelement 12

passend zur nachträglichen Montage unter Ablaufgehäusen / Bodenabläufen
DallDrain mit senkrechtem Ablaufstutzen
Zur Montage in F30- bis F120-Decken

mit: Einschubelement und Quellstoffeinlage

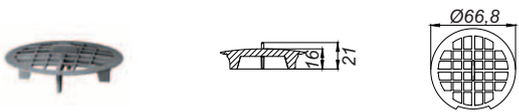
Anschluss von Kunststoffrohr \varnothing 50 mm über Rohrmuffe
Gussrohr \varnothing 50 mm über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder (Art.-Nr. 4-880024)

Brandschutzelement 12	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Brandschutzelement 12	\varnothing 50 mm	3-515438
Feuerwiderstandsklasse R 30 / 60 / 90 / 120 – Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1543			

Haarsieb DallDrain

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

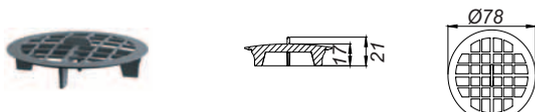
Material: Polypropylen, hochschlagfest

Haarsieb DallDrain	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Haarsieb DallDrain	ø 66,8 mm	5-517333

Haarsieb DallDrain GM

Passend zu allen Ablaufgehäusen und Bodenabläufen der DallDrain-Systemfamilie mit mechanischem Geruchs- und Reinigungsverschluss ohne Sperrwasservorlage.

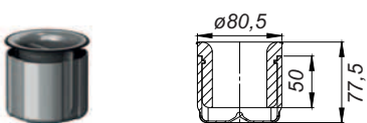
Material: Polypropylen, hochschlagfest

Haarsieb DallDrain GM	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Haarsieb DallDrain GM	ø 78 mm	5-518514

Geruchsverschluss DallDrain

Ersatzteil passend zu den Ablaufgehäusen und Bodenabläufen DallDrain und DallDrain senkrecht

Material: Polypropylen, hochschlagfest

Geruchsverschluss DallDrain	Artikel	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Geruchsverschluss DallDrain	ø 80,5 mm	5-517357

Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch

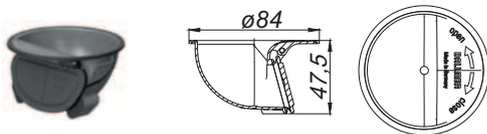
Mechanisch wirkender Geruchs- und Reinigungsverschluss ohne Sperrwasservorlage (abweichend von DIN EN 1253). Passend zu allen Ablaufgehäusen und Bodenabläufen der DallDrain-Systemfamilie. Ablaufleistung bei 20 mm Stauhöhe: 0,56 l/s - 1,15 l/s (je nach Art des Ablaufgehäuses), Rückstauschutz bis zu 0,12 bar

mit: - magnetisch schliessender Klappe
- Bajonettverschluss

Material: Polypropylen, hochschlagfest

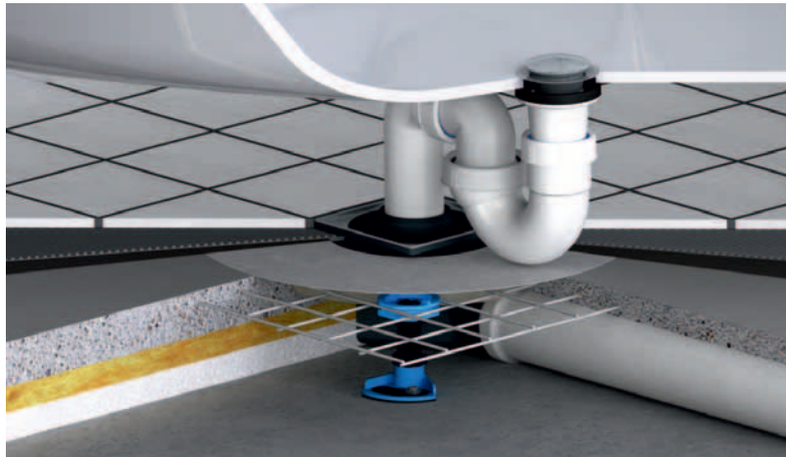
Ablaufleistungen für den mechanischen Geruchsverschluss mit

Ablaufgehäuse DallDrain	0.85 l/s
Ablaufgehäuse DallDrain Plan	0.69 l/s
Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht	1.15 l/s

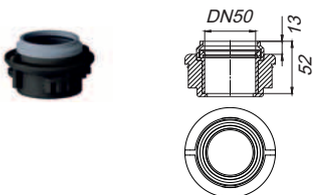
Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch	ø 84 mm	5-517395

Wannenanschluss DallDrain

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



Wannenanschluss DallDrain	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Wannenanschluss DallDrain	ø 50 mm	5-518521



TistoPlan und TistoDrain für Verbundabdichtungen



Tisto heisst die von Dallmer entwickelte Technik für Ablaufsysteme in Verbundabdichtungen. Wesentliche Kennzeichen sind eine verbesserte Oberfläche mit einer neuen, gewebeähnlichen Beschichtung zur Anbindung an die Abdichtschicht sowie die

zusätzlichen Verankerungen an der Flansch-Unterseite. Damit sitzt der Ablauf einerseits fest im Unterlagsboden und bietet andererseits dem Verbundmaterial unter den Platten einen besseren Halt.

Einbauhöhe
78 mm



Bodenablauf TistoPlan

Einbauhöhe
100 mm



Bodenablauf TistoDrain

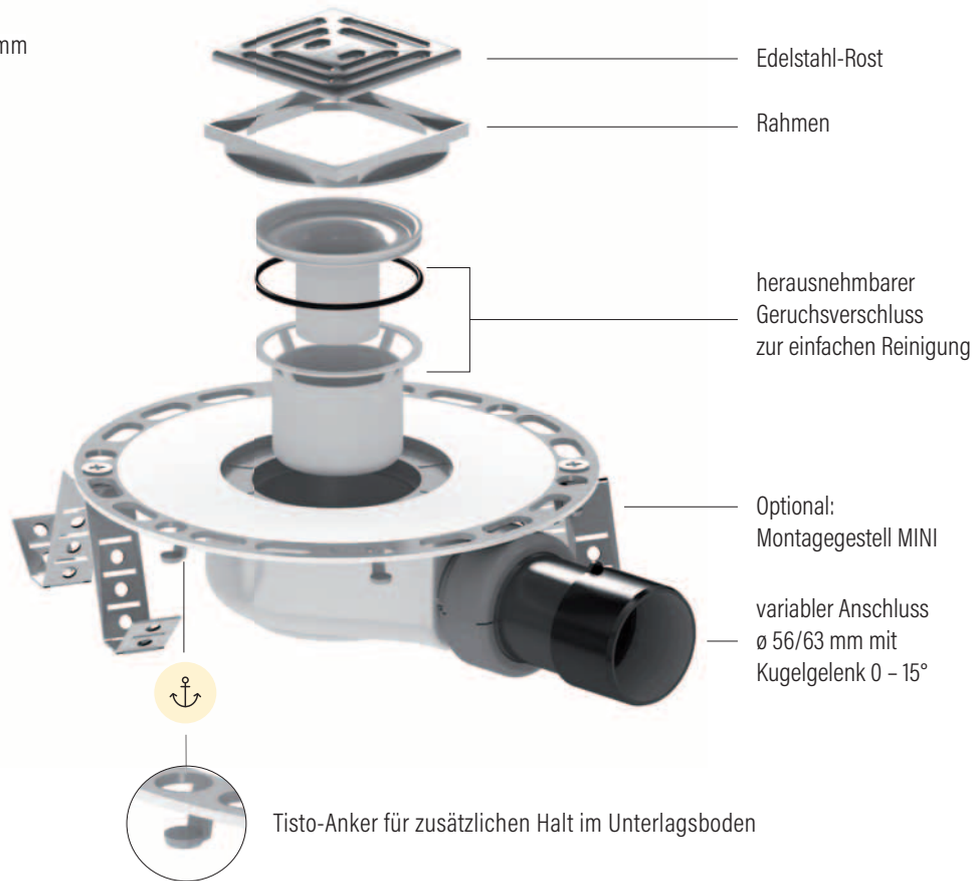


Bodenablauf TistoPlan, senkrecht

Komplettablauf TistoPlan

- ideal zur Sanierung
- beschichteter Flansch zur Aufnahme der Verbundabdichtung
- Geruchsverschluss 40 mm

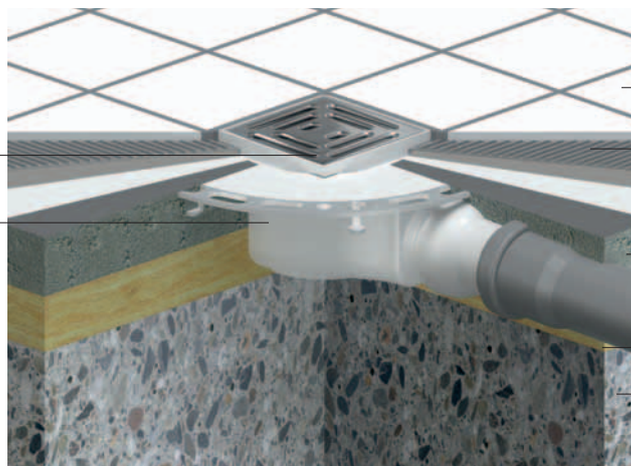
Einbauhöhe
78 mm



Systemaufbau

Rost und Aufsatzrahmen

Ablaufgehäuse TistoPlan



Bodenaufbau

Keramischer Bodenbelag

Plattenkleber im Dünnbett

Verbund-/Flüssigabdichtung

Gewebe-Matte

Unterlagsboden

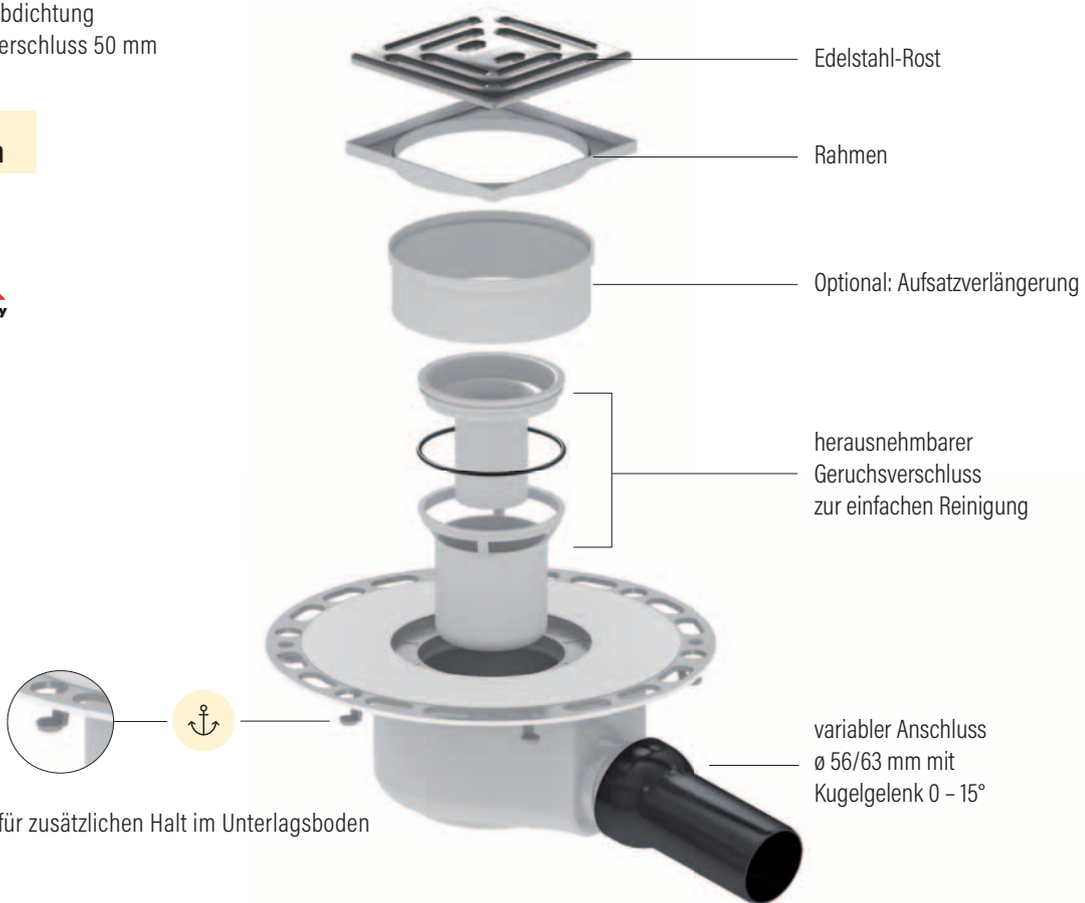
Wärmedämmung

Beton

Komplettablauf TistoDrain

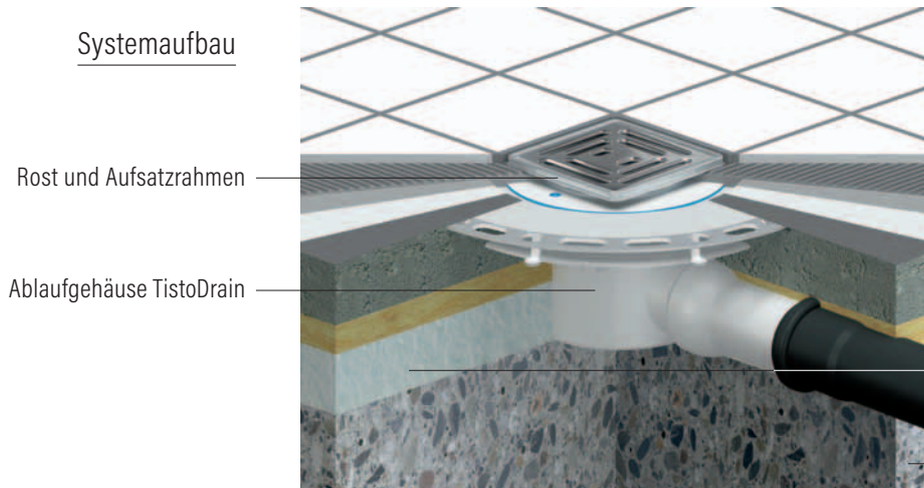
- ideal zur Sanierung
- beschichteter Flansch zur Aufnahme der Verbundabdichtung
- Geruchsverschluss 50 mm

Einbauhöhe
100 mm



Tisto-Anker für zusätzlichen Halt im Unterlagsboden

Systemaufbau

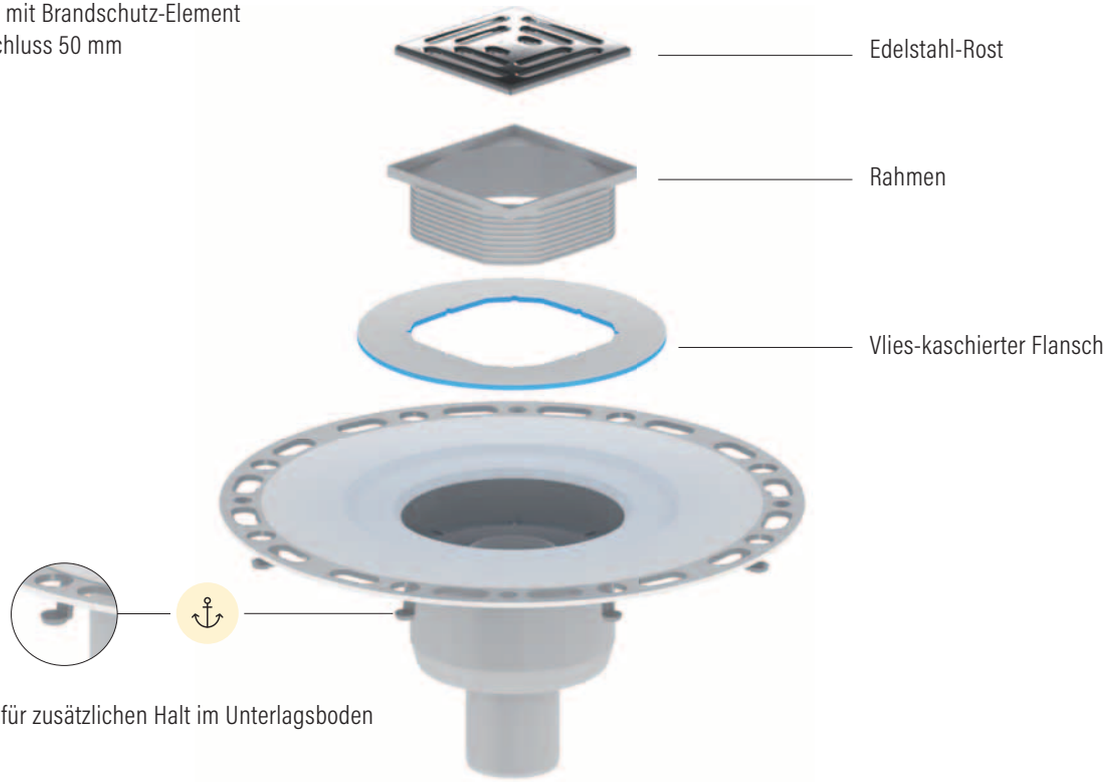


Bodenaufbau

- Keramischer Bodenbelag
- Plattenkleber im Dünnbett
- Verbund-/Flüssigabdichtung
- Gewebe-Matte
- Unterlagsboden
- Wärmedämmung
- Trittschalldämmung
- Beton

Komplettablauf TistoPlan senkrecht

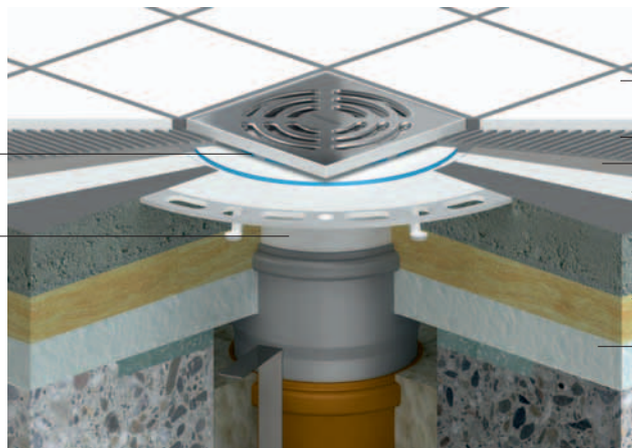
- ideal zur Sanierung
- sehr hohe Ablaufleistung
- kombinierbar mit Brandschutz-Element
- Geruchsverschluss 50 mm



Systemaufbau

Rost und Aufsatzrahmen

Ablaufgehäuse TistoPlan senkrecht



Bodenaufbau

Keramischer Bodenbelag

Plattenkleber im Dünnbett

Verbund-/Flüssigabdichtung

Gewebe-Matte

Unterlagsboden

Wärmedämmung

Trittschalldämmung

Beton

Anwendungsbeispiel mit Brandschutzelement

DALLMER Ablaufgehäuse TistoPlan

Ablaufstutzen: ø 40/50 mm waagrecht mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15°, PE schweißbar
 Ablaufgehäuse: PP, hochschlagfest
 mit:
 - Vlies-kaschiertem Flansch
 - Tisto-Matte
 - Bauschutzdeckel

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253, Tab. 3 in Verbindung mit DIN EN 274 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
ø 56/63 mm	0,4 l/s	0,6 l/s

Komplettablauf TistoPlan ABS 100 S

Rahmen: Aufsatzrahmen K 10, 95 x 95 mm, ABS
 Rost: Rost E 90, 90 x 90 mm, Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Komplettablauf TistoPlan ABS 120 S

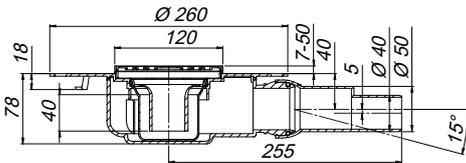
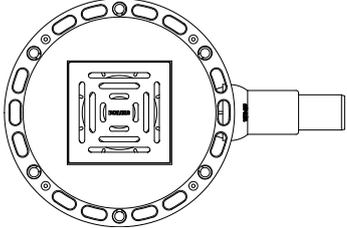
Rahmen: Aufsatzrahmen CK 12, 120 x 120 mm, ABS
 Rost: Rost E 115, 115 x 115 mm, Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Komplettablauf TistoPlan CNS 100 D

Rahmen: Aufsatzrahmen TS 10, 100 x 100 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A)
 Rost: Design-Rost Quadra 90, 90 x 90 mm, massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Komplettablauf TistoPlan CNS 120 D

Rahmen: Aufsatzrahmen CS 12, 120 x 120 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A)
 Rost: Design-Rost Quadra 115, 115 x 115 mm, massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Komplettablauf TistoPlan		ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
    		Gehäuse TistoPlan, ø 56/63 mm	634151	3-513014
ARTIKEL	ABMESSUNG	RAHMEN	ARTIKEL-NR.	
Komplett-Bodenabläufe:				
ABS 100 S	ø 56/63 mm	95 x 95 mm	3-513014-1	
CNS 100 D	ø 56/63 mm	100 x 100 mm	3-513014-2	
ABS 120 S	ø 56/63 mm	120 x 120 mm	3-513014-3	
CNS 120 D	ø 56/63 mm	120 x 120 mm	3-513014-4	
Ersatzteil				
Geruchsverschluss			3-482013	

Weitere Aufsatzrahmen und Roste ab Seite 56

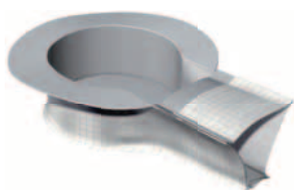
✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



Schallschutz-Ummantelung

passend zu Bodenablauf TistoPlan,
 erforderlich für Schallschutz SIA 181,
 passgenau vorgefertigt, robust, montagefreundlich

Schallschutz-Ummantelung TistoPlan	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Schallschutz-Ummantelung TistoPlan	3-513014-U



DALLMER Ablaufgehäuse TistoDrain

- Ablaufstutzen: ø 56/63 mm waagrecht mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 – 15°, PE schweißbar
- Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest mit:
- Vlies-kaschiertem Flansch
 - Geruchs- und Reinigungsverschluss
 - Sägeschablone
 - Bauschutzdeckel
 - höhenverstellbarem Aufsatz

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
ø 56/63 mm	0,8 l/s	0,8 l/s



Komplettablauf TistoDrain ABS 100 S

- Rahmen: Aufsatzrahmen K 10, 95 x 95 mm, ABS
- Rost: Rost E 90, 90 x 90 mm, Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Komplettablauf TistoDrain ABS 120 S

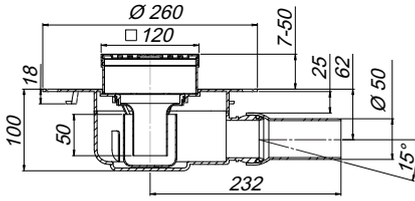
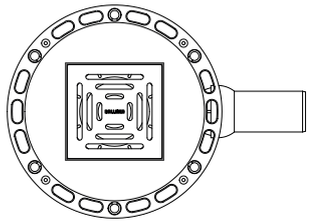
- Rahmen: Aufsatzrahmen CK 12, 120 x 120 mm, ABS
- Rost: Rost E 115, 115 x 115 mm, Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Komplettablauf TistoDrain CNS 100 D

- Rahmen: Aufsatzrahmen TS 10, 100 x 100 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Rost: Design-Rost Quadra 90, 90 x 90 mm, massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Komplettablauf TistoDrain CNS 120 D

- Rahmen: Aufsatzrahmen CS 12, 120 x 120 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Rost: Design-Rost Quadra 115, 115 x 115 mm, massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Komplettablauf TistoDrain		ARTIKEL	ABMESSUNG	RAHMEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
<p>Einbauhöhe 100 mm</p>   		Gehäuse TistoDrain	ø 56/63 mm		634151	3-513434
Komplett-Bodenabläufe:						
ABS 100 S		ø 56/63 mm	95 x 95 mm			3-513434-1
CNS 100 D		ø 56/63 mm	100 x 100 mm			3-513434-2
ABS 120 S		ø 56/63 mm	120 x 120 mm			3-513434-3
CNS 120 D		ø 56/63 mm	120 x 120 mm			3-513434-4
Ersatzteil						
Geruchsverschluss						1-160966
Weitere Aufsatzrahmen und Roste ab Seite 56						
<p>✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt</p> 						

Schallschutz-Ummantelung

passend zu Bodenablauf TistoDrain, erforderlich für Schallschutz SIA 181, passgenau vorgefertigt, robust, montagefreundlich

Schallschutz-Ummantelung TistoDrain		ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
		Schallschutz-Ummantelung TistoDrain	3-513434-U

DALLMER Ablaufgehäuse TistoPlan senkrecht

Ablaufstutzen: ø 50/110 mm senkrecht, PP hochschlagfest
 Ablaufgehäuse: PP, hochschlagfest
 mit:
 - Geruchs- und Reinigungsverschluss
 - Vlies-kaschiertem Flansch
 - Tisto-Matte
 - Bauschutzdeckel
 - höhenverstellbarer Aufsatz-Verlängerung C50

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)		
ø 50/110 mm	Norm 0,8 l/s	DALLMER 1,34 l/s

Komplettablauf TistoPlan senkrecht ABS 100 S

Rahmen: Aufsatzrahmen K 10, 95 x 95 mm, ABS
 Rost: Rost E 90, 90 x 90 mm, Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Komplettablauf TistoPlan senkrecht ABS 120 S

Rahmen: Aufsatzrahmen CK 12, 120 x 120 mm, ABS
 Rost: Rost E 115, 115 x 115 mm, Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Komplettablauf TistoPlan senkrecht CNS 100 D

Rahmen: Aufsatzrahmen TS 10, 100 x 100 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A)
 Rost: Design-Rost Quadra 90, 90 x 90 mm, massiv 5 mm, Edelstahl 1.440

Komplettablauf TistoPlan senkrecht CNS 120 D

Rahmen: Aufsatzrahmen CS 12, 120 x 120 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A)
 Rost: Design-Rost Quadra 115, 115 x 115 mm, massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

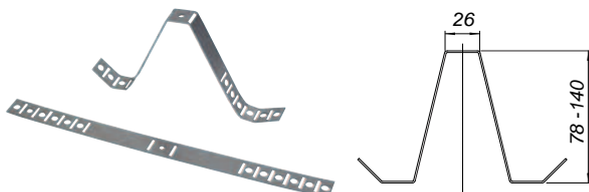
Komplettablauf TistoPlan, senkrecht	ARTIKEL	ABMESSUNG	RAHMEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	F Gehäuse TistoPlan	ø 50/110 mm		631171	3-513779
Komplett-Bodenabläufe:					
	F ABS 100 S	ø 50/110 mm	95 x 95 mm		3-513779-1
	F CNS 100 D	ø 50/110 mm	100 x 100 mm		3-513779-2
	F ABS 120 S	ø 50/110 mm	120 x 120 mm		3-513779-3
	F CNS 120 D	ø 50/110 mm	120 x 120 mm		3-513779-4
Ersatzteil					
	Geruchsverschluss				3-590275
Weitere Aufsatzrahmen und Roste ab Seite 56					
F Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 2 (Art. Nr. 3-515025) verwendet werden.					

SCHACO Montagegestell MINI

Montage-Set für TistoPlan, TistoDrain
 höhenverstellbar: mind. 78 mm (gekürzt)
 max. 140 mm (ungekürzt)



Montagegestell MINI	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Montagegestell MINI	6-590504

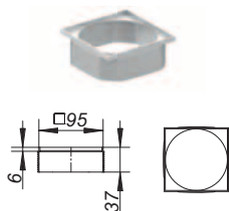


Komplett-Bodenabläufe Aufsatzrahmen

DALLMER Aufsatzrahmen K 10

passend zu: TistoPlan, TistoDrain
 Rahmen: 95 x 95 mm, ABS, ohne Gewindeeinsätze
 Verlängerung: ø 95 mm, ABS
 passende Roste: 90 x 90 mm

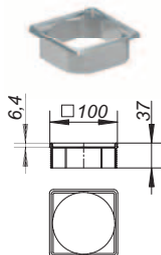
Aufsatzrahmen K 10	ARTIKEL	RAHMEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Aufsatzrahmen K 10	95 x 95 mm	653325/3	5-495594



DALLMER Aufsatzrahmen TS 10

passend zu: TistoPlan, TistoDrain
 Rahmen: 100 x 100 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A),
 ohne Gewindeeinsätze
 Verlängerung: ø 100 mm, ABS
 passende Roste: 90 x 90 mm

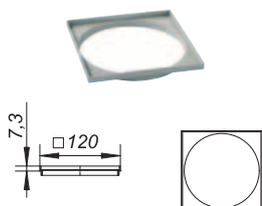
Aufsatzrahmen TS 10	ARTIKEL	RAHMEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Aufsatzrahmen TS 10	100 x 100 mm	653325/2	5-495587



DALLMER Aufsatzrahmen CK 12

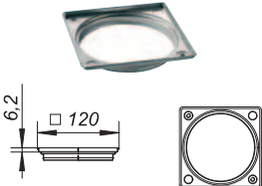
passend zu: TistoPlan, TistoDrain
 Rahmen: 120 x 120 mm, ABS, ohne Gewindeeinsätze
 passende Roste: 115 x 115 mm

Aufsatzrahmen CK 12	ARTIKEL	RAHMEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Aufsatzrahmen CK 12	120 x 120 mm	653325/4	5-495709



DALLMER Aufsatzrahmen CS 12

passend zu: TistoPlan, TistoDrain
 Rahmen: 120 x 120 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A),
 mit Gewindeinsätze
 passende Roste: 115 x 115 mm

Aufsatzrahmen CS 12	ARTIKEL	RAHMEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Aufsatzrahmen CS 12	120 x 120 mm	653325	5-495358

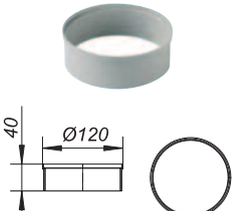
DALLMER Aufsatzrahmen CSR 12

passend zu: TistoPlan, TistoDrain
 Rahmen: ø 120 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A)
 passende Roste: ø 115 mm

Aufsatzrahmen CSR 12	ARTIKEL	RAHMEN	ARTIKEL-NR.
	Aufsatzrahmen CSR 12	ø 120 mm	5-495723

DALLMER Aufsatzverlängerung C 50

passend zu: Aufsatzrahmen CK 10, CK 12, CS 12, CSR 12
 und Rosten ø 115 mm
 Verlängerung: ø 120 mm, Höhe 40 mm, ABS

Aufsatzverlängerung C 50	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Aufsatzverlängerung C 50	ø 120 mm x 40 mm	5-495730

Komplett-Bodenabläufe Standard-Roste

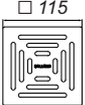
DALLMER Roste 90

passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 100 x 100 mm
 Rost: 90 x 90 mm
 E/EN: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)
 ES: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4404, Klasse L 15 (1,5 t)

Roste 90	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	E 90	90 x 90 mm	653115	3-501011
	EN 90, verschraubt	90 x 90 mm		3-501066
	ES 90, massiv, verschraubt	90 x 90 mm		3-501028
	E 90			
	EN 90			
	ES 90			

DALLMER Rost 115

passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 120 x 120 mm
 Rost: 115 x 115 mm
 E/EN: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)
 Alu: Aluminium, Klasse L 15 (1,5 t)
 ED 115: Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, Klasse L 15 (1,5 t)

Rost 115	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	E 115	115 x 115 mm	653112	3-501080
	EN 115, verschraubt	115 x 115 mm	653152	3-501097
	Alu 115, massiv	115 x 115 mm		3-501721
	ED 115, massiv	115 x 115 mm		3-501100ED
	E 115			

DALLMER Rost VER

passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass \varnothing 120 mm
 Rost: \varnothing 115 mm
 Material: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

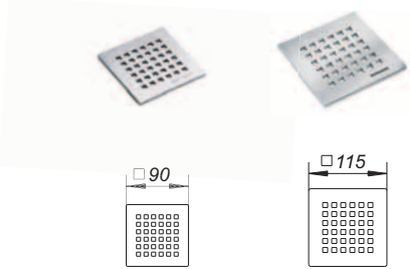
Rost VER	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Rost VER	\varnothing 115 mm	3-501264



DALLMER Rost Quadra

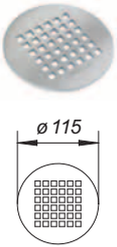
Design-Rost mit quadratischen Ablauföffnungen,
Oberfläche matt satiniert
passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 100 x 100 mm und
120 x 120 mm
Rost: 90 x 90 mm, 115 x 115 mm
Material: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Design-Roste Quadra aus Edelstahl 1.4404 auf Anfrage!

Rost Quadra	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Quadra 90	90 x 90 mm	653125	3-501592
	Quadra 115	115 x 115 mm	653125	3-501585

DALLMER Rost Quadra rund

Design-Rost mit quadratischen Ablauföffnungen,
Oberfläche matt satiniert
passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass \varnothing 120 mm
Rost: \varnothing 115 mm
Material: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Rost Quadra rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Rost Quadra rund	\varnothing 115 mm	3-502223



Bodenablauf mit Aufsatz RondoNova für alle PVC- und Kautschuk-Bodenbeläge

PVC Aufsatz RondoNova

- hygienisch und sicher
- für PVC- und Kautschuk-Bodenbeläge von 1 - 4 mm
- einfache und langjährig bewährte Technik
- schnelle und praktische Montage
- der Sifoneinsatz kann leicht entfernt werden

Beispielhafte Zusammenstellung

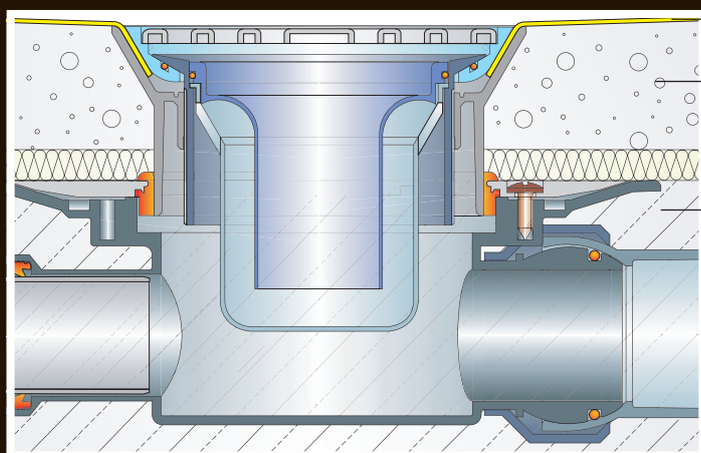


Ablaufgehäuse 32



Aufsatz RondoNova - PVC

Einbauschema



PVC-Bodenbelag

Unterlagsboden/Überzug

Beton

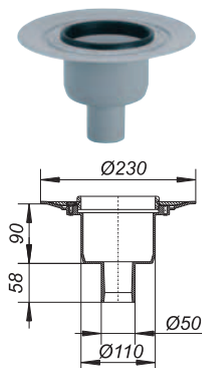
Bodenablauf mit Aufsatz RondoNova Ablaufgehäuse 30 und 32

DALLMER Ablaufgehäuse 30

Ablaufgehäuse: PP, hochschlagfest
mit:
- montierter Rückstaudichtung
- Distanzring
- Bauschutzdeckel

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)		
	Norm	mit Aufsatz RondoNova
ø 50/110 mm	0,8 l/s	1,2 l/s

Ablaufgehäuse 30	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Ablaufgehäuse 30	ø 50/110 mm	611321	3-405425

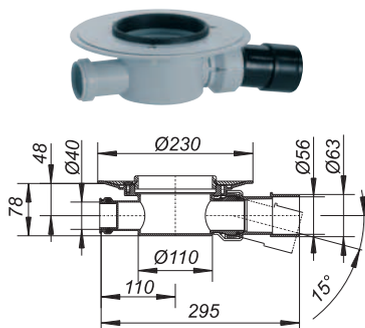


DALLMER Ablaufgehäuse 32

Ablaufstutzen: ø 56/63 mm, waagrecht, mit Kugelgelenk
verstellbar 0 - 15°, PE schweißbar
Ablaufgehäuse: PP, hochschlagfest
mit:
- Zulauf ø 40 mm
- montierter Rückstaudichtung
- Distanzring
- Bauschutzdeckel

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)		
	Norm	mit Aufsatz RondoNova
ø 56/63 mm	0,8 l/s	0,8 l/s

Ablaufgehäuse 32	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Ablaufgehäuse 32	ø 56/63 mm	621242	3-420053



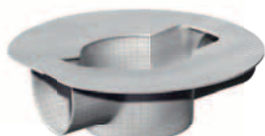
✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



Schallschutz-Ummantelung

passend zu Ablaufgehäuse 32,
erforderlich für Schallschutz SIA 181,
passgenau vorgefertigt, robust, montagefreundlich

Schallschutz-Ummantelung 32	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Schallschutz-Ummantelung 32	3-420053-U



DALLMER Aufsatz RondoNova - PVC

zum Einklemmen von PVC-Bodenbelägen (1-4 mm),
passend zu Ablaufgehäuse 30 und 32

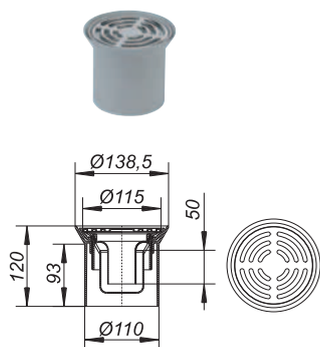
Rahmen: ø 138,5 mm, ABS

Verlängerung: ø 110 mm, ABS

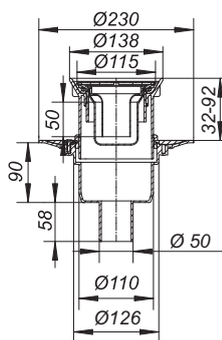
Rost: Edelstahl 1.4301, ø 115 mm

mit: Sifoneinsatz

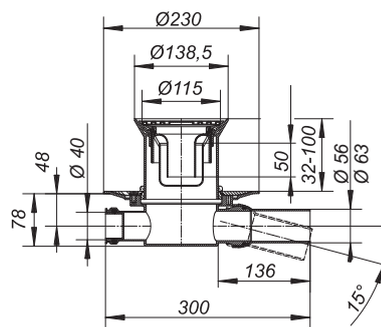
Aufsatz RondoNova - PVC	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	RondoNova - PVC	ø 110 mm	651282	3-495457
	Ersatzteil			
	Geruchsverschluss			1-160966



Einbaumasse Komplettabläufe



Ablaufgehäuse 30 mit Aufsatz RondoNova



Ablaufgehäuse 32 mit Aufsatz RondoNova

Bodenablauf mit Aufsatz RondoNova Standard- und Design-Roste rund

DALLMER Rost VER

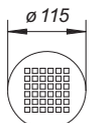
passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass \varnothing 120 mm
 Rost: \varnothing 115 mm
 Material: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Rost VER	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Rost VER	\varnothing 115 mm	3-501264

DALLMER Rost Quadra rund

Design-Rost mit quadratischen Ablauföffnungen,
 Oberfläche matt satiniert
 passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass \varnothing 120 mm
 Rost: \varnothing 115 mm
 Material: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Design-Roste Quadra aus Edelstahl 1.4404 auf Anfrage!

Rost Quadra rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Rost Quadra rund	\varnothing 115 mm	3-502223

Duschwannenablauf ORIO

- für flache Duschwannen mit Ablaufloch \varnothing 90 mm
- waagerechter Ablaufstutzen \varnothing 40 mm oder \varnothing 56/63 mm
- Geruchsverschluss zur Reinigung komplett herausnehmbar
- Einsetzbar für Acryl- und Stahl-Duschtassen
- Lippendichtung für passgenaue Dichtigkeit
- einfache Montage durch mitgelieferten Bauschutzdeckel (ohne Werkzeug)
- Hauben durch Steckverbindung einfach zu positionieren und montieren

Ohne Werkzeug mit 3 Handgriffen geöffnet!



Abdeckhaube entfernen



Geruchsverschluss entnehmen



Sifonbecher reinigen



Abdeckhaube ORIO

Kunststoff, farbbeschichtet bzw. Edelstahl

Abdeckhaube ORIO	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, weiss	1-160829
	Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, verchromt	1-160812
	Abdeckhaube ORIO, Edelstahl, poliert	1-160706

Ablaufgehäuse ORIO CH 30

für flache Duschwannen mit einem Ablaufloch von \varnothing 90 mm
Sperrwasserstand 30 mm

Ablaufstutzen: \varnothing 40 mm waagrecht, mit Kugelgelenk,
verstellbar von 0-15°, PE schweisssbar

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
mit:
- herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Bauschutzdeckel und Montagehilfe

Ablaufleistungen nach DIN EN 274
(15 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
\varnothing 40 mm	0,4 l/s	0,44 l/s

Ablaufgehäuse ORIO CH 30	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Ablaufgehäuse ORIO CH 30	\varnothing 40 mm	1-160331
	Ersatzteil		
	Geruchsverschluss		1-160690

Ablaufgehäuse ORIO CH 50

für flache Duschwannen mit einem Ablaufloch von \varnothing 90 mm
Sperrwasserstand 50 mm

Ablaufstutzen: \varnothing 56/63 mm waagrecht, mit Kugelgelenk,
verstellbar von 0-15°, PE schweisssbar

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
mit:
- herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Bauschutzdeckel und Montagehilfe

Ablaufleistungen nach DIN EN 274
(15 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
\varnothing 56/63 mm	0,4 l/s	0,54 l/s



Ablaufgehäuse ORIO CH 50	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Ablaufgehäuse ORIO CH 50	\varnothing 56/63 mm	1-160041
	Ersatzteil		
	Geruchsverschluss		1-160683

Ablaufgehäuse ORIO V

für flache Duschwannen mit einem Ablaufloch von \varnothing 90 mm
Sperrwasserstand 50 mm

Ablaufstutzen: \varnothing 50 mm senkrecht, PP hochschlagfest

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
mit:
- herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Bauschutzdeckel und Montagehilfe

Ablaufleistungen nach DIN EN 274
(15 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
\varnothing 50 mm	0,4 l/s	0,6 l/s



Ablaufgehäuse ORIO V	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	F Ablaufgehäuse ORIO V	\varnothing 50 mm	1-160027
	Ersatzteil		
	Geruchsverschluss		1-160683
	F Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 3 (Art. Nr. 3-515032) verwendet werden.		

Spezialabläufe

Duschabläufe für speziell angepasste Bodenkonstruktionen

DALLMER Duschablauf 48 KE

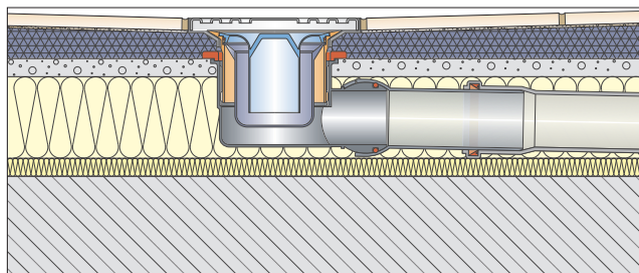
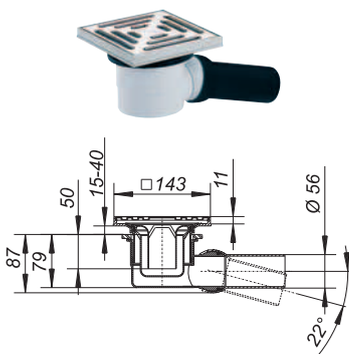
Ablaufstutzen: \varnothing 56 mm waagrecht mit Kugelgelenk, verstellbar von 0–22°, PE schweisssbar
 Rahmen: 143 x 143 mm, ABS
 Rost: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)
 mit: herausnehmbarem Geruchsverschluss

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253, Tab. 3 in Verbindung mit DIN EN 274 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
\varnothing 56 mm	0,4 l/s	0,68 l/s



Duschablauf 48 KE	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Duschablauf 48 KE	\varnothing 56 mm	3-480286



Dieser Ablauf ist nur für speziell angepasste Bodenkonstruktionen (Mindestaufbauhöhe 20 mm) einsetzbar.

DALLMER Duschablauf 49 KE

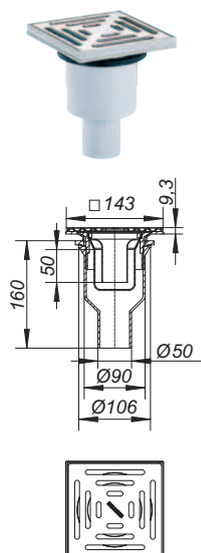
Ablaufstutzen: \varnothing 50 mm senkrecht
 Rahmen: 143 x 143 mm, ABS
 Rost: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)
 mit: herausnehmbarem Geruchsverschluss

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
\varnothing 50 mm	0,8 l/s	1,0 l/s



Duschablauf 49 KE	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Duschablauf 49 KE	\varnothing 50 mm	3-480224



Dieser Ablauf ist nur für speziell angepasste Bodenkonstruktionen (Mindestaufbauhöhe 20 mm) einsetzbar.

F Kann mit Brand- und Schallschutz Rohbauelement 3 (Art. Nr. 3-515032) verwendet werden.



Inhalt

Bodenabläufe sifoniert



Typ 5500 und Typ 5600

Typ 5500, Serie 10 ø 63 mm	70
Typ 5600, Serie 15 ø 75, 90, 110 mm	85

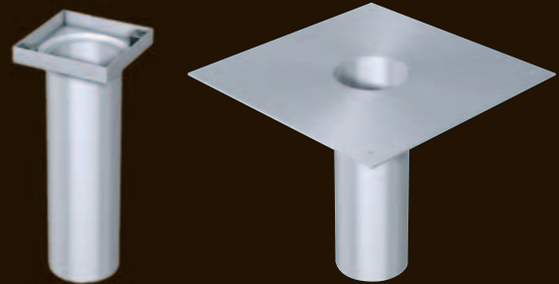
Einläufe Subito



Systemübersicht Subito S 10 und S 15

Subito S10 158 x 158 mm, ø 110 mm	81
Subito S15 208 x 208 mm, ø 145 mm	94

Einläufe nicht sifoniert



Aqua Einläufe Typ 3500 und Typ 3600 mit Unterteil Typ 3700

Typ 3500 – Oberteil 120 x 120 mm, 150 x 150 mm	99
Typ 3600 – Oberteil 158 x 158 mm, 208 x 208 mm	101
Typ 3600 – Oberteil rund ø 153 mm	103
Typ 3700 – Unterteil passend zu Typ 3500/3600 mit Flansch 300 x 300 mm ø 63,5, 76,1, 88,9 und 110 mm	97

Systemübersicht Reno-Stutzen



Reno-Stutzen ø 50 mm	108
-------------------------	-----



Aqua Bodenabläufe aus Edelstahl



Eigenschaften und Vorteile

- geringe Aufbauhöhe ab 125 mm
- Geruchsverschluss kann immer entfernt werden
- leicht zu reinigen
- einfacher Zugang zur Grundleitung
- für alle Flüssigabdichtungen
- alle Produkte aus Edelstahl V4A
- wahlweise sekundäre Entwässerung oder rückstausicher auf jeder Ebene
- mit oder ohne Aufstockelement verwendbar
- praktische Montagehilfe
- für alle Kunstharz-Bodenbeläge, Gussasphalt, Haltopex, bituminöse Anschlüsse etc.

Werkstoffe und Anschlussmöglichkeiten

- nicht rostender Edelstahl aus Chrom-Nickel
- Werkstoff-Kurzbezeichnung: 1.4571 / 1.4404 / 1.4301
- hygienisch einwandfrei
- 100 % rostfrei und weitestgehend säureresistent
- durch den verminderten Kohlenstoff-Gehalt und die gleichzeitige Titanstabilisierung bleibt die Korrosionsbeständigkeit bei Wanddicken oberhalb von 6 mm auch bei Schweißnähten erhalten

Rostfrei und hygienisch!
Geeignet für alle Flüssigabdichtungen sowie auch für
Kunstharz-Bodenbeläge, Gussasphalt, Haltopex etc.

Systemübersicht Bodenabläufe sifoniert – Aqua Typ 5500 Serie 10, Anschluss \varnothing 63 mm

Aufsatz

Aufsatzrahmen und Rost

Dicht-/Aufnahmering

Optional: Aufstockelement

für Höhenausgleich 34 - 180 mm
inkl. Rückstaudichtung und
Entwässerungsring

Ablaufgehäuse Aqua 5500

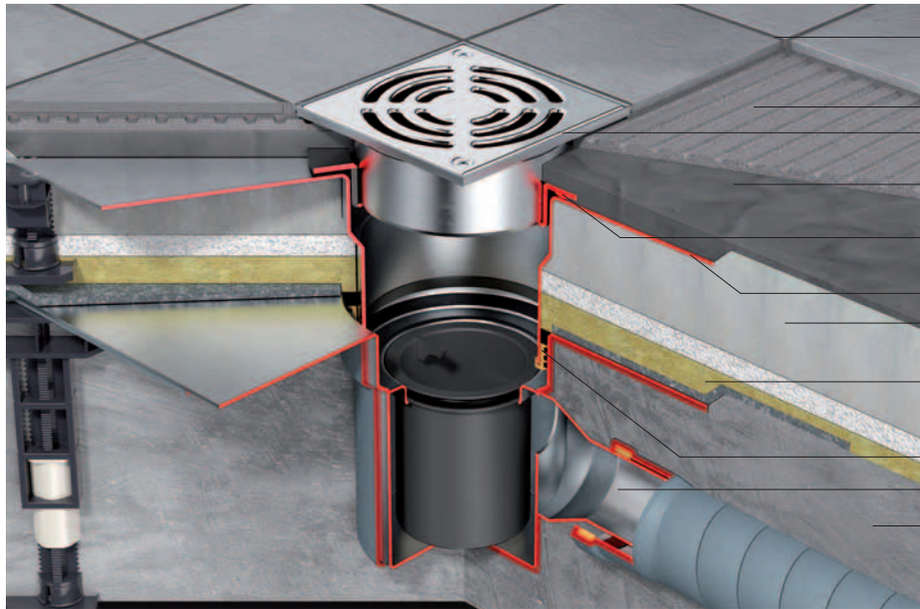
inkl. Rückstaudichtung und
Entwässerungsring

Optional: Montageset

zum Ablaufgehäuse Aqua 5500

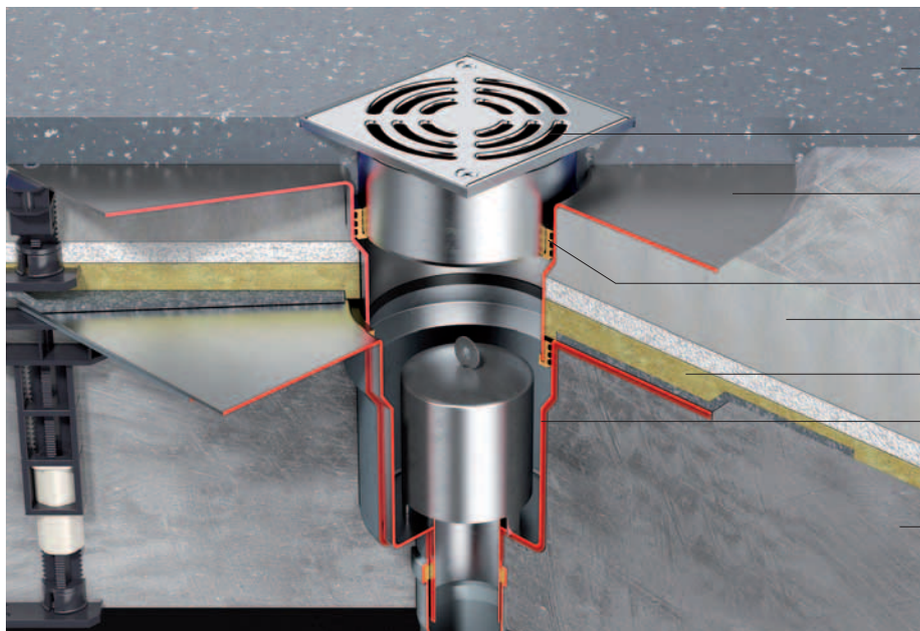


Einbaubeispiele für Beläge ab 3 mm



- Bodenbelag (Platte)
- Plattenkleber
- Rost/ Aufsatzrahmen
- Abdichtung
- Aufnahme-/Entwässerung (Sekundär-Entwässerung)
- Aufstockelement (optional)
- Unterlagsboden/ Überzug
- Isolation
- Rückstaudichtung
- Ablaufgehäuse
- Beton

Einbau mit Platten-Belag (Sekundär-Entwässerung)



- Bodenbelag (z. B. PU, Epoxi, u.a.)
- Rost/ Aufsatzrahmen
- Aufstockelement (optional)
- Rückstaudichtung
- Unterlagsboden/ Überzug
- Isolation
- Ablaufgehäuse
- Beton

Einbau mit Flüssig-Belag (z. B. PU, Epoxi etc.)

Edelstahl Bodenabläufe Aqua Typ 5500

SCHACO Ablaufgehäuse 5500

Ablaufgehäuse waagrecht

Material: Edelstahl 1.4571 (V4A)

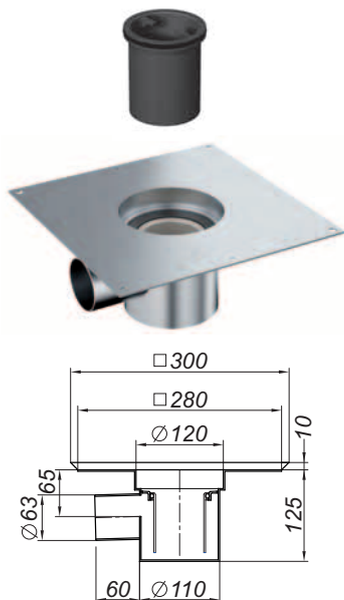
- mit:
- Geruchsverschluss PP
 - Flansch 280 x 280 mm
 - Rückstaudichtung
 - Entwässerungsring
 - Bauschutzdeckel (300 x 300 mm)

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

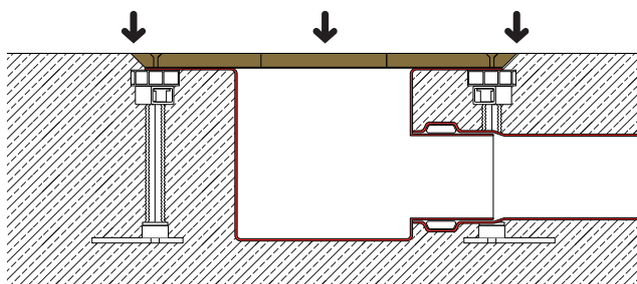
	Norm	SCHACO
Ø 63 mm	0,8 l/s	0,8 l/s



Ablaufgehäuse 5500 waagrecht	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Ablaufgehäuse 5500 waagrecht	Ø 63 mm	6-55WK063
	Ersatzteil		
	Geruchsverschluss		6-55GKW063



Oberkante Bauschutzdeckel = Oberkante Beton oder Unterlagsboden



Schallschutz-Ummantelung

passend zu Ablaufgehäuse 5500 waagrecht,
erforderlich für Schallschutz SIA 181,
passgenau vorgefertigt, robust, montagefreundlich



Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



Schallschutz-Ummantelung 5500	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Schallschutz-Ummantelung 5500	6-55W010-U

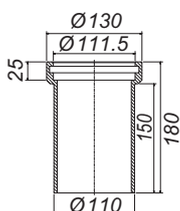


Rahmenverlängerung S 10

passend zu Aufsatzrahmen Ø 110 mm, ablängbar,
mit angeformter Rückstaudichtung

Material: Polyethylen (PE schweisbar)

Rahmenverlängerung S 10	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Rahmenverlängerung S 10	6-59RV10



Edelstahl Bodenabläufe Aqua Ablaufgehäuse/Zubehör Typ 5500

SCHACO Ablaufgehäuse 5500

Ablaufgehäuse senkrecht

Material: Edelstahl 1.4571 (V4A)

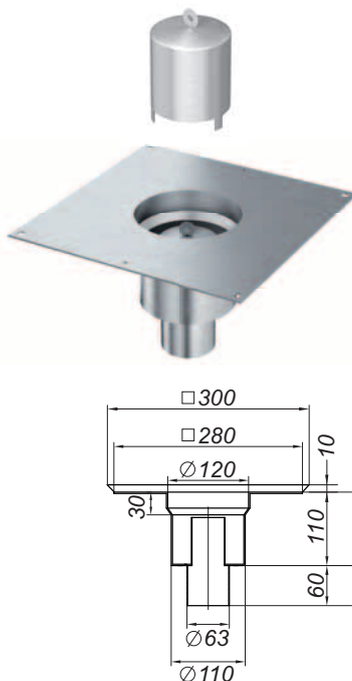
- mit:
- Geruchsverschluss CNS
 - Flansch 280 x 280 mm
 - Rückstaudichtung
 - Entwässerungsring
 - Bauschutzdeckel (300 x 300 mm)

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

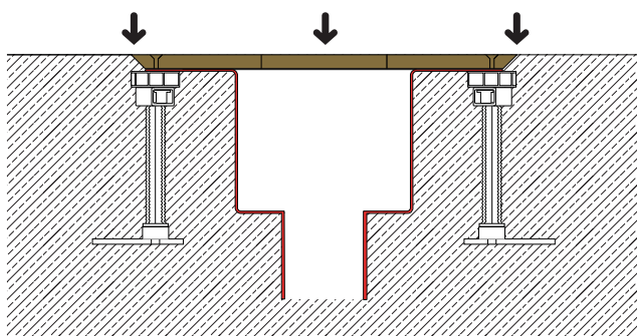
	Norm	SCHACO
ø 63 mm	0,8 l/s	0,8 l/s



Ablaufgehäuse 5500 senkrecht	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Ablaufgehäuse 5500 senkrecht	ø 63 mm	6-55SK063
Ersatzteil			
	Geruchsverschluss		6-55GCS50-75



Oberkante Bauschutzdeckel = Oberkante Beton oder Unterlagsboden



SCHACO Montageset

Montageset für sämtliche Einlegearbeiten von
Bodenwasserabläufen und Verteilern jeder Art

Höhenverstellbar: min. 73 mm (gekürzt)
max. 300 mm (ungekürzt)

SCHACO Montageset	ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	SCHACO Montageset	825132	6-590503



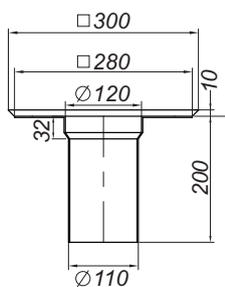
SCHACO Aufstockelement Aqua 5500

passend zu Ablaufgehäuse 5500

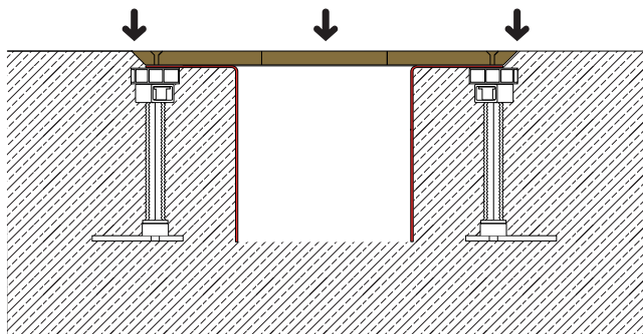
Material: Edelstahl 1.4571 (V4A)

- mit:
- Flansch 280 x 280 mm
 - Stützen ø 110 mm
 - Aufstockbereich 34 - 180 mm ablängbar
 - Rückstaudichtung
 - Entwässerungsring
 - Montageset
 - Bauschutzdeckel (300 x 300 mm)

Aufstockelement Aqua 5500	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Aufstockelement Aqua 5500	ø 110 mm	651215	6-55AK110



Oberkante Bauschutzdeckel = Oberkante Beton oder Unterlagsboden



Ersatzteile

SCHACO Rückstaudichtung Aqua S 10

für den dichten Anschluss des Aufstockelementes bzw.

Aufsatzes für ø 110 mm

Material: EPDM

Rückstaudichtung Aqua S 10	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Rückstaudichtung Aqua S 10	ø 110 mm	6-59DI110



SCHACO Aufnahme-/Entwässerungsring Aqua S 10

garantiert Sekundär-Entwässerung für Stützen ø 110 mm

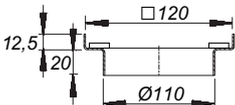
Material: PP

Aufnahme-/Entwässerungsring Aqua S 10	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Aufnahme-/Entwässerungsring Aqua S 10	ø 110 mm	6-59RI110



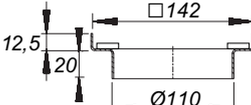
SCHACO Aufsatzrahmen 5500/120

passend zu: Ablaufgehäuse Aqua 5500, Aufstockelement Aqua 5500
Rahmen: 119 x 119 mm, Edelstahl 1.4404 (V4A)
Verlängerung: ø 110 mm, Edelstahl 1.4404 (V4A)
passende Roste: 115 x 115 mm

Aufsatzrahmen 5500/120	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Aufsatzrahmen 5500/120	120 x 120 mm	6-59AR12

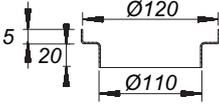
SCHACO Aufsatzrahmen 5500/150

passend zu: Ablaufgehäuse Aqua 5500, Aufstockelement Aqua 5500
Rahmen: 142 x 142 mm, Edelstahl 1.4404 (V4A)
Verlängerung: ø 110 mm, Edelstahl 1.4404 (V4A)
passende Roste: 140 x 140 mm

Aufsatzrahmen 5500/150	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Aufsatzrahmen 5500/150	142 x 142 mm	6-59AR15

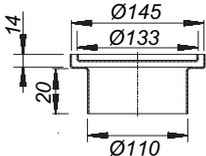
SCHACO Aufsatzrahmen 5500/rund

passend zu: Ablaufgehäuse Aqua 5500, Aufstockelement Aqua 5500
Rahmen: ø 120 mm, Edelstahl 1.4404 (V4A)
Verlängerung: ø 110 mm, Edelstahl 1.4404 (V4A)
passende Roste: ø 115 mm

Aufsatzrahmen 5500/rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Aufsatzrahmen 5500/rund	ø 120 mm	6-59AR12-R

SCHACO Aufsatzrahmen 5500/Individuell rund mit Einsatz für fugenlose Bodenbeläge

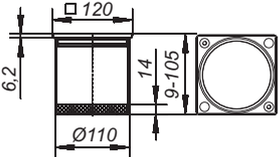
Höhe innen 4 mm
passend zu: Ablaufgehäuse Aqua 5500, Aufstockelement Aqua 5500
Rahmen: ø 145 mm, Edelstahl 1.4404 (V4A)
Verlängerung: ø 110 mm, Edelstahl 1.4404 (V4A)

Aufsatzrahmen 5500/Individuell rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Aufsatzrahmen 5500/Individuell rund	ø 145 mm	6-59AF10-R



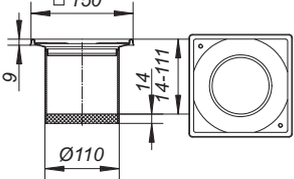
DALLMER Aufsatzrahmen ECS 12

passend zu: Ablaufgehäuse Aqua 5500, Aufstockelement Aqua 5500
 Rahmen: 120 x 120 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
 Verlängerung: ø 110 mm, ABS
 passende Roste: 115 x 115 mm

Aufsatzrahmen ECS 12	MATERIAL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
 	Edelstahl 1.4301 (V2A)	120 x 120 mm	651215	3-495341
	Edelstahl 1.4404 (V4A)	120 x 120 mm		3-495389

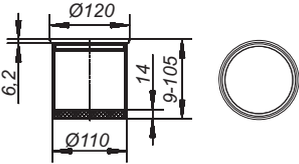
DALLMER Aufsatzrahmen SES 15

passend zu: Ablaufgehäuse Aqua 5500, Aufstockelement Aqua 5500
 Rahmen: 150 x 150 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A)
 Verlängerung: ø 110 mm, ABS
 passende Roste: 140 x 140 mm

Aufsatzrahmen SES 15	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Aufsatzrahmen SES 15	150 x 150 mm	3-495259

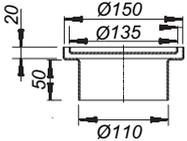
DALLMER Aufsatzrahmen ER 12

passend zu: Ablaufgehäuse Aqua 5500, Aufstockelement Aqua 5500
 Rahmen: ø 120 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A) oder 1.4404 (V4A)
 Verlängerung: ø 110 mm, ABS
 passende Roste: ø 115 mm

Aufsatzrahmen ER 12	MATERIAL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Edelstahl 1.4301 (V2A)	ø 120 mm	3-495334
	Edelstahl 1.4404 (V4A)	ø 120 mm	3-495396

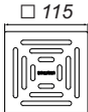
SCHACO Aufsatzrahmen 5500/Individuell mit Einsatz für Platten

Höhe innen 10 mm
 passend zu: Ablaufgehäuse Aqua 5500, Aufstockelement Aqua 5500
 Rahmen: 150 x 150 mm, Edelstahl 1.4404 (V4A)
 Verlängerung: ø 110 mm, Edelstahl 1.4404 (V4A)

Aufsatzrahmen 5500/Individuell	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Aufsatzrahmen 5500/Individuell	150 x 150 mm	6-59AF10

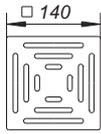
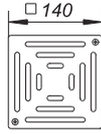
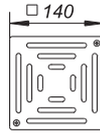
DALLMER Rost 115

passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 120 x 120 mm
 Rost: 115 x 115 mm
 E/EN: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)
 Alu: Aluminium, Klasse L 15 (1,5 t)
 ED 115: Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, Klasse L 15 (1,5 t)

Rost 115	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
  □ 115 E 115	E 115	115 x 115 mm	653112	3-501080
	EN 115, verschraubt	115 x 115 mm	653152	3-501097
	Alu 115, massiv	115 x 115 mm		3-501721
	ED 115, massiv	115 x 115 mm		3-501100ED

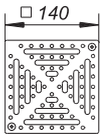
DALLMER Rost 140

passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 150 x 150 mm
 Rost: 140 x 140 mm
 E/EN: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)
 ED/ES: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4404, Klasse L 15 (1,5 t)

Rost 140	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
    □ 140 E 140	E 140	140 x 140 mm	653112/1	3-501110
	EN 140, verschraubt	140 x 140 mm	653152/1	3-501219
	ED 140, massiv	140 x 140 mm		3-501684
	ES 140, massiv, verschraubt	140 x 140 mm	653153/2	3-501127
	 □ 140 EN 140			
 □ 140 ES 140				

DALLMER Rost RHS 140

nach DIN 51130/DIN 51097
 im Barfussbereich rutschhemmend Klasse B
 passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 150 x 150 mm
 Rost: 140 x 140 mm, verschraubt
 Material: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4404, Klasse R 12, L 15 (1,5 t)

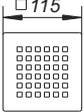
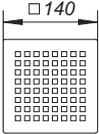
Rost RHS 140	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
  □ 140	Rost RHS 140	140 x 140 mm	3-501141

Edelstahl Bodenabläufe Aqua Standard-Roste

DALLMER Rost Quadra

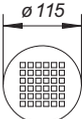
Design-Rost mit quadratischen Ablauföffnungen,
Oberfläche matt satiniert
passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 100 x 100 mm,
120 x 120 mm und 150 x 150 mm
Rost: 90 x 90 mm, 115 x 115 mm oder 140 x 140 mm
Material: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Design-Roste Quadra aus Edelstahl 1.4404 auf Anfrage!

Rost Quadra	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Rost Quadra 115	115 x 115 mm	653125	3-501585
	Rost Quadra 140	140 x 140 mm		3-501226
 Quadra 115				
 Quadra 140				

DALLMER Rost Quadra rund

Design-Rost mit quadratischen Ablauföffnungen,
Oberfläche matt satiniert
passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass \varnothing 120 mm
Rost: \varnothing 115 mm
Material: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Rost Quadra rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Rost Quadra rund	\varnothing 115 mm	3-502223
			

DALLMER Rost VER

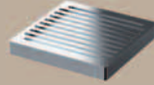
passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass \varnothing 120 mm
Rost: \varnothing 115 mm
Material: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Rost VER	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Rost VER	\varnothing 115 mm	3-501264
			

Systemübersicht Subito S 10

Anschluss \varnothing 63 oder \varnothing 110 mm

Rost



Optional: Geruchsverschluss

zum Einlauf Subito



Einlauf Subito



ohne Flansch



für PU-Beläge



für Gussasphalt

Ablaufgehäuse Aqua 5500

inkl. Rückstaudichtung und
Entwässerungsring



senkrechttes Ablaufgehäuse



waagrechttes Ablaufgehäuse

Optional: Montageset

zum Ablaufgehäuse Aqua 5500



Montageset
separat
bestellen!

SCHACO Einlauf Subito S 10 mit Flansch für PU-Beläge

passend zu Ablaufgehäuse 5500

oder kombinierbar mit Geruchsverschluss Subito

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)
 mit: - Flansch 280 x 280 mm
 - Stutzen \varnothing 110 mm
 - Aufstockbereich 30 - 290 mm ablängbar

Rahmen: 158 x 158 mm

passende Roste: 152 x 152 mm

Einlauf Subito S 10 - für PU-Beläge	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Subito S 10 für PU-Beläge	\varnothing 110 mm	6-55SUBP

SCHACO Einlauf Subito S 10 mit Flansch für Gussasphalt

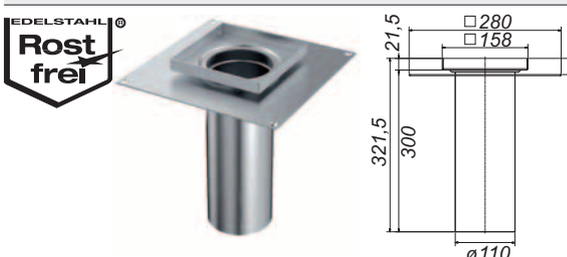
passend zu Ablaufgehäuse 5500

oder kombinierbar mit Geruchsverschluss Subito

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)
 mit: - Flansch 280 x 280 mm
 - Stutzen \varnothing 110 mm
 - Aufstockbereich 30 - 290 mm ablängbar

Rahmen: 158 x 158 mm

passende Roste: 152 x 152 mm

Einlauf Subito S 10 - für Gussasphalt	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Subito S 10 für Gussasphalt	\varnothing 110 mm	6-55SUBG

SCHACO Einlauf Subito S 10 ohne Flansch

passend zu Ablaufgehäuse 5500

oder kombinierbar mit Geruchsverschluss Subito

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)
 mit: - Stutzen \varnothing 110 mm
 - Aufstockbereich 30 - 290 mm ablängbar

Rahmen: 158 x 158 mm

passende Roste: 152 x 152 mm

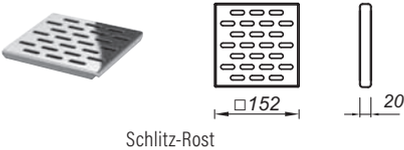
Einlauf Subito S 10 ohne Flansch	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Subito S 10 ohne Flansch	\varnothing 110 mm	6-55SUBO

SCHACO Schlitz-/Gitterrost 152

passend zu Einlauf Subito S 10

Rost: 152 x 152 mm

Material: Edelstahl 1.4301, rutschhemmend
 Klasse K 3 (300 kg)

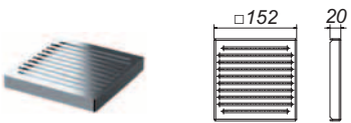
Schlitz-/Gitterrost 152	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 <p>Schlitz-Rost</p>	Schlitz-Rost	152 x 152 mm	6-59SR15
	 <p>Gitter-Rost</p>	Gitter-Rost	152 x 152 mm

SCHACO Schlitzrost 152

passend zu Einlauf Subito S 10

Rost: 152 x 152 mm

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A), Klasse K 3 (300 kg)
 oder Klasse L15 (1,5 t)

Schlitzrost 152	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Schlitz-Rost	152 x 152 mm	6-59SRS15
	Schlitz-Rost, befahrbar	152 x 152 mm	6-59SRS15-B

SCHACO Geruchsverschluss Subito S 10

passend zu Einlauf Subito S 10

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)			
Norm	SCHACO		
0,8 l/s	1,7 l/s		

Geruchsverschluss Subito S 10	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Geruchsverschluss Subito S10 – 50 mm	6-55SUBGV-89

Edelstahl Bodenabläufe Aqua Einlauf Subito S10 rund

SCHACO Einlauf Subito S 10 rund

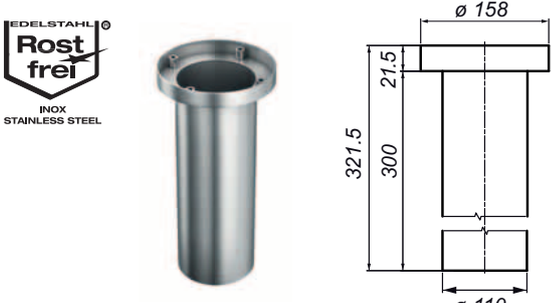
passend zu Ablaufgehäuse 5500 oder kombinierbar mit Geruchsverschluss Subito

mit: Stutzen \varnothing 90 mm
Aufstockbereich 30 - 290 mm, ablängbar

Rahmen: \varnothing 158 mm

passende Roste: \varnothing 153 mm

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)

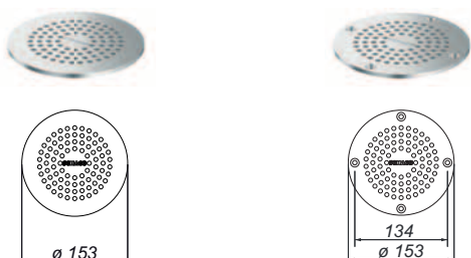
Einlauf Subito S 10 rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Einlauf Subito S 10 rund	\varnothing 110 mm	6-55SUBO-R

SCHACO Löcherrost rund

passend zu Einlauf 3600 rund mit Rahmenmass \varnothing 158 mm

Rost: \varnothing 153 mm

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A), geschliffen, verschraubt
Klasse L 15 (1500 kg)

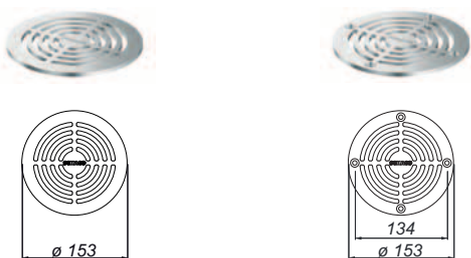
Löcherrost rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Löcherrost rund	\varnothing 153 mm	6-59LR15-R
	Löcherrost rund, verschraubt	\varnothing 153 mm	6-59LR15-RV

SCHACO Schlitzrost rund

passend zu Einlauf 3600 rund mit Rahmenmass \varnothing 158 mm

Rost: \varnothing 153 mm

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A), geschliffen, verschraubt
Klasse L 15 (1500 kg)

Schlitzrost rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Schlitzrost rund	\varnothing 153 mm	6-59SR15-R
	Schlitzrost rund, verschraubt	\varnothing 153 mm	6-59SR15-RV

Systemübersicht Bodenabläufe sifoniert – Aqua Typ 5600

Serie 15, Anschlüsse \varnothing 75, 90, 110 mm

Aufsatz
bestehend aus Aufsatzrahmen
und Rost



Dicht-/ Aufnahmering



Sekundär-Entwässerung

oder



Rückstaudichtung

Optional: Aufstockelement

für Höhenausgleich 34 - 180 mm
inkl. Rückstaudichtung und
Entwässerungsring



Montageset
inklusive

Ablaufgehäuse Aqua 5600

inkl. Rückstaudichtung und
Entwässerungsring



senkrecht
Ablaufgehäuse



waagrecht
Ablaufgehäuse

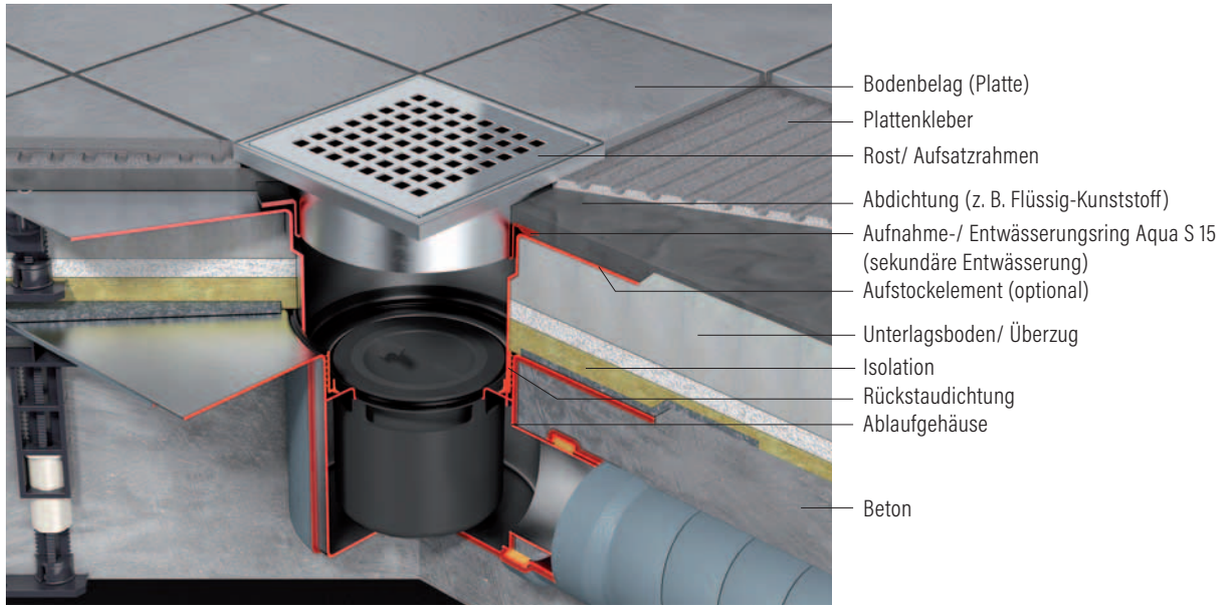
Optional: Montageset

zum Ablaufgehäuse Aqua 5600

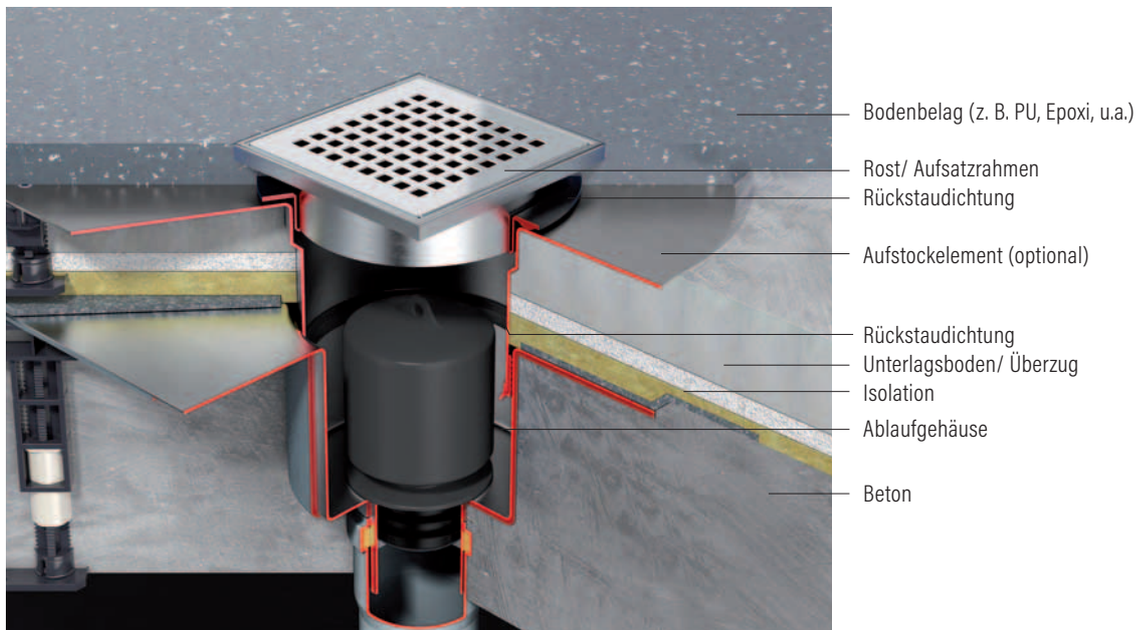


Montageset
separat
bestellen!

Einbaubeispiele für Beläge ab 3 mm



Einbau mit Platten-Belag (Sekundär-Entwässerung)



Einbau mit Flüssig-Belag (z. B. PU, Epoxi etc.)

Edelstahl Bodenabläufe Aqua Typ 5600

SCHACO Ablaufgehäuse 5600

Ablaufgehäuse waagrecht

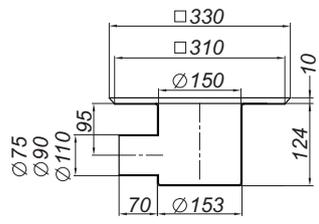
Material: Edelstahl 1.4571 (V4A)

- mit:
- Geruchsverschluss PP
 - Flansch 310 x 310 mm
 - Rückstaudichtung
 - Entwässerungsring
 - Bauschutzdeckel (330 x 330 mm)

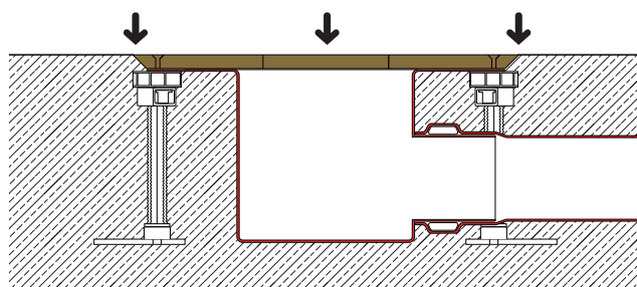
Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	SCHACO
ø 75/90 mm	0,8 l/s	1,4 l/s
ø 110 mm	0,8 l/s	1,6 l/s



Ablaufgehäuse 5600 waagrecht	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
  		ø 75 mm	641223/2	6-56WK075
		ø 90 mm	641224/2	6-56WK090
		ø 110 mm	641225/2	6-56WK110
Ersatzteil				
	Geruchsverschluss			6-56GKW75-110

Oberkante Bauschutzdeckel = Oberkante Beton oder Unterlagsboden



Schallschutz-Ummantelung

passend zu Ablaufgehäuse 5600 waagrecht,
erforderlich für Schallschutz SIA 181,
passgenau vorgefertigt, robust, montagefreundlich



Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



Schallschutz-Ummantelung 5600	ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Schallschutz-Ummantelung 5600	681852	6-56W015-U



Edelstahl Bodenabläufe Aqua Ablaufgehäuse/Zubehör Typ 5600

SCHACO Ablaufgehäuse 5600

Ablaufgehäuse senkrecht

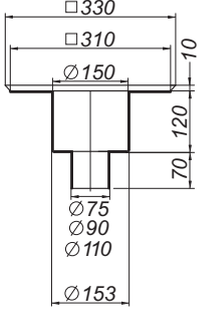
Material: Edelstahl 1.4571 (V4A)

- mit:
- Geruchsverschluss PP
 - Flansch 310 x 310 mm
 - Rückstaudichtung
 - Entwässerungsring
 - Bauschutzdeckel (330 x 330 mm)

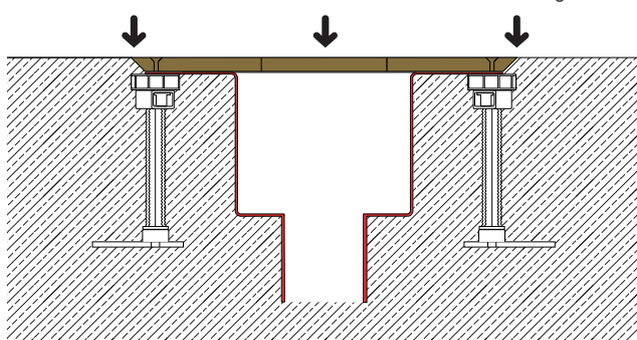
Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	SCHACO
ø 75/90 mm	0,8 l/s	1,4 l/s
ø 110 mm	0,8 l/s	1,6 l/s



Ablaufgehäuse 5600 senkrecht	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
  		ø 75 mm	641121/2	6-56SK075
		ø 90 mm		6-56SK090
		ø 110 mm	641123/2	6-56SK110
Ersatzteil				
		Geruchsverschluss ø 75 mm		6-56GKS075
		Geruchsverschluss ø 90 mm		6-56GKS090
		Geruchsverschluss ø 110 mm		6-56GKS110

Oberkante Bauschutzdeckel = Oberkante Beton oder Unterlagsboden



SCHACO Montageset

Montageset für sämtliche Einlegearbeiten von Bodenwasserabläufen und Verteilern jeder Art.

höhenverstellbar: min. 73 mm (gekürzt)
max. 300 mm (ungekürzt)

SCHACO Montageset	ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	SCHACO Montageset	825132	6-590503



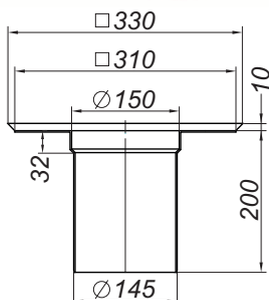
SCHACO Aufstockelement Aqua 5600

passend zu Ablaufgehäuse 5600

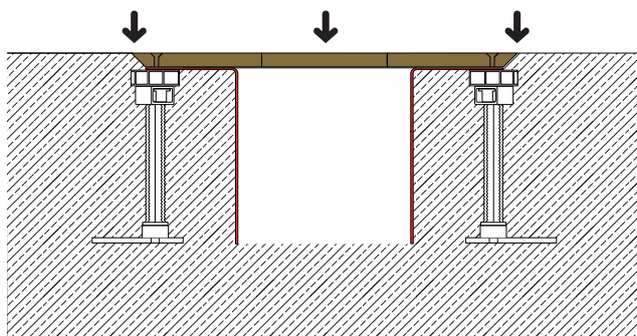
Material: Edelstahl 1.4571 (V4A)

- mit:
- Flansch 310 x 310 mm
 - Stützen ø 145 mm
 - Aufstockbereich 34 - 180 mm ablängbar
 - Rückstaudichtung
 - Entwässerungsring
 - Montageset
 - Bauschutzdeckel (330 x 330 mm)

Aufstockelement Aqua 5600	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Aufstockelement Aqua 5600	ø 145 mm	651226	6-56AK145



Oberkante Bauschutzdeckel = Oberkante Beton oder Unterlagsboden



Ersatzteile

SCHACO Rückstaudichtung Aqua S 15

für den dichten Anschluss des Aufstockelementes bzw.

Aufsatzes für ø 145 mm

Material: EPDM

Rückstaudichtung Aqua S 15	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Rückstaudichtung Aqua S 15	ø 145 mm	6-59DI145



SCHACO Aufnahme-/Entwässerungsring Aqua S 15

garantiert Sekundärentwässerung für Stützen ø 145 mm

Material: PP

Aufnahme-/Entwässerungsring Aqua S 15	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Aufnahme-/Entwässerungsring Aqua S 15	ø 145 mm	6-59RI145

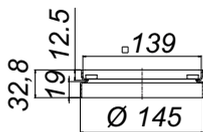


Für fugenlose
 Beläge und
 Plattenbelag

SCHACO Aufsatzrahmen 5600/150

passend zu: Ablaufgehäuse Aqua 5600, Aufstockelement Aqua 5600
 Rahmen: 142 x 142 mm, Edelstahl 1.4404 (V4A)
 Verlängerung: ø 145 mm, Edelstahl 1.4404 (V4A)
 passende Roste: 140 x 140 mm

Aufsatzrahmen 5600/150	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Aufsatzrahmen 5600/150	142 x 142 mm	6-59AR20

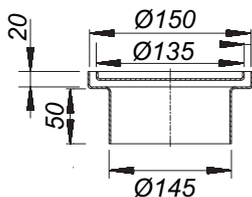


Für
 Plattenbeläge

**SCHACO Aufsatzrahmen 5600/Individuell
 mit Einsatz für Platten**

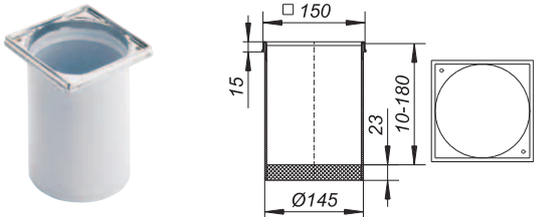
Höhe innen 10 mm
 passend zu: Ablaufgehäuse Aqua 5600, Aufstockelement Aqua 5600,
 Rahmen: 150 x 150 mm, Edelstahl 1.4404 (V4A)
 Verlängerung: ø 145 mm, Edelstahl 1.4404 (V4A)

Aufsatzrahmen 5600/Individuell	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Aufsatzrahmen 5600/Individuell	150 x 150 mm	6-59AF15



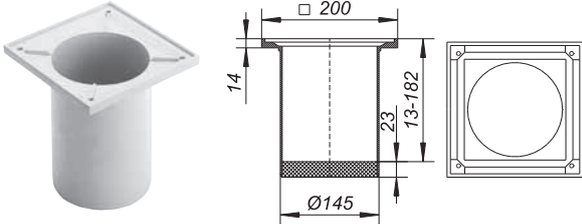
DALLMER Aufsatzrahmen S 15/150

passend zu: Ablaufgehäuse Aqua 5600, Aufstockelement Aqua 5600
 Rahmen: 150 x 150 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A)
 oder Edelstahl 1.4404 (V4A)
 Verlängerung: ø 145 mm, ABS
 passende Roste: 140 x 140 mm

Aufsatzrahmen S 15/150	MATERIAL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl 1.4301 (V2A)	150 x 150 mm	3-500625
	Edelstahl 1.4404 (V4A)	150 x 150 mm	3-500618

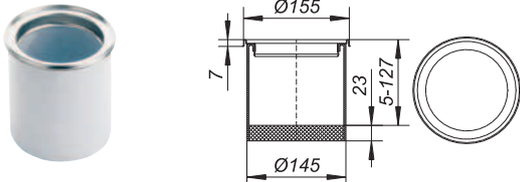
DALLMER Aufsatzrahmen GES 15

passend zu: Ablaufgehäuse Aqua 5600, Aufstockelement Aqua 5600
 Rahmen: 200 x 200 mm, Polypropylen, hochschlagfest
 Verlängerung: Polypropylen hochschlagfest
 passende Roste: 190 x 190 mm

Aufsatzrahmen GES 15	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Aufsatzrahmen GES 15	200 x 200 mm	3-500700

DALLMER Aufsatzrahmen VER 15

passend zu: Ablaufgehäuse Aqua 5600, Aufstockelement Aqua 5600
 Rahmen: ø 155 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A) oder Edelstahl 1.4404 (V4A)
 Verlängerung: ø 145 mm, Polypropylen, hochschlagfest
 passende Roste: ø 145 mm

Aufsatzrahmen VER 15	MATERIAL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl 1.4301 (V2A)	ø 155 mm	3-500755
	Edelstahl 1.4404 (V4A)	ø 155 mm	3-500762

Edelstahl Bodenabläufe Aqua Standard-Roste

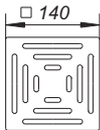
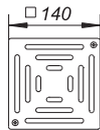
DALLMER Rost 140 + 190

passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 150 x 150 mm und 200 x 200 mm

Rost: 140 x 140 mm, 190 x 190 mm

E/EN: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

ED/ES: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4404, Klasse L 15 (1,5 t)

Rost 140 + 190	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	E 140	140 x 140 mm	653112/1	3-501110
	EN 140, verschraubt	140 x 140 mm	653152/1	3-501219
	ED 140, massiv	140 x 140 mm		3-501684
	ES 140, massiv, verschraubt	140 x 140 mm	653153/2	3-501127
	ES 190, massiv, verschraubt	190 x 190 mm		3-501202
				

DALLMER Rost RHS 140

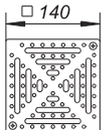
nach DIN 51130/DIN 51097

im Barfussbereich rutschhemmend Klasse B

passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 150 x 150 mm

Rost: 140 x 140 mm, verschraubt

Material: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4404,
Klasse R 12, L 15 (1,5 t)

Rost RHS 140	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Rost RHS 140	140 x 140 mm	3-501141

DALLMER Rost Quadra 140

Design-Rost mit quadratischen Ablauföffnungen,

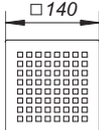
Oberfläche matt satiniert

passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 150 x 150 mm

Rost: 140 x 140 mm

Material: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Design-Roste Quadra aus Edelstahl 1.4404 auf Anfrage!

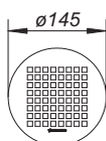
Rost Quadra 140	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Rost Quadra 140	140 x 140 mm	3-501226

DALLMER Rost Quadra rund

Design-Rost mit quadratischen Ablauföffnungen,
 Oberfläche matt satiniert
 passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass \varnothing 155 mm
 Rost: \varnothing 145 mm
 Material: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Design-Roste Quadra aus Edelstahl 1.4404 auf Anfrage!

Rost Quadra rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Rost Quadra rund	\varnothing 145 mm	3-502247



DALLMER Rost VER

passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass \varnothing 155 mm
 Rost: \varnothing 145 mm
 Material: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

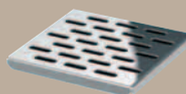
Rost VER	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Rost VER	\varnothing 145 mm	3-501257



Systemübersicht Subito S 15

Anschluss \varnothing 75, 90 oder \varnothing 110 mm

Rost



Einlauf Subito



ohne Flansch



für PU-Beläge



für Gussasphalt

Ablaufgehäuse Aqua 5600

inkl. Rückstaudichtung,
Entwässerungsring



senkrechtcs Ablaufgehäuse



waagrechtcs Ablaufgehäuse

Optional: Montageset

zum Ablaufgehäuse Aqua 5500



Montageset
separat
bestellen!

SCHACO Einlauf Subito S 15 mit Flansch für PU-Beläge

passend zu Ablaufgehäuse 5600

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)
 mit: - Flansch 330 x 330 mm
 - Stutzen \varnothing 145 mm
 - Aufstockbereich 30 - 290 mm ablängbar

Rahmen: 208 x 208 mm
 passende Roste: 202 x 202 mm

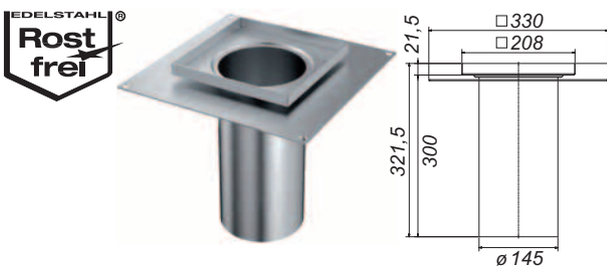
Einlauf Subito S 15 mit Flansch	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Subito S 15 für PU-Beläge	\varnothing 145 mm	6-56SUBP

SCHACO Einlauf Subito S 15 mit Flansch für Gussasphalt

passend zu Ablaufgehäuse 5500

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)
 mit: - Flansch 330 x 330 mm
 - Stutzen \varnothing 145 mm
 - Aufstockbereich 30 - 290 mm ablängbar

Rahmen: 208 x 208 mm
 passende Roste: 202 x 202 mm

Einlauf Subito S 15 mit Flansch	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Subito S 15 mit Flansch	\varnothing 145 mm	6-56SUBG

SCHACO Einlauf Subito S 15 ohne Flansch

passend zu Ablaufgehäuse 5500

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)
 mit: - Stutzen \varnothing 145 mm
 - Aufstockbereich 30 - 290 mm ablängbar

Rahmen: 208 x 208 mm
 passende Roste: 202 x 202 mm

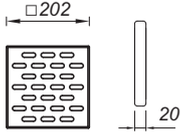
Einlauf Subito S 15 ohne Flansch	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Subito S 15 ohne Flansch	\varnothing 145 mm	6-56SUBO

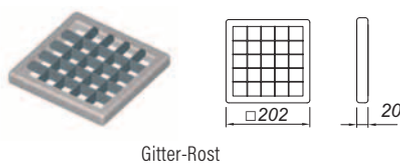
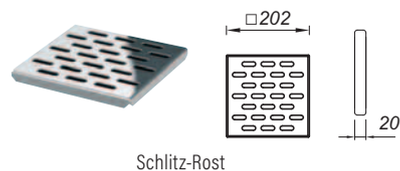
SCHACO Schlitz-/ Gitterrost 202

passend zu Einlauf 3600 mit Rahmen 208 x 208 mm

Rost: 202 x 202 mm

Material: Edelstahl 1.4301, rutschhemmend
 Klasse K 3 (300 kg)

Schlitz-/ Gitterrost 202	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
  Schlitz-Rost	Schlitz-Rost 202	202 x 202 mm	6-59SR20
	Gitter-Rost 202	202 x 202 mm	6-59GR20



Systemübersicht Aqua Einläufe Typ 3500, 3600 mit Unterteil Typ 3700



Rost



Einlauf Typ 3500/3600

- Einlauf (Oberteil) Typ 3500 für Dallmer Roste
115 x 115 mm oder 140 x 140 mm
und Schlitz-/Gitterrost 138 x 138 mm
- Einlauf (Oberteil) Typ 3600
für Schlitz- oder Gitter-Roste 152 x 152 mm
oder 202 x 202 mm



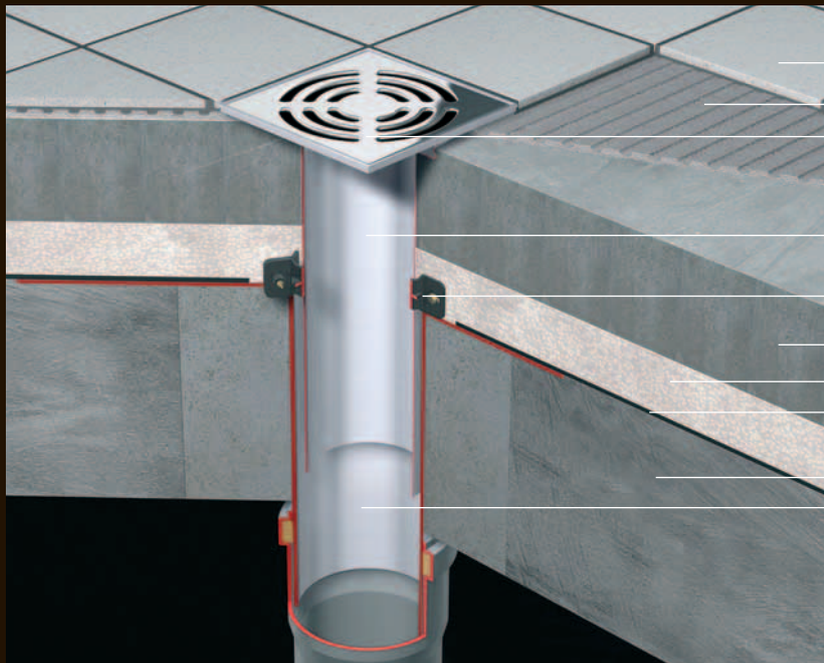
Rohr-Klemme

zur Höhen-Fixierung des Einlaufes



Unterteil Typ 3700

mit Anschlussflansch
passend zu Einlauf Typ 3500 und 3600



- Bodenbelag (Platte)
- Plattenkleber
- Rost
- Einlauf (Oberteil)
- Rohrklemme
- Unterlagsboden/ Überzug
- Isolation
- Abdichtung (z. B. Bitumen)
- Beton
- Unterteil mit Anschlussflansch

Einbau mit Platten-Belag (Sekundär-Entwässerung)

Edelstahl Bodenabläufe Aqua Unterteil 3700, Rohr-Klemme

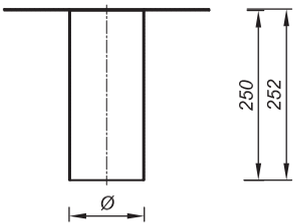
SCHACO Unterteil 3700

Unterteil mit Anschlussflansch sandgestrahlt

passend zu Einlauf 3500 und 3600

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)

mit: Flansch 300 x 300 mm

Unterteil 3700	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
  	Unterteil 3700	ø 63,5 mm	6-3706330
	Unterteil 3700	ø 76,1 mm	6-3707630
	Unterteil 3700	ø 88,9 mm	6-3708830
	Unterteil 3700	ø 110 mm	6-3711030

SCHACO Rohr-Klemme

Einbauhilfe zur Höhen-Fixierung des Einlaufes,

garantiert Sekundär-Entwässerung

ø variabel von 54-145 mm

Material: Kunststoff PP

Rohr-Klemme	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Rohr-Klemme	ø 54 - 145 mm	6-59RK145

Edelstahl Bodenabläufe Aqua Einlauf 3500, Roste

SCHACO Einlauf 3500

passend zu Unterteil 3700

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)

Rahmen: 120 x 120 mm

passende Roste: 115 x 115 mm

Einlauf 3500	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Einlauf 3500	Ø 54,0 mm	6-3505412
	Einlauf 3500	Ø 63,5 mm	6-3506312
	Einlauf 3500	Ø 76,1 mm	6-3507612
	Einlauf 3500	Ø 88,9 mm	6-3508812

DALLMER Rost 115

passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 120 x 120 mm

Rost: 115 x 115 mm

E/EN: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Alu: Aluminium, Klasse L 15 (1,5 t)

ED 115: Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, Klasse L 15 (1,5 t)

Rost 115	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	E 115	115 x 115 mm	653112	3-501080
	EN 115, verschraubt	115 x 115 mm	653152	3-501097
	Alu 115, massiv	115 x 115 mm		3-501721
	ED 115, massiv	115 x 115 mm		3-501100ED

DALLMER Rost Quadra

Design-Rost mit quadratischen Ablauföffnungen,

Oberfläche matt satiniert

passend zu: Einlauf 3500 mit Rahmen 120 x 120 mm

Rost: 115 x 115 mm

Material: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Design-Roste Quadra aus Edelstahl 1.4404 auf Anfrage!

Rost Quadra	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Rost Quadra	115 x 115 mm	653125	3-501585

Edelstahl Bodenabläufe Aqua Einlauf 3500, Roste

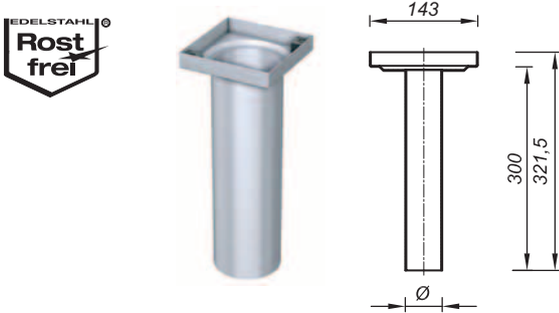
SCHACO Einlauf 3500

passend zu Unterteil 3700

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)

Rahmen: 143 x 143 mm

passende Roste: 138 x 138 mm oder 140 x 140 mm

Einlauf 3500	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Einlauf 3500	6-3505415
	Einlauf 3500	6-3506315
	Einlauf 3500	6-3507615
	Einlauf 3500	6-3508815

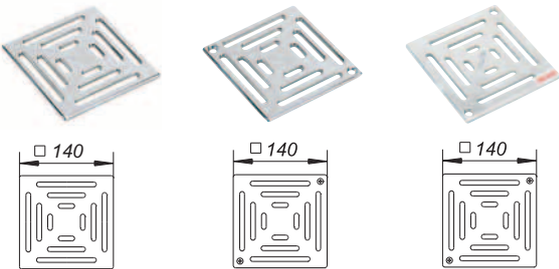
DALLMER Rost 140

passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 150 x 150 mm

Rost: 140 x 140 mm

E/EN: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

ED/ES: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4404, Klasse L 15 (1,5 t)

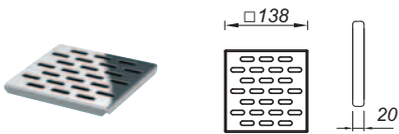
Rost 140	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	E 140	140 x 140 mm	653112/1	3-501110
	EN 140, verschraubt	140 x 140 mm	653152/1	3-501219
	ED 140, massiv	140 x 140 mm		3-501684
	ES 140, massiv, verschraubt	140 x 140 mm	653153/2	3-501127

SCHACO Schlitz-Rost 138

passend zu: Einlauf 3500 mit Rahmen 143 x 143 mm

Rost: 138 x 138 mm

Material: Edelstahl 1.4301, rutschhemmend
Klasse K 3 (300 kg)

Schlitz-Rost 138	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Schlitz-Rost 138	138 x 138 mm	6-59SR14
	Schlitz-Rost 138, verschraubt	138 x 138 mm	6-59SR14V

Edelstahl Bodenabläufe Aqua Einlauf 3600, Roste

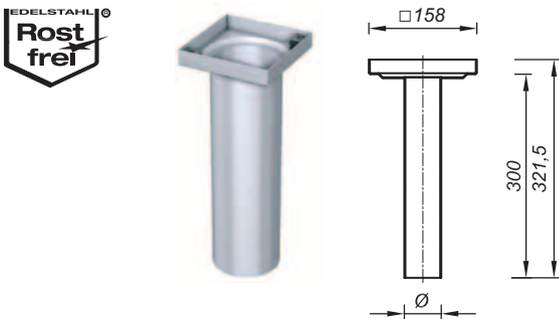
SCHACO Einlauf 3600

passend zu Unterteil 3700

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)

Rahmen: 158 x 158 mm

passende Roste: 152 x 152 mm

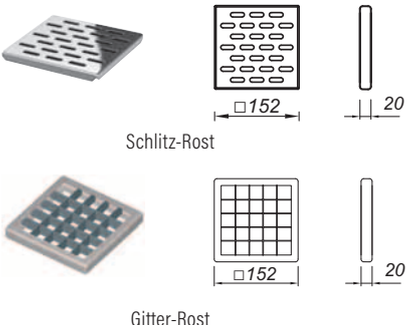
Einlauf 3600	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Einlauf 3600	6-3605415
	Einlauf 3600	6-3606315
	Einlauf 3600	6-3607615
	Einlauf 3600	6-3608815

SCHACO Schlitz-/Gitterrost 152

passend zu Einlauf 3600 mit Rahmen 158 x 158 mm

Rost: 152 x 152 mm

Material: Edelstahl 1.4301, rutschhemmend
Klasse K 3 (300 kg)

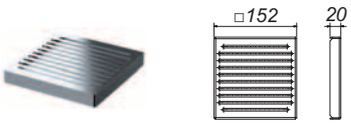
Schlitz-/Gitterrost 152	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Schlitz-Rost	152 x 152 mm	6-59SR15
	Gitter-Rost	152 x 152 mm	6-59GR15

SCHACO Schlitzrost 152

passend zu Einlauf 3600 mit Rahmen 158 x 158 mm

Rost: 152 x 152 mm

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A), Klasse K 3 (300 kg)
oder Klasse L15 (1,5 t)

Schlitzrost 152	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Schlitz-Rost	152 x 152 mm	6-59SRS15
	Schlitz-Rost, befahrbar	152 x 152 mm	6-59SRS15-B

Edelstahl Bodenabläufe Aqua Einlauf 3600, Roste

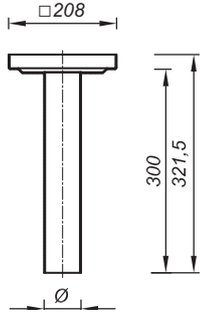
SCHACO Einlauf 3600

passend zu Unterteil 3700

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)

Rahmen: 208 x 208 mm

passende Roste: 202 x 202 mm

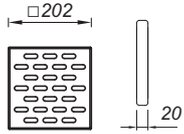
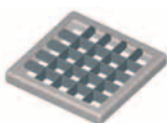
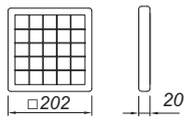
Einlauf 3600	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
  	Einlauf 3600	∅ 54,0 mm	6-3605420
	Einlauf 3600	∅ 63,5 mm	6-3606320
	Einlauf 3600	∅ 76,1 mm	6-3607620
	Einlauf 3600	∅ 88,9 mm	6-3608820

SCHACO Schlitz-/ Gitterrost 202

passend zu Einlauf 3600 mit Rahmen 208 x 208 mm

Rost: 202 x 202 mm

Material: Edelstahl 1.4301, rutschhemmend
Klasse K 3 (300 kg)

Schlitz-/ Gitterrost 202	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
  <p>Schlitz-Rost</p>	Schlitz-Rost 202	202 x 202 mm	6-59SR20
	  <p>Gitter-Rost</p>	Gitter-Rost 202	202 x 202 mm

Edelstahl Bodenabläufe Aqua Einlauf Oberteil 3600 rund, Roste

SCHACO Einlauf 3600 rund

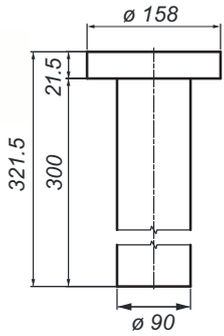
passend zu Unterteil 3700

mit: Stutzen \varnothing 90 mm
Aufstockbereich 30 - 320 mm, ablängbar

Rahmen: \varnothing 158 mm

passende Roste: \varnothing 153 mm

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)

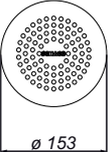
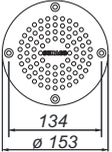
Einlauf 3600 rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
  	Einlauf 3600 rund	\varnothing 90 mm	6-3608815-R

SCHACO Löcherrost rund

passend zu Einlauf 3600 rund mit Rahmenmass \varnothing 158 mm

Rost: \varnothing 153 mm

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A), geschliffen, verschraubt
Klasse L 15 (1500 kg)

Löcherrost rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
   	Löcherrost rund	\varnothing 153 mm	6-59LR15-R
	Löcherrost rund, verschraubt	\varnothing 153 mm	6-59LR15-RV

SCHACO Schlitzrost rund

passend zu Einlauf 3600 rund mit Rahmenmass \varnothing 158 mm

Rost: \varnothing 153 mm

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A), geschliffen, verschraubt
Klasse L 15 (1500 kg)

Schlitzrost rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
   	Schlitzrost rund	\varnothing 153 mm	6-59SR15-R
	Schlitzrost rund, verschraubt	\varnothing 153 mm	6-59SR15-RV

Systemübersicht

Bodeneinlauf PRONTO XL, sifonierter Einlauf



Rost

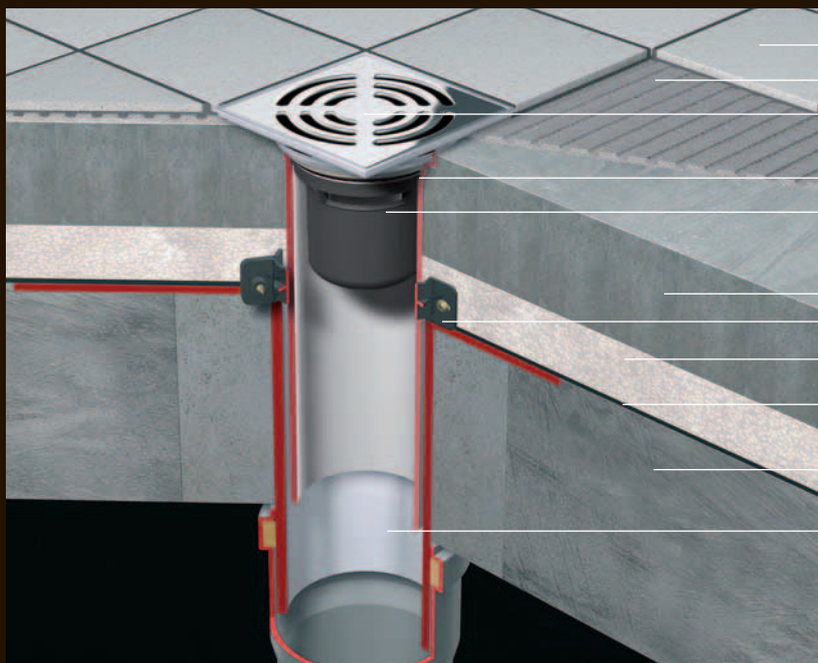
Bodeneinlauf PRONTO XL

Rohr-Klemme
zur Höhenfixierung des Einlaufs

Unterteil Typ 3700
mit Anschlussflansch passend zu Bodeneinlauf
PRONTO XL



Bodeneinlauf
sifoniert



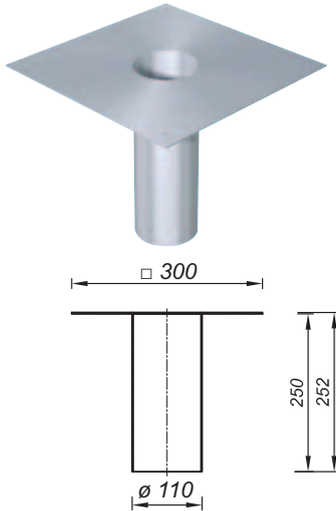
- Bodenbelag (Platte)
- Plattenkleber
- Rost
- PRONTO XL (sifoniert)
- Geruchsverschluss
- Unterlagsboden/ Überzug
- Rohr-Klemme
- Isolation
- Abdichtung (z. B. Bitumen)
- Beton
- Unterteil mit Anschlussflansch

Einbau mit Platten-Belag (Sekundär-Entwässerung)

SCHACO Unterteil 3700

Unterteil mit Anschlussflansch sandgestrahlt
passend zu: Bodeneinlauf PRONTO XL
Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)
mit: Flansch 300 x 300 mm

Unterteil 3700	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Unterteil 3700	ø 110 mm	6-3711030



SCHACO Rohr-Klemme

zur Höhen-Fixierung des Einlaufes,
ø variabel von 54 - 145 mm
Material: Kunststoff PP

Rohr-Klemme	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Rohr-Klemme	ø 54 - 145 mm	6-59RK145



SCHACO Bodeneinlauf PRONTO XL

zur Verbindung mit Muffe ø 90 mm bei nicht abgedichteten
Bodenkonstruktionen oder in ein Edelstahl-Tablett ø 110 mm
(Unterteil 3700)

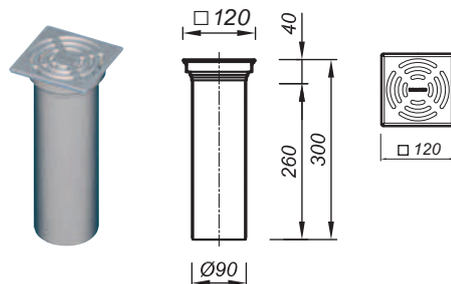
mit Abdichtungen unter Überzug/Unterlagsboden
Rahmen: 120 x 120 mm, Edelstahl 1.4404 (V4A)
Verlängerung: ø 90 mm, Polypropylen, hochschlagfest
Rost: 115 x 115 mm, Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)
mit: Geruchs- und Reinigungsverschluss

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	SCHACO
ø 90 mm	0,8 l/s	0,8 l/s



Bodeneinlauf PRONTO XL	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Bodeneinlauf PRONTO XL	ø 90 mm	3-PXL090

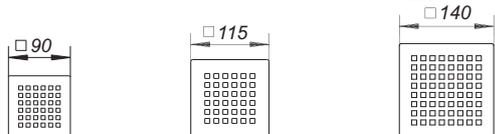


DALLMER Rost Quadra

Design-Rost mit quadratischen Ablauföffnungen,
Oberfläche matt satiniert
passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 100 x 100 mm,
120 x 120 mm und 150 x 150 mm
Rost: 90 x 90 mm, 115 x 115 mm oder 140 x 140 mm
Material: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Design-Roste Quadra aus Edelstahl 1.4404 auf Anfrage!

Rost Quadra	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Quadra 90	90 x 90 mm	653125	3-501592
	Quadra 115	115 x 115 mm	653125	3-501585
	Quadra 140	140 x 140 mm		3-501226



DALLMER Rost Quadra rund

Design-Rost mit quadratischen Ablauföffnungen,
Oberfläche matt satiniert
passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass \varnothing 120 mm
und \varnothing 155 mm
Rost: \varnothing 115 mm oder \varnothing 145 mm
Material: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Rost Quadra rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Quadra rund 115	\varnothing 115 mm	3-502223
	Quadra rund 145	\varnothing 145 mm	3-502247





Systemübersicht Reno-Stutzen



Rost



Aufsatzrahmen



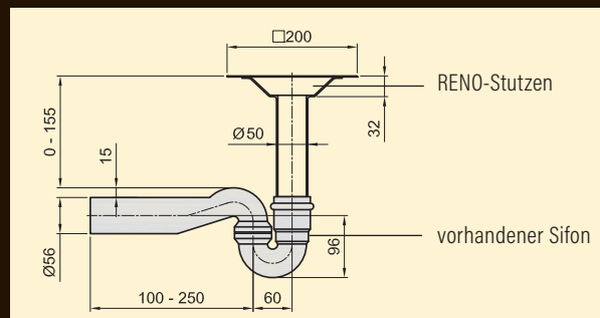
Reno-Stutzen
mit Anschlussflansch



Einfach, langlebig, robust

Für den einfachen Umbau zur bodengleichen Dusche

- einsetzbar bei Sanierungsarbeiten für rollstuhlgängige Duschen
- für alternative Abdichtung direkt unter dem Plattenbelag (ohne Bleiwanne)
- keine Spitzarbeiten, bestehender Duschsifon wird wieder verwendet
- grosse Auswahl an Aufsätzen und Rosten für Platten und Naturstein



RENO-Stutzen

Ablaufstutzen: \varnothing 50 mm, senkrecht,
CNS Flansch 200 x 200 mm inkl. Permaseal 3133
Manschette zum Anschluss von Verbundabdichtung
Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)

Reno-Stutzen	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Reno-Stutzen	\varnothing 50 mm	5-S00002

DALLMER Aufsatzrahmen V, S 10/100

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und
bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar
passend zu: Reno-Stutzen
Rahmen: 100 x 100 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A)
oder Edelstahl 1.4404 (V4A)
Verlängerung: \varnothing 91,5 mm, ABS
passende Roste: 90 x 90 mm

Aufsatzrahmen V, S 10/100	MATERIAL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl 1.4301 (V2A)	100 x 100 mm	5-495402
	Edelstahl 1.4404 (V4A)	100 x 100 mm	5-495495

DALLMER Aufsatzrahmen V, S 10/120

stufenlos bis zu 40 mm höhen- und
bis zu +/- 5,5 mm seitenverstellbar
passend zu: Reno-Stutzen
Rahmen: 120 x 120 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A)
oder Edelstahl 1.4404 (V4A)
Verlängerung: \varnothing 91,5 mm, ABS
passende Roste: 115 x 115 mm

Aufsatzrahmen V, S 10/120	MATERIAL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl 1.4301 (V2A)	120 x 120 mm	5-495426
	Edelstahl 1.4404 (V4A)	120 x 120 mm	5-495440

Edelstahl Bodenabläufe Aqua Roste zum Reno-Stutzen

DALLMER Rost 90

passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 100 x 100 mm
 Rost: 90 x 90 mm
 E/EN: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)
 ES: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4404, Klasse L 15 (1,5 t)

Rost 90	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	E 90	90 x 90 mm	653115	3-501011
	EN 90, verschraubt	90 x 90 mm		3-501066
	ES 90, massiv, verschraubt	90 x 90 mm		3-501028
	E 90			
	EN 90			
	ES 90			

DALLMER Rost 115

passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 120 x 120 mm
 Rost: 115 x 115 mm
 E/EN: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)
 Alu: Aluminium, Klasse L 15 (1,5 t)
 ED 115: Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, Klasse L 15 (1,5 t)

Rost 115	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	E 115	115 x 115 mm	653112	3-501080
	EN 115, verschraubt	115 x 115 mm	653152	3-501097
	Alu 115, massiv	115 x 115 mm		3-501721
	ED 115, massiv	115 x 115 mm		3-501100ED
	E 115			

DALLMER Rost Quadra

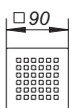
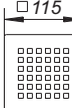
Design-Rost mit quadratischen Ablauföffnungen,
 Oberfläche matt satiniert

passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass
 100 x 100 mm, 120 x 120 mm

Rost: 90 x 90 mm, 115 x 115 mm

Material: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Design-Roste Quadra aus Edelstahl 1.4404 auf Anfrage!

Rost Quadra	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Rost Quadra 90	90 x 90 mm	653125	3-501592
	Rost Quadra 115	115 x 115 mm	653125	3-501585
	Quadra 90			
	Quadra 115			

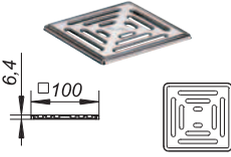
DALLMER RENO-Aufsatz

zum Einbau in neue Plattenbeläge über alten Abläufen

mit: Rost 90 x 90 mm oder 140 x 140 mm

Rahmen: Edelstahl 1.4301 (V2A)

Rost: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

RENO-Aufsatz	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	RENO-Aufsatz	100 x 100 mm	3-504029
	RENO-Aufsatz	150 x 150 mm	3-504005

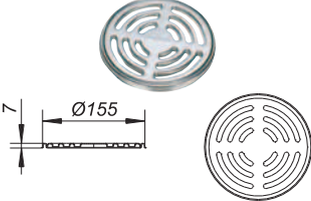
DALLMER RENO-Aufsatz rund

zum Einbau in neue Plattenbeläge über alten Abläufen

mit: Rost ø 145 mm

Rahmen: Edelstahl 1.4301 (V2A)

Rost: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

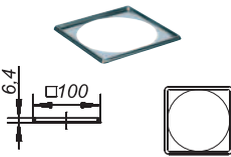
RENO-Aufsatz rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	RENO-Aufsatz rund	ø 155 mm	3-504012

DALLMER RENO-Rahmen

zum Einbau in neue Plattenbeläge über alten Abläufen

100 x 100 mm, 120 x 120 mm oder 150 x 150 mm

Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)

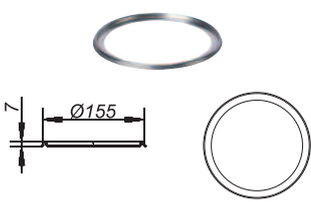
RENO-Rahmen	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	RENO-Rahmen	100 x 100 mm	3-495518
	RENO-Rahmen	120 x 120 mm	3-495532
	RENO-Rahmen	150 x 150 mm	3-500502

DALLMER RENO-Rahmen rund

zum Einbau in neue Plattenbeläge über alten Abläufen

ø 120 mm oder ø 155 mm

Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)

RENO-Rahmen rund	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	RENO-Rahmen rund	ø 120 mm	3-495549
	RENO-Rahmen rund	ø 155 mm	3-500496





1.3 Duschrinnen
Aqua SwissLine

A serene landscape featuring a wooden deck in the foreground, a calm body of water in the middle ground, and a bright sunburst effect through dense green foliage on the left. The sky is blue with scattered white clouds, and the water reflects the sky and the surrounding greenery. The overall atmosphere is peaceful and natural.

STILLES
WASSER

Duschrinnen Aqua SwissLine

Bewährte Technik, zeitloses Design



Duschrinne Aqua SwissLine: Eigenschaften auf einen Blick

- Rinnenkörper innen elektropoliert hygienische, reinigungsfreundliche Oberfläche
- Edelstahl-Flansche sandgestrahlt für eine optimale, sichere Haftung der Verbundabdichtung
- Bauschutz und Anschlag Plattenleger auf ganze Länge, die Rinne bleibt während der Bauphase sauber
- Klammern aus Edelstahl können für die Reinigung komplett entfernt und wieder eingesetzt werden
- Stellschrauben zur Höhenverstellung der Abdeckung für unterschiedliche Bodenbeläge
- eingebautes Gefälle, daher kein stehendes Wasser
- Schnittschutz für mehr Sicherheit

Montageinformationen

- für den Einbau an der Wand oder in der Fläche
- niedrige Aufbauhöhe
- Anschlussflansche für Verbundabdichtung 50 mm breit
- für sauberen Abschluss Schaco Abschlussrahmen oder Platte mit Kopf verwenden
- 6 mm Öffnung/Abstand zwischen Abdeckung und Plattenbelag einhalten, damit die Abflussleistung gewährleistet ist

Das bedeutet SIA 181

Auch wenn von den Behörden kein Nachweis direkt verlangt wird, sind die Mindestanforderungen an den Schallschutz nach SIA-Norm 181 (Ausgabe 2006) in jedem Fall (Neu- und Umbau) einzuhalten (Art. 32 LSV). Die SIA-Norm 181 schreibt bei neu gebautem Stockwerkeigentum, Doppel- und Reihen Einfamilienhäuser die erhöhten Anforderungen an den Schallschutz vor.

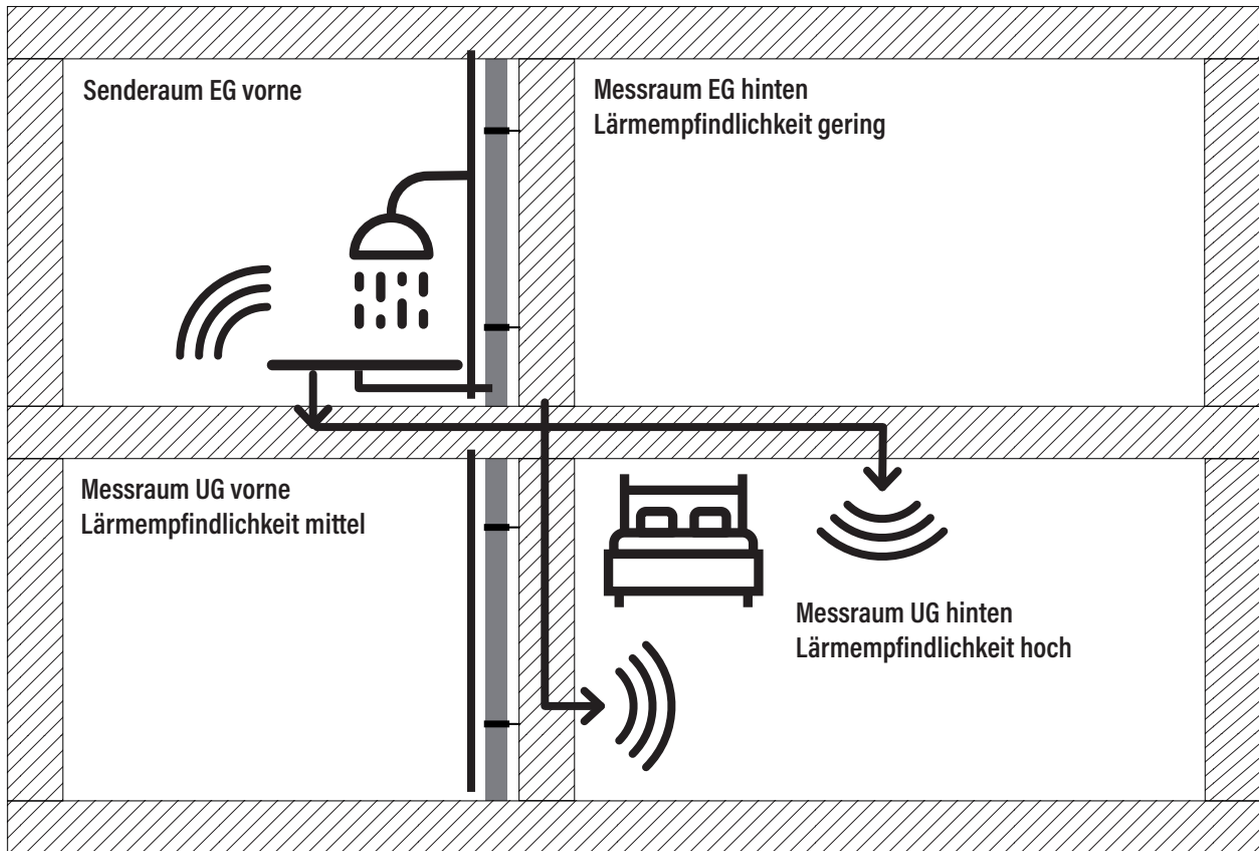
In den letzten Jahren haben wir unser komplettes Programm an Bodenabläufen für bodengleiche Duschen weiterentwickelt. Wir können nun mit Stolz von uns behaupten, dass wir Ihnen die grösste Produkt-Auswahl mit Schallschutzzertifikat SIA 181 in der Schweiz liefern können.

NUR BEI SCHACO!

Massgefertigte Duschrinnen bis 5000 mm exakt angepasst an die Einbausituation. Formular unter www.schacoag.ch

Anforderungen an den Schallschutz nach SIA 181

Prüfungssituation



Nur Messungen im Prüfstand bieten Sicherheit

Schallschutz Anforderungen nach SIA 181			
Erhöhte Anforderungen		Einzelgeräusche	
		Benutzergeräusche	Funktionsgeräusche
Doppel- und Reihen-EFH, Eigentumswohnungen			
Lärmempfindlichkeit	Messraum	Anforderungswerte LH	
gering Bad	EG hinten	39 dB(A)	34 dB(A)
mittel Schlafen	UG vorne	34 dB(A)	29 dB(A)
hoch Leseraum	UG hinten	29 dB(A)	24 dB(A)
Mindestanforderungen		Einzelgeräusche	
		Benutzergeräusche	Funktionsgeräusche
alle Neu- und Umbauten			
Lärmempfindlichkeit	Messraum	Anforderungswerte LH	
gering Bad	EG hinten	42 dB(A)	37 dB(A)
mittel Schlafen	UG vorne	37 dB(A)	32 dB(A)
hoch Leseraum	UG hinten	32 dB(A)	27 dB(A)

Duschrinnen Aqua SwissLine. Beim Schallschutz ganz weit vorn.

Schallschutz Anforderungen SIA 181 erfüllt

Raumanordnung	Duschrinne Aqua SwissLine/CeraLine		DuschBoard Aqua		
	mit Zarge Einbau an der Wand	ohne Zarge Einbau in der Fläche	mit Unterbauelement AquaPlan	mit Montageplatte Aqua	DuschBoard Aqua auf Betondecke geklebt
Bad über Bad	✓	✓	✓	✓	✓
Bad über Schlafzimmer	✓	✓	✓	✓	✓
Bad über Leseraum	✓	✓	✓		

✓
✓

Erhöhte Anforderungen SIA 181 erfüllt gültig für Doppel- und Reihen-EFH, Eigentumswohnungen

Mindest-Anforderungen SIA 181 erfüllt gültig für alle Neu- und Umbauten

Alle Prüfungen wurden in einem Prüflaboratorium des IBP, Fraunhofer Institut für Bauphysik durchgeführt. Detaillierte Informationen zu den Prüfungsergebnissen unter www.schacoag.ch oder auf Anfrage.

Übersicht Aqua SwissLine Duschrinnen

Für jede Anwendung die passende Lösung

Aqua SwissLine Flex



- Einbau an der Wand
- Wandzarge verstellbar 12 - 22 mm

ab Seite 120



Auch für fugenlose Beläge, wie z.B. Naturfloor oder mineralische Bodenbeläge geeignet (Einbau an der Wand).

Aqua SwissLine Vario



- Einbau in der Fläche oder an der Wand
- für Naturfloor-Beläge
- mit unterschiedlich breiten Flanschen zum bauseitigen Abkanten

ab Seite 127



Erste Wahl bei fugenlosen Belägen, wie z.B. Naturfloor oder mineralische Bodenbeläge (Einbau in der Fläche).

Aqua SwissLine Ineva



Ineva W

- Einbau an der Wand
- mit Rahmen

Ineva F

- Einbau in der Fläche
- mit Rahmen

ab Seite 137



Für fugenlose PU-Beläge geeignet
ACHTUNG: Bei Naturfloor Duschrinne Vario verwenden!

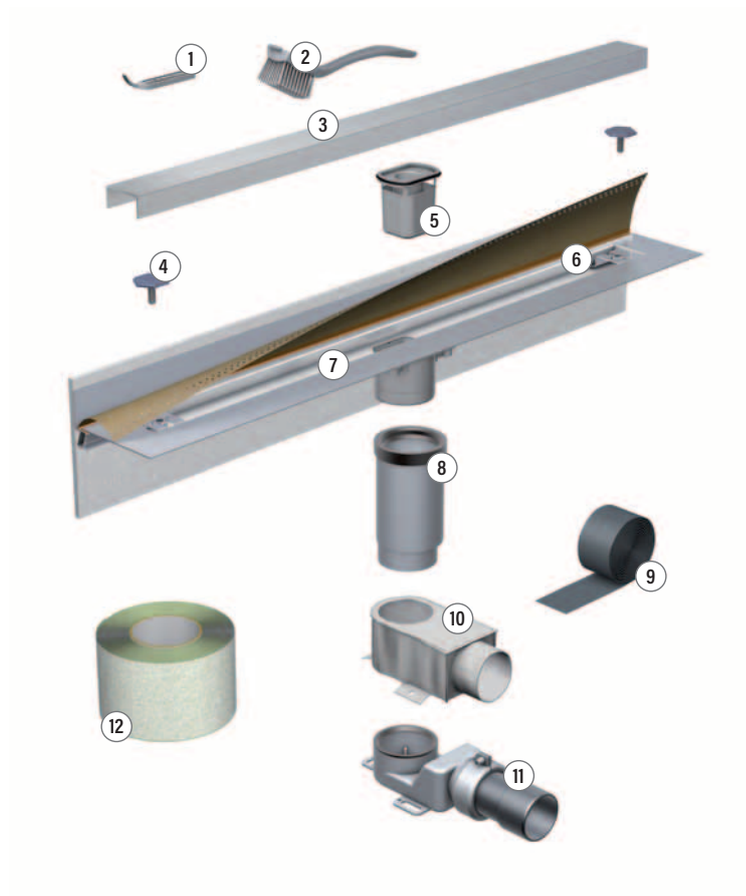


Aqua SwissLine Flex

Einbau an der Wand

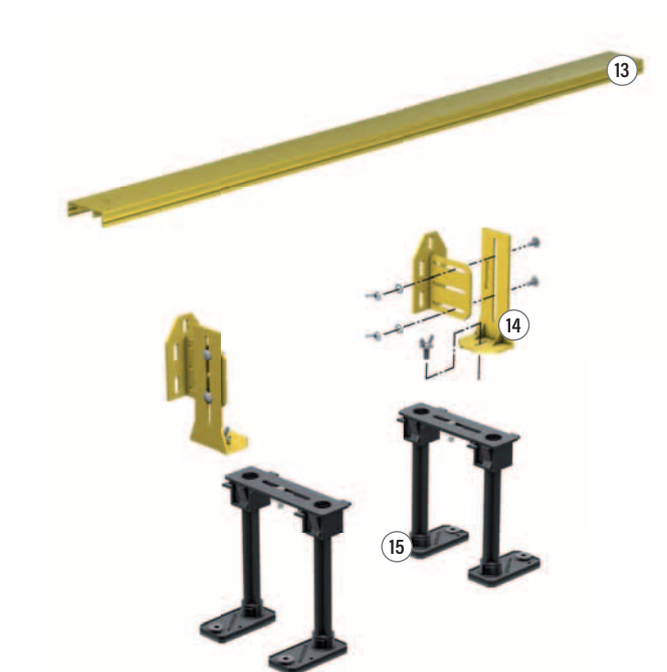


Komponenten



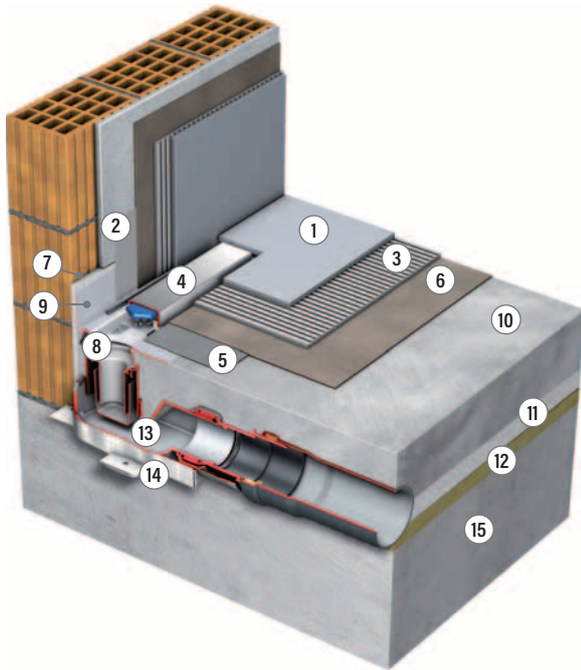
1. Schlüssel
2. Reinigungsbürste
3. Abdeckung (separat bestellen!)
4. Stellschrauben
5. Geruchsverschluss
6. Klammern für Stellschrauben
7. Duschrinne Aqua
8. Verlängerung inkl. Dichtung
9. Bandage für Verlängerung
10. Schallschutzmantelung zu Ablauf PRIMO Plus (separat bestellen!)
11. Ablauf PRIMO Plus (separat bestellen!)
12. Dichtband Permaseal (separat bestellen!)

Montage-Zubehör (im Lieferumfang enthalten)



13. Plattenanschlag
14. Hilfskonsole für Wandmontage
15. Stellfüsse für Bodenmontage (separat bestellen!)

Einbauvarianten ohne Verlängerung



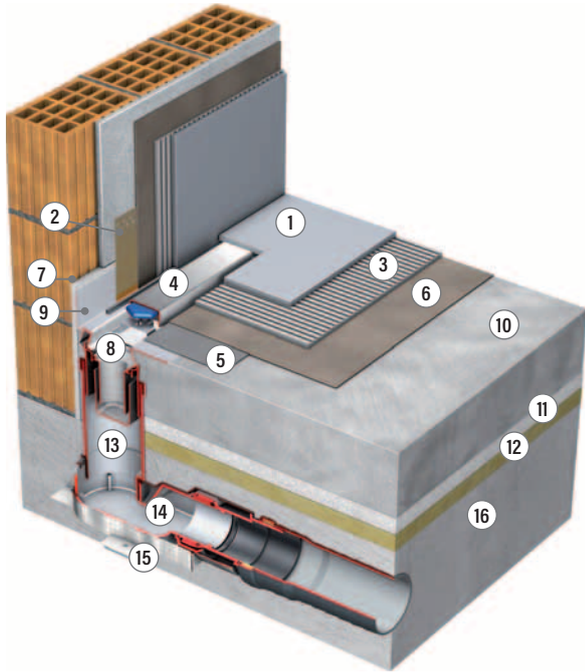
1. Platte
2. Dichtband
3. Plattenkleber
4. Abdeckung
5. Dichtband Permaseal
6. Abdichtung
7. Randdämmstreifen
8. Rinne
9. Zarge
10. Unterlagsboden
11. Trittschalldämmung
12. Wärmedämmung
13. Ablauf PRIMO Plus
14. Schallschutz-Ummantelung zu Ablauf PRIMO Plus
15. Beton

Rinne mit Zarge, Ablauf im Unterlagsboden (ohne Verlängerung)

<p>Variante 1.1</p>	<p>25 mm Geruchsverschluss Einbauhöhe 89 mm Ablaufleistung 30 l/min Info: Rinnen-Stützen 25 mm kürzen</p>	
<p>Variante 1.2</p>	<p>40 mm Geruchsverschluss Einbauhöhe 104 mm Ablaufleistung 30 l/min Info: Rinnen-Stützen 10 mm kürzen</p>	
<p>Empfehlung Variante 1.3</p> 	<p>50 mm Geruchsverschluss Einbauhöhe 113 mm Ablaufleistung 33 l/min</p>	



Einbauvarianten mit Verlängerung exzentrisch



1. Platte
2. Dichtband
3. Plattenkleber
4. Abdeckung
5. Dichtband PermaSeal
6. Abdichtung
7. Randdämmstreifen
8. Rinne
9. Zarge
10. Unterlagsboden
11. Trittschalldämmung
12. Wärmedämmung
13. Verlängerung
14. Ablauf PRIMO Plus
15. Schallschutzmantelung zu Ablauf PRIMO Plus
16. Beton

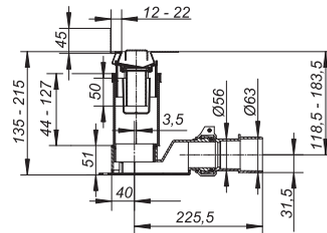
Rinne mit Zarge, Ablauf im Beton (mit Verlängerung)

Variante 2 ± 3,5 mm



50 mm Geruchsverschluss

Einbauhöhe	135 – 215 mm	
Ablaufleistung		
bei minimaler Einbauhöhe	135 mm	40 l / min
bei maximaler Einbauhöhe	215 mm	48 l / min



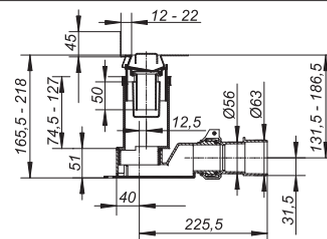
3,5 mm Verstellmöglichkeit der Rinne nach dem Einbetonieren des Ablaufgehäuses PRIMO Plus

Variante 3 ± 12,5 mm



50 mm Geruchsverschluss

Einbauhöhe	165 – 218 mm	
Ablaufleistung		
bei minimaler Einbauhöhe	165 mm	40 l / min
bei maximaler Einbauhöhe	218 mm	48 l / min



12,5 mm Verstellmöglichkeit der Rinne nach dem Einbetonieren des Ablaufgehäuses PRIMO Plus

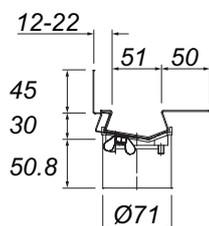
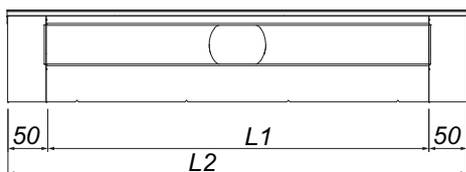


Duschrinne Aqua SwissLine Flex
Einbau an der Wand

- Material: Edelstahl 1.4301
 Stützen: ø 71 mm ABS
 mit:
- Wandzarge 12 - 22 mm einstellbar
 - Befestigungsmaterial
 - Randdämmstreifen
 - Bauschutz
 - Reinigungsbürste

NEU
Längen bis
1600 mm

Aqua SwissLine Flex	LÄNGE		NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	L1	L2		
	500 mm	600 mm	655121	6-AD1050-4
	600 mm	700 mm	655122	6-AD1060-4
	700 mm	800 mm		6-AD1070-4
	800 mm	900 mm		6-AD1080-4
	900 mm	1000 mm	655125	6-AD1090-4
	1000 mm	1100 mm		6-AD1100-4
	1100 mm	1200 mm	655127/1	6-AD1110-4
	1200 mm	1300 mm	655127	6-AD1120-4
	1300 mm	1400 mm		6-AD1130-4
	1400 mm	1500 mm		6-AD1140-4
	1500 mm	1600 mm		6-AD1150-4



Abdeckungen ab Seite 144 - Zubehör ab Seite 150

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



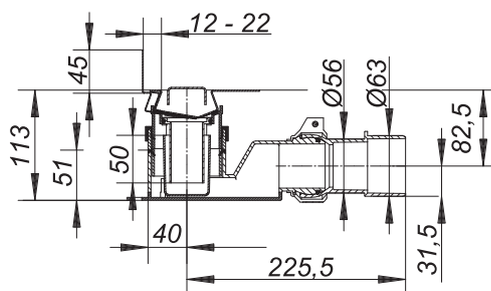
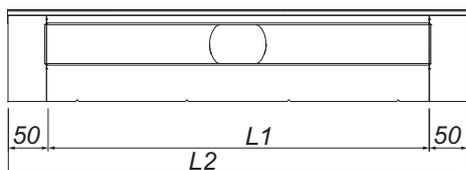
1.3 Duschrinnen
Aqua SwissLine

NUR BEI SCHACO!
 Massgefertigte Duschrinnen bis 5000 mm exakt angepasst
 an die Einbausituation. Formular unter www.schacoag.ch

Duschrinne Aqua SwissLine Flex - komplett
Einbau an der Wand

- Material: Edelstahl 1.4301
Stützen: ø 71 mm ABS
mit:
- Wandzarge 12 - 22 mm einstellbar
 - Befestigungsmaterial
 - Randdämmstreifen
 - Bauschutz
 - Reinigungsbürste
 - Ablaufgehäuse PRIMO Plus
 - Dichtband Permaseal

Aqua SwissLine Flex - komplett	LÄNGE		ARTIKEL-NR.
	L1	L2	
	500 mm	600 mm	6-AD1050-H4
	600 mm	700 mm	6-AD1060-H4
	700 mm	800 mm	6-AD1070-H4
	800 mm	900 mm	6-AD1080-H4
	900 mm	1000 mm	6-AD1090-H4
	1000 mm	1100 mm	6-AD1100-H4
	1100 mm	1200 mm	6-AD1110-H4
	1200 mm	1300 mm	6-AD1120-H4



Abdeckungen ab Seite 144 - Zubehör ab Seite 150

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt

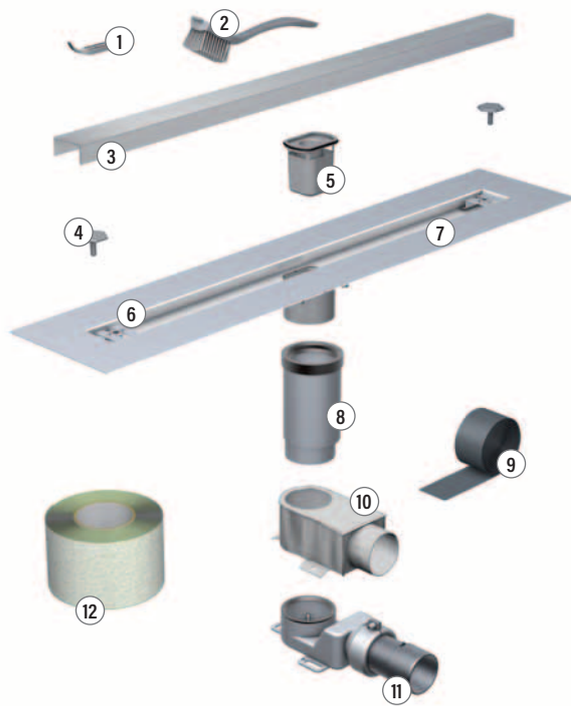


NUR BEI SCHACO!
Massgefertigte Duschrinnen bis 5000 mm exakt angepasst
an die Einbausituation. Formular unter www.schacoag.ch

Aqua SwissLine Vario

Einbau in der Fläche oder an der Wand

Komponenten



1. Schlüssel
2. Reinigungsbürste
3. Abdeckung (separat bestellen!)
4. Stellschrauben
5. Geruchsverschluss
6. Klammern für Stellschrauben
7. Duschrinne Aqua
8. Verlängerung inkl. Dichtung
9. Bandage für Verlängerung
10. Schallschutz-Ummantelung zu Ablauf PRIMO Plus (separat bestellen!)
11. Ablauf PRIMO Plus (separat bestellen!)
12. Dichtband Permaseal (separat bestellen!)

Montage-Zubehör (im Lieferumfang enthalten)



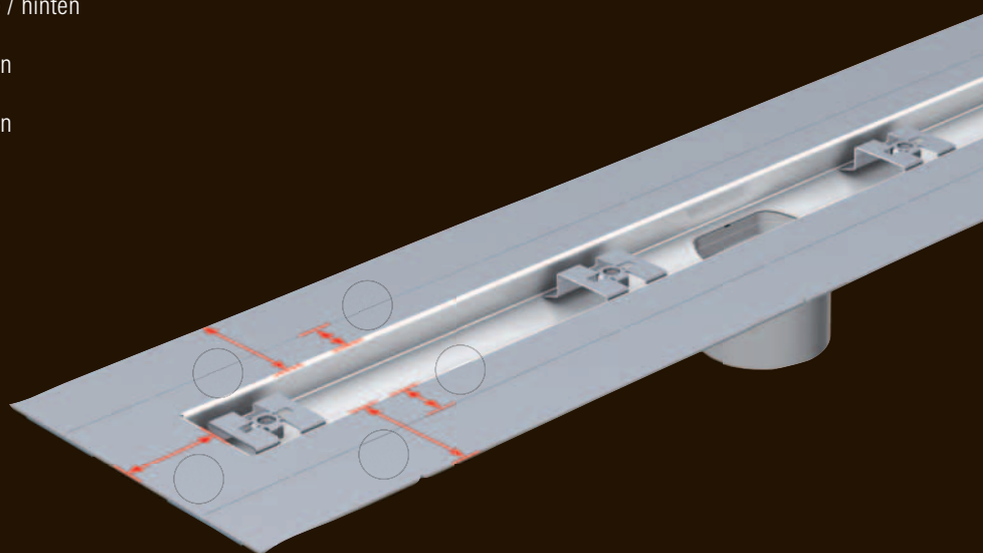
13. Plattenanschlag
14. Hilfskonsole für Wandmontage
15. Stellfüsse für Bodenmontage

Montage/Aufbordung 8/10 bzw. 24/28 mm

- die Duschrinne wird flach angeliefert
- mittels angebrachter Laserschnitte kann vor Ort die gewünschte Seite gekantet werden
- die Duschrinne kann in zwei verschiedenen Varianten eingebaut werden



- a1: Zargenabstand vorne / hinten
- a2: Zargenabstand vorne / hinten
- b1: Flansch vorne / hinten
- b2: Flansch vorne / hinten
- c: Flansch seitlich



Durch Drehen um 180° kann der Abstand der Wandzarge gewählt werden.

Rinne Vario	a1	a2	b1	b2	c
Aqua SwissLine Vario 8 bzw. 10 mm	8	10	58	60	50
Aqua SwissLine Vario 24 bzw. 28 mm	24	28	66	70	50

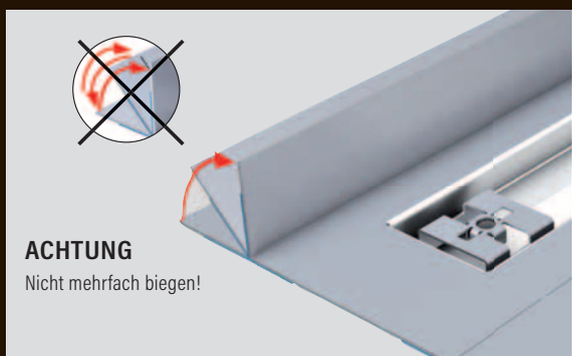
Variante 1

Duschrinne für den Einbau in der Fläche, Raummitte oder in Wandnähe



Variante 2

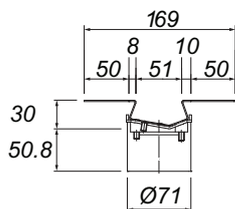
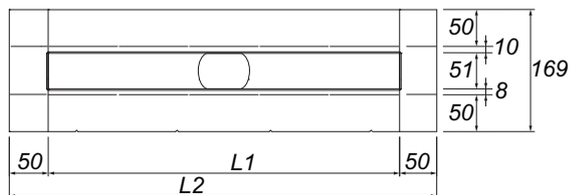
Duschrinne für den Einbau an der Wand, Zarge kanten



Duschrinne Aqua SwissLine Vario
Einbau in der Fläche oder an der Wand

- Material: Edelstahl 1.4301
 Stützen: ø 71 mm ABS
 mit:
- Laserschnitte für gewünschte Zarge zum Kanten (8 bzw. 10 mm)
 - Befestigungsmaterial
 - Randdämmstreifen
 - Bauschutz
 - Reinigungsbürste

Aqua SwissLine Vario 8/10	LÄNGE		ARTIKEL-NR.
	L1	L2	
 	500 mm	600 mm	6-DV10050-4
	600 mm	700 mm	6-DV10060-4
	700 mm	800 mm	6-DV10070-4
	800 mm	900 mm	6-DV10080-4
	900 mm	1000 mm	6-DV10090-4
	1000 mm	1100 mm	6-DV10100-4
	1100 mm	1200 mm	6-DV10110-4
	1200 mm	1300 mm	6-DV10120-4



Abdeckungen ab Seite 144 – Zubehör ab Seite 150

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt

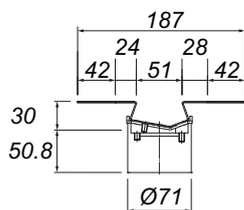
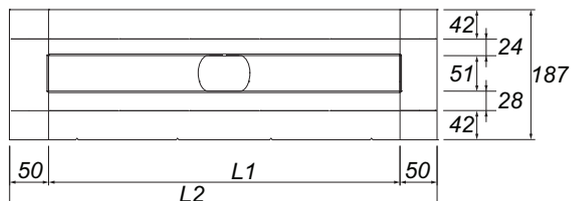


NUR BEI SCHACO!
 Massgefertigte Duschrinnen bis 5000 mm exakt angepasst an die Einbausituation. Formular unter www.schacoag.ch

Duschrinne Aqua SwissLine Vario
Einbau in der Fläche oder an der Wand

- Material: Edelstahl 1.4301
Stützen: ø 71 mm ABS
mit:
- Laserschnitte für gewünschte Zarge zum Kanten (24 bzw. 28 mm)
 - Befestigungsmaterial
 - Randdämmstreifen
 - Bauschutz
 - Reinigungsbürste

Aqua SwissLine Vario 24/28	LÄNGE		ARTIKEL-NR.
	L1	L2	
	500 mm	600 mm	6-DV28050-4
	600 mm	700 mm	6-DV28060-4
	700 mm	800 mm	6-DV28070-4
	800 mm	900 mm	6-DV28080-4
	900 mm	1000 mm	6-DV28090-4
	1000 mm	1100 mm	6-DV28100-4
	1100 mm	1200 mm	6-DV28110-4
	1200 mm	1300 mm	6-DV28120-4



Abdeckungen ab Seite 144 – Zubehör ab Seite 150

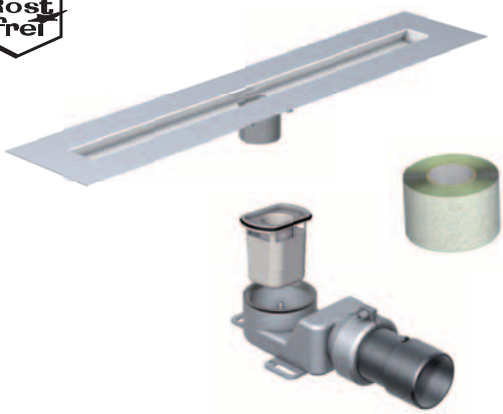
✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



NUR BEI SCHACO!
Massgefertigte Duschrinnen bis 5000 mm exakt angepasst an die Einbausituation. Formular unter www.schacoag.ch

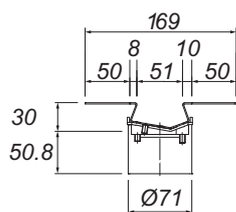
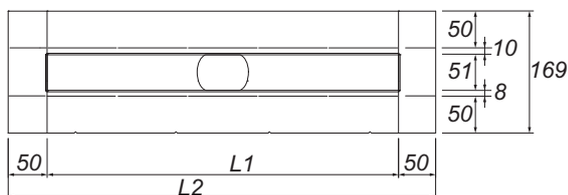
Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett
Einbau in der Fläche oder an der Wand

- Material: Edelstahl 1.4301
Stützen: ø 71 mm ABS
mit:
- Laserschnitte für gewünschte Zarge zum Kanten (8 bzw. 10 mm)
 - Befestigungsmaterial
 - Randdämmstreifen
 - Bauschutz
 - Reinigungsbürste
 - Ablaufgehäuse PRIMO Plus
 - Dichtband Permaseal

Aqua SwissLine Vario 8/10 - komplett	LÄNGE		ARTIKEL-NR.
	L1	L2	
 	500 mm	600 mm	6-DV10050-H4
	600 mm	700 mm	6-DV10060-H4
	700 mm	800 mm	6-DV10070-H4
	800 mm	900 mm	6-DV10080-H4
	900 mm	1000 mm	6-DV10090-H4
	1000 mm	1100 mm	6-DV10100-H4
	1100 mm	1200 mm	6-DV10110-H4
	1200 mm	1300 mm	6-DV10120-H4

Abdeckungen ab Seite 144 – Zubehör ab Seite 150

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



NUR BEI SCHACO!

Massgefertigte Duschrinnen bis 5000 mm exakt angepasst an die Einbausituation. Formular unter www.schacoag.ch

Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett
Einbau in der Fläche oder an der Wand

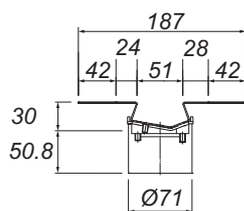
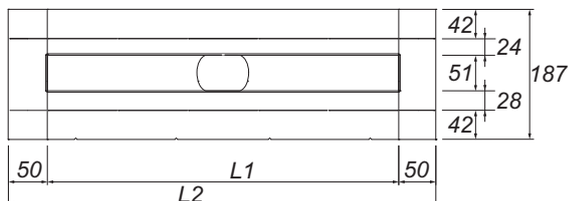
- Material: Edelstahl 1.4301
Stützen: ø 71 mm ABS
mit:
- Laserschnitte für gewünschte Zarge zum Kanten (24 bzw. 28 mm)
 - Befestigungsmaterial
 - Randdämmstreifen
 - Bauschutz
 - Reinigungsbürste
 - Ablaufgehäuse PRIMO Plus
 - Dichtband Permaseal

Aqua SwissLine Vario 24/28 - komplett	LÄNGE		ARTIKEL-NR.
	L1	L2	
	500 mm	600 mm	6-DV28050-H4
	600 mm	700 mm	6-DV28060-H4
	700 mm	800 mm	6-DV28070-H4
	800 mm	900 mm	6-DV28080-H4
	900 mm	1000 mm	6-DV28090-H4
	1000 mm	1100 mm	6-DV28100-H4
	1100 mm	1200 mm	6-DV28110-H4
	1200 mm	1300 mm	6-DV28120-H4



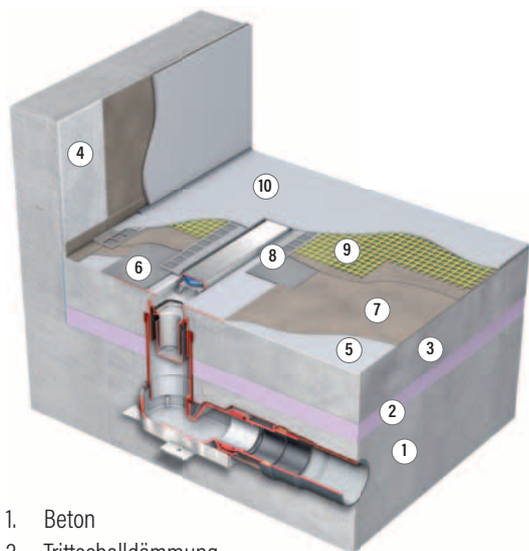
Abdeckungen ab Seite 144 – Zubehör ab Seite 150

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt

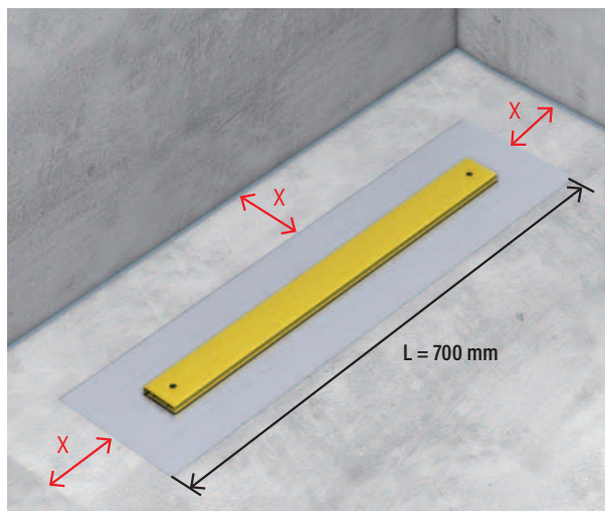


NUR BEI SCHACO!
Massgefertigte Duschrinnen bis 5000 mm exakt angepasst an die Einbausituation. Formular unter www.schacoag.ch

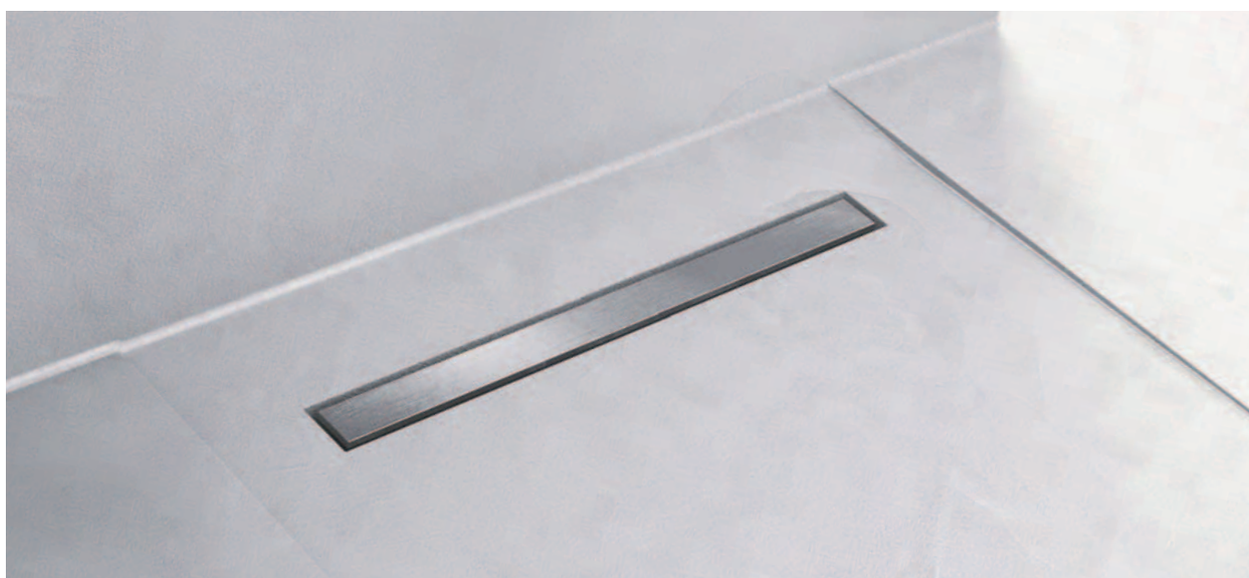
Einbau in der Fläche



1. Beton
2. Trittschalldämmung
3. Unterlagsboden
4. Grundputz
5. PCI Gisogrund
6. Fugendichtband selbstklebend
7. PCI Seccoral 2K Rapid
8. Abschlussprofile Naturofloor
9. Glasfasergewebeeinbettung
10. Naturofloorbelag 4 mm



Beispiel: Duschbreite 900 mm, Gehäuselänge 700 mm, Abdeckung 600 mm
Wandabstand $x = \text{mind. } 100 \text{ mm}$



Bestellhinweis



Aqua SwissLine Vario



Abdeckung

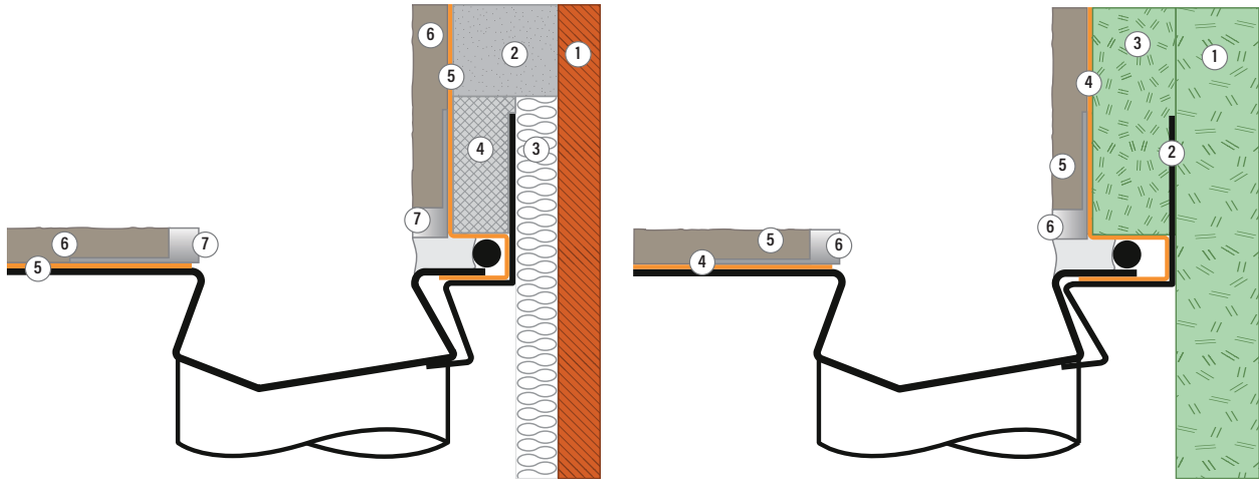


Ablauf PrimoPlus



Schallschutz

Einbau an der Wand

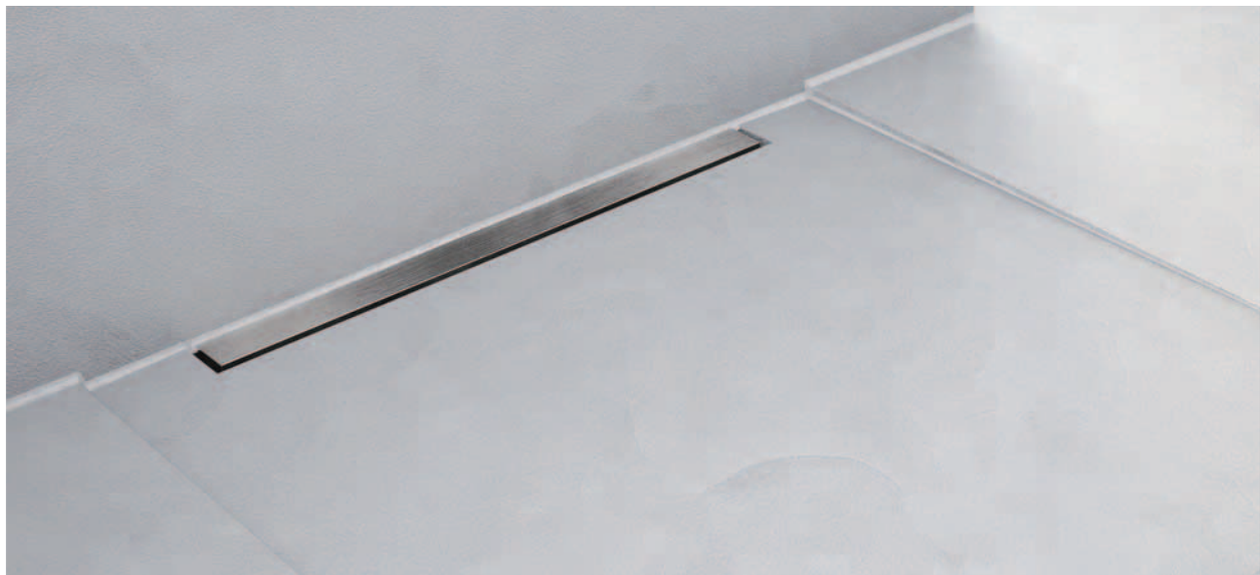


Einbau an Mauerwerk mit Grundputz

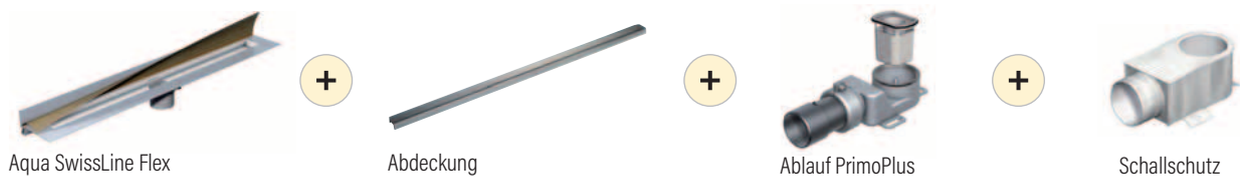
1. Mauerwerk
2. Grundputz mind. 15 mm
3. Randdämmstreifen
4. armierte Spachtelung
5. Abdichtung inkl. Dichtband
6. Naturofloorbelag 4 mm inkl. Glasfasergewebe
7. Abschlussprofil Naturofloor

Einbau mit Doppelbeplankung im Trockenbau

1. Erste Beplankung 12,5 mm
2. Zarge auf Plattenstärke der zweiten Beplankung + 6 bis 7 mm ausgefahren
3. Zweite Beplankung
4. Abdichtung inkl. Dichtband
5. Naturofloorbelag 4 mm inkl. Glasfasergewebe
6. Abschlussprofil Naturofloor



Bestellhinweis



Aqua SwissLine Ineva

Einbau in der Fläche oder an der Wand,
geeignet für fugenlose Beläge*

* für Naturofloor-Beläge Aqua SwissLine Vario verwenden (siehe Seite 135 und 136)

Duschrinne Aqua SwissLine Ineva W

Einbau an der Wand

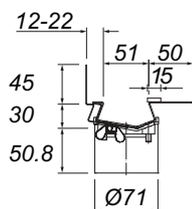
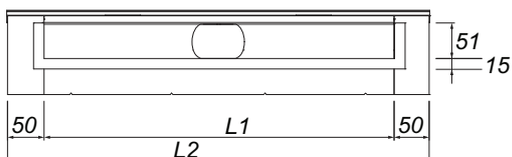
geeignet für fugenlose Bodenbeläge (ausgeschlossen Naturfloor)

Material: Edelstahl 1.4301

Stützen: \varnothing 71 mm ABS

- mit:
- Rahmen 15 x 4 mm, 3-seitig, punktuell aufgeschweisster Abschlussrahmen ohne Dichtfunktion
 - Wandzarge 12 - 22 mm einstellbar
 - Befestigungsmaterial
 - Randdämmstreifen
 - Bauschutz
 - Reinigungsbürste

Aqua SwissLine Ineva W	LÄNGE		ARTIKEL-NR.
	L1	L2	
	500 mm	600 mm	6-AD3050-4
	600 mm	700 mm	6-AD3060-4
	700 mm	800 mm	6-AD3070-4
	800 mm	900 mm	6-AD3080-4
	900 mm	1000 mm	6-AD3090-4
	1000 mm	1100 mm	6-AD3100-4
	1100 mm	1200 mm	6-AD3110-4
	1200 mm	1300 mm	6-AD3120-4



Abdeckungen ab Seite 144 – Zubehör ab Seite 150



Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



NUR BEI SCHACO!

Massgefertigte Duschrinnen bis 5000 mm exakt angepasst an die Einbausituation. Formular unter www.schacoag.ch

Duschrinne Aqua SwissLine Ineva F

Einbau in der Fläche

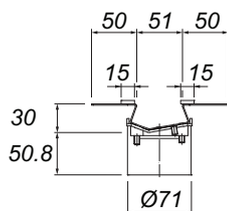
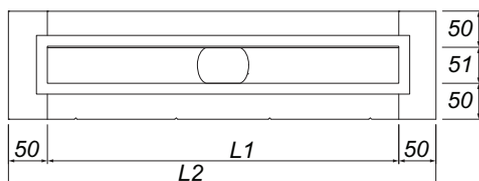
geeignet für fugenlose Wand- /Bodenbeläge (ausgeschlossen Naturfloor)

Material: Edelstahl 1.4301

Stützen: ø 71 mm ABS

- mit:
- Rahmen 15 x 4 mm, 4-seitig, punktuell aufgeschweisster Abschlussrahmen ohne Dichtfunktion
 - Befestigungsmaterial
 - Randdämmstreifen
 - Bauschutz
 - Reinigungsbürste

Aqua SwissLine Ineva F	LÄNGE		ARTIKEL-NR.
	L1	L2	
	500 mm	600 mm	6-AD4050-4
	600 mm	700 mm	6-AD4060-4
	700 mm	800 mm	6-AD4070-4
	800 mm	900 mm	6-AD4080-4
	900 mm	1000 mm	6-AD4090-4
	1000 mm	1100 mm	6-AD4100-4
	1100 mm	1200 mm	6-AD4110-4
	1200 mm	1300 mm	6-AD4120-4



Abdeckungen ab Seite 144 – Zubehör ab Seite 150



Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



NUR BEI SCHACO!

Massgefertigte Duschrinnen bis 5000 mm exakt angepasst an die Einbausituation. Formular unter www.schacoag.ch



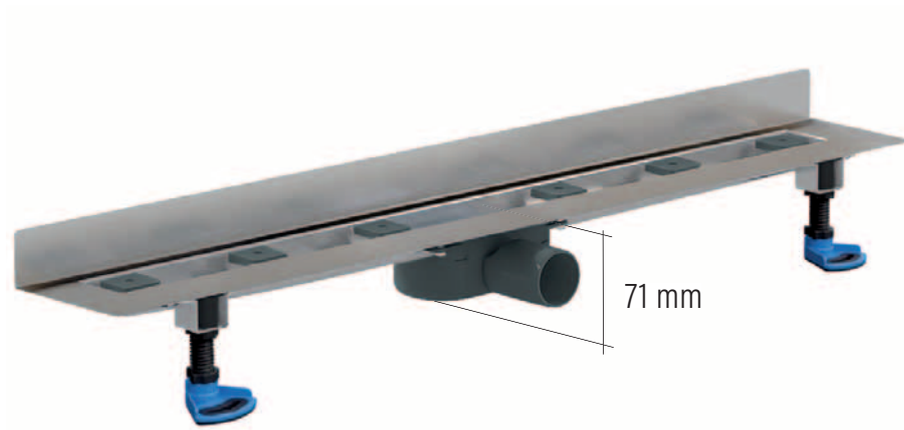
Dallmer Duschrinne CeraLine Nano

Die Duschrinne mit nur 71 mm Bauhöhe



Am Platz soll es nicht scheitern, wenn bodengleiche Duschen gewünscht werden. Wo niedrige Bauhöhe wichtiger ist als hohe Abflüsse, kommt die Duschrinne CeraLine Nano mit nur 71 mm Bauhöhe zum Einsatz.

Massanfertigungen sind auf Anfrage möglich



DALLMER Duschrinne CeraLine Nano
Einbau an der Wand

- Rinnenkörper: Edelstahl 1.4301
 Ablaufkörper: Polypropylen, hochschlagfest
 Stützen: ø 56 mm PE
 mit:
- Wandzarge 18,5 mm
 - schallentkoppelnden Montagefüßen zur Höheneinstellung
 - Flansch zur sicheren Aufnahme von Flüssigabdichtungen
 - Ablaufgehäuse mit Geruchs- und Reinigungsverschluss
 - höhenverstellbaren Justierschrauben
 - Bauschutz
 - Plattenanschlag
 - Rahmenklemmstück
 - Sperrwasserstand 24 mm

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253, Tab. 3 in Verbindung mit
DIN EN 274 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

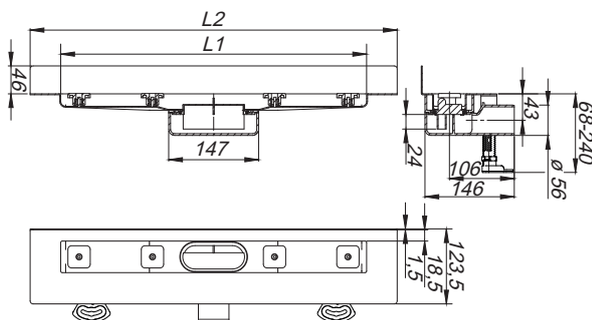
	Norm	1 Ablauf
ø 56 mm	0,4 l/s	0,46 l/s

CeraLine Nano 1 Ablauf	LÄNGE		ARTIKEL-NR.
	L1	L2	
 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Einbauhöhe 71 mm</div>	600 mm	700 mm	8-525666
	700 mm	800 mm	8-525673
	800 mm	900 mm	8-525680



Abdeckungen ab Seite 144 – Zubehör ab Seite 143

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



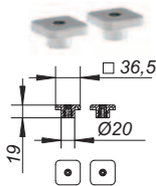
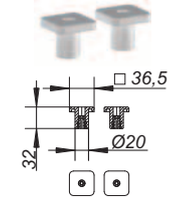
Schallschutz-Ummantelung

passend zur Duschrinne CeraLine Nano
erforderlich für Schallschutz SIA 181
passgenau vorgefertigt, robust, montagefreundlich

Schallschutz-Ummantelung CeraLine Nano	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Schallschutz-Ummantelung CeraLine Nano	8-525000-U
	✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt	

Stellschrauben

zur Montage/Höhenverstellung der Abdeckungen Aqua

Stellschrauben	ARTIKEL	HÖHE	ARTIKEL-NR.
	Stellschrauben Standard	19 mm	8-523983
	Stellschrauben Naturstein	32 mm	8-523976

Stellschraube Standard Stellschraube Naturstein

Schlüssel für Abdeckungen Aqua

einfache Hilfe zum Herausnehmen der Abdeckung
Material: PP grau

Schlüssel für Abdeckungen	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Schlüssel für Abdeckungen	85 x 15 mm	6-AZR024

Geruchsverschluss CeraLine Nano

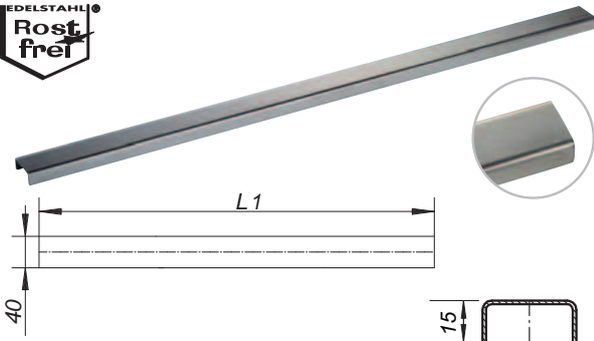
Geruchsverschluss CeraLine Nano	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Geruchsverschluss CeraLine Nano	8-521774



Abdeckungen

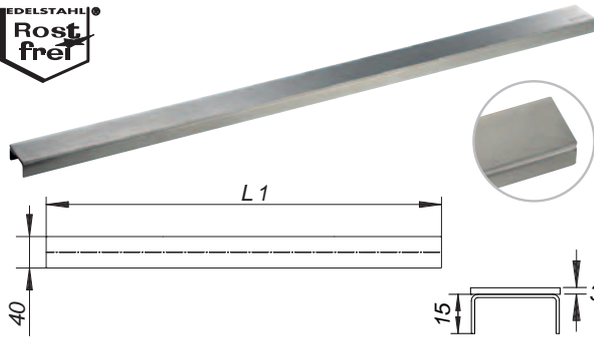
Abdeckung Aqua SwissLine Standard

geeignet für Bodenbeläge ab 1 mm, Breite 40 mm, geschliffen
Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Standard	LÄNGE L1	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	500 mm	655511	6-ADA050
	600 mm	655512	6-ADA060
	700 mm	655513	6-ADA070
	800 mm	655514	6-ADA080
	900 mm	655515	6-ADA090
	1000 mm	655516	6-ADA100
	1100 mm	655517	6-ADA110
	1200 mm	655517/1	6-ADA120
	1300 mm		6-ADA130
	1400 mm		6-ADA140
	1500 mm		6-ADA150

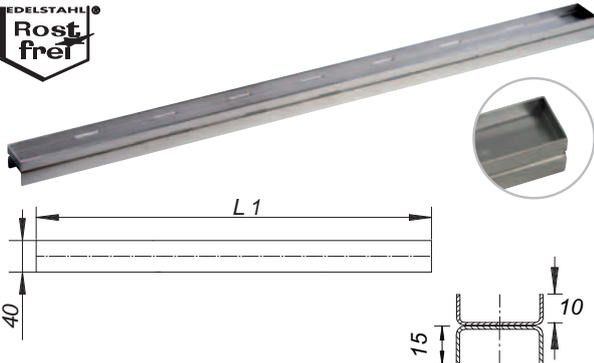
Abdeckung Aqua SwissLine Design

geeignet für Bodenbeläge ab 4 mm, Breite 40 mm, Auflage massiv 3 mm
Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Design	LÄNGE L1	ARTIKEL-NR.
	500 mm	6-ADB050
	600 mm	6-ADB060
	700 mm	6-ADB070
	800 mm	6-ADB080
	900 mm	6-ADB090
	1000 mm	6-ADB100
	1100 mm	6-ADB110
	1200 mm	6-ADB120
	1300 mm	6-ADB130
	1400 mm	6-ADB140
	1500 mm	6-ADB150

Abdeckung Aqua SwissLine Individuell

geeignet für Bodenbeläge ab 12 mm, Breite 40 mm,
mit Rahmen zur Aufnahme von individuellen Bodenbelägen
Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Individuell	LÄNGE L1	ARTIKEL-NR.
	500 mm	6-ADC050
	600 mm	6-ADC060
	700 mm	6-ADC070
	800 mm	6-ADC080
	900 mm	6-ADC090
	1000 mm	6-ADC100
	1100 mm	6-ADC110
	1200 mm	6-ADC120
	1300 mm	6-ADC130
	1400 mm	6-ADC140
	1500 mm	6-ADC150

Abdeckung Aqua SwissLine mit Mulde für fugenlose Beläge

geeignet für Bodenbeläge ab 6 mm, Höhe innen 4,75 mm, Breite 40 mm,
mit Rahmen zur Aufnahme von fugenlosen Bodenbelägen
Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

mit Mulde für fugenlose Beläge	LÄNGE L1	ARTIKEL-NR.
	500 mm	6-ADM050
	600 mm	6-ADM060
	700 mm	6-ADM070
	800 mm	6-ADM080
	900 mm	6-ADM090
	1000 mm	6-ADM100
	1100 mm	6-ADM110
	1200 mm	6-ADM120

Abdeckung Aqua SwissLine Design poliert und mattschwarz

geeignet für Bodenbeläge ab 4 mm, Breite 40 mm, Auflage massiv 3 mm
Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Design poliert	LÄNGE L1	ARTIKEL-NR.
	500 mm	6-ADP050
	600 mm	6-ADP060
	700 mm	6-ADP070
	800 mm	6-ADP080
	900 mm	6-ADP090
	1000 mm	6-ADP100
	1100 mm	6-ADP110
	1200 mm	6-ADP120

Design mattschwarz	LÄNGE L1	ARTIKEL-NR.
	500 mm	6-ADL050
	600 mm	6-ADL060
	700 mm	6-ADL070
	800 mm	6-ADL080
	900 mm	6-ADL090
	1000 mm	6-ADL100
	1100 mm	6-ADL110
	1200 mm	6-ADL120

Abdeckung Aqua SwissLine UNO Individuell

geeignet für Bodenbeläge ab 12 mm, Breite 40 mm,
mit Rahmen zur Aufnahme von individuellen Bodenbelägen
Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

UNO Individuell	LÄNGE L1	ARTIKEL-NR.
<p>Technical drawing showing length L1 and width 46 mm. Cross-section shows a 46 mm wide channel with a 15 mm depth and a 6 mm lip. A detail view shows a 6 mm overhang on one side.</p>	500 mm	6-ADE050
	600 mm	6-ADE060
	700 mm	6-ADE070
	800 mm	6-ADE080
	900 mm	6-ADE090
	1000 mm	6-ADE100
	1100 mm	6-ADE110
	1200 mm	6-ADE120

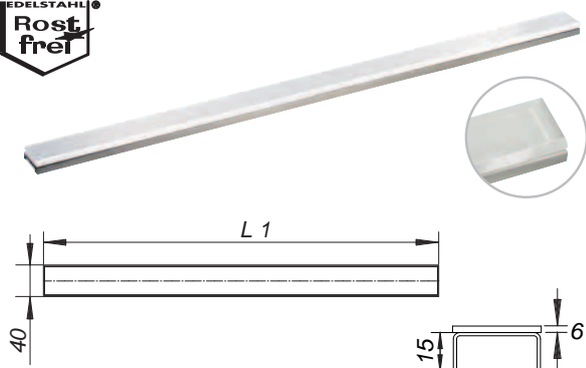
Abdeckung Aqua SwissLine UNO Design

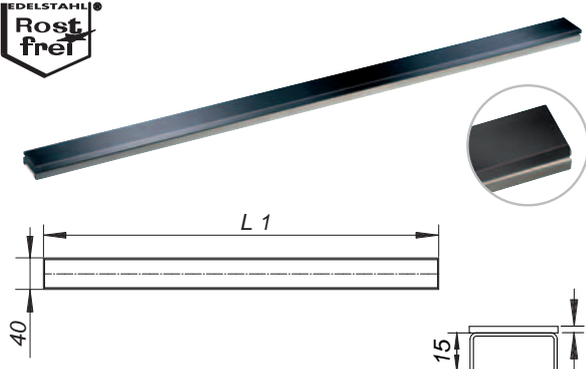
geeignet für Bodenbeläge ab 4 mm, Breite 40 mm,
Auflage massiv 3 mm, matt gebürstet
Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

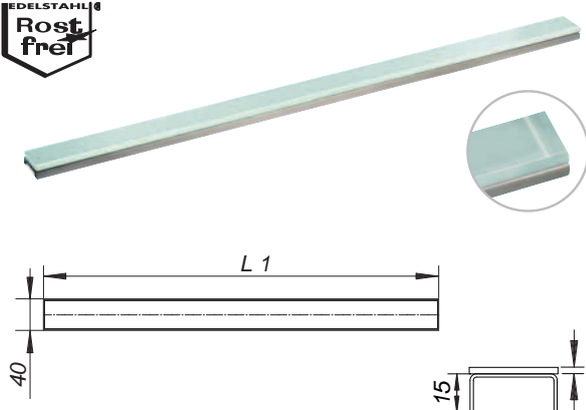
UNO Design	LÄNGE L1	ARTIKEL-NR.
<p>Technical drawing showing length L1 and width 46 mm. Cross-section shows a 46 mm wide channel with a 15 mm depth and a 3 mm thick base. A detail view shows a 6 mm lip.</p>	500 mm	6-ADD050
	600 mm	6-ADD060
	700 mm	6-ADD070
	800 mm	6-ADD080
	900 mm	6-ADD090
	1000 mm	6-ADD100
	1100 mm	6-ADD110
	1200 mm	6-ADD120

Abdeckung Aqua SwissLine Glas

geeignet für Bodenbeläge ab 7 mm, Breite 40 mm, Glas 6 mm,
Unterseite weiss beschichtet, Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Glas weiss	LÄNGE L1	ARTIKEL-NR.
	500 mm	6-ADW050
	600 mm	6-ADW060
	700 mm	6-ADW070
	800 mm	6-ADW080
	900 mm	6-ADW090
	1000 mm	6-ADW100
	1100 mm	6-ADW110
	1200 mm	6-ADW120

Glas schwarz	LÄNGE L1	ARTIKEL-NR.
	500 mm	6-ADN050
	600 mm	6-ADN060
	700 mm	6-ADN070
	800 mm	6-ADN080
	900 mm	6-ADN090
	1000 mm	6-ADN100
	1100 mm	6-ADN110
	1200 mm	6-ADN120

Glas grün	LÄNGE L1	ARTIKEL-NR.
	500 mm	6-ADG050
	600 mm	6-ADG060
	700 mm	6-ADG070
	800 mm	6-ADG080
	900 mm	6-ADG090
	1000 mm	6-ADG100
	1100 mm	6-ADG110
	1200 mm	6-ADG120



1.3 Duschrinnen
Aqua SwissLine

A close-up photograph of a shower tray drain frame. The frame is made of a light-colored, possibly metallic or plastic, material and is set into a dark brown, textured shower tray. The frame is covered with numerous small, clear water droplets, suggesting it has been recently used. The background shows the corner of the shower tray, with a white wall or panel visible in the upper right.

Abschlussrahmen

zur Duschrinne Aqua SwissLine

Abschlussrahmen höhenverstellbar zur Duschrinne Aqua SwissLine Flex und Vario

Höhenverstellbar
8 - 20 mm

Abschlussrahmen Flex

passend zur Duschrinne Aqua SwissLine Flex
Einbau an der Wand, Rahmen 3-seitig
für einen perfekten Abschluss an die Bodenplatten
geeignet für Plattenstärke 8 - 20 mm

Sichtseite geschliffen
Material: Edelstahl 1.4301

Abschlussrahmen Flex	LÄNGE L1	ARTIKEL-NR.
	500 mm	6-AFA050
	600 mm	6-AFA060
	700 mm	6-AFA070
	800 mm	6-AFA080
	900 mm	6-AFA090
	1000 mm	6-AFA100
	1100 mm	6-AFA110
	1200 mm	6-AFA120

NUR BEI SCHACO:
Sonderlängen und Höhen ab 20 mm auf Anfrage

Abschlussrahmen Vario

passend zur Duschrinne Aqua SwissLine Vario
Einbau in der Fläche, Rahmen 4-seitig
für einen perfekten Abschluss an die Bodenplatten
geeignet für Plattenstärken 8 - 20 mm

Sichtseite geschliffen
Material: Edelstahl 1.4301

Abschlussrahmen Vario	LÄNGE L1	ARTIKEL-NR.
	500 mm	6-AFAV050
	600 mm	6-AFAV060
	700 mm	6-AFAV070
	800 mm	6-AFAV080
	900 mm	6-AFAV090
	1000 mm	6-AFAV100
	1100 mm	6-AFAV110
	1200 mm	6-AFAV120

NUR BEI SCHACO:
Sonderlängen und Höhen ab 20 mm auf Anfrage

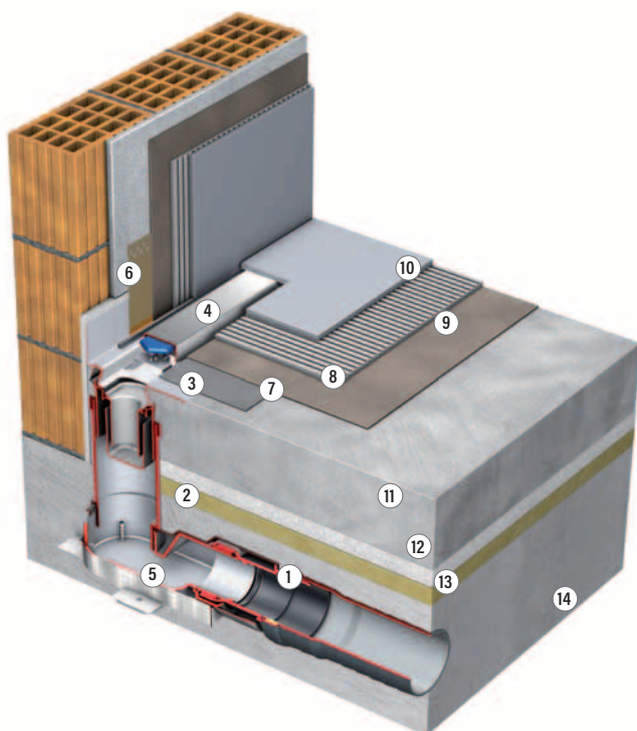
PRIMO Plus Ablaufgehäuse

zur Duschrinne Aqua SwissLine





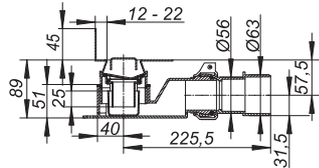
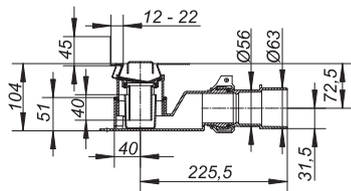
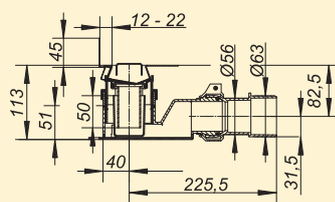
- schnell und flexibel im Einbau
- Ablaufleistung 30 - 48 l/min
- Sperrwasserstand 25, 40 oder 50 mm
- Geruchsverschluss kann komplett entfernt werden
- Abgangsrichtung vom Ablauf frei (360°)
- Kugelgelenk 15° in alle Richtungen schwenkbar
- Verlängerung exzentrisch
+/- 3,5 mm oder
+/- 12,5 mm (optional)



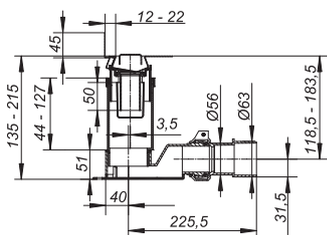
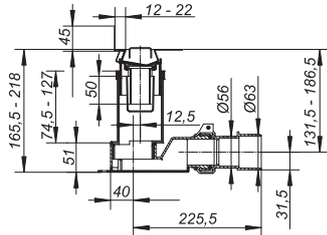
Einbau

1. Ablaufgehäuse PRIMO Plus
2. Verlängerung
3. Duschrinne
4. Abdeckung
5. Schallschutz-Ummantelung
6. Randdämmstreifen
7. Dichtband
8. Abdichtung
9. Plattenkleber
10. Wand-/Bodenbelag
11. Unterlagsboden
12. Trittschalldämmung
13. Wärmedämmung
14. Beton

Einbau ohne Verlängerung

<p>Variante 1.1</p>	<p>25 mm Geruchsverschluss</p> <p>Einbauhöhe 89 mm</p> <p>Ablaufleistung 30 l/min</p> <p>Info: Rinnen-Stutzen 25 mm kürzen</p>	
<p>Variante 1.2</p>	<p>40 mm Geruchsverschluss</p> <p>Einbauhöhe 104 mm</p> <p>Ablaufleistung 30 l/min</p> <p>Info: Rinnen-Stutzen 10 mm kürzen</p>	
<p>Empfehlung Variante 1.3</p>  <p>Swiss Quality VSA 32101</p>	<p>50 mm Geruchsverschluss</p> <p>Einbauhöhe 113 mm</p> <p>Ablaufleistung 33 l/min</p>	

Einbau mit Verlängerung exzentrisch

<p>Variante 2 ± 3,5 mm</p>  <p>Swiss Quality VSA 32101</p>	<p>50 mm Geruchsverschluss</p> <p>Einbauhöhe 135 – 215 mm</p> <p>Ablaufleistung</p> <p>bei minimaler Einbauhöhe 135 mm 40 l/min</p> <p>bei maximaler Einbauhöhe 215 mm 48 l/min</p> <p>3,5 mm Verstellmöglichkeit der Rinne nach dem Einbetonieren des Ablaufgehäuses PRIMO Plus</p>	
<p>Variante 3 ± 12,5 mm</p>  <p>Swiss Quality VSA 32101</p>	<p>50 mm Geruchsverschluss</p> <p>Einbauhöhe 165 – 218 mm</p> <p>Ablaufleistung</p> <p>bei minimaler Einbauhöhe 165 mm 40 l/min</p> <p>bei maximaler Einbauhöhe 218 mm 48 l/min</p> <p>12,5 mm Verstellmöglichkeit der Rinne nach dem Einbetonieren des Ablaufgehäuses PRIMO Plus</p>	



Ablaufgehäuse PRIMO Plus

Ablaufgehäuse PRIMO Plus

zur Duschrinne Aqua SwissLine

Ablaufstutzen: \varnothing 56/63 mm, PE schweisssbar
mit Kugelgelenk 0 – 15° verstellbar

Ablaufgehäuse: Polypropylen

Sperrwasserstand: 50, 40 oder 25 mm

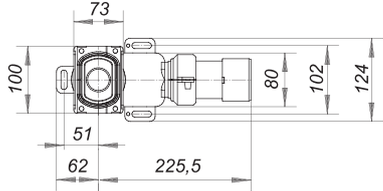
mit:
- Verlängerung exzentrisch \pm 3,5 mm
- Sifonbecher und Tauchrohr

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
(je nach Einbauvariante 20 mm Anstauhöhe)



VSA Zulassung 32101

Geruchsverschluss 50 mm	\varnothing 56/63 mm	33–48 l/min
Geruchsverschluss 40 mm	\varnothing 56/63 mm	33–48 l/min
Geruchsverschluss 25 mm	\varnothing 56/63 mm	33–48 l/min

Ablaufgehäuse PRIMO Plus	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>50 mm</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>40 mm</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>25 mm</p>  </div> </div>  	\varnothing 56/63 mm	655821	5-521439
Ersatzteil:			
Geruchsverschluss			5-522832

Schallschutz-Ummantelung

passend zum Ablaufgehäuse PRIMO Plus

erforderlich für Schallschutz SIA 181

passgenau vorgefertigt, robust, montagefreundlich

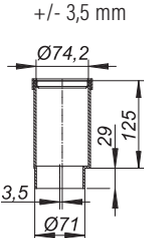
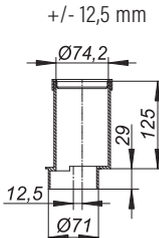
Schallschutz-Ummantelung PRIMO Plus	ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Schallschutz-Ummantelung PRIMO Plus	655851	5-521439-U
 Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt 			

Verlängerung PRIMO Plus

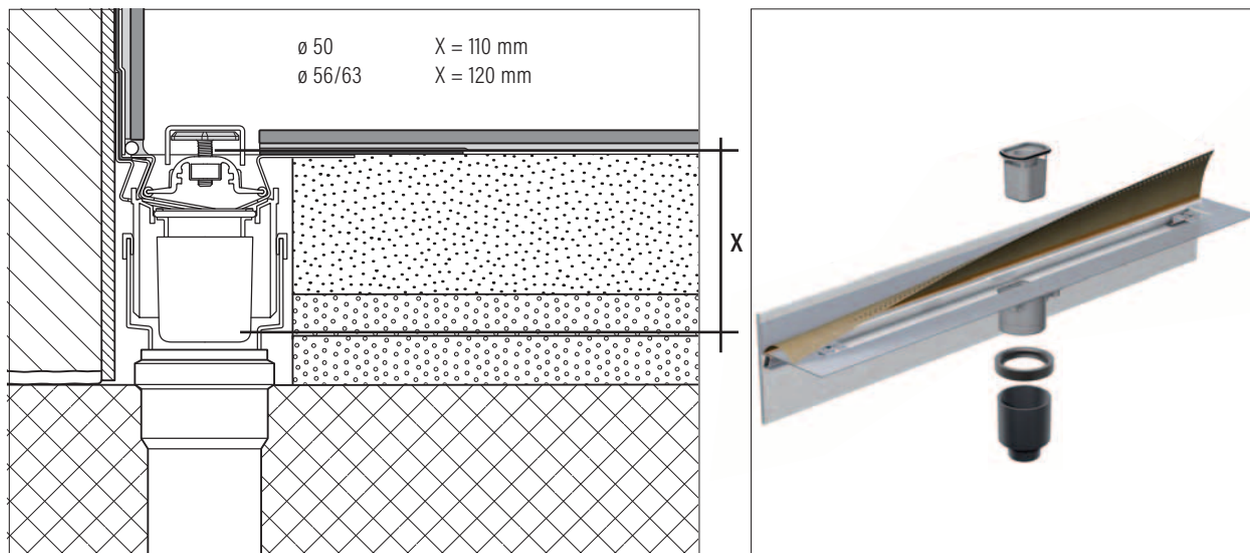
Exzentrisch \pm 3,5 mm oder 12,5 mm

Material: Polypropylen

mit: Dichtung

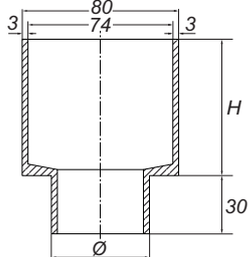
Verlängerung PRIMO Plus	EXZENTER	LÄNGE	ARTIKEL-NR.
  	\pm 3,5 mm	125 mm	5-521453-3
	\pm 12,5 mm	125 mm	5-521453

Übergangsadapter für senkrechten Einbau



Übergangsadapter Aqua SwissLine

zur Duschrinne Aqua SwissLine für den senkrechten Einbau
mit: Rückstaudichtung
Material: Polyethylen, schweisssbar

Übergangsadapter Aqua SwissLine	ABMESSUNG	HÖHE	ARTIKEL-NR.
	ø 50 mm	70 mm	5-521550
	ø 56 mm	80 mm	5-521556
	ø 63 mm	80 mm	5-521563

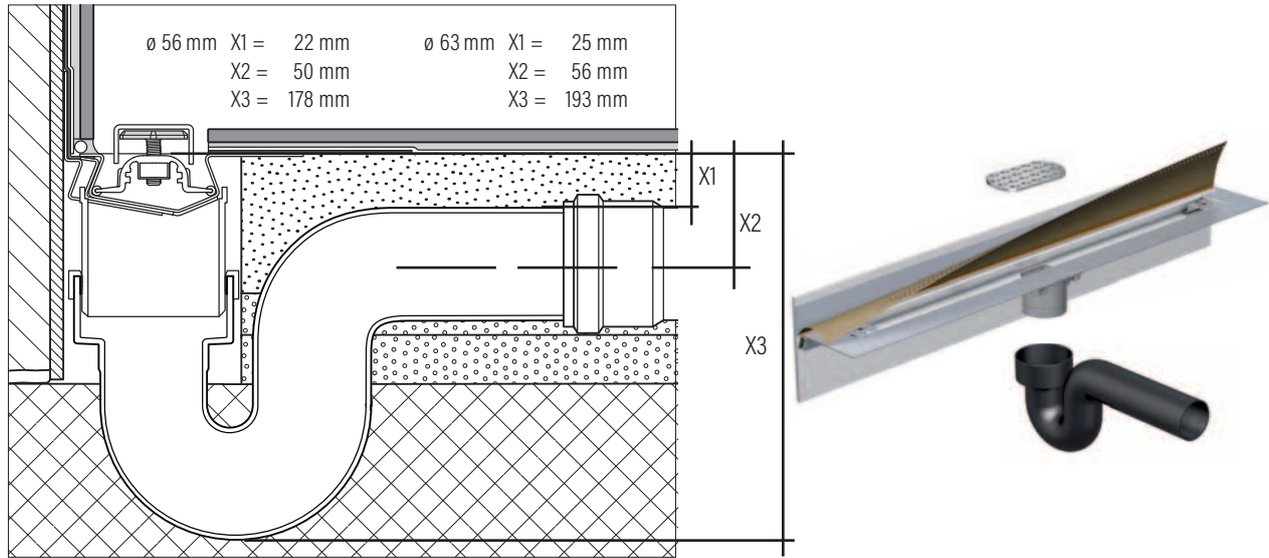
Geruchsverschluss-Set PRIMO Plus

zu Übergangsadapter Aqua SwissLine
für den senkrechten Einbau
Material: Polypropylen
Sperrwasserstand: 25, 40 und 50 mm

Ablaufleistungen (20 mm Anstauhöhe)		
Geruchsverschluss	25, 40, 50 mm	48 l/min

Geruchsverschluss-Set PRIMO Plus	SPERRWASSERSTAND	ARTIKEL-NR.
  	25, 40, 50 mm	5-522832

Rohrbogen-Sifon für höhere Ablaufleistungen



Rohrbogen-Sifon

zur Duschrinne Aqua SwissLine

mit: - Rückstaudichtung
- Edelstahl-Sieb

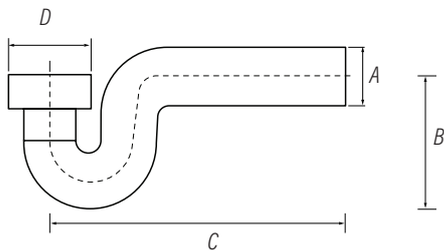
Material: Polyethylen, schweisbar

Abgang: \varnothing 56 mm oder \varnothing 63 mm

Ablaufleistungen
(20 mm Anstauhöhe)

Rohrbogen-Sifon	\varnothing 56 mm	54 l/min
Rohrbogen-Sifon	\varnothing 63 mm	69 l/min

Rohrbogen-Sifon Schaco	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	\varnothing 56 mm	6-ADS056-4
	\varnothing 63 mm	6-ADS063-4



Sifon	A mm	B mm	C mm	D mm
\varnothing 56 mm	56	128	285	80/71
\varnothing 63 mm	63	137	305	80/71

Permaseal 3133

Dichtband zum Anschluss von Verbundabdichtung

Express

- 100 % Sicherheit
- sofort belastbar
- enorme Zeitersparnis
- einfaches Handling
- Temperaturbeständigkeit -45 °C bis +90 °C

Permaseal 3133	ARTIKEL	LÄNGE	ARTIKEL-NR.
	Rolle	5 m	6-BZ1/06-100
	Rolle	10 m	6-BZ1/10-100
	Abdichtungsset 1	2,5 m	6-BZRS1
	Abdichtungsset 2	3,5 m	6-BZRS2
	Abdichtungsset 3	1,65 m	6-BZRS3

Unser Tipp

Bei Verwendung von Butyl-Vlies durch den Abdichter vor Ort, können Flansche durch den Unterlagsbodenverleger sauber abtalschiert werden.

Permaseal klebt auf

- Beton (glatt, trocken)
- Überzug (trocken)
- allen Metallen
- Polypropylen / Polyethylen
- Hart-PVC
- Aluminium, eloxiert
- Stahl, lackiert
- Bitumen
- Glas, Keramik, Holz
- Naturstein, Marmor
- Gipsplatten, glatt
- Polymer-Bitumen



Stellschrauben

zur Montage / Höhenverstellung der Abdeckungen Aqua

Stellschrauben	ARTIKEL	HÖHE	ARTIKEL-NR.
	Kunststoff Standard	25 mm	6-AZR025
	Edelstahl	55 mm	6-AZSS55

Klammern Edelstahl

zu Duschrinne Aqua SwissLine
inkl. Edelstahl-Mutter M8

Klammern Edelstahl	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Klammer	6-AZR057-S

Schlüssel / Reinigungsbürste

einfache Hilfe zum Herausnehmen der Abdeckung,
praktisches Reinigungswerkzeug für SwissLine Duschrinnen
Material: PP grau

Schlüssel / Reinigungsbürste	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Schlüssel	6-AZR024
	Reinigungsbürste	6-AZR031-S

Sieb

Sieb zu Duschrinne Aqua SwissLine
Material: Edelstahl 1.4301

Sieb	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Sieb	6-ADS070

Geruchsverschluss-Set PRIMO Plus

mit Sifonbecher und Tauchrohr

Geruchsverschluss-Set PRIMO Plus	SPERRWASSERSTAND	ARTIKEL-NR.
	50, 40, 25 mm	5-522832

Pflegeanleitung für Aqua SwissLine Duschrinnen



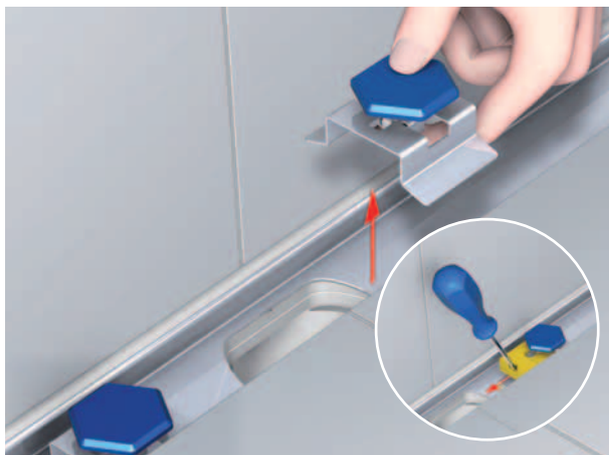
Entfernen Sie die Abdeckung mit dem gelieferten Service-Schlüssel.



Den Geruchsverschluss mit der Reinigungsbürste oder von Hand herausnehmen und abspülen.



Der Geruchsverschluss muss unter leichtem Druck wieder eingesetzt und verschlossen werden. Ansonsten können Kanalgase durch den Abfluss dringen.



Mit einem Schraubenzieher den Keil lösen und die Klammern für die Reinigung komplett herausnehmen.



Reinigen Sie die Rinnen-Innenfläche gründlich mit der gelieferten Reinigungsbürste oder einem nicht kratzenden Schwamm (**kein SCOTCH verwenden!**). Nach der Reinigung die Klammern einsetzen. Der noch vorhandene Keil kann entsorgt werden. Dieser dient nur zur Fixierung der Rinnenmontage.

Für die gelegentliche Reinigung empfehlen wir Ihnen, die aufgezeigten Pflegehinweise zu befolgen. So behält die Duschrinne ihre edle Oberfläche und hartnäckigen Kalkablagerungen wird vorgebeugt.

Tipp

Spülen Sie die Duschrinne nach dem Duschen ab und trocknen Sie mit einem weichen Tuch nach.

Hartnäckige Kalkrückstände

Die Abdeckung sowie den Rinnenkörper sollten Sie hin und wieder von Kalkrückständen befreien. Dazu eignet sich ein handelsüblicher Kalkentferner.

Alle Schaco-Produkte sind auf langfristigen Gebrauch ausgelegt. Eine dauerhaft einwandfreie Funktion wird garantiert. Bei fachgerechter Pflege sehen die Oberflächen auch nach vielen Jahren noch aus wie neu.

Hinweise zum Pfleageset Edelstahl

Materialeigenschaften

Korrosionsschutz, ansprechende Ästhetik und einwandfreie Hygiene kennzeichnen den rostfreien Edelstahl, aus dem die Duschrinne Aqua SwissLine hergestellt wird. Die hohe Korrosionsbeständigkeit verdankt dieses Material seiner chromoxid-beschichteten Oberfläche, die sich nach mechanischen Beschädigungen selbstständig regeneriert.

Warum kann die Duschrinne trotzdem rostig aussehen?

Eisenhaltige Partikel, die z. B. auf Baustellen durch Schleifen oder Sägen von Bauteilen entstehen, können sich auf der Abdeckung festsetzen. Mit dem Schaco Pfleageset Edelstahl lässt sich dieser sogenannte Flug- oder Fremdrost mühelos entfernen.



So entfernen Sie Flugrost und Schmutz

- Reiniger auf Produktschwamm auftragen und unter leichtem Druck in Längsrichtung verteilen
- die Einwirkzeit hängt von Verschmutzungsgrad und Oberflächenzustand ab
- hartnäckige Verunreinigungen mit Poliertuch oder Schwamm intensiv behandeln
- Produktreste mit Wasser abspülen, gegebenenfalls trocken nachpolieren

Pfleageset Edelstahl

zur Reinigung und Pflege
unbeschichteter Edelstahloberflächen

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

Pfleageset Edelstahl

ARTIKEL

ARTIKEL-NR.

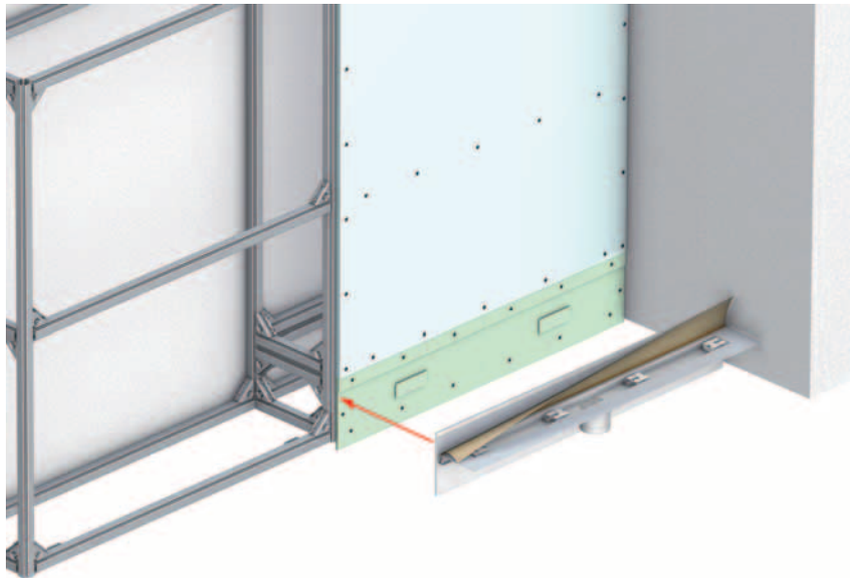
Pfleageset Edelstahl

8-520494



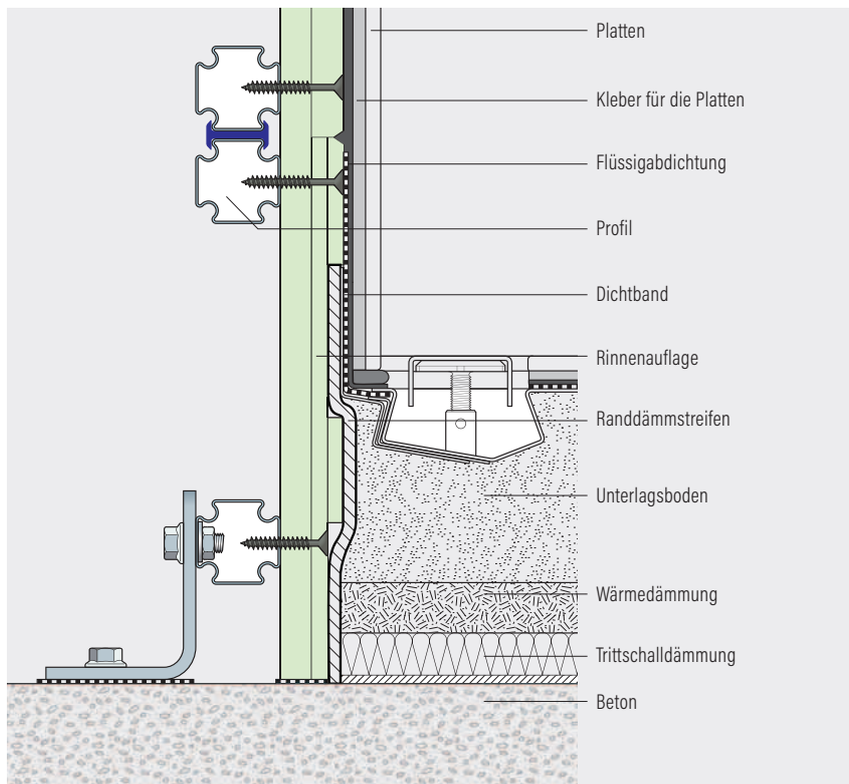
Trockenbauelement Aqua SwissLine

Einfache Wandmontage



- passend zur Duschrinnen SwissLine Flex und Vario
- erhältlich in den Materialstärken 12,5 mm und 18 mm
- geeignet für Leichtbauwände/ Vorwandelemente mit Einfach- oder Doppelbeplankung

Einbauprinzip Vorwand mit Gips-Kartonplatten Doppelbeplankung



Die Montage

Die Montageplatte für die Duschrinnen Aqua SwissLine ist eine ideale Ergänzung im Trockenbau. Diese vorgefertigte Lösung garantiert einen sicheren horizontalen Einbau ohne Kompromisse beim Schallschutz. Der werkseitig angebrachte Randdämmstreifen bleibt erhalten. Entscheidend aber ist, dass die Wandzarge mindestens bündig mit der Gipsplatte zu liegen kommt. Vorbei sind teure Aufdoppelungen.

Trockenbauelement Aqua SwissLine

Trockenbauelement Aqua SwissLine

mit Klappmechanismus

Scharnier: Gewebeklebeband

Trockenbauelement SwissLine 12,5

Dicke: 12,5 mm

Material: Gipskartonplatte imprägniert

Masse: 1320 mm

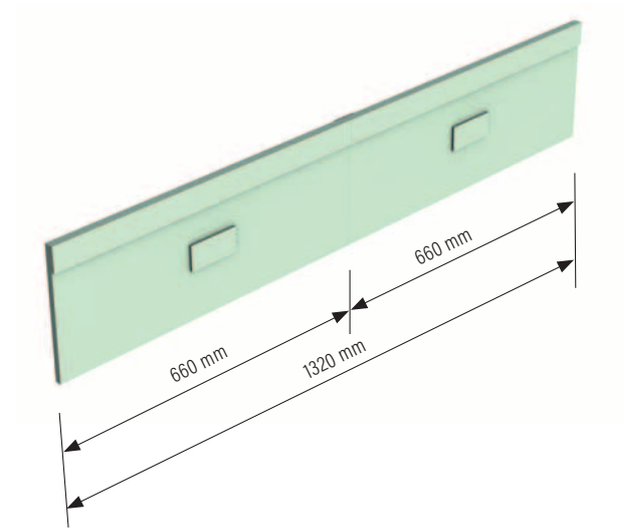
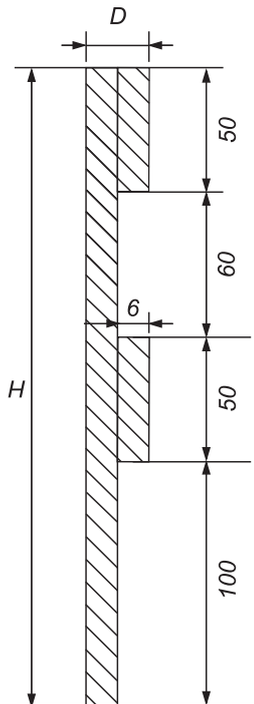
Trockenbauelement SwissLine 18,0

Dicke: 18,0 mm

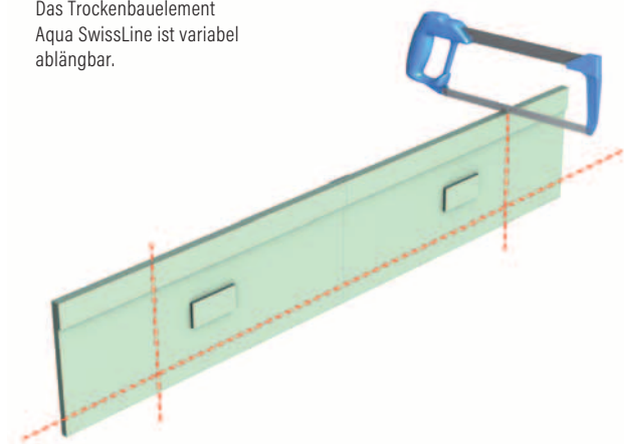
Material: Hartgipsplatte imprägniert

Masse: 1320 mm

Trockenbauelement Aqua SwissLine	DICKE (D)	HÖHE (H)	LÄNGE	ARTIKEL-NR.
	12,5 mm	260 mm	1320 mm	6-ADTE12
	18,0 mm	260 mm	1320 mm	6-ADTE18



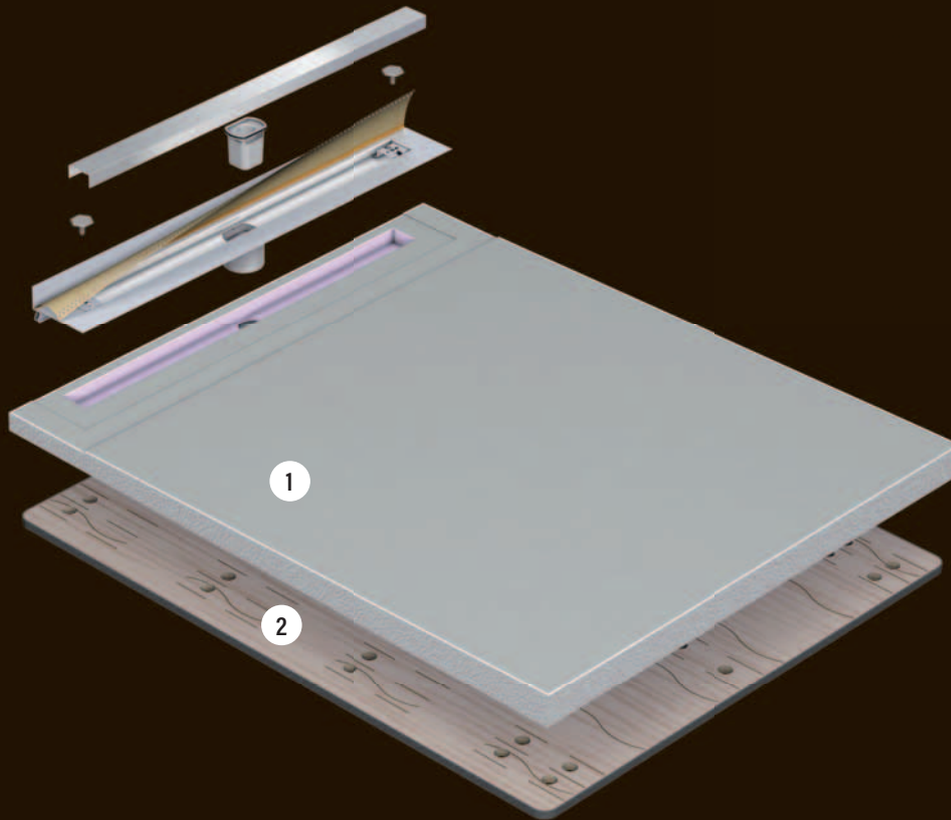
Das Trockenbauelement Aqua SwissLine ist variabel ablängbar.





DuschBoard Aqua

mit Unterbauelement AquaPlan



1 DuschBoard Aqua

- Duschelement mit Gefälle und integrierter Duschrinne
- verschiedene Grössen / Abmessungen erhältlich
- einfache / schnelle Montage
- hochwertige Materialien
- einzigartig in Handhabung und Qualität

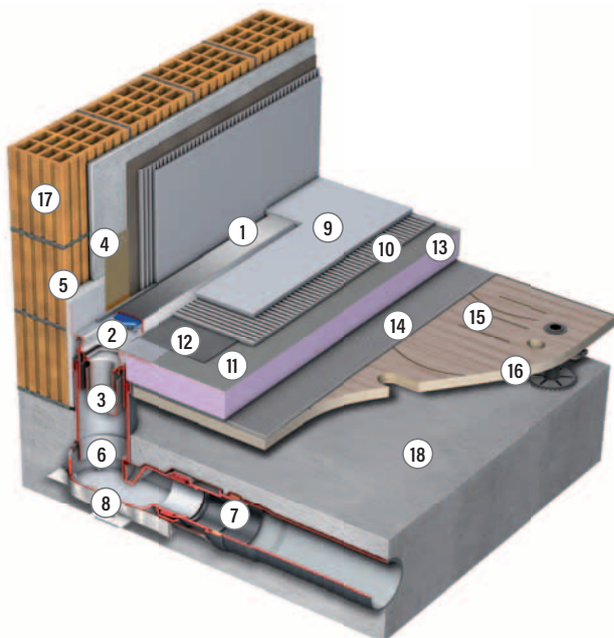


2 Unterbauelement AquaPlan

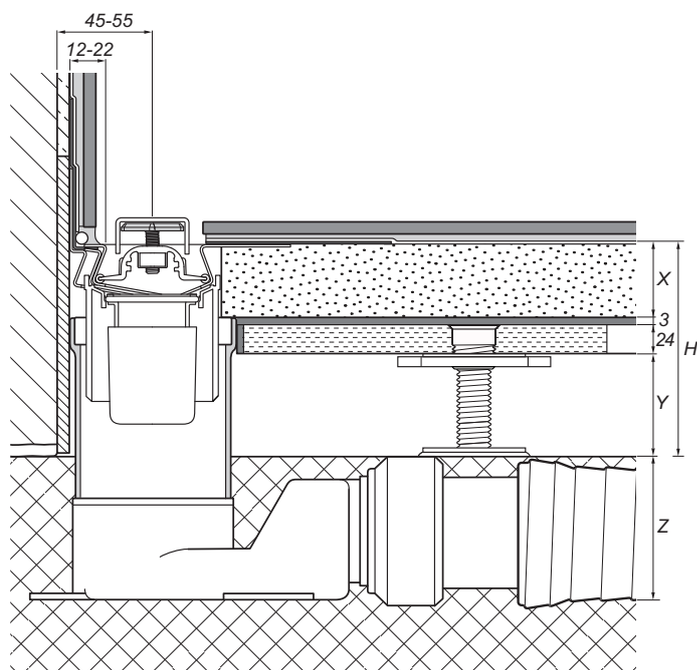
- Unterbauelement passend zum DuschBoard Aqua
- stufenlos höhenverstellbar von 46 - 134 mm
- verschiedene Grössen / Abmessungen erhältlich
- komplette Montage durch Installateur möglich
- perfekter Unterlagsbodenersatz!
- schneller Einbau ohne Trocknungszeiten
- Montage mit üblichem Installations-Werkzeug
- Schallschutz nach SIA 181 erfüllt (erhöhte Anforderungen)

Massanfertigung für beide Elemente auf Anfrage

Einbauvarianten mit Unterbauelement AquaPlan



1. Abdeckung
2. Stellschrauben
3. Duschrinne
4. Dichtband
5. Randdämmstreifen
6. Verlängerung
7. Ablauf PRIMO Plus
8. Schallschutzummantelung PRIMO Plus
9. Platte
10. Plattenkleber
11. Abdichtung
12. Dichtband Permaseal
13. DuschBoard Aqua mit Schallschutzmatte und Randdämmstreifen
14. Spezialkleber
15. Unterbauelement mit Randdämmstreifen
16. Stellfuß
17. Backstein
18. Beton



- H_{min.} minimale Einbauhöhe
H_{max.} maximale Einbauhöhe
X DuschBoard Stärke
Y Höhenausgleich
Z Höhe Ablaufgehäuse PRIMO Plus

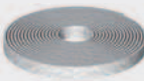
Einbaumasse	X	Y	Z	H _{min.}	H _{max.}
	mm	mm	mm	mm	mm
Längen bis 1500 mm	63	10 - 110	74	100	200
Längen 1500 - 1800 mm	75	10 - 110	74	110	210

Komponenten

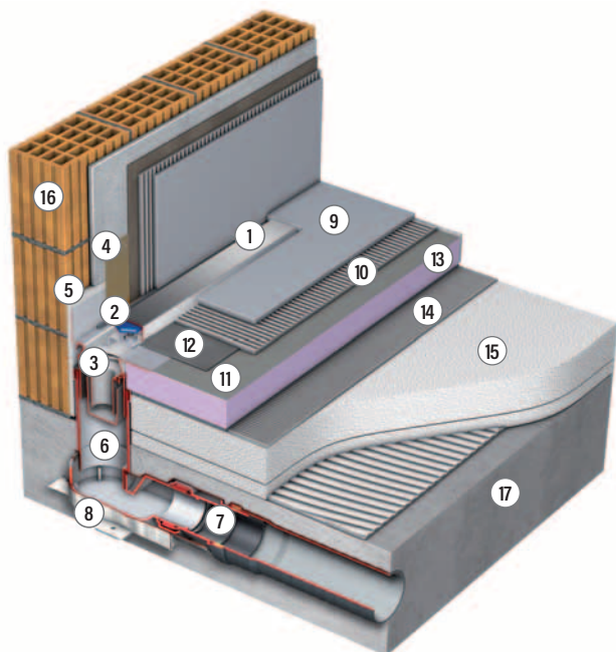


1. Abdeckung
2. Stellschrauben
3. Duschrinne
4. DuschBoard
5. Unterbauelement
6. Verlängerung
7. Schallschutz-Ummantelung zu Ablauf PRIMO Plus
8. Ablaufgehäuse PRIMO Plus
9. Dichtband Permaseal

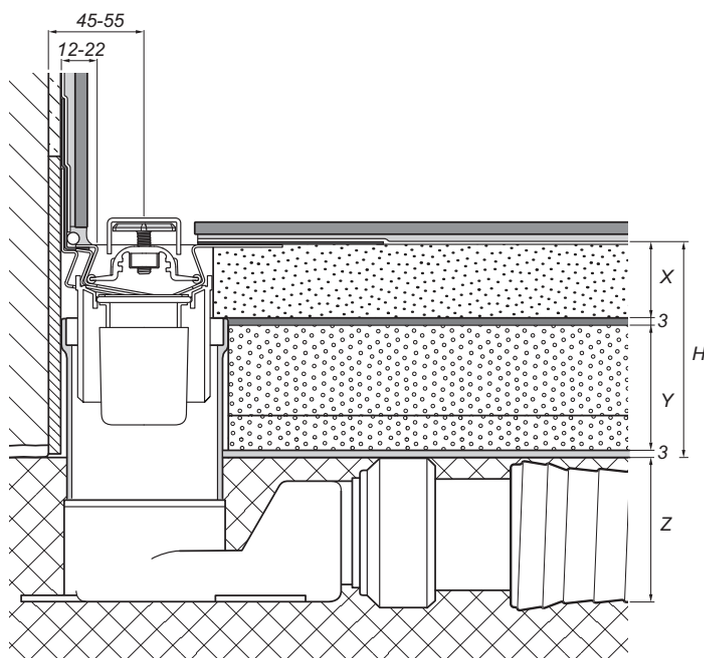
Zubehör

	Stellfuss 13 x
	Sechskant-Inbusschlüssel
	Bohrhilfe
	Schraubenzieher
	Spezialkleber
	Spachtel
	Randdämmstreifen
	Stegplatten

Einbauvarianten mit Montageplatte



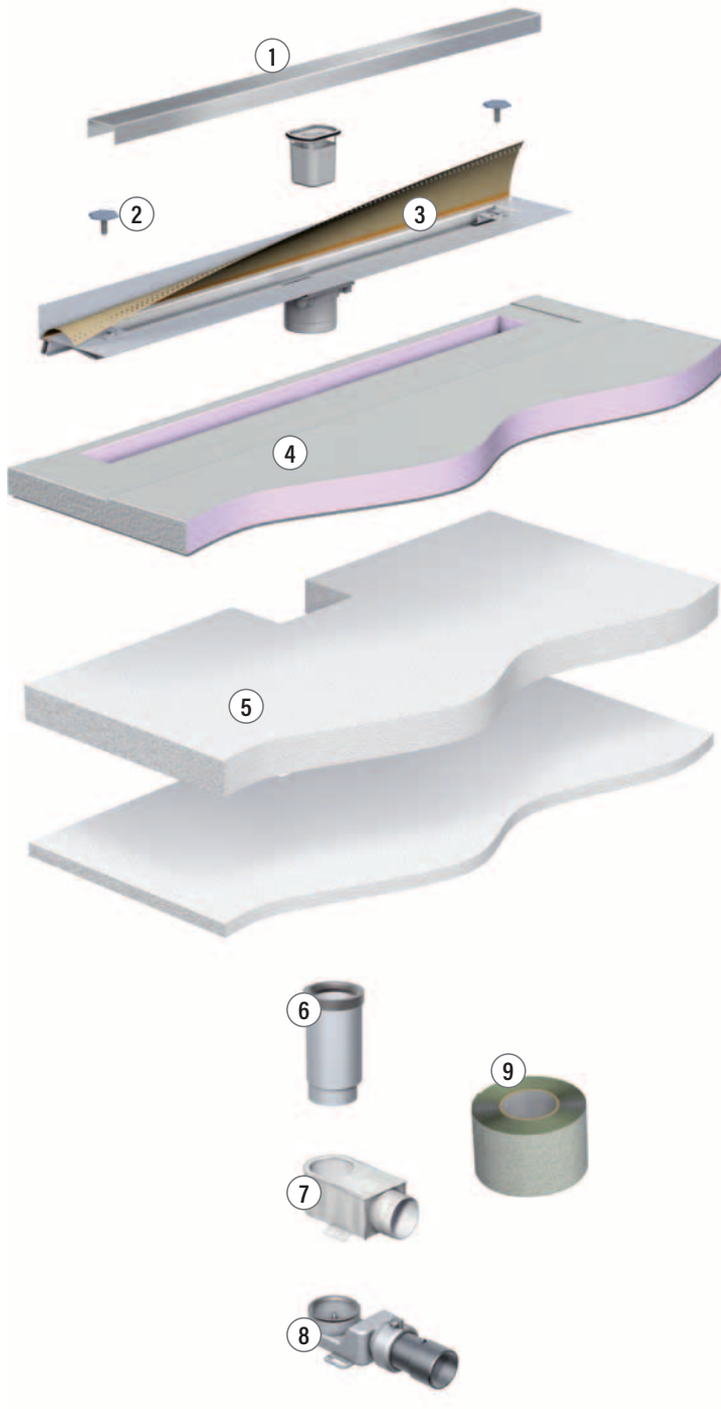
1. Abdeckung
2. Stellschrauben
3. Duschrinne
4. Dichtband
5. Randdämmstreifen
6. Verlängerung
7. Ablauf PRIMO Plus
8. Schallschutzummantelung PRIMO Plus
9. Platte
10. Plattenkleber
11. Abdichtung
12. Dichtband Permaseal
13. DuschBoard Aqua mit Schallschutzmatte und Randdämmstreifen
14. Kleber (z. B. Plattenkleber)
15. Montageplatten mit Randdämmstreifen
16. Backstein
17. Beton



- $H_{min.}$ minimale Einbauhöhe
 $H_{max.}$ maximale Einbauhöhe
 X DuschBoard Stärke
 Y Höhenausgleich
 Z Höhe Ablaufgehäuse PRIMO Plus

Einbaumassee	X	Y	Z	$H_{min.}$	$H_{max.}$
	mm	mm	mm	mm	mm
Längen bis 1500 mm	63	20-70	74	93	142
Längen 1500 -1800 mm	75	20-70	74	101	151

Komponenten



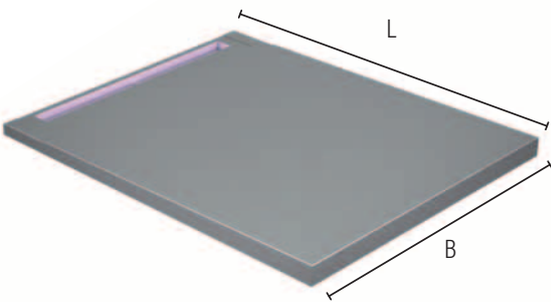
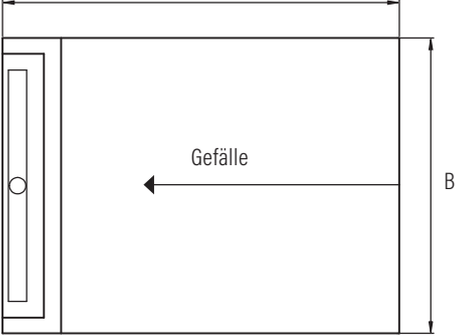
1. Abdeckung
2. Stellschrauben
3. Duschrinne
4. DuschBoard
5. Montageplatte
6. Verlängerung
7. Schallschutz-Ummantelung
8. Ablaufgehäuse PRIMO Plus
9. Dichtband Permaseal

DuschBoard Aqua Duschrinne Aqua SwissLine Flex

DuschBoard Aqua

Wasserdichte Gefälleplatte mit werkseitig aufgebracht
Schallschutzmatte und Randdämmstreifen für Duschrinne
Aqua SwissLine Flex

Material: XPS-Schaum, wasserdichte Beschichtung
mit: Spezialkleber

DuschBoard Aqua	GEFÄLLEPLATTE (B X L)*	RINNEN- ABMESSUNG	ARTIKEL NR.
 	900 x 1200 mm	700/800 mm	6-DBA090-4
	900 x 1400 mm	700/800 mm	6-DBA140-4
	900 x 1700 mm	700/800 mm	6-DBA090L-4
	900 x 1800 mm	700/800 mm	6-DBA0918-4
	1000 x 1200 mm	800/900 mm	6-DBA100-4
	1000 x 1700 mm	800/900 mm	6-DBA100L-4
	1000 x 1800 mm	800/900 mm	6-DBA1018-4
	1200 x 1200 mm	1000/1100 mm	6-DBA120-4
	1200 x 1700 mm	1000/1100 mm	6-DBA120L-4
	1200 x 1800 mm	1000/1100 mm	6-DBA1218-4

* inkl. Randdämmstreifen 5 mm



Länge (L)	Höhe (H2)
900 bis 1500 mm	63 mm
1501 bis 2000 mm	73 mm
2001 bis 2500 mm	85 mm

Duschrinne Aqua SwissLine Flex Einbau an der Wand

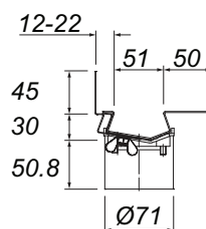
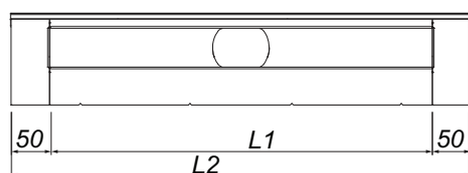
Material: Edelstahl 1.4301

Stützen: ø 71 mm ABS

mit: - Wandzarge 12 bis 22 mm einstellbar
- Befestigungsmaterial

Duschrinne Aqua SwissLine Flex	LÄNGE		NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	L1	L2		
 	700 mm	800 mm	655123	6-AD1070-4
	800 mm	900 mm	655124	6-AD1080-4
	1000 mm	1100 mm	655126	6-AD1100-4

Weitere Detailinformationen zur Duschrinne auf Seite 125



DuschBoard Aqua – komplett

Wasserdichte Gefälleplatte mit werkseitig aufgebracht
Schallschutzmatte und Randdämmstreifen für Duschrinne
Aqua SwissLine Flex

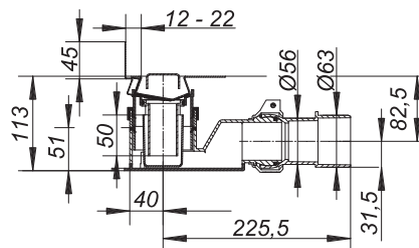
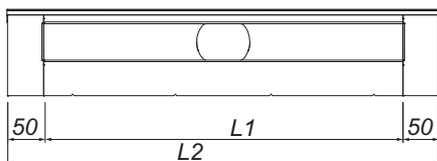
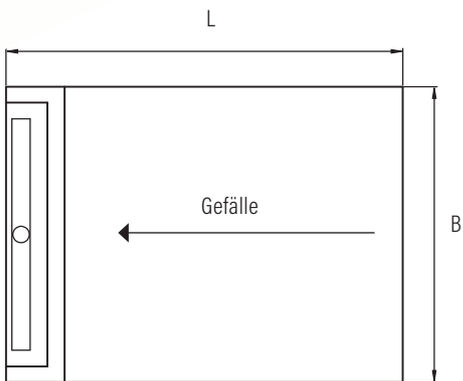
- Material: XPS-Schaum, wasserdichte Beschichtung
mit:
- Spezialkleber
 - Duschrinne Aqua SwissLine
 - Abdeckung Standard
 - Ablaufgehäuse PRIMO Plus
 - Dichtband Permaseal (5 m)

DuschBoard Aqua – komplett	GEFÄLLEPLATTE (B x L)*	RINNEN- ABMESSUNG	ARTIKEL NR.
	900 x 1200 mm	700/800 mm	6-DBA090-H4
	900 x 1400 mm	700/800 mm	6-DBA140-H4
	900 x 1700 mm	700/800 mm	6-DBA090L-H4
	900 x 1800 mm	700/800 mm	6-DBA0918-H4
	1000 x 1200 mm	800/900 mm	6-DBA100-H4
	1000 x 1700 mm	800/900 mm	6-DBA100L-H4
	1000 x 1800 mm	800/900 mm	6-DBA1018-H4
	1200 x 1200 mm	1000/1100 mm	6-DBA120-H4
	1200 x 1700 mm	1000/1100 mm	6-DBA120L-H4
	1200 x 1800 mm	1000/1100 mm	6-DBA1218-H4

* inkl. Randdämmstreifen 5 mm



Länge (L)	Höhe (H2)
900 bis 1500 mm	63 mm
1501 bis 2000 mm	73 mm
2001 bis 2500 mm	85 mm

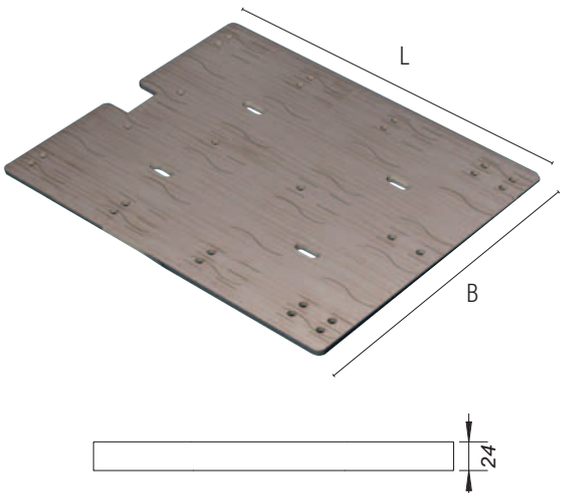


Unterbauelement AquaPlan Montageplatte

Unterbauelement AquaPlan

Unterbauelement für Höhenausgleich unter
DuschBoard Aqua, Mehrschichtplatte wasserfest,
höhenverstellbar 46 - 134 mm

- mit:
- 13 Stellfüßen
 - Montagematerial

Unterbauelement AquaPlan	UNTERBAUELEMENT (B x L)	ARTIKEL NR.
	900 x 1200 mm	6-DBU090
	900 x 1400 mm	6-DBU140
	900 x 1700 mm	6-DBU090L
	900 x 1800 mm	6-DBU0918
	1000 x 1200 mm	6-DBU100
	1000 x 1700 mm	6-DBU100L
	1000 x 1800 mm	6-DBU1018
	1200 x 1200 mm	6-DBU120
	1200 x 1700 mm	6-DBU120L
	1200 x 1800 mm	6-DBU1218

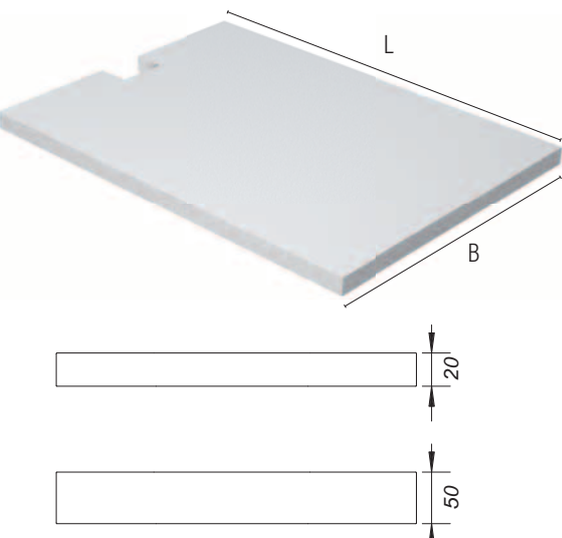
✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt 

Montageplatte

Montageplatte für Höhenausgleich unter DuschBoard Aqua

Material: EPS-Schaum

- mit:
- Ausfräsung für Ablauf
 - Randdämmstreifen

Montageplatte	Montageplatte (B x L)	ARTIKEL NR.
	900 x 1200 mm	6-DBM090
	900 x 1400 mm	6-DBM140
	1000 x 1200 mm	6-DBM100
	1200 x 1200 mm	6-DBM120

Im Lieferumfang sind 2 Platten enthalten: 1 x 50 mm und 1 x 20 mm

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt 





Duschrinnen für das DallFlex-System
und Duschrinnen Connect



Duschrinnen mit DallFlex Ablaufgehäusen

LÄNGEN

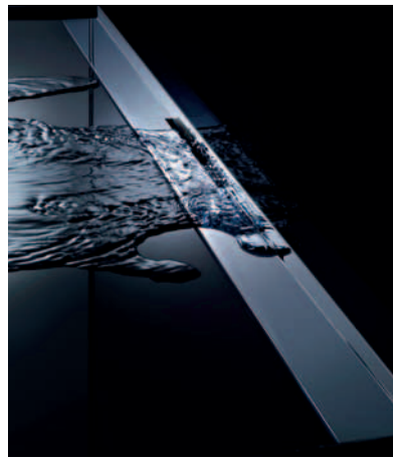
CeraFloor Select	800 - 1500 mm
CeraFloor Select Duo	1300 - 2000 mm
CeraFloor Pure	900 - 1200 mm
CeraFloor Individual	500 - 1500 mm

LÄNGEN

CeraWall Select	800 - 1500 mm
CeraWall Select Duo	1300 - 2000 mm
CeraWall Pure	900 - 1200 mm

LÄNGEN

CeraWall Individual	800 - 1500 mm
CeraWall Individual Duo	1300 - 2000 mm



+

Ablaufgehäuse **DallFlex**
Einbauhöhe 90 mm



Ablaufgehäuse **DallFlex Plan**
Einbauhöhe 65 mm



Ablaufgehäuse **DallFlex senkrecht**
Einbauhöhe 30 mm



Duschrinnen mit Ablaufpumpe

Zentrix 300 x 50 mm
CeraNiveau 300 x 100 mm
CeraFrame 300 x 50 mm

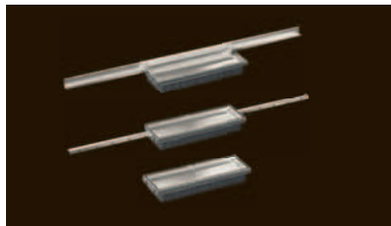
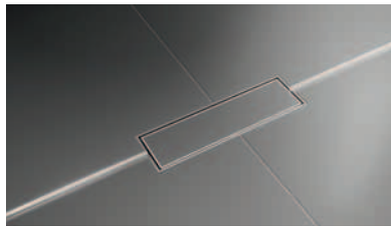
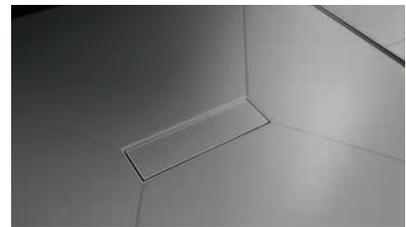
ABMESSUNGEN

CeraWall Connect 800 - 1500 mm
CeraFloor Connect 800 - 1500 mm

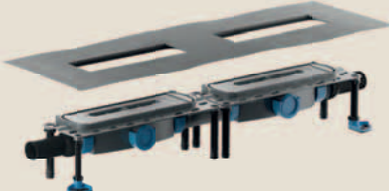
LÄNGEN

CeraFrame Connect 300 x 90 mm

ABMESSUNGEN



Ablaufgehäuse **DallFlex Duo**
 für alle Duschrinnen Select Duo.
 Einbauhöhen wie Einzelgehäuse



Auch als senkrechte Ausführung erhältlich

Ablaufgehäuse **Connect**
 Einbauhöhe 75 mm



Neue Materialien und Farben für ausdrucksstarke Badwelten

So elegant wie widerstandsfähig:
Duschrinnen mit farbiger PVD-Oberfläche



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

Anspruchsvoll ist 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 und Widerstandsfähigkeit macht die Beschichtung so attraktiv. Gebürstete Oberflächen behalten ihren samtartigen Charakter, polierte Oberflächen ihren Glanz.



Schwarz



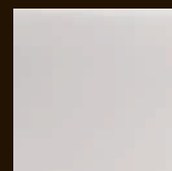
Rotgold



Messing



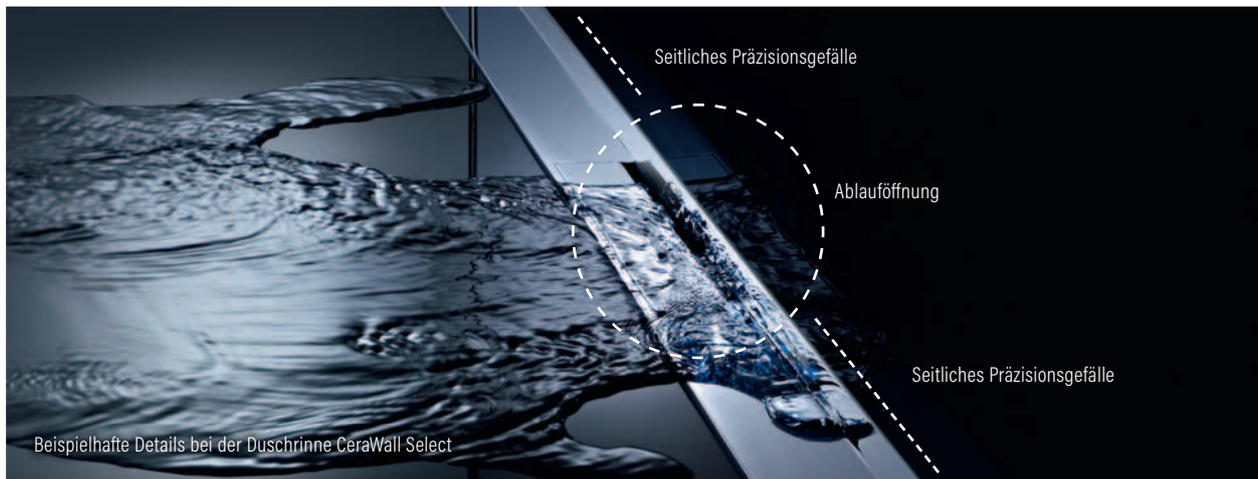
Edelstahl matt



Edelstahl poliert

Entwickelt für nahezu jede bauliche Situation

- Hochwertige Ausführung durch den Einsatz massiver Materialien wie Edelstahl
- Alle Systeme sind vor Ort anpassbar
- Offen für alle Plattenformate, Farben und Oberflächenstrukturen
- Hohe Ablaufleistung für eine störungsfreie Entwässerung
- Funktionell und elegant durch nischenbündige Einbaumöglichkeit (Wand zu Wand)
- Niedrige Bodenaufbauten (ab 65 mm)
- Nachträgliche Verstellmöglichkeiten je nach Plattenstärke
- Hohe Ablaufleistung
- Gehäuse waagrecht oder senkrecht
- Reinigung mit Rohrreinigungsmaschine (Putzrute) möglich
- Sekundärentwässerung gewährleistet



Schallschutz nach SIA 181

In Verbindung mit Schallschutzelementen erfüllen die DallFlex Ablaufgehäuse für den waagerechten Einbau die **erhöhten** Anforderungen nach SIA 181.



Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



Zulassung nach DIN EN 1253 (SN 592014), Qualitätszertifikat des Plattenverbandes

- Ablaufgehäuse DallFlex mit Geruchsverschluss mit einer Sperrwasserhöhe von 50 mm
- **Zulassung VSA 32103**
- **Zertifiziert durch Plattenverband**



Select: Exklusivität aus Vollmaterial

Die Duschrinnen Select, Zentrix, CeraNiveau und CeraFrame sind im Unterschied zu den meisten anderen Lösungen aus Vollmaterial gefertigt: Massiver Edelstahl mit präzisionsgefrästem Konturendesign, hochglanzpolierte, satinierte oder farbig beschichtete Oberflächen lassen bei der Badgestaltung keine Wünsche offen.



Edelstahl massiv, gefräst

CeraFloor Select CeraFloor Select Duo



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

- Edelstahl massiv, 6 mm
- eingefrästes Quergefälle
- Längen von 800 – 1500 mm*
- vor Ort kürzbar

CeraWall Select CeraWall Select Duo



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

- Edelstahl massiv, 5 mm
- eingefrästes Quergefälle
- Längen von 800 – 1500 mm* (Duo 1300 – 2000mm)
- vor Ort kürzbar

Pure: Für Qualitäts- und Preisbewusste

Mit den Duschrinnen CeraFloor Pure und CeraWall Pure, jeweils aus 1,5 mm starkem Edelstahl in Form gebracht, haben wir für den preisbewussten Anwender eine budgetfreundliche Lösung geschaffen.



Edelstahl gekantet

CeraFloor Pure



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

- 1,5 mm Edelstahl gekantet
- integriertes Quergefälle
- Längen von 800 – 1200 mm
- vor Ort kürzbar

CeraWall Pure



Die **budgetfreundliche Design-Duschrinne** für die Wand

- 1,5 mm Edelstahl gekantet
- integriertes Quergefälle
- Längen von 800 – 1200 mm
- vor Ort kürzbar

Individual: Für mehr Freiheit in der Dusche

Die Duschrinnen CeraFloor Individual und CeraWall Individual integrieren sich beinahe unsichtbar in den Boden oder an die Wand und sind mit ihren Abdeckungen individuell kombinierbar.



Edelstahl gekantet

CeraFloor Individual



Die **individualisierbare Duschrinne** für den Einbau in der Fläche

- Edelstahl matt oder farbig matt PVD-beschichtet
- integriertes Quergefälle
- Abdeckungen Edelstahl-Design oder zum Befliesen
- vor Ort kürzbar

CeraWall Individual CeraWall Individual Duo



Die **verdeckte Duschrinne** für den Einbau an der Wand

- Edelstahl matt oder farbig matt PVD-beschichtet
- verdeckt eingebaute Duschrinne mit integriertem Quergefälle
- Längen von 800 – 1500 mm* (Duo 1300 – 2000mm)
- Abdeckungen Edelstahl-Design oder zum Befliesen
- vor Ort kürzbar

CeraNiveau



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

- Kurze, rechteckige Duschrinne mit umlaufender Ablauföffnung
- Edelstahl massiv
- Abmessung: 300 × 100 mm

Zentrix



Die **elegant-kompakte Duschrinne** für die Fläche

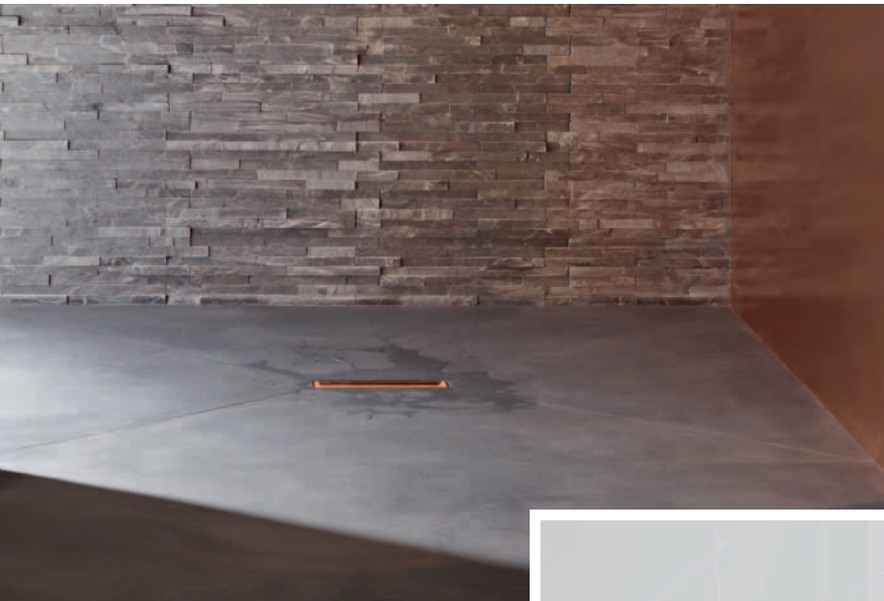
- Dreidimensional gefräste rechteckige Abdeckung mit länglicher Ablauföffnung
- Abmessung: 300 × 50 mm

CeraFrame

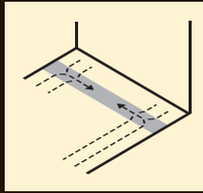


Die **kompakte individualisierbare Duschrinne** für die Fläche

- Verdeckt eingebaute Duschrinne mit umlaufender Ablauföffnung
- Rahmen massiver Edelstahl
- Abdeckungen Edelstahl design oder zum Befliesen
- Abmessung: 300 × 50 mm



Optimierte Konstruktion für einfachen, fachgerechten Einbau. Sowohl beim Installateur als auch beim Plattenleger



- integriertes Gefälle
- Platten ohne Gefälleschnitte verlegen
- verschiedene Oberflächen und Ausführungen
- für Duschrinnen **auf ganzer Duschbreite**

Ein wichtiges Merkmal: **Vor Ort kürzbar**



- Duschrinne vor Ort ohne Rückstände **kürzbar**
- **Längen bis 2000 mm** in einem Stück lieferbar
- Duschrinnen können uneingeschränkt aneinandergereiht werden



Duschrinnen vor Ort kürzen. Das ist eins der wesentlichen Merkmale, das sich Installateure immer wieder wünschen. Weil das Wasser an der Oberfläche abgeführt wird, ist das bei den Duschrinnen CeraWall und CeraFloor kein Problem.

Mit dem richtigen Werkzeug lässt sich ein sauberer Abschluss herstellen, und die Duschrinne passt perfekt in ihre Umgebung.

Der einzigartige Vorteil: Kein anderes Entwässerungssystem ist leichter zu reinigen



- einfach **entnehmbarer Geruchsverschluss** für eine gründliche Reinigung
- leichter Zugang zum Ablaufbereich
- keine verdeckten Ablagerungen durch flächenbündige, offenliegende Wasserführung
- Reinigung mit Rohrreinigungsmaschine (**Putzrute**) möglich



Beispiel CeraFloor Select

Ablaufgehäuse DallFlex

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

Ablaufstützen: ø 56/63 mm waagrecht, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 - 15°, PE schweisssbar

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest mit:

- integrierter Unterlagsbodenverankerung
- flexibler Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäss SPV-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- vorgefertigtem Randdämmstreifen
- schallentkoppelten Montagefüssen zur Fixierung und Höheneinstellung 90 - 250 mm
- herausnehmbarem Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Haarsieb
- Bauschutzabdeckung

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

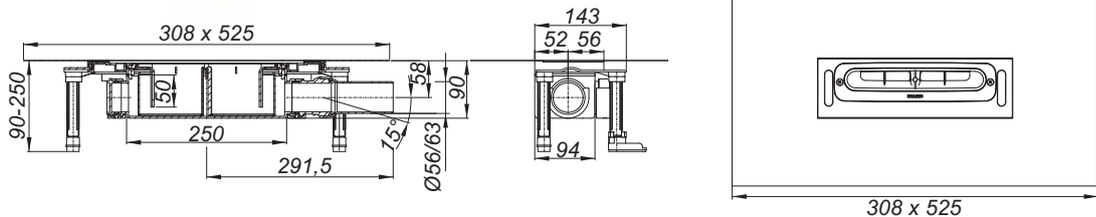
	Norm	DALLMER DallFlex
ø 56/63 mm	0,8 l/s	0,8 l/s



Ablaufgehäuse DallFlex	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
Einbauhöhe 90 mm	ø 56/63 mm	655152/1	5-539021
Ersatzteil / Zubehör			
	Geruchsverschluss		5-535504
	Haarsieb DallFlex		6-ADS072



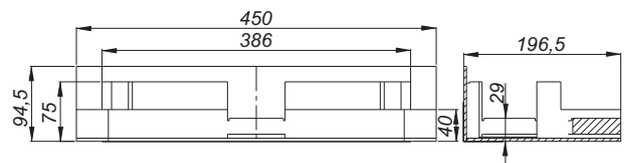
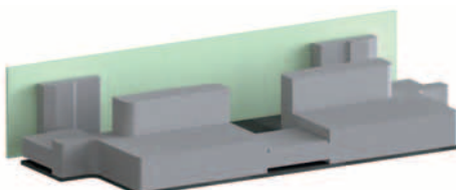
✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



Schallschutzelement DallFlex

zur Montage mit Ablaufgehäuse DallFlex und Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, Zentrix, CeraNiveau und CeraFrame.
Erforderlich für Schallschutz SIA 181.

Schallschutzelement DallFlex	ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Schallschutzelement DallFlex	655853/1	5-539090



Ablaufgehäuse DallFlex Plan

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

Ablaufstützen: ø 40 mm waagrecht, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 - 15°, PE schweisssbar

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest mit:

- integrierter Unterlagsbodenverankerung
- flexibler Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäss SPV-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
- vorgefertigtem Randdämmstreifen
- schallentkoppelten Montagefüssen zur Fixierung und Höheneinstellung 65 - 250 mm
- herausnehmbarem Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
- Haarsieb
- Bauschutzabdeckung

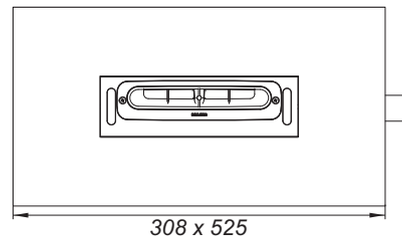
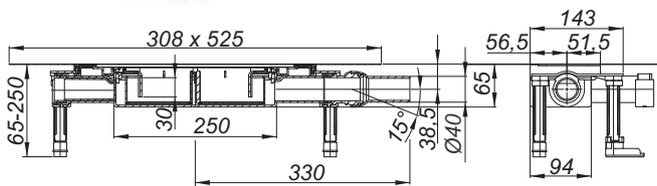
Ablaufleistungen in Anlehnung an DIN EN 1253, Tab. 3 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	DALLMER DallFlex Plan
ø 40 mm	0,4 l/s	0,5 l/s

Ablaufgehäuse DallFlex Plan	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
Einbauhöhe 65 mm	ø 40 mm	655151/1	5-539038
Ersatzteil / Zubehör			
	Geruchsverschluss		5-535511
	Haarsieb DallFlex		6-ADS072



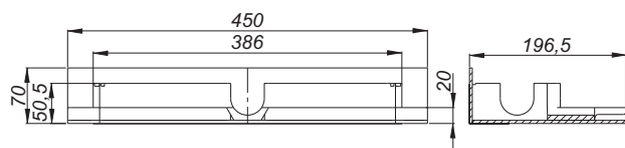
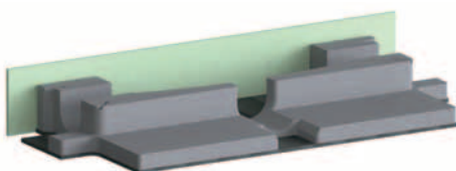
✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



Schallschutzelement DallFlex Plan

zur Montage mit Ablaufgehäuse DallFlex Plan und Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, Zentrix, CeraNiveau und CeraFrame.
Erforderlich für Schallschutz SIA 181.

Schallschutzelement DallFlex Plan	ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Schallschutzelement DallFlex Plan	655853/2	5-539106



Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht

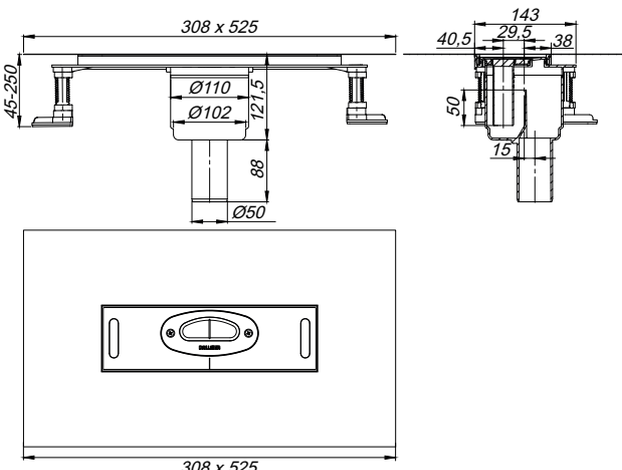
zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor, CeraWall, Zentrix, CeraNiveau und CeraFrame.

- Ablaufstutzen: ø 50/110 mm, PP, senkrecht
 Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
- mit:
- integrierter Unterlagsbodenverankerung
 - flexibler Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäss SPV-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
 - vorgefertigtem Randdämmstreifen
 - schallentkoppelten Montagefüssen zur Fixierung und Höheneinstellung 45 - 250 mm
 - herausnehmbarem Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
 - Haarsieb
 - Bauschutzabdeckung

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	DALLMER DallFlex
ø 50/110 mm	0,8 l/s	1,0 l/s



Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
<p>Einbauhöhe 45 mm (ohne Montagefüsse 30 mm)</p> 	<p>ø 50/110 mm</p> 	5-539076

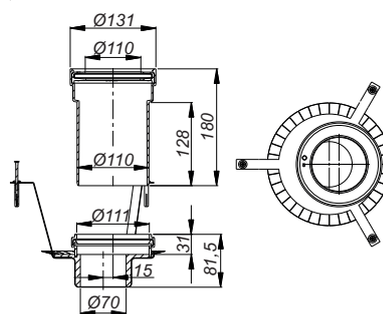
Brandschutz-Rohbauelement 11

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

Anschluss von Kunststoffrohr ø 50 mm über Rohrmuffe,
Gussrohr ø 50 mm über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder ø 50/ø 50 mm (Art. Nr. 4-880024)

- mit:
- Einschubelement
 - Quellstoffeinlage
 - Haltebügel
 - Montagezubehör
 - Schalungshilfe
 - Bauschutzdeckel

Brandschutz-Rohbauelement 11	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Brandschutz-Rohbauelement 11	5-515308



Ablaufgehäuse DallFlex Duo

zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor Duo und CeraWall Duo.

2 Ablaufstutzen: \varnothing 56/63 mm waagrecht, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 - 15°, PE schweisssbar

- Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest mit:
- integrierter Unterlagsbodenverankerung
 - flexibler Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäss SPV-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
 - vorgefertigtem Randdämmstreifen
 - schallentkoppelten Montagefüssen zur Fixierung und Höheneinstellung 90 - 250 mm
 - herausnehmbarem Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
 - Haarsieb
 - Bauschutzabdeckung

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	DALLMER DallFlex Duo
\varnothing 56/63 mm	0,8 l/s	1,45 l/s

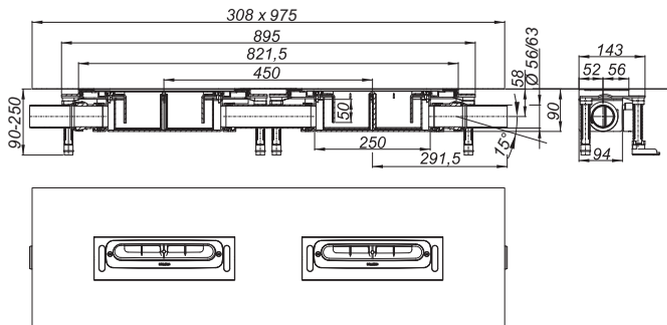


Ablaufgehäuse DallFlex Duo	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
----------------------------	-----------	-------------

Einbauhöhe
90 mm



Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



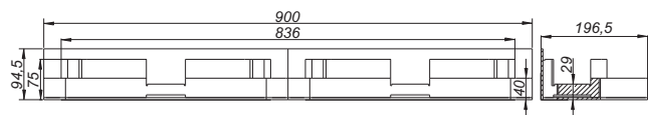
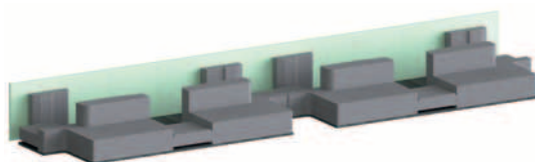
Schallschutzelement DallFlex Duo

zur Montage mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo und Duschrinnen CeraFloor Duo und CeraWall Duo. Erforderlich für Schallschutz SIA181.

Schallschutzelement DallFlex Duo	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
----------------------------------	---------	-------------

Schallschutzelement DallFlex Duo

5-539113



Ablaufgehäuse DallFlex Duo Plan

zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor Duo und CeraWall Duo.
2 Ablaufstützen: ø 40 mm waagrecht, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 - 15°, PE schweisbar

- Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
mit:
- integrierter Unterlagsbodenverankerung
 - flexibler Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäss SPV-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
 - vorgefertigtem Randdämmstreifen
 - schallentkoppelten Montagefüsse zur Fixierung und Höheneinstellung 65 - 250 mm
 - herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 30 mm
 - Haarsieb
 - Bauschutzabdeckung

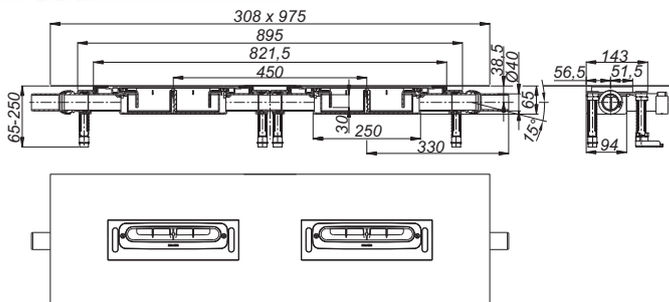
Ablaufleistungen in Anlehnung an DIN EN 1253, Tab. 3 (20 mm Anstauhöhe)		
	Norm	DALLMER DallFlex Duo Plan
ø 40 mm	0,8 l/s	0,86 l/s

Ablaufgehäuse DallFlex Duo Plan	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
---------------------------------	-----------	-------------

Einbauhöhe
65 mm



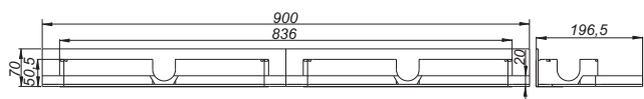
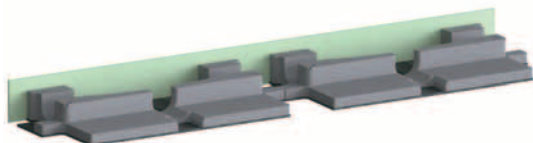
✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



Schallschutzelement DallFlex Duo Plan

zur Montage mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo Plan und Duschrinnen CeraFloor Duo und CeraWall Duo. Erforderlich für Schallschutz SIA181.

Schallschutzelement DallFlex Duo Plan	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Schallschutzelement DallFlex Duo Plan	5-539120



Ablaufgehäuse DallFlex Duo senkrecht

zum Einbau mit Duschrinnen CeraFloor Duo und CeraWall Duo.

2 Ablaufstutzen: \varnothing 50/100 mm, PP, senkrecht

2 Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest

- mit:
- integrierter Unterlagsbodenverankerung
 - flexibler Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäss SPV-Merkblatt und Bahnenabdichtungen
 - vorgefertigtem Randdämmstreifen
 - schallentkoppelten Montagefüsse zur Fixierung und Höheneinstellung 45 - 250 mm
 - herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm
 - Haarsieb
 - Bauschutzabdeckung

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
(20 mm Anstauhöhe)

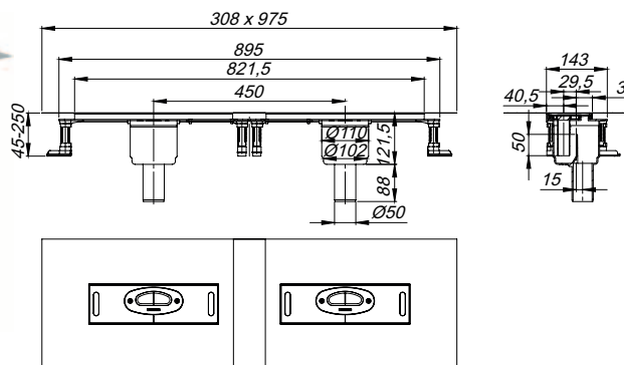
	Norm	DALLMER DallFlex Duo
\varnothing 50/110 mm	0,8 l/s	2,35 l/s



Ablaufgehäuse DallFlex Duo senkrecht	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
--------------------------------------	-----------	-------------

	\varnothing 50/100 mm	5-539083
--	-------------------------	----------

Einbauhöhe **45 mm**
(ohne Montagefüsse 30 mm)



Brandschutz-Rohbauelement 11 Duo

passend zu Ablaufgehäuse DallFlex Duo senkrecht.

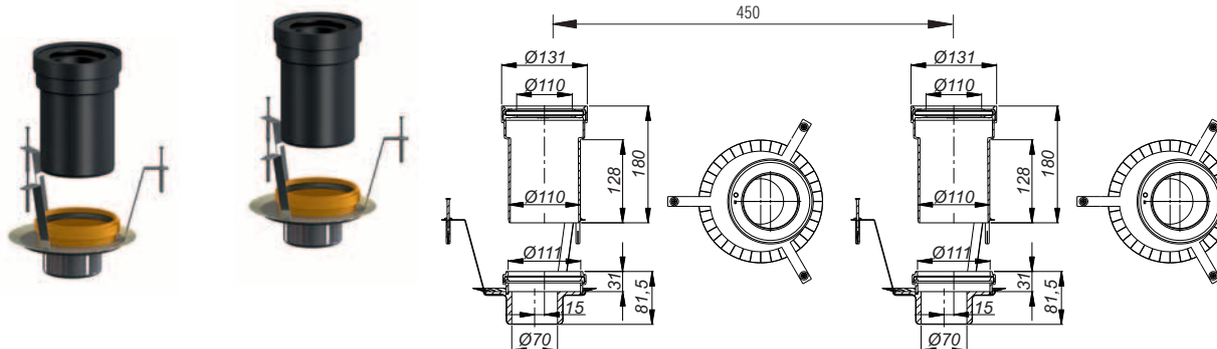
Zur Montage in F 30/60/90/120-Decken.

Anschluss von Kunststoffrohr \varnothing 50 mm über Rohrmuffe, Gussrohr \varnothing 50 mm über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder \varnothing 50/ \varnothing 50 mm (Art. Nr. 4-880024)

- mit:
- Einschubelement
 - Quellstoffeinlage
 - Haltebügel
 - Montagezubehör
 - Schalungshilfe
 - Bauschutzdeckel

Brandschutz-Rohbauelement 11 Duo	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
----------------------------------	---------	-------------

	Brandschutz-Rohbauelement 11 Duo	5-515315
--	----------------------------------	----------





CeraFloor Select, abgebildet in matt PVD-beschichtet schwarz



CeraFloor Select. Die exklusive
Premium-Duschrinne aus massivem Edelstahl.
Zum Einbau an der Wand oder in der Fläche

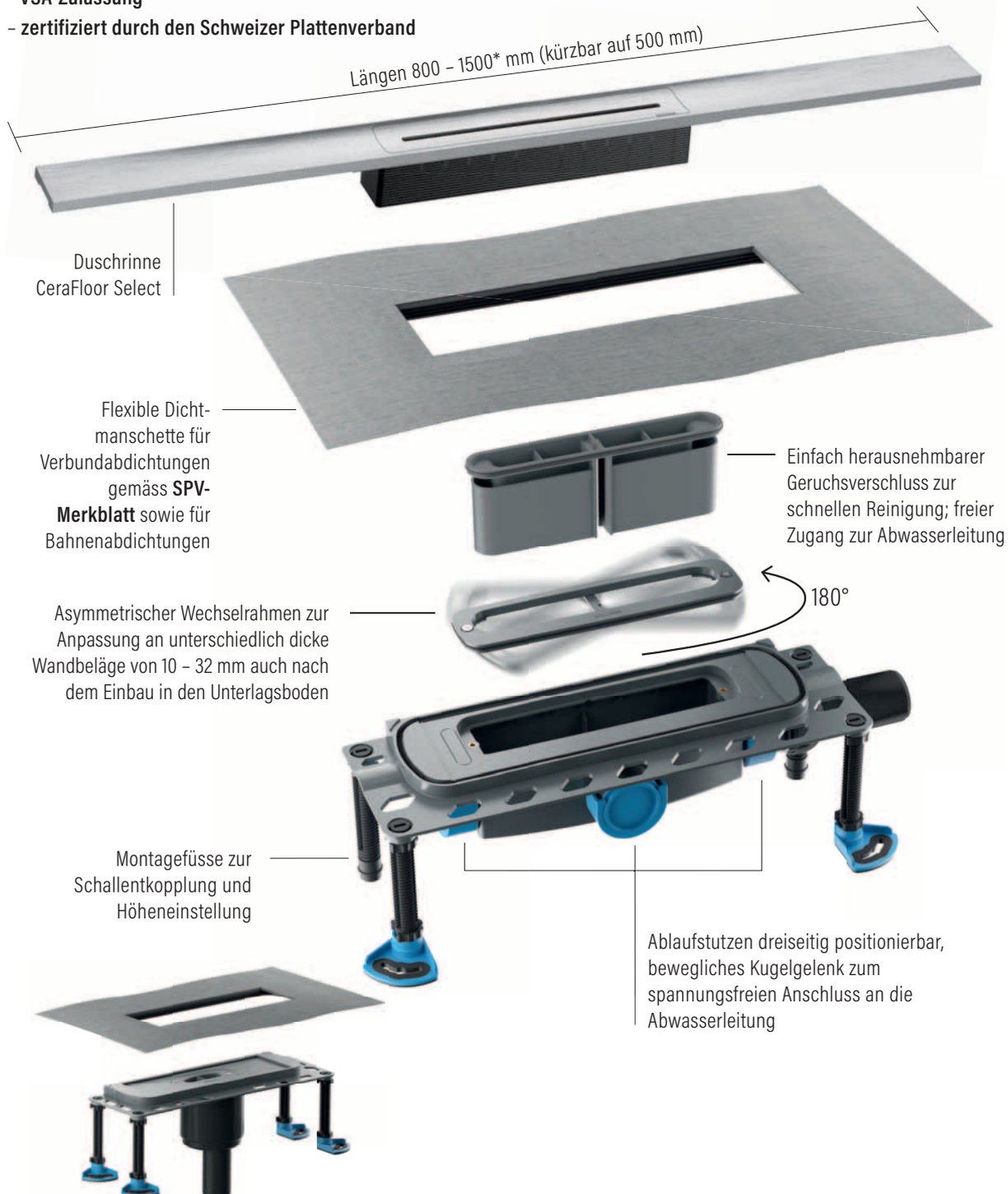
Duschrinne CeraFloor Select mit Ablaufgehäuse DallFlex



Das zeichnet DallFlex aus:

- Einbau in den Unterlagsboden, an der Wand oder in der Fläche frei positionierbar
- Universalgehäuse mit entnehmbarem Geruchsverschluss und klickbarer Dichtmanschette
- Reinigung mit Rohrreinigungsmaschine (Putzrute) möglich
- **VSA-Zulassung**
- **zertifiziert durch den Schweizer Plattenverband**

Einbauhöhe
65 bzw. 90 mm
Ablaufleistung
bis 60 l / min



Ablaufgehäuse auch mit senkrechtem Ablaufstutzen lieferbar

*Farbige Varianten 1200 mm

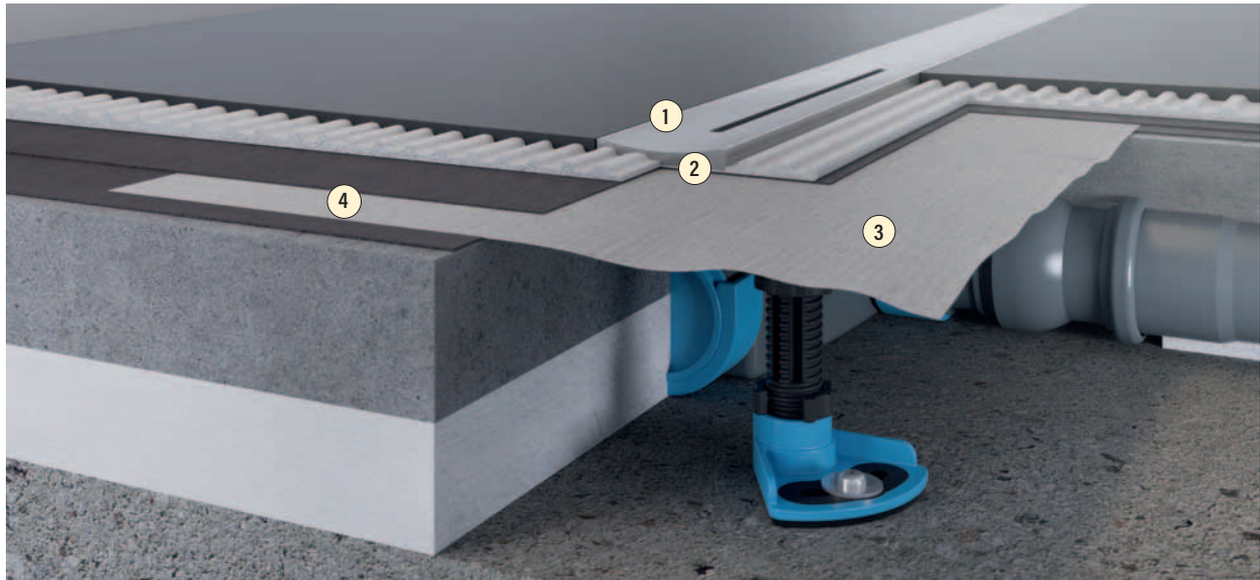
Einbaubeispiel

CeraFloor Select



CeraFloor Select, die Innovation

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



1. Massive 6 mm-Edelstahl-Schiene CeraFloor Select
2. Hohlraumfreie Verlegung im Kleberbett
3. DallFlex-Dichtmanschette
4. Abdichtung im Verbund

65 mm
90 mm

Einbauhöhe

Sehr leichte Reinigung

Längenmass anpassbar

Position in der Dusche

Position in der Dusche

Keine Gefälleschnitte

Duschrinnen CeraFloor Select

Duschrinne CeraFloor Select

zum Einbau an der Wand oder in der Fläche mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan oder DallFlex senkrecht.
Duschrinne mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge 10 - 32 mm und Wandbeläge von 10 - 24 mm (ohne Kleberbett).

Material: Edelstahl 1.4301, massiv 6 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
matt satiniert oder hochglanzpoliert

- mit:
- Abdeckung
 - Montagezubehör und Positionierhilfen
 - Bauschutzabdeckung

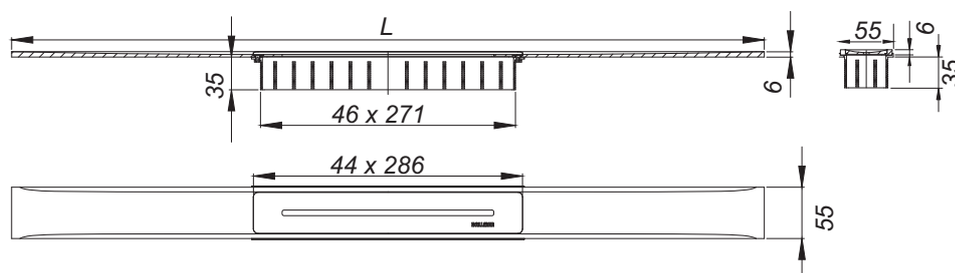
Neu!
CeraFloor Select
Duo bis 2000 mm
auch in Schwarz
matt

Länge vor
Ort kürzbar
Für Beläge von
10 - 32 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement und Duschrinne einzeln bestellen!

Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt	ARTIKEL	LÄNGE L	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	800 mm	655161/2	5-538000
	Edelstahl matt	900 mm	655162/2	5-538024
	Edelstahl matt	1000 mm	655163/2	5-538048
	Edelstahl matt	1100 mm	655164/2	5-538055
	Edelstahl matt	1200 mm	655165/2	5-538062
	Edelstahl matt	1300 mm		5-538079
	Edelstahl matt	1400 mm		5-538086
	Edelstahl matt	1500 mm		5-538093

Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl poliert	800 mm	5-538109
	Edelstahl poliert	900 mm	5-538123
	Edelstahl poliert	1000 mm	5-538147
	Edelstahl poliert	1100 mm	5-538154
	Edelstahl poliert	1200 mm	5-538161
	Edelstahl poliert	1300 mm	5-538178
	Edelstahl poliert	1400 mm	5-538185
	Edelstahl poliert	1500 mm	5-538192



Duschrinnen CeraFloor Select

Duschrinne CeraFloor Select PVD-beschichtet

zum Einbau an der Wand oder in der Fläche mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan oder DallFlex senkrecht.

Duschrinne mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge 10 - 32 mm und Wandbeläge von 10 - 24 mm (ohne Kleberbett).

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

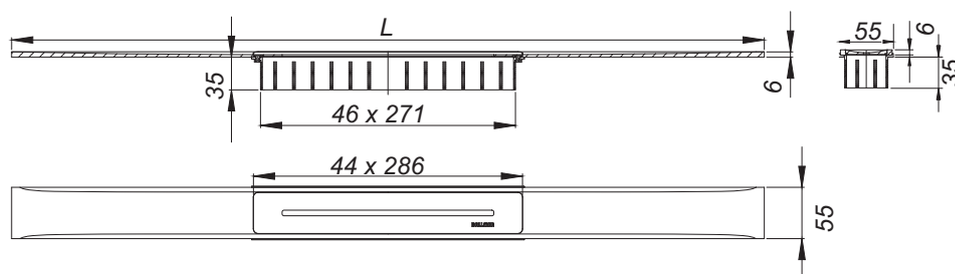
- mit:
- Abdeckung
 - Montagezubehör und Positionierhilfen
 - Bauschutzabdeckung

Neu!
CeraFloor Select
Duo bis 2000 mm
auch in Schwarz
matt

Länge vor
Ort kürzbar
Für Beläge von
10 - 32 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement und Duschrinne einzeln bestellen!

Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	schwarz matt	800 mm	5-538239
	schwarz matt	900 mm	5-538253
	schwarz matt	1000 mm	5-538277
	schwarz matt	1100 mm	5-538284
	schwarz matt	1200 mm	5-538291
Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	rotgold matt	800 mm	5-538307
	rotgold matt	900 mm	5-538321
	rotgold matt	1000 mm	5-538345
	rotgold matt	1100 mm	5-538352
	rotgold matt	1200 mm	5-538369
Duschrinne CeraFloor Select messing matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	messing matt	800 mm	5-538376
	messing matt	900 mm	5-538390
	messing matt	1000 mm	5-538413
	messing matt	1100 mm	5-538420
	messing matt	1200 mm	5-538437



Duschrinnen CeraFloor Select Duo

Duschrinne CeraFloor Select Duo

zum Einbau mit Ablaufgehäusen DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan und DallFlex Duo senkrecht.

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

Material: Edelstahl 1.4301, massiv 6 mm, matt satiniert, poliert oder farbig PVD-beschichtet, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

- mit:
- zwei Abdeckungen
 - Montagezubehör und Positionierhilfen
 - Bauschutzabdeckung

Neu!
CeraFloor Select
Duo bis 2000 mm
auch in Schwarz
matt

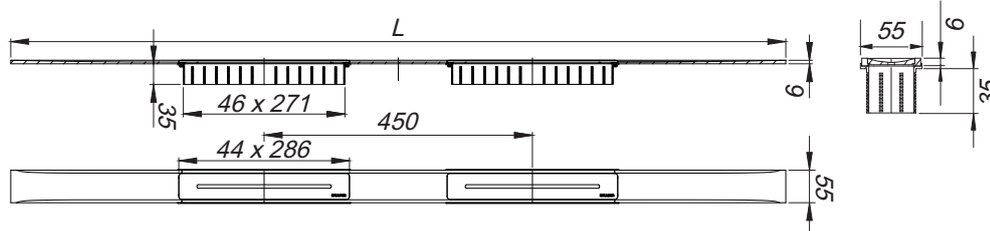
Länge vor
Ort kürzbar
Für Beläge von
10 – 32 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement und Duschrinne einzeln bestellen!

Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	1300 mm	5-537539
	Edelstahl matt	1400 mm	5-537577
	Edelstahl matt	1500 mm	5-537584
	Edelstahl matt	1600 mm	5-537591
	Edelstahl matt	1700 mm	5-537607
	Edelstahl matt	1800 mm	5-537614
	Edelstahl matt	1900 mm	5-537621
	Edelstahl matt	2000 mm	5-537638

Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl poliert	1300 mm	5-537447
	Edelstahl poliert	1400 mm	5-537454
	Edelstahl poliert	1500 mm	5-537461
	Edelstahl poliert	1600 mm	5-537485
	Edelstahl poliert	1700 mm	5-537492
	Edelstahl poliert	1800 mm	5-537508
	Edelstahl poliert	1900 mm	5-537515
	Edelstahl poliert	2000 mm	5-537522

Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl schwarz	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl schwarz matt	1300 mm	5-537676
	Edelstahl schwarz matt	1400 mm	5-537683
	Edelstahl schwarz matt	1500 mm	5-537690
	Edelstahl schwarz matt	1600 mm	5-537706
	Edelstahl schwarz matt	1700 mm	5-537713
	Edelstahl schwarz matt	1800 mm	5-537720
	Edelstahl schwarz matt	1900 mm	5-537737
	Edelstahl schwarz matt	2000 mm	5-537775





CeraFloor Pure. Die budgetfreundliche Design-Duschrinne zum Einbau an der Wand und in der Fläche

CeraFloor Pure, abgebildet in Edelstahl matt

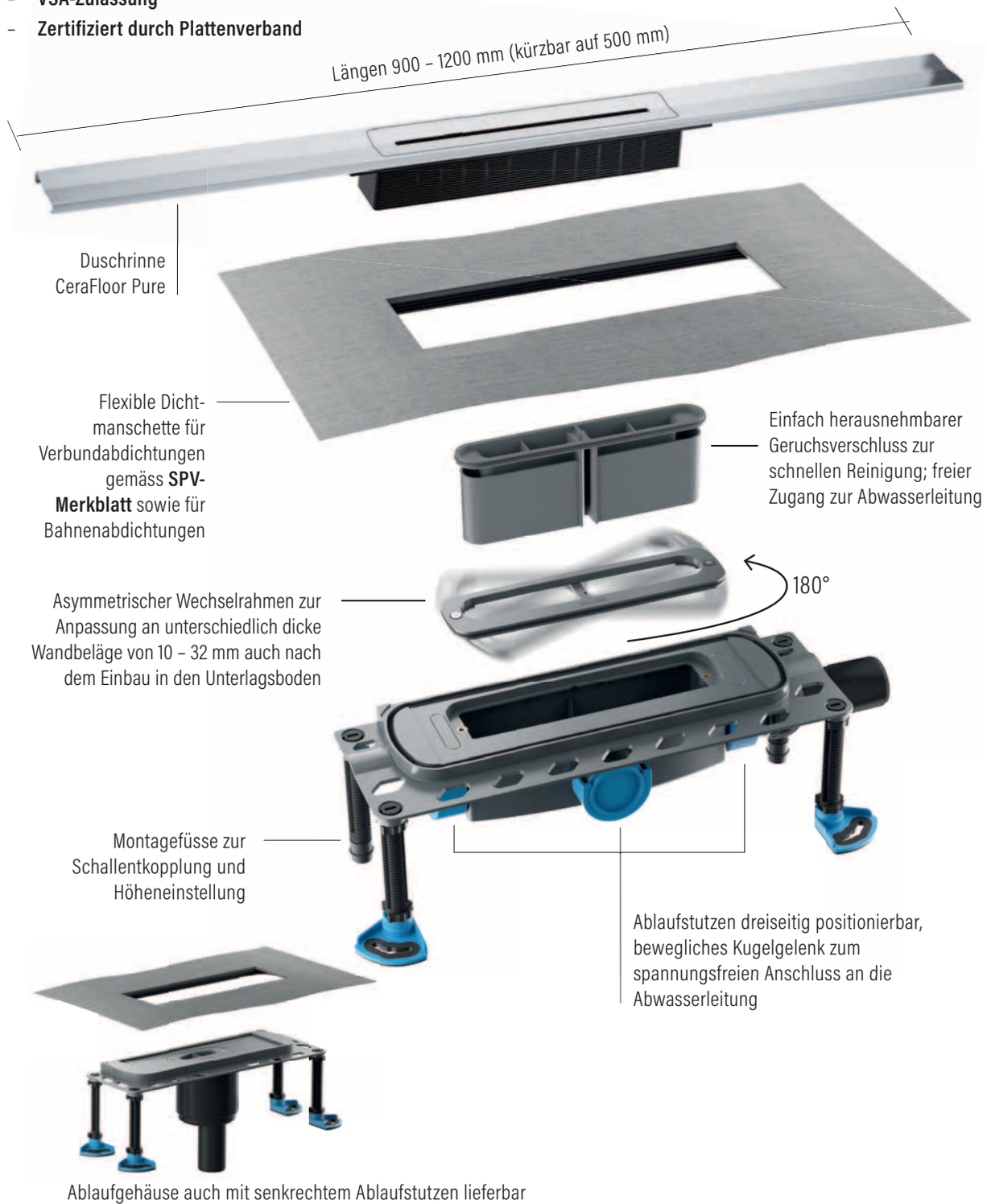
Duschrinne CeraFloor Pure mit Ablaufgehäuse DallFlex



Das zeichnet DallFlex aus:

- Einbau in den Unterlagsboden, an der Wand oder in der Fläche frei positionierbar
- Universalgehäuse mit entnehmbarem Geruchsverschluss und klickbarer Dichtmanschette
- Reinigung mit Rohrreinigungsmaschine (Putzrute) möglich
- **VSA-Zulassung**
- **Zertifiziert durch Plattenverband**

Einbauhöhe
65 bzw. 90 mm
Ablaufleistung
bis 60 l / min

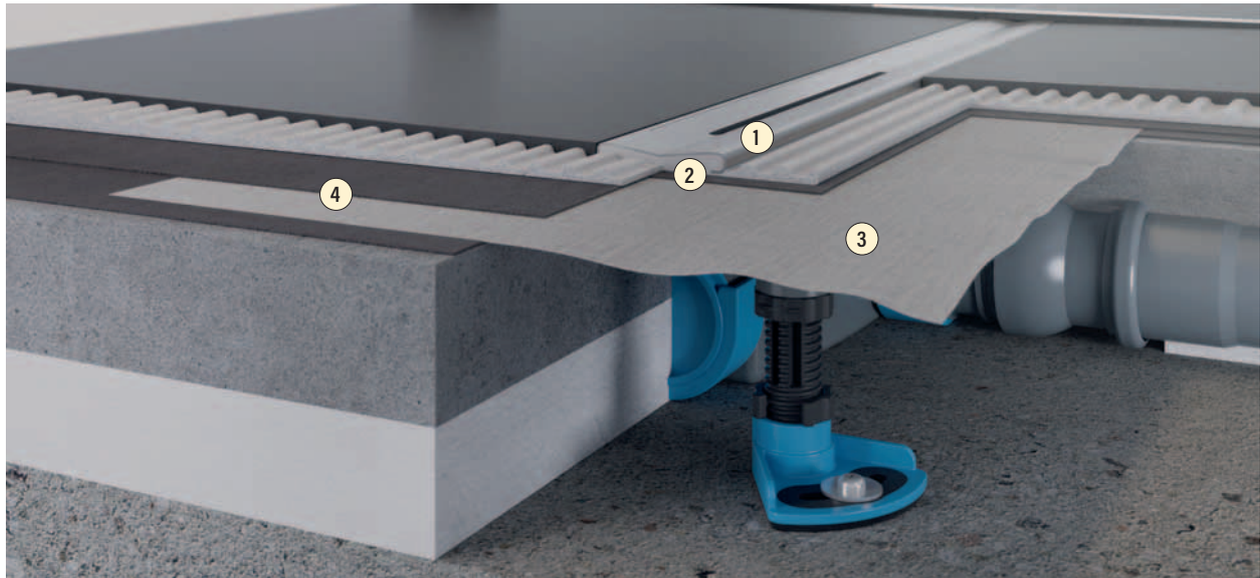


Einbaubeispiel

CeraFloor Pure

CeraFloor Pure, einfach innovativ

Durch Reduktion auf das Wesentliche ist es uns gelungen, mit der CeraFloor Pure eine besonders budgetfreundliche Variante in hochwertigem Edelstahl-Design zu entwickeln. Dabei erfüllt auch diese Version höchste Qualitätsansprüche und eine Systemgarantie ist gewährleistet. Sie ist einfach zu reinigen, elegant in der Optik und kann zudem nischenbündig eingebaut werden.



1. 1,5 mm gekantetes Edelstahl-Profil CeraFloor Pure
2. Hohlraumfreie Verlegung im Kleberbett
3. DallFlex-Dichtmanschette
4. Abdichtung im Verbund

65 mm
90 mm

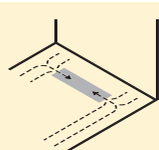
Einbauhöhe



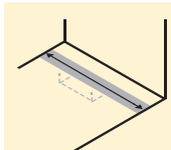
Sehr leichte Reinigung



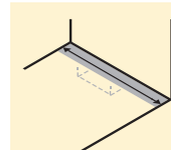
Längenmass anpassbar



Keine Gefälleschnitte



Position in der Dusche



Position in der Dusche

Duschrinne CeraFloor Pure

Duschrinne CeraFloor Pure

zum Einbau an der Wand oder in der Fläche mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan oder DallFlex senkrecht.
Duschrinne mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge 10 - 32 mm und Wandbeläge von 10 - 24 mm (ohne Kleberbett).

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

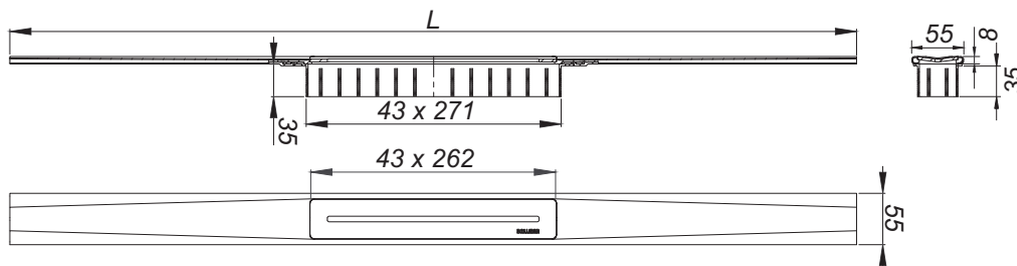
mit:

- Abdeckung
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

Länge vor
Ort kürzbar
Für Beläge von
10 - 32 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement und Duschrinne einzeln bestellen!

Duschrinne CeraFloor Pure	ARTIKEL	LÄNGE L	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	900 mm	655115	5-538208
	Edelstahl matt	1000 mm	655116	5-538215
	Edelstahl matt	1200 mm	655117	5-538222



Komplettset

Duschrinne CeraFloor Pure mit Ablaufgehäuse DallFlex

- Längen 900 - 1200 mm (vor Ort kürzbar)
- Edelstahl mit integriertem Gefälle
- Einbauhöhe ab 65 mm



Komplettset CeraFloor Pure
Duschrinne inkl. Ablauf

Optional:
Schallschutzelement DallFlex
Erforderlich für Schallschutz nach SIA 181



**Duschrinnen Komplettsset
CeraFloor Pure mit Ablaufgehäuse DallFlex**

zum Einbau an der Wand oder in der Fläche.
Duschrinne mit integriertem Quergefälle, geeignet für Bodenbeläge 10 - 32 mm und Wandbeläge von 10 - 24 mm (ohne Kleberbett).

- Duschrinne Material: 1.5 mm Edelstahl 1.4301, matt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
- Ablaufstützen: \varnothing 56/63 mm waagrecht, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 - 15°, PE schweisbar
- mit:
- flexibler Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäss SPV-Merkblatt
 - herausnehmbarem Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
(20 mm Anstauhöhe)

	Norm	DALLMER DallFlex
\varnothing 56/63 mm	0,8 l/s	0,8 l/s

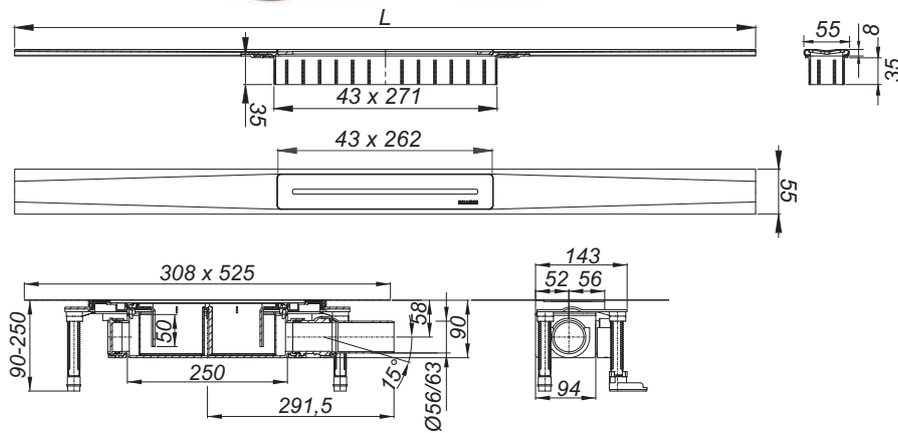


Einbauhöhe
90 mm

Länge vor Ort
kürzbar

Duschrinnen Komplettsset CeraFloor Pure mit DallFlex	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
<p>Einbauhöhe 90 mm</p>	Edelstahl matt	900 mm	5-538536
	Edelstahl matt	1000 mm	5-538543
	Edelstahl matt	1200 mm	5-538550

✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt

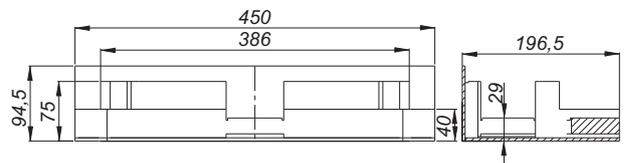
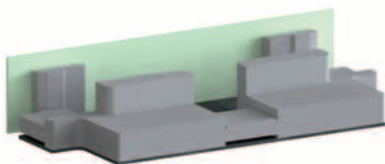


Schallschutzelement DallFlex

zur Montage mit Ablaufgehäuse DallFlex.
Erforderlich für Schallschutz SIA 181



Schallschutzelement DallFlex	ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Schallschutzelement DallFlex	655853/1	5-539090





CeraFloor Individual. Linie und Fläche zur minimalistischen Skulptur vereint

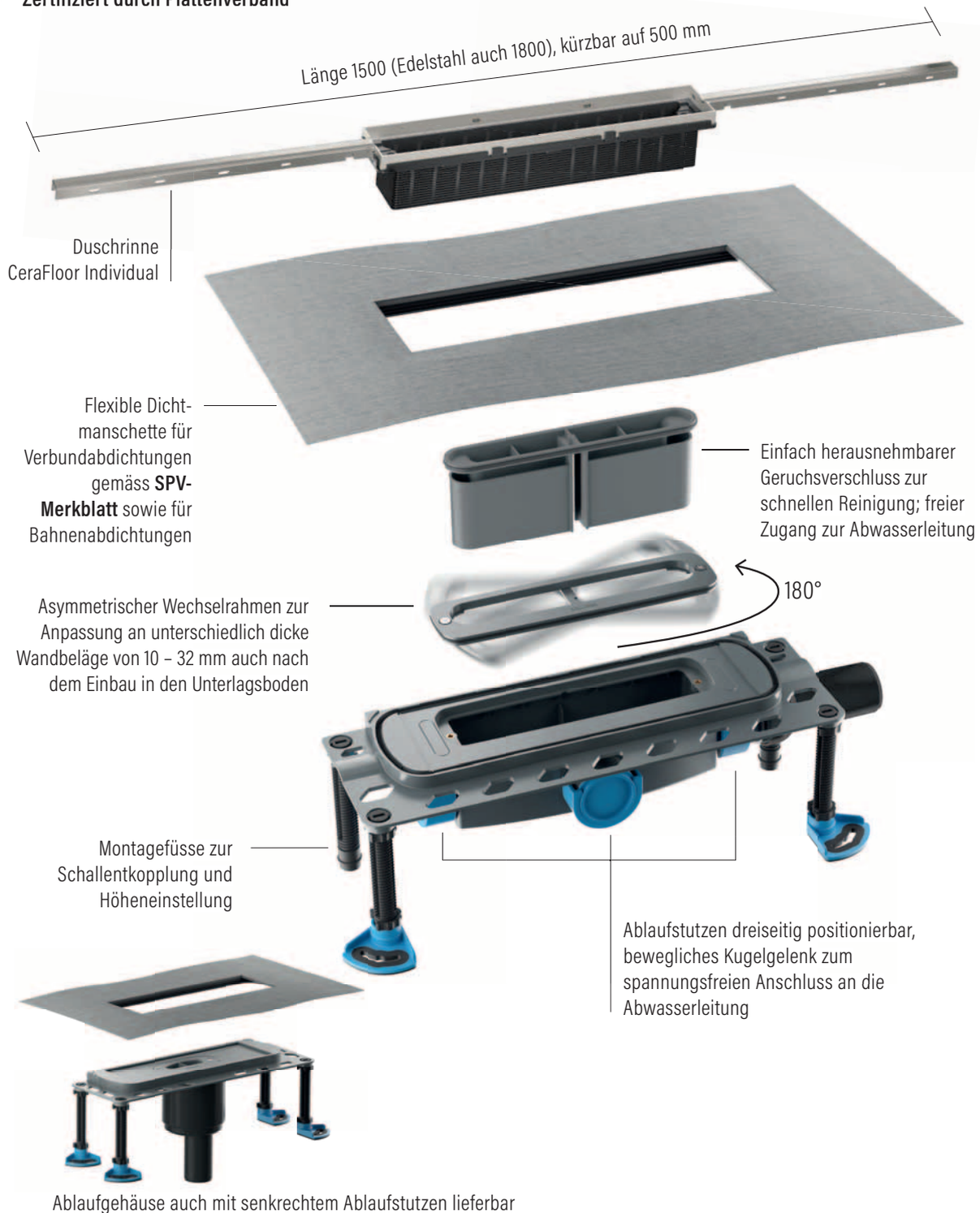
Duschrinne CeraFloor Individual mit Ablaufgehäuse DallFlex



Das zeichnet DallFlex aus:

- Einbau in den Unterlagsboden, in der Fläche frei positionierbar
- Universalgehäuse mit entnehmbarem Geruchsverschluss und klickbarer Dichtmanschette
- Reinigung mit Rohrreinigungsmaschine (Putzrute) möglich
- **VSA-Zulassung**
- **Zertifiziert durch Plattenverband**

Einbauhöhe
65 bzw. 90 mm
Ablaufleistung
bis 60 l/min

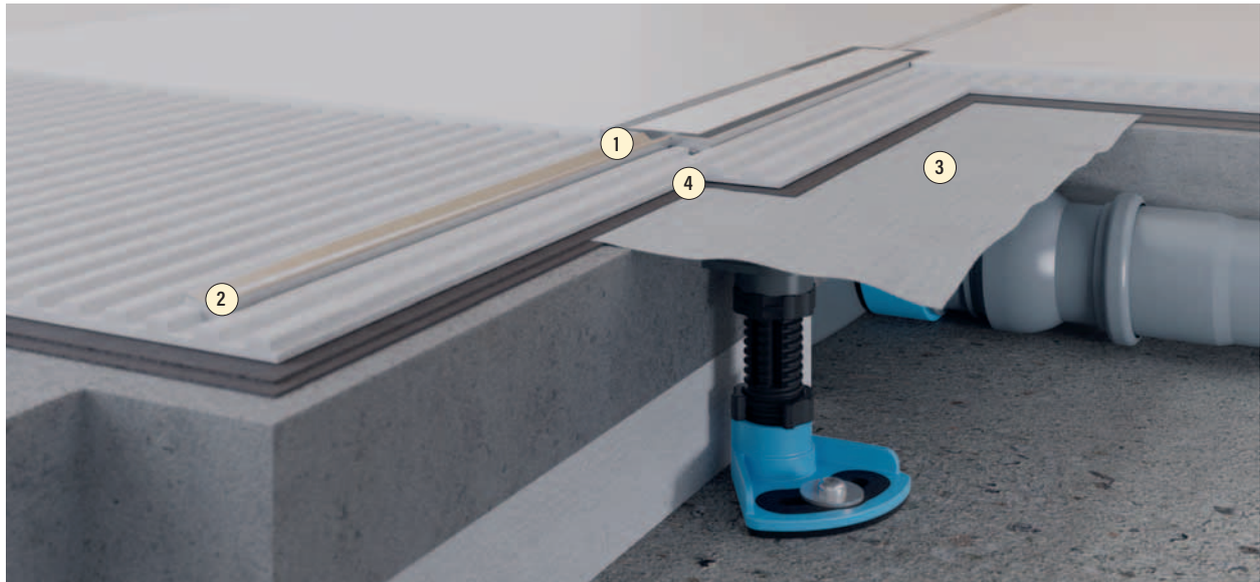


Einbaubeispiel

CeraFloor Individual

CeraFloor Individual überzeugt ästhetisch und technisch auf ganzer Linie

Beinahe unsichtbar: Die individualisierbare Duschrinne für die Fläche. Die Abdeckung dieser minimalistisch-eleganten Variante kann mit nahezu jeder Platte bestückt werden. Damit eignet sie sich perfekt für individuelle Bad- und Spa-Konzepte.



1. Edelstahl-Profil
2. Hohlraumfreie Verlegung im Kleberbett
3. DallFlex-Dichtmanschette
4. Abdichtung im Verbund

65 mm
90 mm

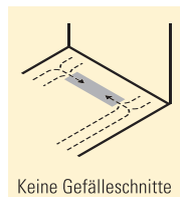
Einbauhöhe



Sehr leichte Reinigung



Längenmass anpassbar



Keine Gefälleschnitte



Position in der Dusche

Duschrinne CeraFloor Individual

zum Einbau in der Fläche mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan oder DallFlex senkrecht.
Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche installiert, geeignet für Bodenbeläge von 10 - 38 mm (ohne Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf Längen 500 - 1500 mm oder 500 - 1800 mm.

Material: Edelstahl 1.4301 oder Edelstahl 1.4301 farbig
PVD beschichtet, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
mit:
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

Länge vor
Ort kürzbar
Für Beläge von
10 - 38 mm

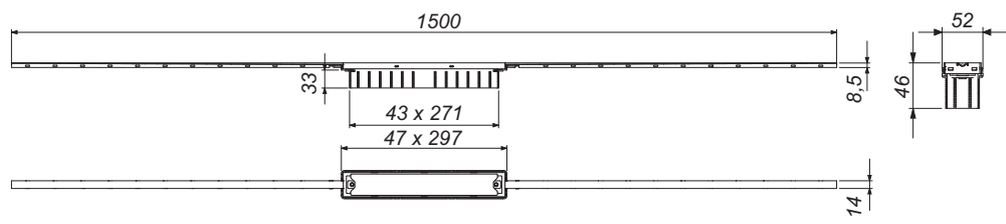
Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement, Duschrinne und Abdeckung einzeln bestellen!

Duschrinne CeraFloor Individual	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl	500 - 1500 mm	5-537478
	Edelstahl	500 - 1800 mm	5-537478-18

Duschrinne CeraFloor Individual schwarz matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Schwarz matt	500 - 1500 mm	5-537546

Duschrinne CeraFloor Individual rotgold matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Rotgold matt	500 - 1500 mm	5-537645

Duschrinne CeraFloor Individual messing matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Messing matt	500 - 1500 mm	5-537744



Abdeckungen für Duschrinnen CeraFloor Individual

Abdeckung CeraFloor Individual

Abdeckung zu Duschrinnen CeraFloor Individual, zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen.

Material: Edelstahl 1.4301 oder
Edelstahl 1.4301, farbig PVD beschichtet

Abdeckung CeraFloor Individual	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	5-537379
	Schwarz matt	5-537553
	Rotgold matt	5-537652
	Messing matt	5-537751

Mit Rahmen zum Befliesen mit Bodenbelägen

Abdeckung CeraFloor Individual Design

Abdeckung zu Duschrinnen CeraFloor Individual, universell einsetzbares Edelstahl-Design, wird nicht befließt.

Material: Edelstahl 1.4301 oder
Edelstahl 1.4301, farbig PVD beschichtet

Abdeckung CeraFloor Individual Design	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	5-537386
	Schwarz matt	5-537560
	Rotgold matt	5-537669
	Messing matt	5-537768

Edelstahl-Design, wird nicht befließt

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





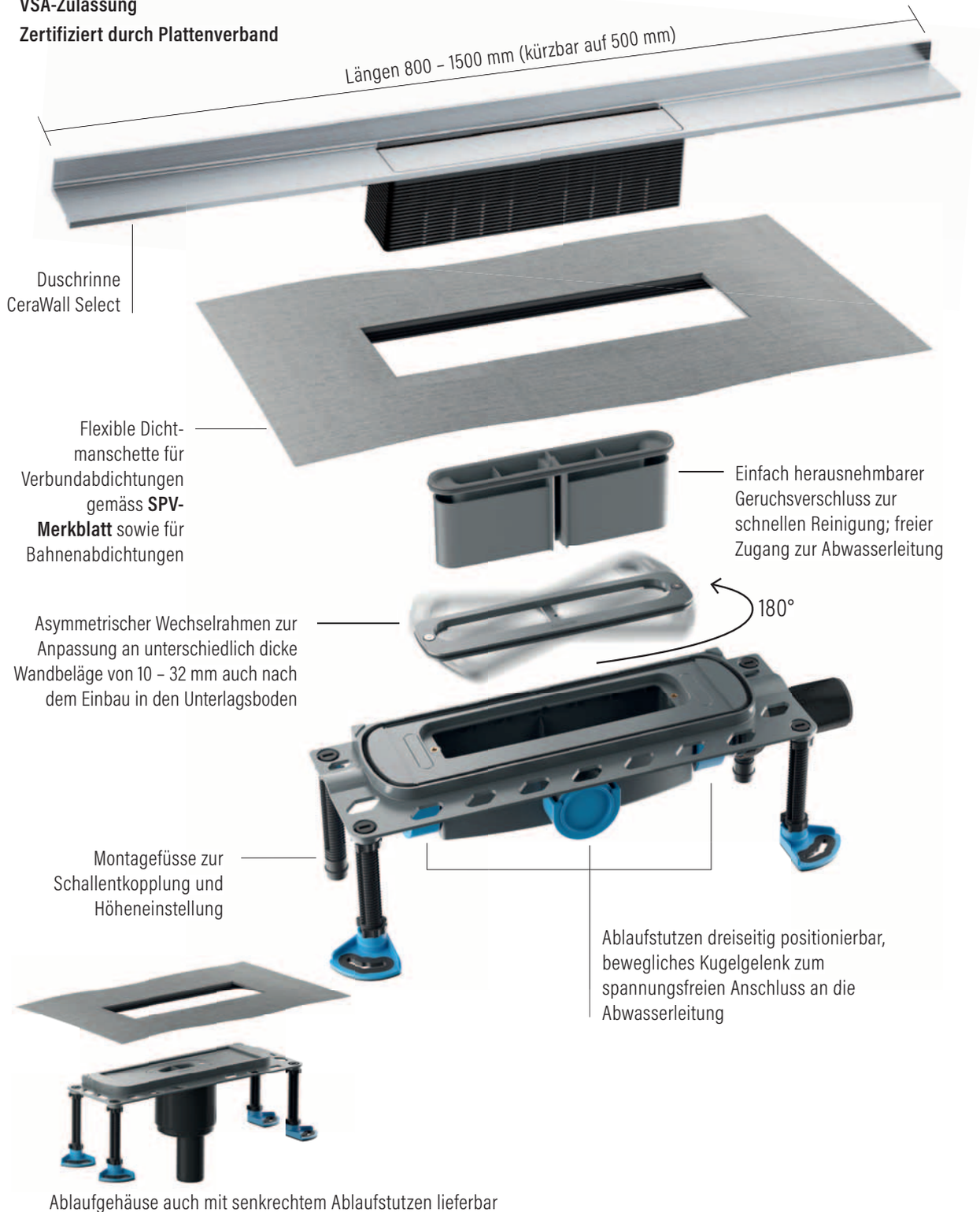
Duschrinne CeraWall Select mit Ablaufgehäuse DallFlex



Das zeichnet DallFlex aus:

- Einbau in den Unterlagsboden, an der Wand positionierbar
- Universalgehäuse mit entnehmbarem Geruchsverschluss und klickbarer Dichtmanschette
- Reinigung mit Rohrreinigungsmaschine (Putzrute) möglich
- **VSA-Zulassung**
- **Zertifiziert durch Plattenverband**

Einbauhöhe
65 bzw. 90 mm
Ablaufleistung
bis 60 l/min

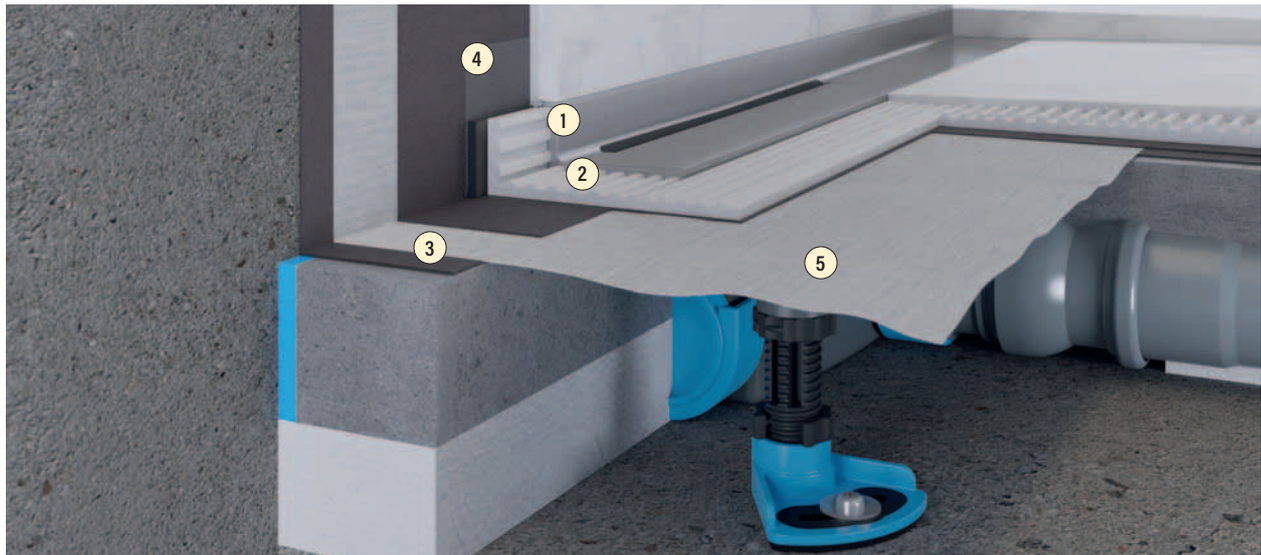


Einbaubeispiel CeraWall Select



CeraWall Select setzt einen Design-Akzent im Bad

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.



1. Massive 5 mm Edelstahl-Schiene CeraWall Select
2. Hohlraumfreie Verlegung im Kleberbett
3. Abdichtung im Verbund
4. Selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit
Edelstahl-Schnittschutzarmierung und Schallentkopplung
5. Dalflex-Dichtmanschette

65 mm
90 mm

Einbauhöhe



Sehr leichte Reinigung



Längenmass anpassbar



Position in der Dusche



Keine Gefälleschnitte

Duschrinne CeraWall Select

zum Einbau an der Wand mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan oder DallFlex senkrecht.
Duschrinne mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Wand- und Bodenbeläge von 10 – 24 mm (ohne Kleberbett).

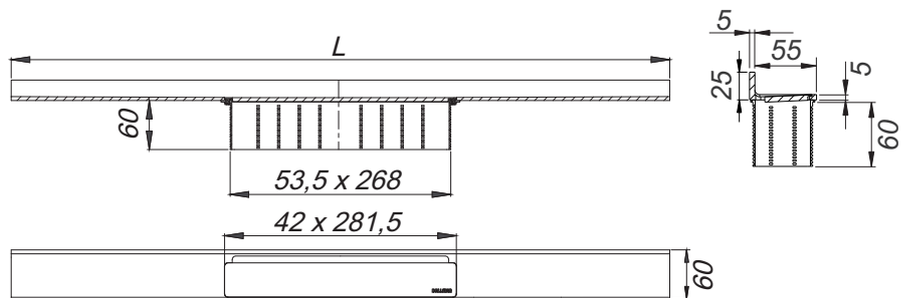
- Material: Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, matt satiniert oder hochglanzpoliert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- mit:
- Abdeckung
 - selbstklebendem Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
 - Montagezubehör und Positionierhilfen
 - Bauschutzabdeckung

Länge vor Ort kürzbar
Für Beläge von 10 – 24 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement und Duschrinne einzeln bestellen!

Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt	ARTIKEL	LÄNGE L	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	800 mm	655161/1	5-535245
	Edelstahl matt	900 mm	655162/1	5-535146
	Edelstahl matt	1000 mm	655163/1	5-535153
	Edelstahl matt	1100 mm	655164/1	5-535160
	Edelstahl matt	1200 mm	655165/1	5-535177
	Edelstahl matt	1300 mm		5-536457
	Edelstahl matt	1400 mm		5-536464
	Edelstahl matt	1500 mm		5-536471

Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert	ARTIKEL	LÄNGE L	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl poliert	800 mm	655161	5-535252
	Edelstahl poliert	900 mm	655162	5-535108
	Edelstahl poliert	1000 mm	655163	5-535115
	Edelstahl poliert	1100 mm	655164	5-535122
	Edelstahl poliert	1200 mm	655165	5-535139
	Edelstahl poliert	1300 mm		5-536419
	Edelstahl poliert	1400 mm		5-536426
	Edelstahl poliert	1500 mm		5-536433



Duschrinne CeraWall Select PVD-beschichtet

zum Einbau an der Wand mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan oder DallFlex senkrecht.

Duschrinne mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Wand- und Bodenbeläge von 10 – 24 mm (ohne Kleberbett).

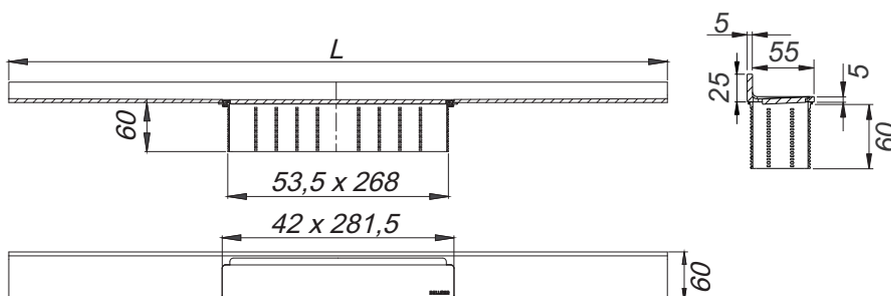
Material: Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, Belastungsklasse K 3 (300 kg), farbig PVD-beschichtet

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

Länge vor Ort kürzbar
Für Beläge von 10 – 24 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement und Duschrinne einzeln bestellen!

Duschrinne CeraWall Select schwarz matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	schwarz matt	800 mm	5-535283
	schwarz matt	900 mm	5-535306
	schwarz matt	1000 mm	5-535313
	schwarz matt	1100 mm	5-535320
	schwarz matt	1200 mm	5-535337
Duschrinne CeraWall Select rotgold matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	rotgold matt	800 mm	5-535344
	rotgold matt	900 mm	5-535351
	rotgold matt	1000 mm	5-535368
	rotgold matt	1100 mm	5-535375
	rotgold matt	1200 mm	5-535382
Duschrinne CeraWall Select messing matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	messing matt	800 mm	5-535399
	messing matt	900 mm	5-535405
	messing matt	1000 mm	5-535412
	messing matt	1100 mm	5-535429
	messing matt	1200 mm	5-535436



Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein)

zum Einbau an der Wand mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan oder DallFlex senkrecht.
Duschrinne mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Wand- und Bodenbeläge von 24 - 32 mm (ohne Kleberbett).

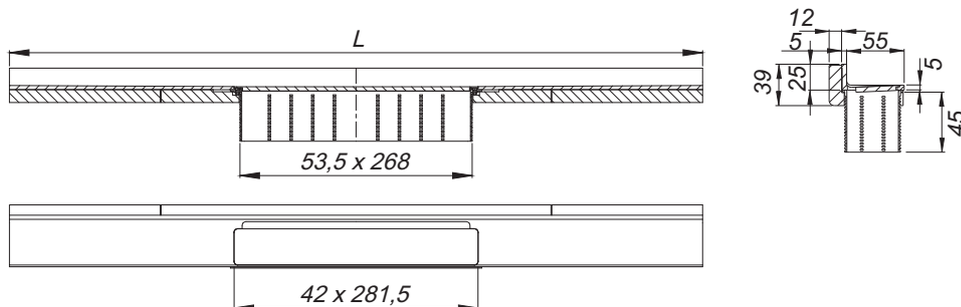
- Material: Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, matt satiniert oder hochglanzpoliert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- mit:
- Abdeckung
 - selbstklebendem Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
 - Montagezubehör und Positionierhilfen
 - Bauschutzabdeckung

Länge vor Ort kürzbar
Für Beläge von 24 - 32 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement und Duschrinne einzeln bestellen!

Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	800 mm	5-536730
	Edelstahl matt	900 mm	5-536747
	Edelstahl matt	1000 mm	5-536754
	Edelstahl matt	1100 mm	5-536761
	Edelstahl matt	1200 mm	5-536778
	Edelstahl matt	1300 mm	5-536785
	Edelstahl matt	1400 mm	5-536792
	Edelstahl matt	1500 mm	5-536808

Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) poliert	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl poliert	800 mm	5-536570
	Edelstahl poliert	900 mm	5-536587
	Edelstahl poliert	1000 mm	5-536594
	Edelstahl poliert	1100 mm	5-536600
	Edelstahl poliert	1200 mm	5-536617
	Edelstahl poliert	1300 mm	5-536624
	Edelstahl poliert	1400 mm	5-536631
	Edelstahl poliert	1500 mm	5-536648





CeraWall Duo. Wenn es um
grosse Duschflächen geht

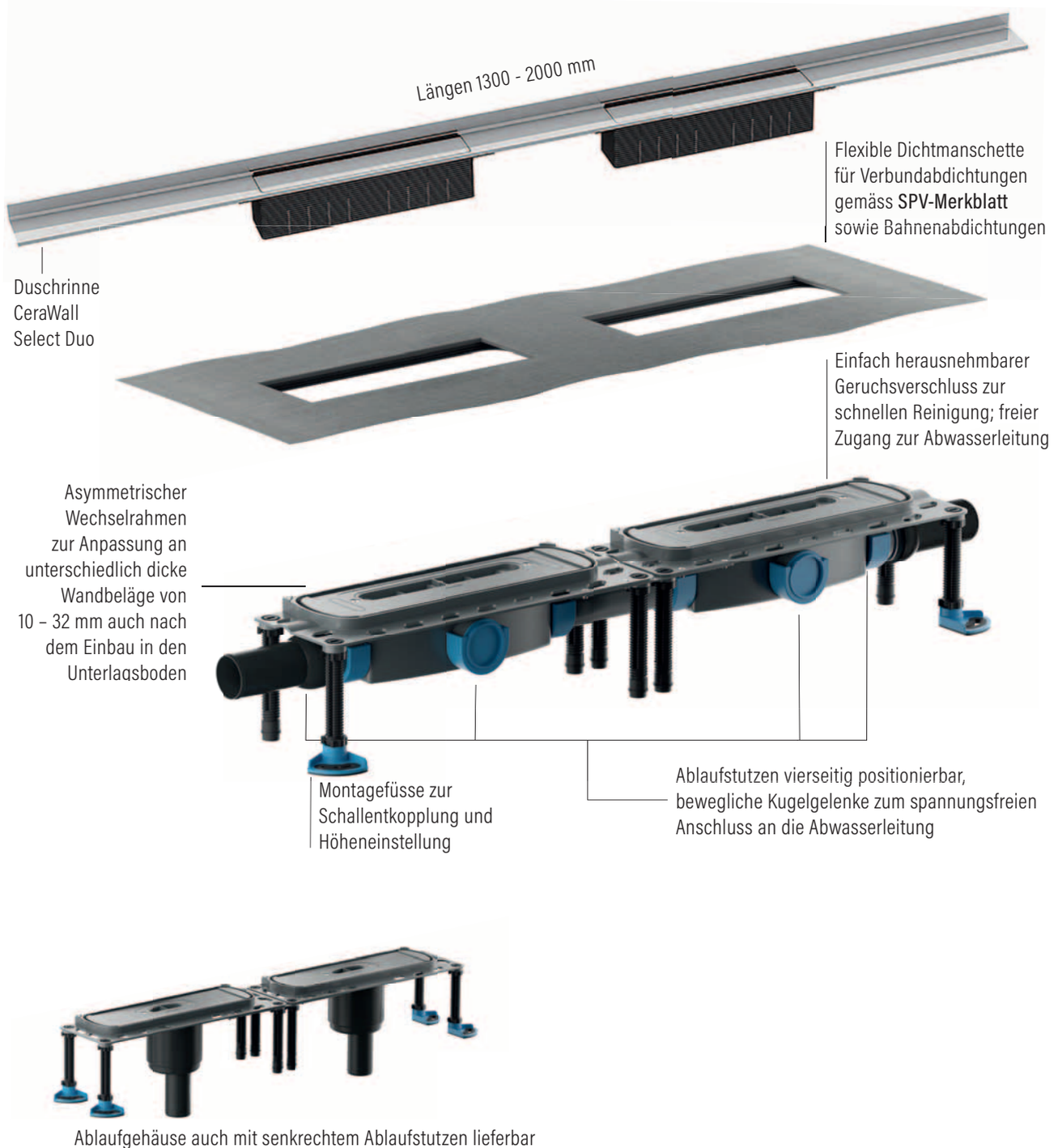
Duschrinne CeraWall Select Duo mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo



Das zeichnet DallFlex Duo aus:

- Einbau in den Unterlagsboden, an der Wand positionierbar
- Universalgehäuse mit entnehmbarem Geruchsverschluss und klickbarer Dichtmanschette
- Reinigung mit Rohrreinigungsmaschine (Putzrute) möglich
- **VSA-Zulassung**
- **Zertifiziert durch Plattenverband**

Einbauhöhe
65 bzw. 90 mm
Ablaufleistung
bis 140 l/min

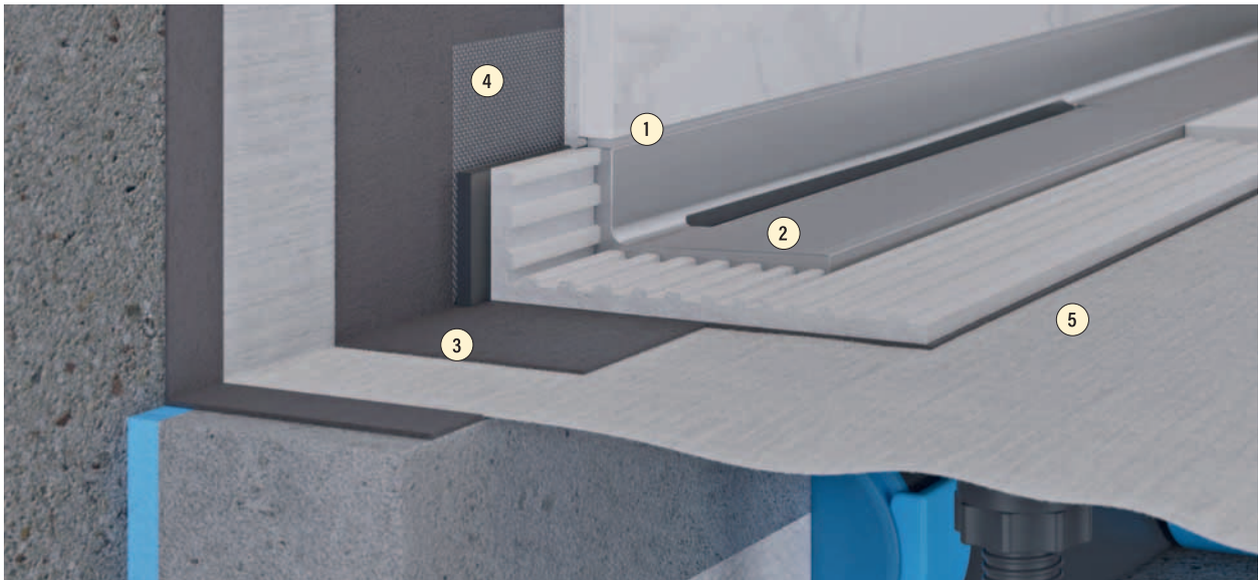


Einbaubeispiel

CeraWall Select Duo

CeraWall Select Duo setzt einen Design-Akzent im Bad

CeraWall Select Duo 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.



1. Massive 5 mm Edelstahl-Schiene CeraWall Select Duo
2. Hohlraumfreie Verlegung im Kleberbett
3. Abdichtung im Verbund
4. Selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit
Edelstahl-Schnittschutzarmierung und Schallentkopplung
5. DallFlex-Dichtmanschette

65 mm
90 mm

Einbauhöhe



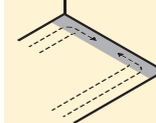
Sehr leichte Reinigung



Längenmass anpassbar



Position in der Dusche



Keine Gefälleschnitte

Duschrinne CeraWall Select Duo

zum Einbau an der Wand mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan und DallFlex Duo senkrecht.
Duschrinne mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 10 – 24 mm (ohne Kleberbett).

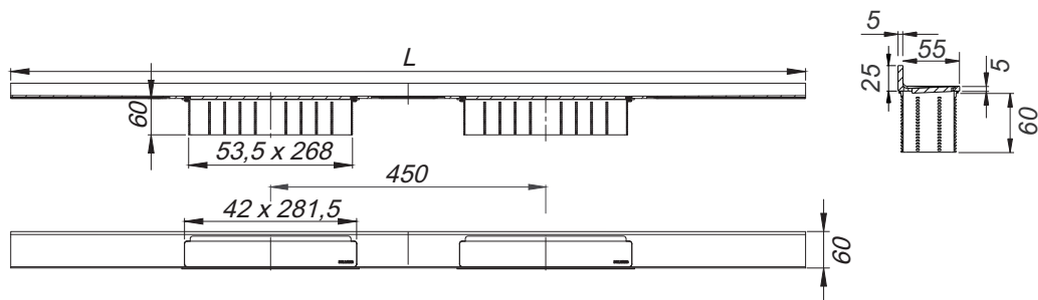
- Material: Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, matt satiniert oder hochglanzpoliert
- mit:
- Abdeckung
 - selbstklebendem Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
 - Montagezubehör und Positionierhilfen
 - Bauschutzabdeckung

Länge vor Ort kürzbar
Für Beläge von 10 – 24 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement und Duschrinne einzeln bestellen!

Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	1300 mm	5-536181
	Edelstahl matt	1400 mm	5-536198
	Edelstahl matt	1500 mm	5-536204
	Edelstahl matt	1600 mm	5-536211
	Edelstahl matt	1700 mm	5-536228
	Edelstahl matt	1800 mm	5-536235
	Edelstahl matt	1900 mm	5-536242
	Edelstahl matt	2000 mm	5-536259

Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl poliert	1300 mm	5-536105
	Edelstahl poliert	1400 mm	5-536112
	Edelstahl poliert	1500 mm	5-536129
	Edelstahl poliert	1600 mm	5-536136
	Edelstahl poliert	1700 mm	5-536143
	Edelstahl poliert	1800 mm	5-536150
	Edelstahl poliert	1900 mm	5-536167
	Edelstahl poliert	2000 mm	5-536174



Duschrinnen CeraWall Select N Duo

Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein)

zum Einbau an der Wand mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan und DallFlex Duo senkrecht.

Duschrinne mit mehrseitigem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 24 - 32 mm (ohne Kleberbett).

Material: Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, matt satiniert oder hochglanzpoliert, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

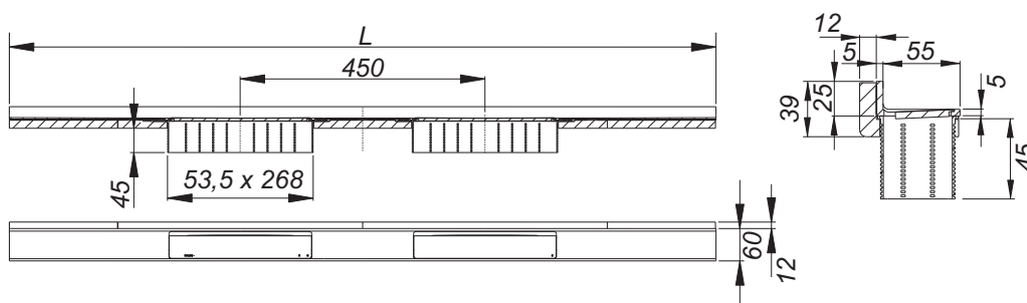
- mit:
- zwei Abdeckungen
 - selbstklebendem Sicherheitsband S 3 mit der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
 - Montagezubehör und Positionierhilfen
 - Bauschutzabdeckung

Länge vor
Ort kürzbar
Für Beläge von
24 - 32 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement und Duschrinne einzeln bestellen!

Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	1300 mm	5-536815
	Edelstahl matt	1400 mm	5-536822
	Edelstahl matt	1500 mm	5-536839
	Edelstahl matt	1600 mm	5-536846
	Edelstahl matt	1700 mm	5-536853
	Edelstahl matt	1800 mm	5-536860
	Edelstahl matt	1900 mm	5-536877
	Edelstahl matt	2000 mm	5-536884

Duschrinne CeraWall Select N Duo Edelstahl poliert	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl poliert	1300 mm	5-536655
	Edelstahl poliert	1400 mm	5-536662
	Edelstahl poliert	1500 mm	5-536679
	Edelstahl poliert	1600 mm	5-536686
	Edelstahl poliert	1700 mm	5-536693
	Edelstahl poliert	1800 mm	5-536709
	Edelstahl poliert	1900 mm	5-536716
	Edelstahl poliert	2000 mm	5-536723



CeraWall Pure. Die budgetfreundliche
Design-Duschrinne für die Wand





1.5 DallFlex-Duschrinnen
CeraWall/CeraFloor

Duschrinne CeraWall Pure, Edelstahl matt

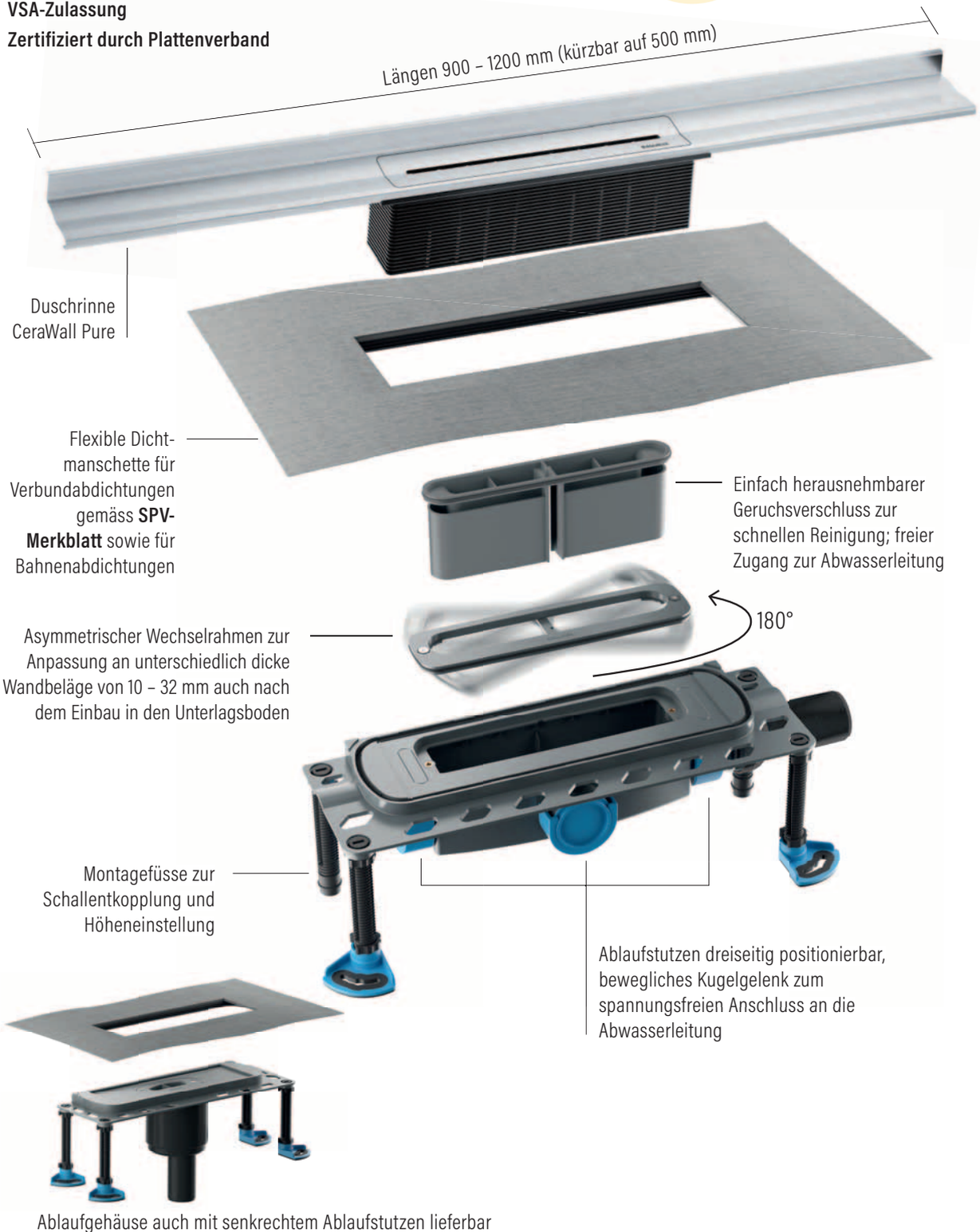
Duschrinne CeraWall Pure mit Ablaufgehäuse DallFlex



Das zeichnet DallFlex aus:

- Einbau in den Unterlagsboden, an der Wand positionierbar
- Universalgehäuse mit entnehmbarem Geruchsverschluss und klickbarer Dichtmanschette
- Reinigung mit Rohrreinigungsmaschine (Putzrute) möglich
- **VSA-Zulassung**
- **Zertifiziert durch Plattenverband**

Einbauhöhe
65 bzw. 90 mm
Ablaufleistung
bis 60 l/min

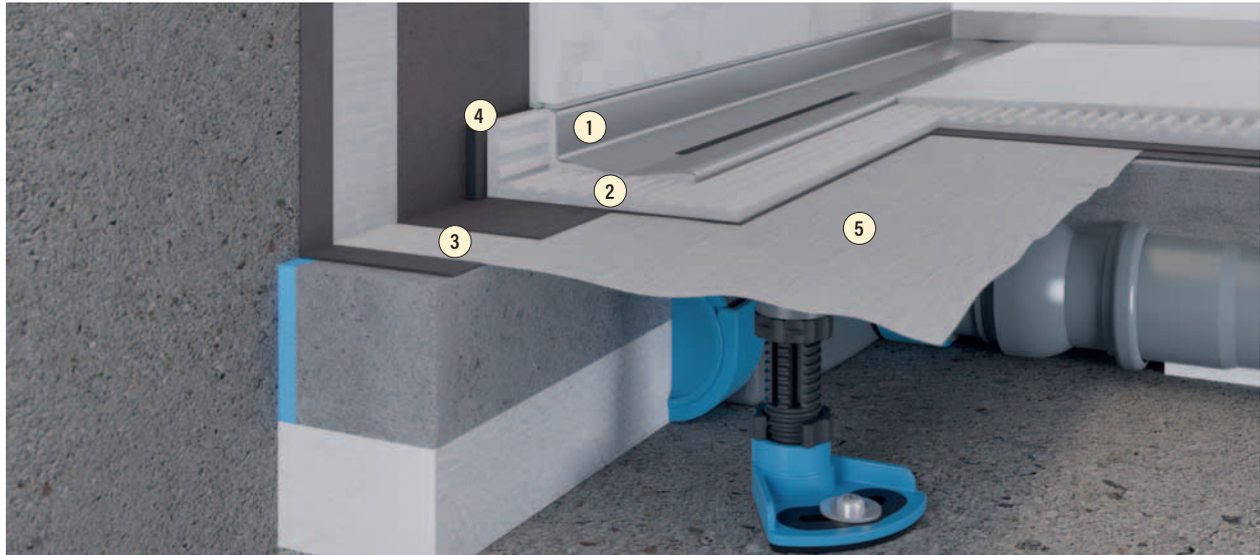


Einbaubeispiel

CeraWall Pure

CeraWall Pure – Leichtigkeit mit Akzent

CeraWall Pure in modernem Edelstahl-Design setzt auf neue Art Akzente im Bad. Die budgetfreundliche Duschrinne für die Wand hat dabei alles, was die Produkte der DallFlex-Systemfamilie auszeichnet. So ist sie u. a. besonders einfach zu reinigen und sorgt mit der werkzeuglos aufklickbaren DallFlex-Dichtmanschette für eine zuverlässige Abdichtung.



1. 1,5 mm gekantetes Edelstahl-Profil CeraWall Pure
2. Hohlraumfreie Verlegung im Kleberbett
3. Abdichtung im Verbund
4. Selbstklebende Schallentkopplung
5. DallFlex-Dichtmanschette

65 mm
90 mm

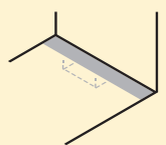
Einbauhöhe



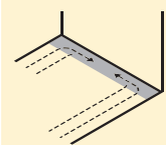
Sehr leichte Reinigung



Längenmass anpassbar



Position in der Dusche



Keine Gefälleschnitte

Duschrinne CeraWall Pure

Duschrinne CeraWall Pure

zum Einbau an der Wand mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan oder DallFlex senkrecht.

Duschrinne mit integriertem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert. Geeignet für Bodenbeläge von 10 – 32 mm und Wandbeläge von 10 – 24 mm (ohne Kleberbett).

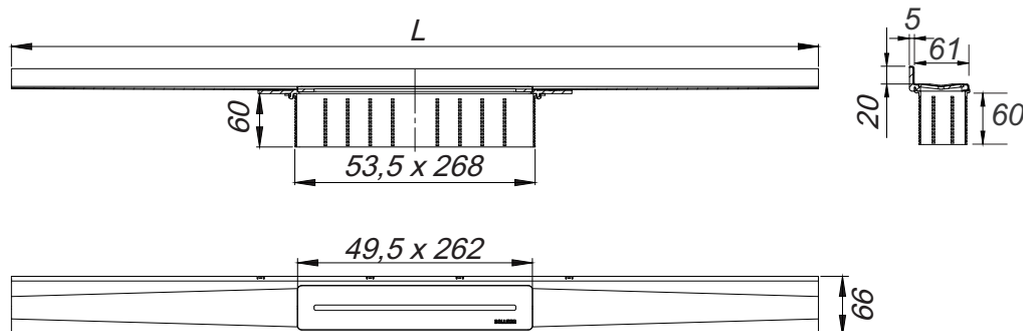
Material: 1,5 mm Edelstahl 1.4301, matt,
Belastungsklasse K 3 (300 kg)

- mit:
- Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
 - Montagezubehör und Positionierhilfen
 - Bauschutzabdeckung

Länge vor
Ort kürzbar
Für Beläge von
10 – 32 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement und Duschrinne einzeln bestellen!

Duschrinne CeraWall Pure	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	900 mm	5-538475
	Edelstahl matt	1000 mm	5-538482
	Edelstahl matt	1200 mm	5-538499



Komplettsset Duschrinne CeraWall Pure mit Ablaufgehäuse DallFlex



Duschrinnen Komplettsset CeraWall Pure mit Ablaufgehäuse DallFlex

zum Einbau an der Wand.

Duschrinne mit integriertem Präzisionsgefälle, sichtbar am Übergang zwischen Wand und Boden installiert. Geeignet für Bodenbeläge von 10 – 32 mm und Wandbeläge von 10 – 24 mm (ohne Kleberbett).

- Duschrinne Material: 1,5 mm Edelstahl 1.4301, matt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
- Ablaufstutzen: \varnothing 56/63 mm waagrecht, werkzeuglos an drei Seiten variabel montierbar, mit Kugelgelenk verstellbar von 0 – 15°, PE schweisbar
- mit:
- flexibler Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäss SPV-Merkblatt
 - herausnehmbarer Geruchs- und Reinigungsverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 (20 mm Anstauhöhe)

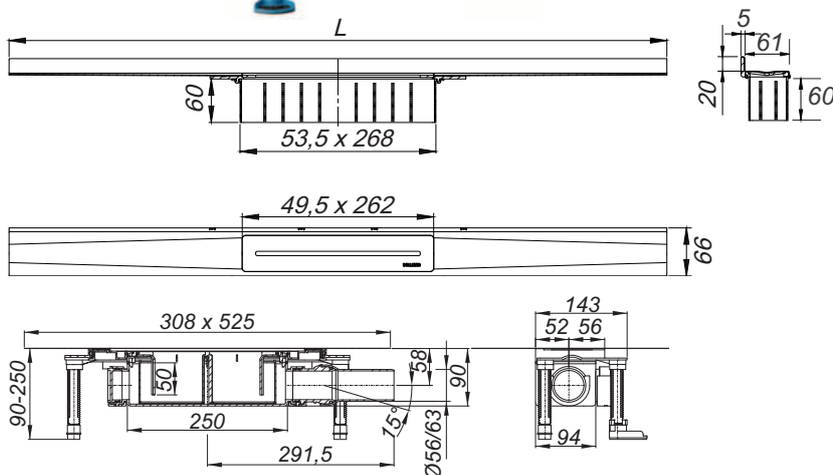
	Norm	DALLMER DallFlex
\varnothing 56/63 mm	0,8 l/s	0,8 l/s



Einbauhöhe
90 mm
Länge vor Ort
kürzbar

Duschrinnen Komplettsset CeraWall Pure mit DallFlex	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
<div style="background-color: #fff9c4; padding: 5px; display: inline-block;">Einbauhöhe 90 mm</div> 	Edelstahl matt	900 mm	5-538567
	Edelstahl matt	1000 mm	5-538574
	Edelstahl matt	1200 mm	5-538581

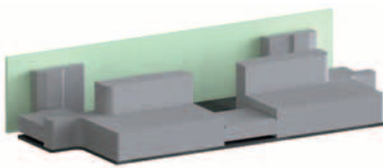
✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt

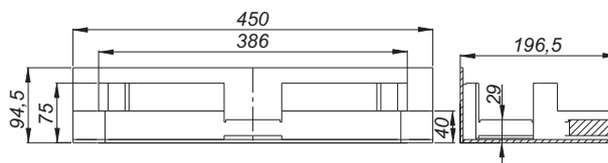


Schallschutzelement DallFlex

zur Montage mit Ablaufgehäuse DallFlex.
Erforderlich für Schallschutz SIA 181



Schallschutzelement DallFlex	ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Schallschutzelement DallFlex	655853/1	5-539090





CeraWall Individual. Die versteckte Duschrinne
zum Einbau an der Wand



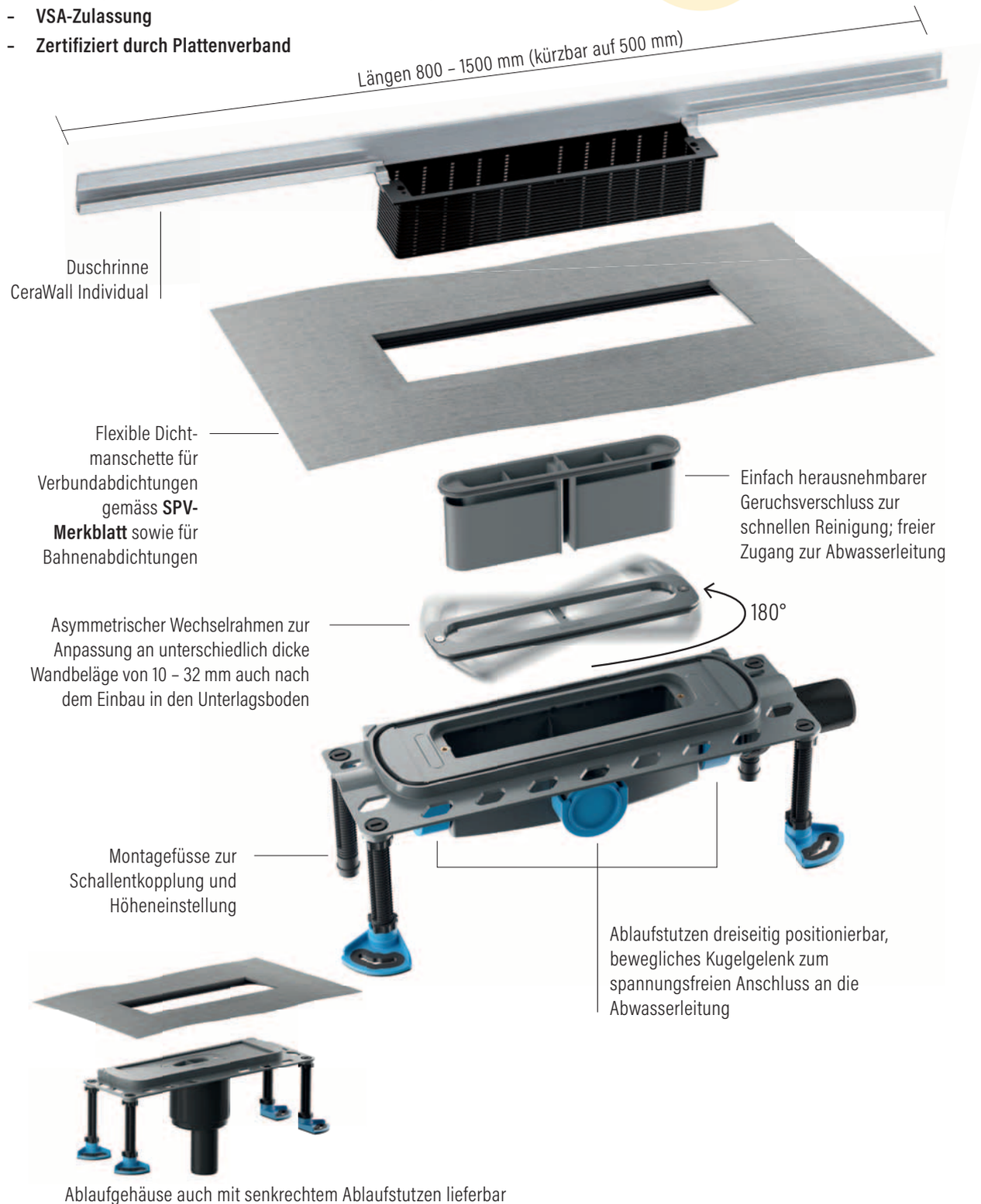
Duschrinne CeraWall Individual mit Ablaufgehäuse DallFlex



Das zeichnet DallFlex aus:

- Einbau in den Unterlagsboden, an der Wand positionierbar
- Universalgehäuse mit entnehmbarem Geruchsverschluss und klickbarer Dichtmanschette
- Reinigung mit Rohrreinigungsmaschine (Putzrute) möglich
- **VSA-Zulassung**
- **Zertifiziert durch Plattenverband**

Einbauhöhe
65 bzw. 90 mm
Ablaufleistung
bis 60 l/min



Einbaubeispiel

CeraWall Individual



CeraWall Individual fügt sich perfekt ein

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



1. Edelstahl-Profil CeraWall Individual
2. Hohlraumfreie Verlegung im Kleberbett
3. Abdichtung im Verbund
4. Selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit
Edelstahl-**Schnittschutzarmierung** und Schallentkopplung

65 mm
90 mm

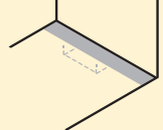
Einbauhöhe



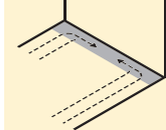
Sehr leichte Reinigung



Längenmass anpassbar



Position in der Dusche



Keine Gefälleschnitte

Duschrinne CeraWall Individual

zum Einbau an der Wand mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan oder DallFlex senkrecht.
Duschrinne mit integriertem Quergefälle, zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand und Boden. Geeignet für Boden- und Wandbeläge von 10 - 24 mm (ohne Kleberbett).

Material: Edelstahl 1.4301

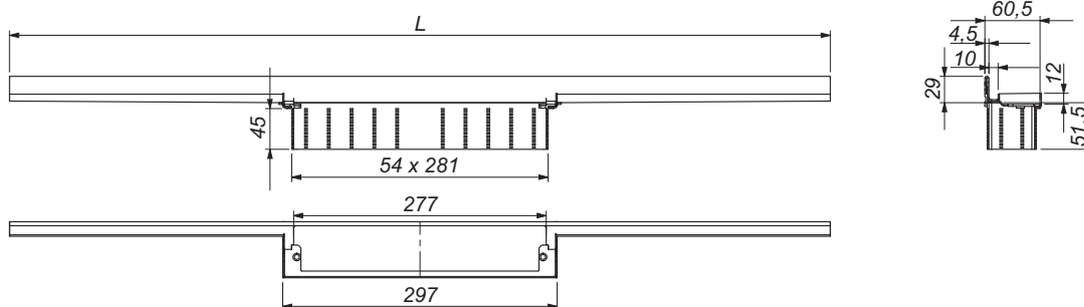
- mit:
- selbstklebendem Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
 - Montagezubehör und Positionierhilfen
 - Bauschutzabdeckung

Länge vor Ort kürzbar
Für Beläge von 10 - 24 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement, Duschrinne und Abdeckung einzeln bestellen!

Duschrinne CeraWall Individual	ARTIKEL	LÄNGE L	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl	800 mm	655171	5-535450
	Edelstahl	900 mm	655172	5-535467
	Edelstahl	1000 mm	655173	5-535474
	Edelstahl	1100 mm	655174	5-535481
	Edelstahl	1200 mm	655175/1	5-535498
	Edelstahl	1300 mm		5-535597
	Edelstahl	1400 mm		5-535672
	Edelstahl	1500 mm		5-535689

Abdeckungen Seite 233



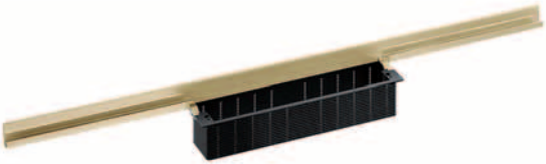
Duschrinne CeraWall Individual PVD-beschichtet

zum Einbau an der Wand mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan oder DallFlex senkrecht.
Duschrinne mit integriertem Quergefälle zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand und Boden. Geeignet für Boden- und Wandbeläge von 10 - 24 mm (ohne Kleberbett).

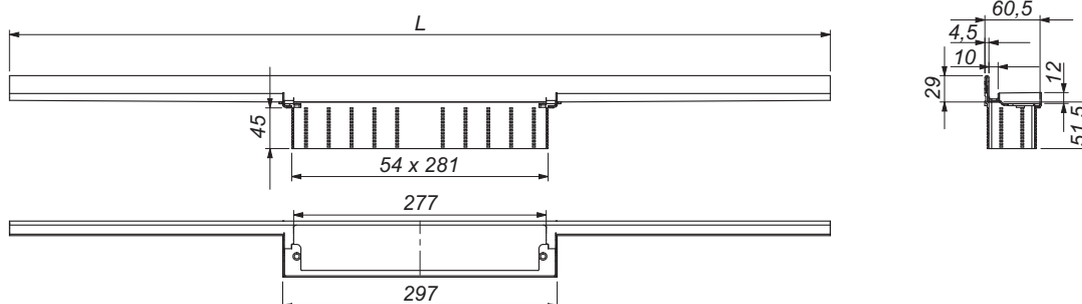
- Material: Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet
mit:
- selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
 - Montagezubehör und Positionierhilfen
 - Bauschutzabdeckung

Länge vor Ort kürzbar
Für Beläge von 10 - 24 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement, Duschrinne und Abdeckung einzeln bestellen!

Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	schwarz matt	800 mm	5-535603
	schwarz matt	900 mm	5-535627
	schwarz matt	1000 mm	5-535634
	schwarz matt	1100 mm	5-535641
	schwarz matt	1200 mm	5-535658
Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	rotgold matt	800 mm	5-536891
	rotgold matt	900 mm	5-536907
	rotgold matt	1000 mm	5-536914
	rotgold matt	1100 mm	5-536921
	rotgold matt	1200 mm	5-536938
Duschrinne CeraWall Individual messing matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	messing matt	800 mm	5-536945
	messing matt	900 mm	5-536952
	messing matt	1000 mm	5-536969
	messing matt	1100 mm	5-536976
	messing matt	1200 mm	5-536665

Abdeckungen Seite 233



Duschrinne CeraWall Individual N (Naturstein)

zum Einbau an der Wand mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan oder DallFlex senkrecht.
Duschrinne mit integriertem Gefälle zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand und Boden, geeignet für Wand- und Bodenbeläge von 24 - 32 mm (ohne Kleberbett).

Material: Edelstahl 1.4301

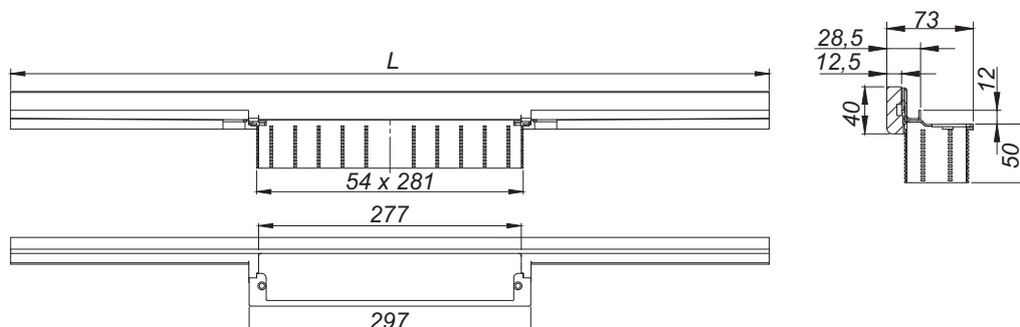
- mit:
- selbstklebendem Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkopplung vom Baukörper
 - Montagezubehör und Positionierhilfen
 - Bauschutzabdeckung

Länge vor Ort kürzbar
Für Beläge von 24 - 32 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement, Duschrinne und Abdeckung einzeln bestellen!

Duschrinne CeraWall Individual N (Naturstein)	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl	800 mm	5-537065
	Edelstahl	900 mm	5-537072
	Edelstahl	1000 mm	5-537089
	Edelstahl	1100 mm	5-537096
	Edelstahl	1200 mm	5-537102
	Edelstahl	1300 mm	5-537119
	Edelstahl	1400 mm	5-537126
	Edelstahl	1500 mm	5-537133

Abdeckungen ab Seite 233

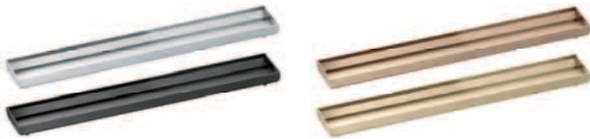
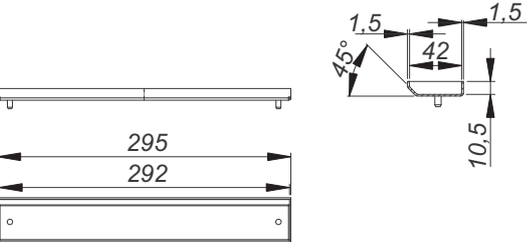


Abdeckungen zu Duschrinnen CeraWall Individual

Abdeckung CeraWall Individual

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

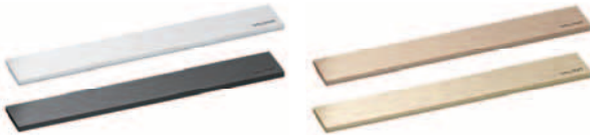
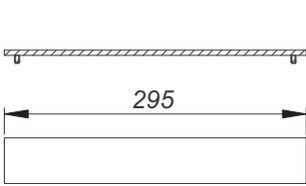
Material: Edelstahl 1.4301 oder Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet

Abdeckung CeraWall Individual	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
 	Edelstahl matt	5-535023
	Schwarz matt	5-537003
	Rotgold matt	5-537027
	Messing matt	5-537041
Mit Rahmen zum Befliesen mit Bodenbelägen		

Abdeckung CeraWall Individual Design

Edelstahldesign, wird nicht beflieset.

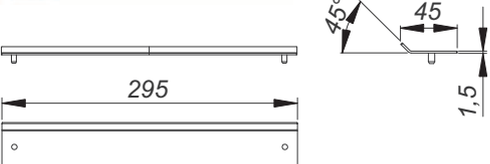
Material: Edelstahl 1.4301 oder Edelstahl 1.4301 farbig PVD-beschichtet

Abdeckung CeraWall Individual Design	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
 	Edelstahl matt	5-535047
	Schwarz matt	5-537010
	Rotgold matt	5-537034
	Messing matt	5-537058
Edelstahldesign, wird nicht beflieset		

Abdeckung CeraWall Individual N (Naturstein)

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

Material: Edelstahl 1.4301

Abdeckung CeraWall Individual N (Naturstein)	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
 	Abdeckung CeraWall Individual N	5-535030
Ohne Rahmen, zum Befliesen mit Bodenbelägen, deren Schnittkanten poliert werden können, oder die durchgefärbt sind (z. B. Naturstein, Feinsteinzeug)		

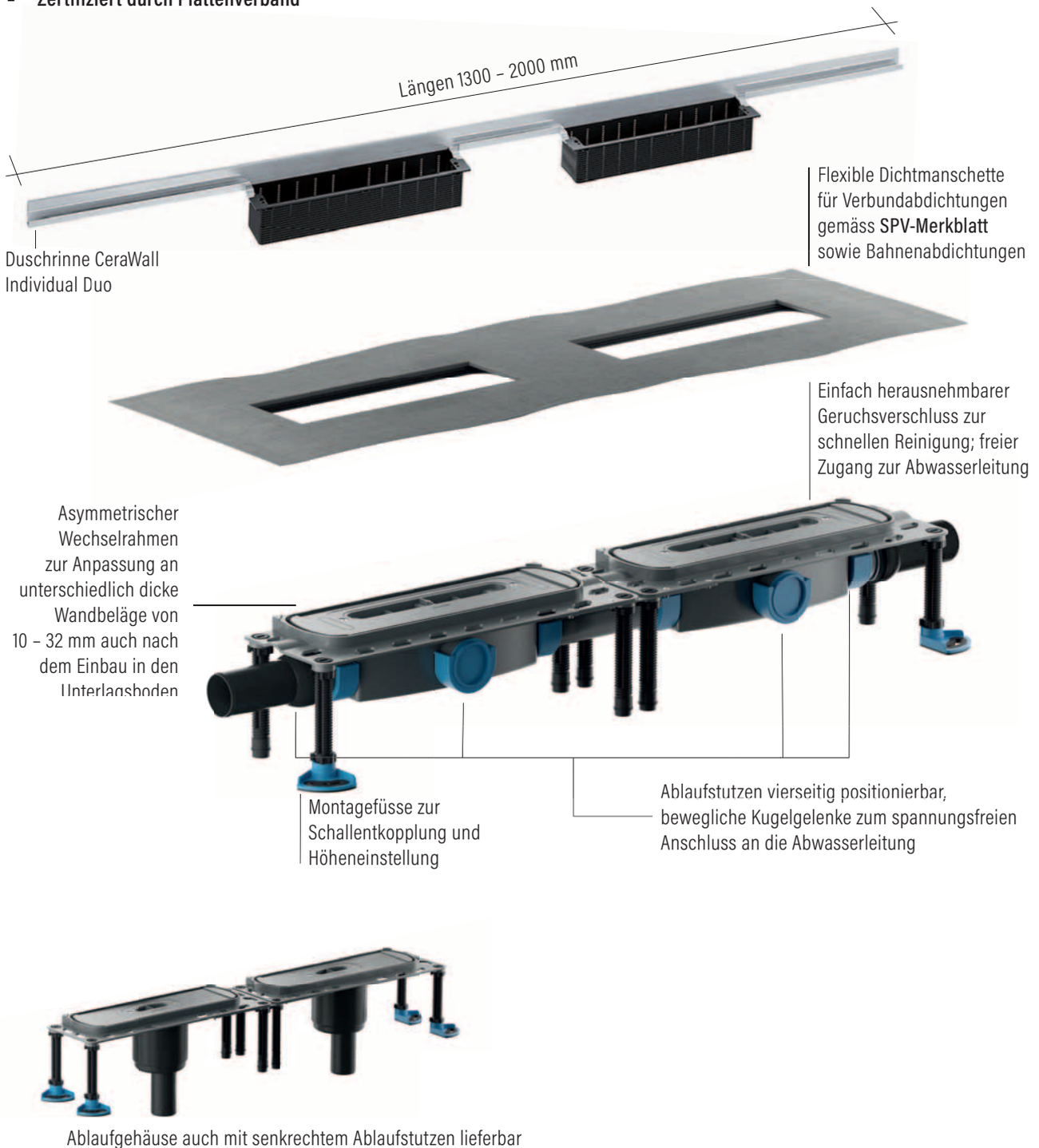
Duschrinne CeraWall Individual Duo mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo



Das zeichnet DallFlex Duo aus:

- Einbau in den Unterlagsboden, an der Wand positionierbar
- Universalgehäuse mit entnehmbarem Geruchsverschluss und klickbarer Dichtmanschette
- Reinigung mit Rohrreinigungsmaschine (Putzrute) möglich
- **VSA-Zulassung**
- **Zertifiziert durch Plattenverband**

Einbauhöhe
65 bzw. 90 mm
Ablaufleistung
bis 140 l/min



Einbaubeispiel

CeraWall Individual Duo

CeraWall Individual Duo fügt sich perfekt ein

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



1. Edelstahl-Profil CeraWall Individual Duo
2. Hohlraumfreie Verlegung im Kleberbett
3. Abdichtung im Verbund
4. Selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit
Edelstahl-Schnittschutzarmierung und Schallentkopplung

65 mm
90 mm

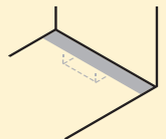
Einbauhöhe



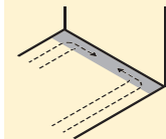
Sehr leichte Reinigung



Längenmass anpassbar



Position in der Dusche



Keine Gefälleschnitte

Duschrinne CeraWall Individual Duo

Duschrinne CeraWall Individual Duo

zum Einbau an der Wand mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan und DallFlex Duo senkrecht.
Duschrinne mit integriertem Quergefälle, zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand und Boden, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 10 - 24 mm (ohne Kleberbett).

Material: Edelstahl 1.4301

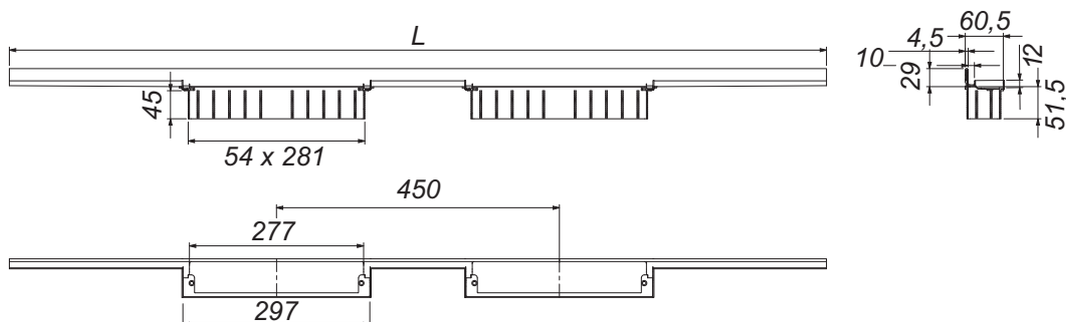
- mit:
- selbstklebendem Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
 - Montagezubehör und Positionierhilfen
 - Bauschutzabdeckung

Länge vor Ort kürzbar
Für Beläge von 10 - 24 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement, Duschrinne und Abdeckung einzeln bestellen!

Duschrinne CeraWall Individual Duo	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl	1300 mm	5-536020
	Edelstahl	1400 mm	5-536037
	Edelstahl	1500 mm	5-536044
	Edelstahl	1600 mm	5-536051
	Edelstahl	1700 mm	5-536068
	Edelstahl	1800 mm	5-536075
	Edelstahl	1900 mm	5-536082
	Edelstahl	2000 mm	5-536099

Abdeckungen Seite 238



Duschrinne CeraWall Individual N Duo

Duschrinne CeraWall Individual N Duo (Naturstein)

zum Einbau an der Wand mit Ablaufgehäuse DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan und DallFlex Duo senkrecht.
Duschrinne mit integriertem Quergefälle, zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand und Boden, geeignet für Boden- und Wandbeläge von 24 - 32 mm (ohne Kleberbett).

Material: Edelstahl 1.4301

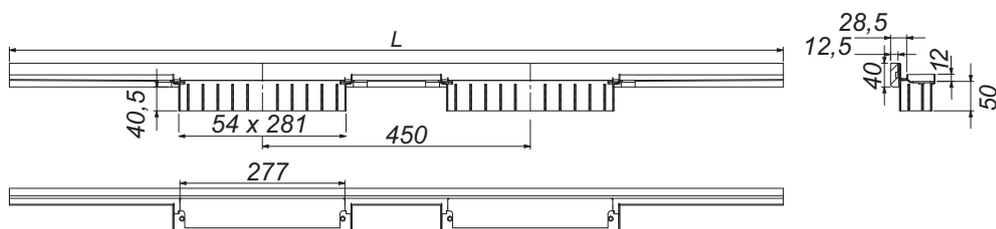
- mit:
- selbstklebendem Sicherheitsband S 3 mit Schnittschutzarmierung aus Edelstahl zum Schutz der Flächenabdichtung und Schalldämmband zur Entkoppelung vom Baukörper
 - Montagezubehör und Positionierhilfen
 - Bauschutzabdeckung

Länge vor Ort kürzbar
Für Beläge von 24 - 32 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement, Duschrinne und Abdeckung einzeln bestellen!

Duschrinne CeraWall Individual N Duo (Naturstein)	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl	1300 mm	5-536310
	Edelstahl	1400 mm	5-536327
	Edelstahl	1500 mm	5-536334
	Edelstahl	1600 mm	5-536341
	Edelstahl	1700 mm	5-536358
	Edelstahl	1800 mm	5-536365
	Edelstahl	1900 mm	5-536372
	Edelstahl	2000 mm	5-536389

Abdeckungen Seite 238



Abdeckungen zu Duschrinnen CeraWall Individual Duo

Abdeckung CeraWall Individual Duo

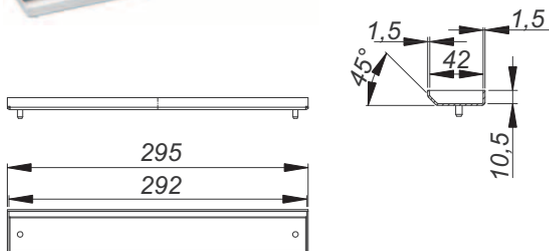
jeweils zwei Abdeckungen zu Duschrinne

CeraWall Individual Duo

Material: Edelstahl 1.4301

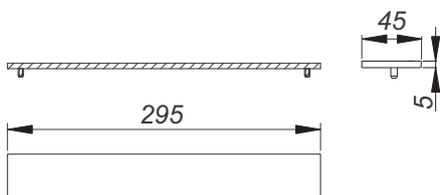
Set Duo beinhaltet zwei Abdeckungen

Abdeckung CeraWall Individual Duo	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Abdeckung CeraWall Individual Duo	5-535191



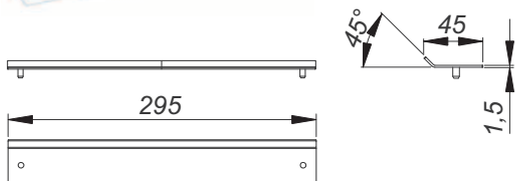
Mit Rahmen zum Befliesen mit Bodenbelägen

Abdeckung CeraWall Individual Duo Design	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Abdeckung CeraWall Individual Duo Design	5-535092

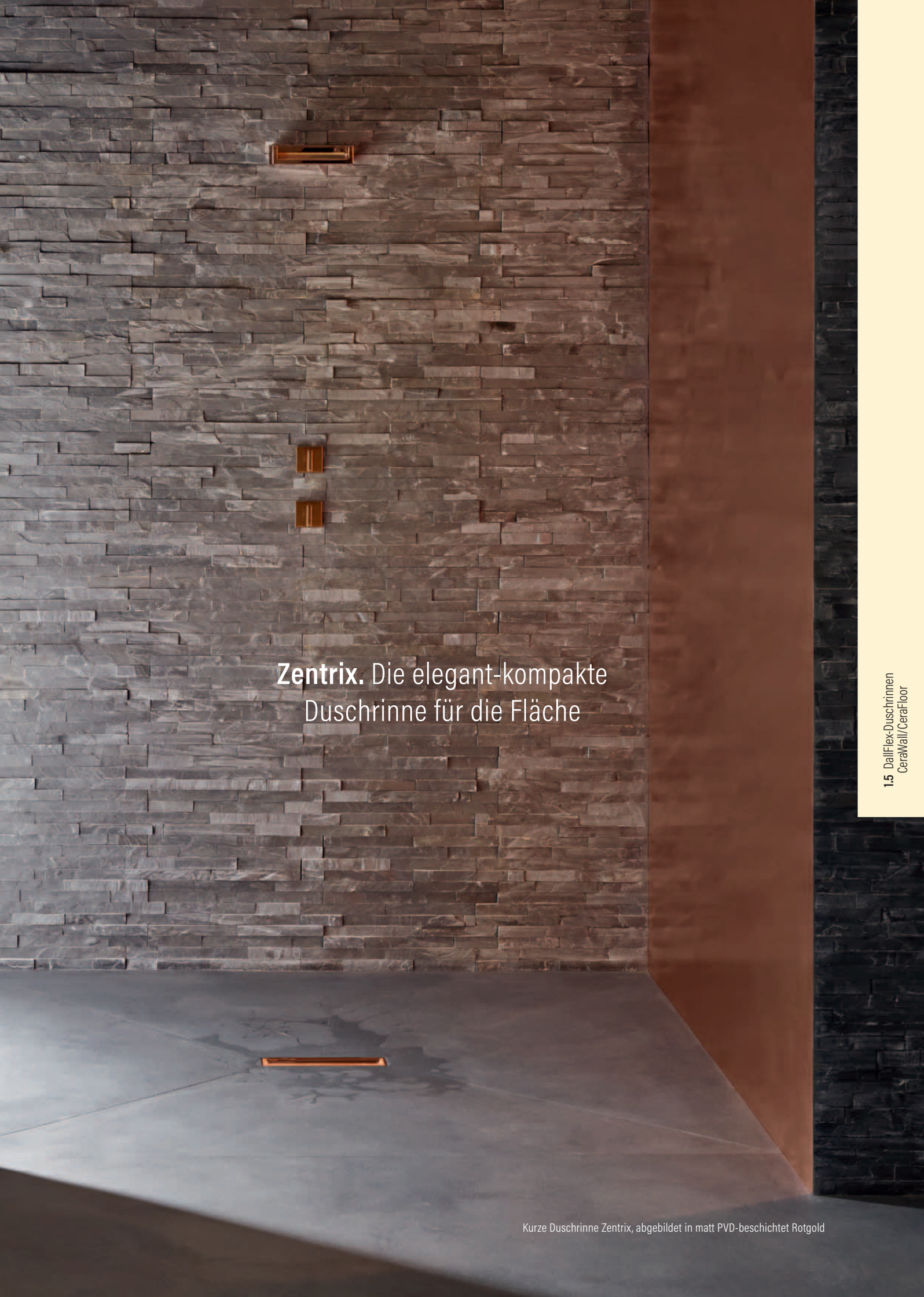


Edelstahldesign, wird nicht beflies

Abdeckung CeraWall Individual Duo N (Naturstein)	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Abdeckung CeraWall Individual Duo N (Naturstein)	5-535184



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

The image shows a close-up of a shower pan (Zentrix) with a dark, textured stone wall in the background. The shower pan is a light grey color with a copper-colored drain. The wall has a vertical copper-colored panel on the right side. The lighting is dramatic, highlighting the textures of the stone and the metallic finishes.

Zentrix. Die elegant-kompakte
Duschrinne für die Fläche

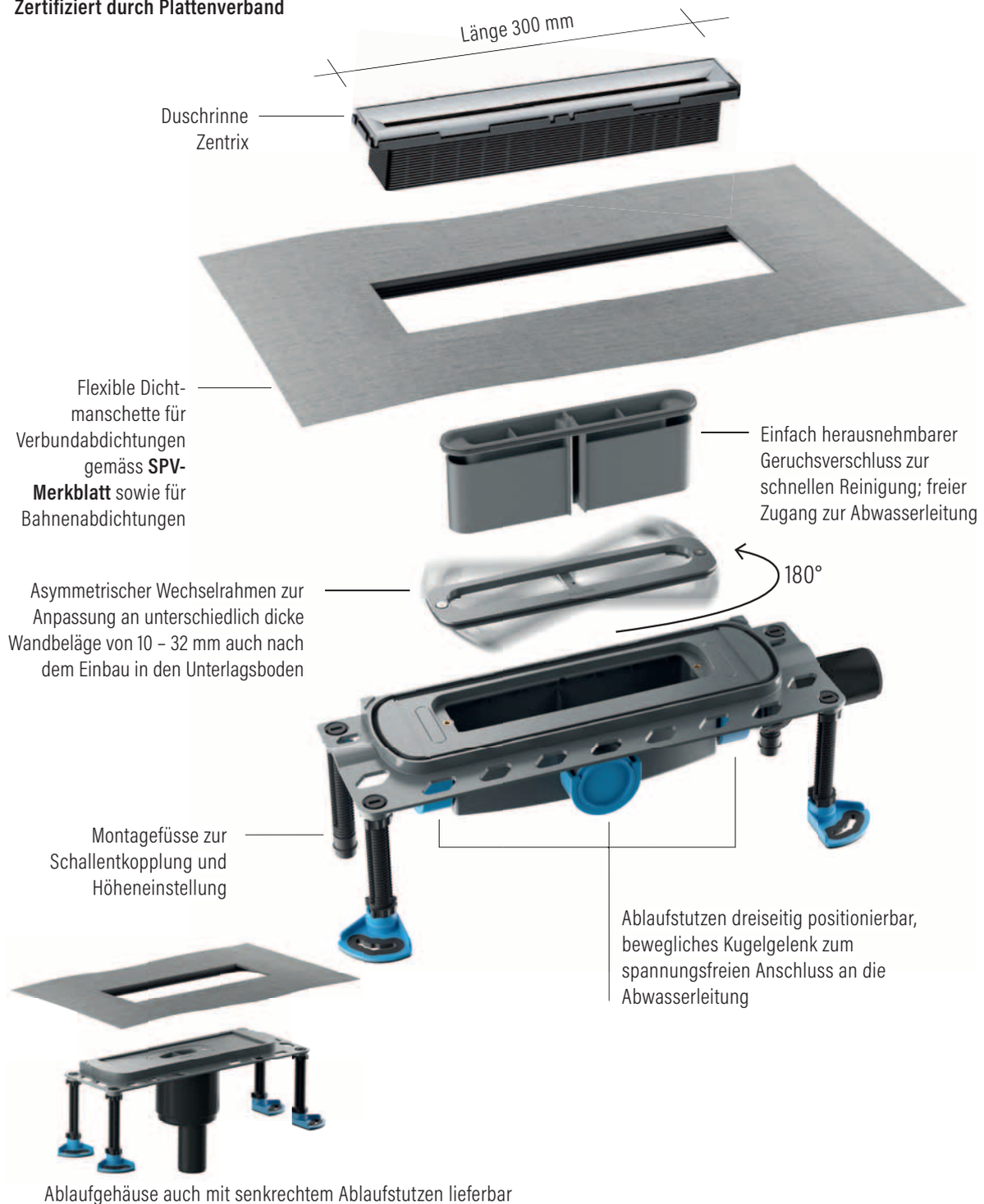
Duschrinne Zentrix mit Ablaufgehäuse DallFlex



Das zeichnet DallFlex aus:

- Einbau in den Unterlagsboden, an der Wand oder in der Fläche frei positionierbar
- Universalgehäuse mit entnehmbarem Geruchsverschluss und klickbarer Dichtmanschette
- Reinigung mit Rohrreinigungsmaschine (Putzrute) möglich
- **VSA-Zulassung**
- **Zertifiziert durch Plattenverband**

Einbauhöhe
65 bzw. 90 mm
Ablaufleistung
bis 60 l/min

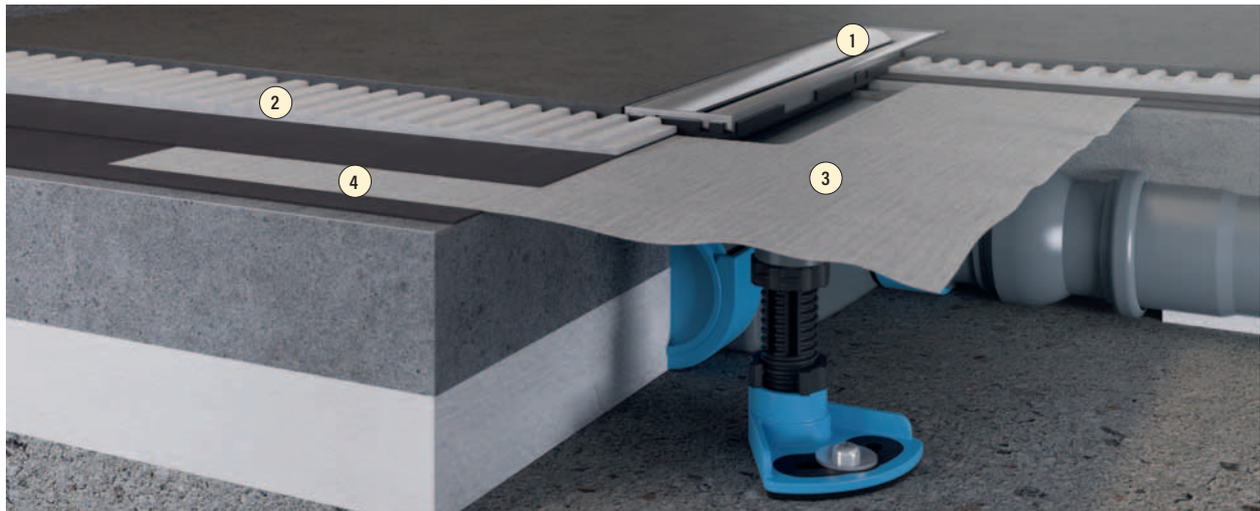


Einbaubeispiel Zentrix



Zentrix setzt Zeichen

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.



1. Edelstahl-Abdeckung Zentrix
2. Plattenkleber
3. DallFlex-Dichtmanschette
4. Abdichtung im Verbund

65 mm
90 mm

Einbauhöhe





CeraNiveau, abgebildet in matt PVD-beschichtet schwarz



CeraNiveau. Die exklusiv-kompakte
Duschrinne für die Fläche

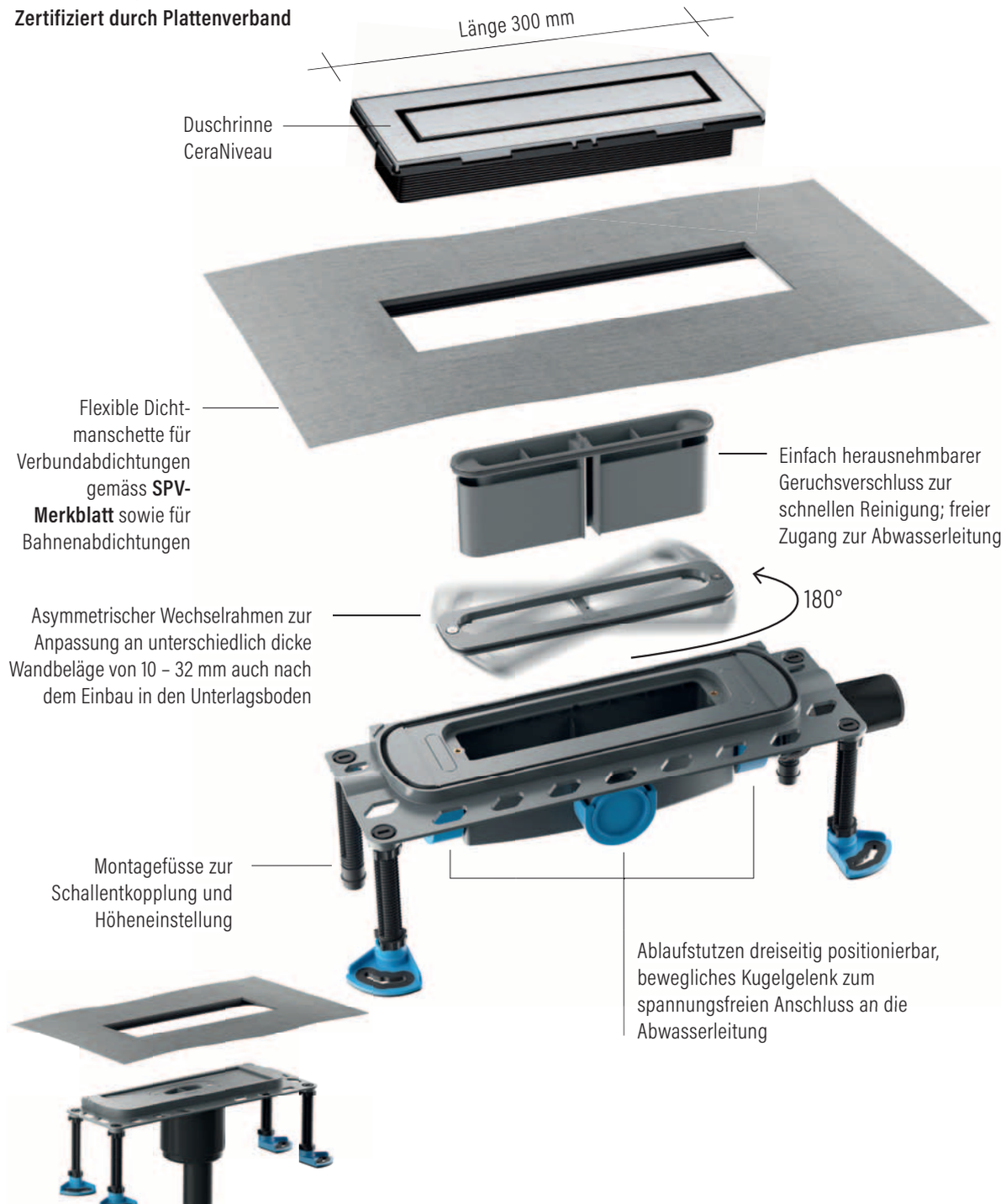
Duschrinne CeraNiveau mit Ablaufgehäuse DallFlex



Das zeichnet DallFlex aus:

- Einbau in den Unterlagsboden, an der Wand oder in der Fläche frei positionierbar
- Universalgehäuse mit entnehmbarem Geruchsverschluss und klickbarer Dichtmanschette
- Reinigung mit Rohrreinigungsmaschine (Putzrute) möglich
- **VSA-Zulassung**
- **Zertifiziert durch Plattenverband**

Einbauhöhe
65 bzw. 90 mm
Ablaufleistung
bis 60 l/min



Länge 300 mm

Duschrinne
CeraNiveau

Flexible Dicht-
manschette für
Verbundabdichtungen
gemäss **SPV-
Merkblatt** sowie für
Bahnenabdichtungen

Einfach herausnehmbarer
Geruchsverschluss zur
schnellen Reinigung; freier
Zugang zur Abwasserleitung

Asymmetrischer Wechselrahmen zur
Anpassung an unterschiedlich dicke
Wandbeläge von 10 - 32 mm auch nach
dem Einbau in den Unterlagsboden

180°

Montagefüsse zur
Schallentkopplung und
Höheneinstellung

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

Ablaufgehäuse auch mit senkrechtem Ablaufstutzen lieferbar

Einbaubeispiel CeraNiveau



CeraNiveau zeigt den Anspruch

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



1. Edelstahl-Abdeckung CeraNiveau
2. Plattenkleber
3. Dalflex-Dichtmanschette
4. Abdichtung im Verbund

65 mm
90 mm
Einbauhöhe







CeraFrame Individual. Der richtige Rahmen
für individuelle Gestaltung

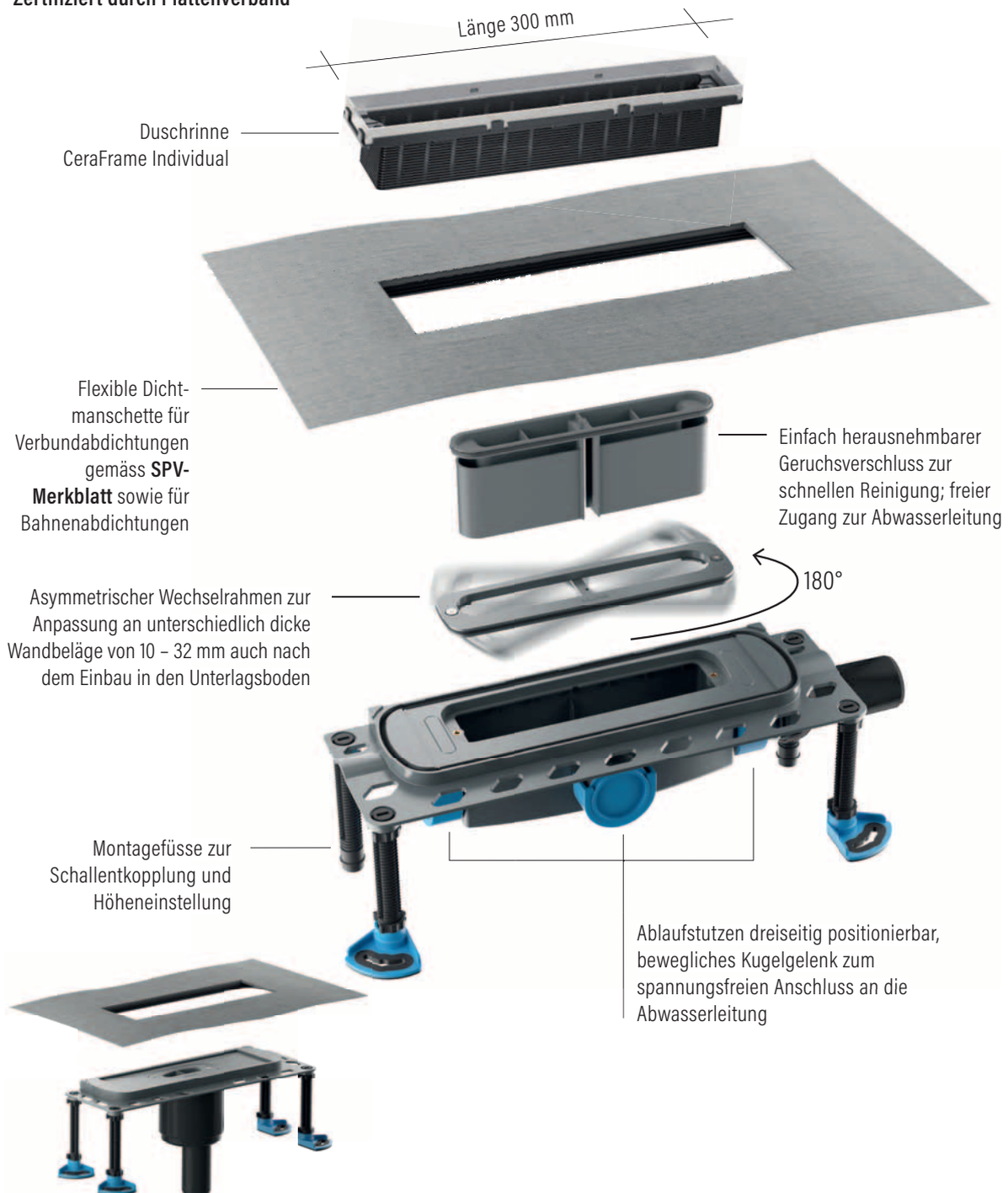
Duschrinne CeraFrame Individual mit Ablaufgehäuse DallFlex



Das zeichnet DallFlex aus:

- Einbau in den Unterlagsboden, in der Fläche frei positionierbar
- Universalgehäuse mit entnehmbarem Geruchsverschluss und klickbarer Dichtmanschette
- Reinigung mit Rohrreinigungsmaschine (Putzrute) möglich
- **VSA-Zulassung**
- **Zertifiziert durch Plattenverband**

Einbauhöhe
65 bzw. 90 mm
Ablaufleistung
bis 60 l/min

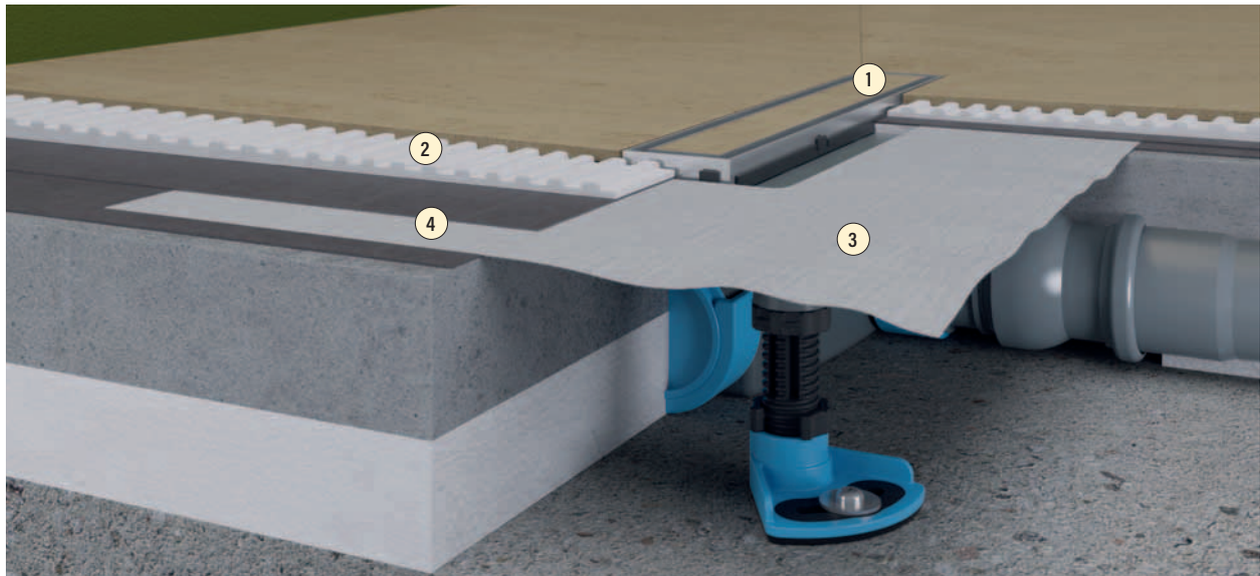


Ablaufgehäuse auch mit senkrechtem Ablaufstutzen lieferbar

Einbaubeispiel **CeraFrame Individual**

CeraFrame Individual – der richtige Rahmen für individuelle Gestaltung

Ein schmales Rechteck ist alles, was man von CeraFrame Individual sieht: Die kompakte Duschrinne komprimiert anspruchsvolle Technik auf kleinstem Raum – und bietet zahlreiche Möglichkeiten zur Individualisierung.



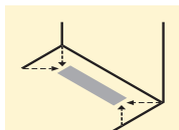
1. Befliesbarer Edelstahlrahmen
2. Plattenkleber
3. DallFlex-Dichtmanschette
4. Abdichtung im Verbund

65 mm
90 mm

Einbauhöhe



Sehr leichte Reinigung



Vier Gefälleschnitte



Position in der Dusche

Duschrinne Zentrix

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan oder DallFlex senkrecht.

Kurze Duschrinne mit dreidimensional gefrästem Gefälle mit länglicher Ablauföffnung geeignet für Bodenbeläge von 10 – 32 mm (ohne Kleberbett), Rahmenverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

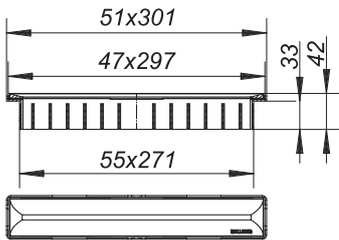
Material: Edelstahl 1.4301 matt satiniert, hochglanzpoliert oder farbig PVD-beschichtet

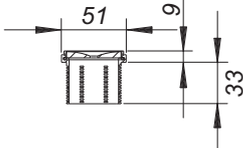
- mit:
- Abdeckung
 - Montagezubehör und Positionierhilfen
 - Bauschutzabdeckung

**Für Beläge von
10 – 32 mm**

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement und Duschrinne einzeln bestellen!

Duschrinne Zentrix Edelstahl matt	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	300 x 50 mm	5-511317
Duschrinne Zentrix Edelstahl poliert	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl poliert	300 x 50 mm	5-511324
Duschrinne Zentrix schwarz matt	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl schwarz matt	300 x 50 mm	5-511331
Duschrinne Zentrix rotgold matt	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl rotgold matt	300 x 50 mm	5-511348
Duschrinne Zentrix messing matt	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl messing matt	300 x 50 mm	5-511355





Kurze Duschrinne CeraNiveau

Duschrinne CeraNiveau

zum Einbau mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan oder DallFlex senkrecht.

Kurze Duschrinne mit umlaufender Ablauföffnung geeignet für Bodenbeläge von 10 – 32 mm (ohne Kleberbett)

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

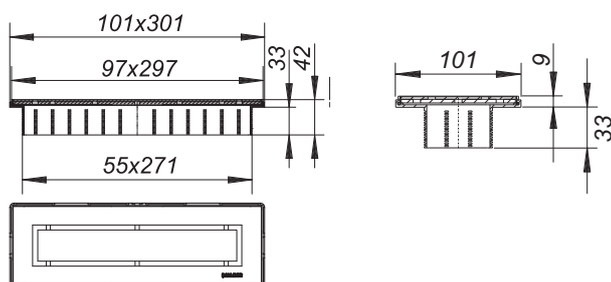
Material: Edelstahl 1.4301 matt satiniert, hochglanzpoliert oder farbig PVD-beschichtet

- mit:
- Abdeckung
 - Montagezubehör und Positionierhilfen
 - Bauschutzabdeckung

Für Beläge von
10 – 32 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement und Duschrinne einzeln bestellen!

Duschrinne CeraNiveau Edelstahl matt	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	300 x 100 mm	5-511362
Duschrinne CeraNiveau Edelstahl poliert	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl poliert	300 x 100 mm	5-511379
Duschrinne CeraNiveau schwarz matt	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl schwarz matt	300 x 100 mm	5-511386
Duschrinne CeraNiveau rotgold matt	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl rotgold matt	300 x 100 mm	5-511058
Duschrinne CeraNiveau messing matt	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl messing matt	300 x 100 mm	5-511065



Kurze Duschrinne CeraFrame Individual

Duschrinne CeraFrame Individual

zum Einbau in der Fläche mit Ablaufgehäuse DallFlex, DallFlex Plan oder DallFlex senkrecht.
Verdeckt eingebaute rechteckige kurze Duschrinne mit umlaufender Ablauföffnung, zum Einbau in der Fläche als integrierter Teil des Bodenbelages, geeignet für Bodenbeläge von 10 – 38 mm (ohne Kleberbett).

Material: Rahmenverlängerung ABS,
Rahmen Edelstahl 1.4301 oder Edelstahl 1.4301
farbig PVD beschichtet

Für Beläge von
12 – 38 mm

Hinweis: Bitte Ablaufgehäuse, Schallschutzelement, Duschrinne und Abdeckung einzeln bestellen!

Duschrinne CeraFrame Individual	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
---------------------------------	---------	-----------	-------------



Edelstahl matt	300 x 50 mm	5-537331
----------------	-------------	----------

Duschrinne CeraFrame Individual schwarz matt	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
--	---------	-----------	-------------



Schwarz matt	300 x 50 mm	5-537348
--------------	-------------	----------

Duschrinne CeraFrame Individual rotgold matt	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
--	---------	-----------	-------------

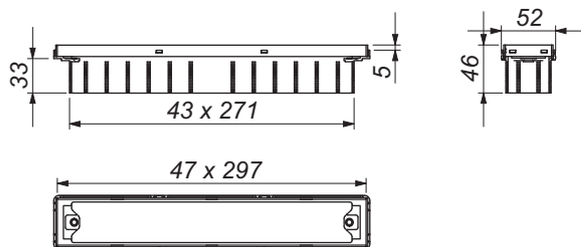


Rotgold matt	300 x 50 mm	5-537355
--------------	-------------	----------

Duschrinne CeraFrame Individual messing matt	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
--	---------	-----------	-------------



Messing matt	300 x 50 mm	5-537362
--------------	-------------	----------

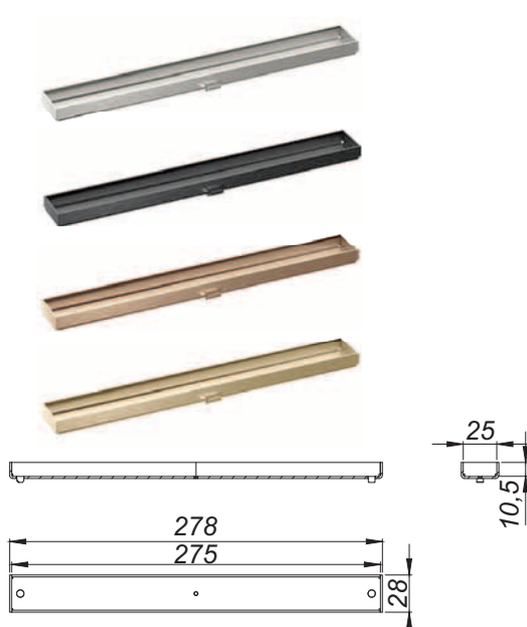


Abdeckungen zur kurzen Duschrinne CeraFrame Individual

Abdeckung CeraFrame Individual

Abdeckung zu Duschrinnen CeraFrame Individual,
zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen.

Material: Edelstahl 1.4301 oder
Edelstahl 1.4301, farbig PVD beschichtet

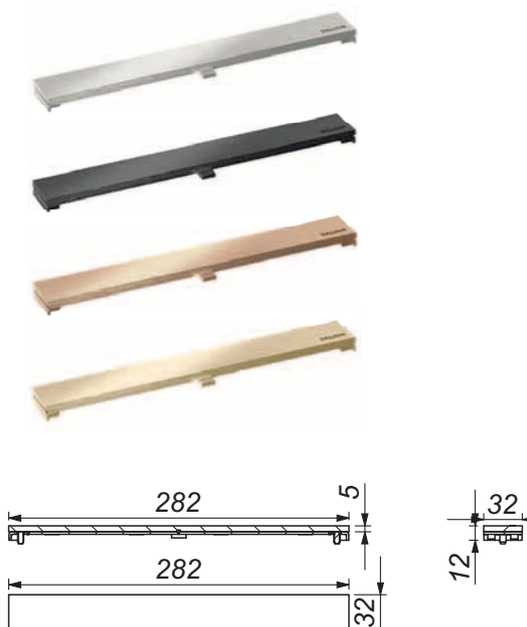
Abdeckung CeraFrame Individual	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	5-537379
	Schwarz matt	5-537553
	Rotgold matt	5-537652
	Messing matt	5-537751

Mit Rahmen zum Befliesen mit Bodenbelägen

Abdeckung CeraFrame Individual Design

Abdeckung zu Duschrinnen CeraFrame Individual,
universell einsetzbares Edelstahl-Design, wird nicht befließt.

Material: Edelstahl 1.4301 oder
Edelstahl 1.4301, farbig PVD beschichtet

Abdeckung CeraFrame Individual Design	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	5-537386
	Schwarz matt	5-537560
	Rotgold matt	5-537669
	Messing matt	5-537768

Edelstahl-Design, wird nicht befließt



Neu: **Connect-Aktiventwässerung.**
Mit einer Pumpe gegen die Schwerkraft

Neu: **Connect-Aktiventwässerung** - Für bodengleiche Duschen an Stellen, wo die Einbauhöhe fehlt oder der Anschluss an die Fallleitung zu hoch liegt

Bauhöhe
75 mm,
Förderhöhe
15 - 60 cm

Sie hätten gerne eine bodengleiche Dusche, aber es gibt kein ausreichendes Gefälle? Neue Rohrleitungen verlegen wäre auch zu aufwändig? Genau dafür gibt es jetzt die **Connect-Aktiventwässerung**. Aktiv bedeutet: Unabhängig von der Schwerkraft wird das Wasser mit Hilfe einer Pumpe abgeleitet. So wie man es beispielsweise von Hebeanlagen kennt.

Das hier vorgestellte System heisst Connect-Aktiventwässerung und besteht aus zwei exakt aufeinander abgestimmten Komponenten.

Eingebaut in der Duschrinne befindet sich eine **Connect-Duschrinne**. Darunter arbeitet leise und effektiv das **Ablaufgehäuse Connect** von Pentair Jung Pumpen. Diese Kombination eröffnet völlig neue Möglichkeiten beim Bau bodengleicher, barrierefreier Duschen. Selbst dort, wo es bisher schwierig, teuer oder ganz unmöglich war.

Der grosse Vorteil für die Badplanung: Auch Bäder in Bestandsgebäuden und grossen Wohnanlagen lassen sich ohne übermässigen Aufwand mit bodengleichen Duschen ausstatten. Anders als sonst wird einfach das vorhandene Rohrleitungssystem genutzt. Wohnungen mit bodengleichen Duschen bieten echten Mehrwert. Nicht nur weil sie den Wünschen der Bewohner entsprechen, sondern weil solche Wohnungen als höherwertiger wahrgenommen werden.

Connect-Aktiventwässerungen werden in der Schweiz exklusiv von Schaco vermarktet. Es war es schon immer unser Anspruch, die jeweils besten Technologien für die Gebäudeentwässerung anzubieten. Mit diesem System ist eine weitere innovative Lösung für die Bauwirtschaft hinzugekommen.



Vorher-Nachher: So wird es mit der
Connect-Aktiventwässerung ein Traumbad





Bei Bad-/Duschsanierungen ist es oft nicht möglich, bodengleiche Duschen mit Schwerkraftentwässerung zu installieren. Das nötige Gefälle für den Ablauf fehlt, da der Anschluss an die Falleitung zu hoch in der Wand liegt.



Das Ablaufgehäuse Connect löst souverän das Gefälle-Problem. Das Abwasser wird zuverlässig und leise mittels einer Connect Design-Duschrinne in die vorhandene Abwasserleitung gefördert.



Das Ablaufgehäuse Connect kann ab einem Bodenaufbau von 75 mm eingesetzt werden und Höhenunterschiede von min. 15 cm bis max. 60 cm überwinden.



Das Ablaufgehäuse Connect hat eine VDE-Zulassung. Der Anschluss an den mit min. 10 A (träge) und einem FI-Schutzschalter (30 mA) abgesicherten 230V-Stromkreis erfolgt durch eine Elektrofachkraft.



Ein erster Test zeigt, wie zuverlässig die Pumpe arbeitet.



Vorteil: Alle Funktionselemente sind und bleiben leicht zugänglich – für den ersten Test wie auch für die spätere Reinigung und Wartung.



Schallentkoppelte Stellfüsse vereinfachen die Höhenausrichtung und reduzieren zusammen mit der Schallschutz-Ummantelung die Betriebsgeräusche auf ca. 27 dB(A).



Durch eine einklickbare Dichtmanschette wird das Ablaufgehäuse Connect in die Verbundabdichtung eingebunden. Der Plattenleger montiert die Duschrinne und vollendet das Werk.

Connect Duschrinnen in drei attraktiven Varianten

Duschrinne CeraWall Connect:

Nahezu unsichtbar durch den Einbau direkt an der Wand



- Edelstahl matt
- schwarz matt
- rotgold matt
- messing matt



Duschrinne CeraFloor Connect:

Minimalistische Eleganz zum Einbau in der Fläche oder wandnah



- Edelstahl matt
- schwarz matt
- rotgold matt
- messing matt



Duschrinne CeraFrame Connect:

Die kompakte Duschrinne für die Fläche



- Edelstahl matt
- schwarz matt
- rotgold matt
- messing matt



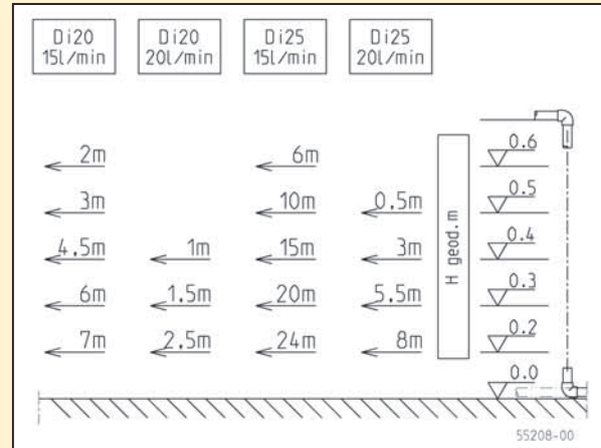
Dazu gehört: Das Ablaufgehäuse **Connect**

Ein Blick ins Innere

Pluspunkte sind Zuverlässigkeit, Sicherheit und leichter Zugang zu den Funktionselementen. Reinigung und Wartung sind einfach. Weitere Details sprechen für sich:

- Die Steuerung der Pumpe erfolgt durch einen wartungsfreien Schwimmer
- Der eingebaute Synchronmotor wechselt permanent die Drehrichtung, so dass sich auch lange Haare nicht im Laufrad verfangen, sondern zuverlässig durch die Hydraulik entsorgt werden
- Grosszügige Revisionsmöglichkeiten und praktisch angeordnete Komponenten erleichtern Montage, Reinigung und Wartung

Förderleistungen



Höhen-/Weitendiagramm

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



Flexible, faltenfreie und einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen



Technische Informationen

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

Duschrinne

CeraWall Connect

CeraWall Connect fügt sich perfekt ein

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



75 mm

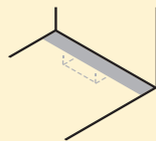
Einbauhöhe



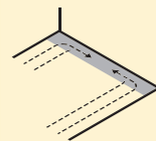
Sehr leichte Reinigung



Längenmass anpassbar



Position in der Dusche



Keine Gefälleschnitte

Materialvarianten

Edelstahl matt



PVD-beschichtet Schwarz matt



PVD-beschichtet Rotgold matt



PVD-beschichtet Messing matt



Einbaubeispiel CeraWall Connect



1. Edelstahl-Profil mit befliesbarer Abdeckung
2. Hohlraumfreie Verlegung im Kleberbett
3. Abdichtung im Verbund
4. Selbstklebendes Sicherheitsband S 3 mit
Edelstahl-Schnittschutzarmierung und Schallentkopplung
5. Dichtmanschette im Lieferumfang des Ablaufgehäuses Connect

Technische Informationen

Einbauhöhe mit Ablaufgehäuse Connect: 75 mm
 Förderhöhen: 15 – 60 cm
 Förderleistungen: 19 – 23 l/min*
 Geeignet für Bodenbeläge von 10 – 32 mm
 und Wandbeläge von 10 – 18 mm
 (ohne Kleberbett)
 Längen: 800 – 1500 mm, farbige Varianten
 800 – 1200 mm, millimetergenau anpassbar

* je nach Förderhöhe und Förderweite

- Edelstahl matt
- Schwarz matt
- Rotgold matt
- Messing matt



Ablaufgehäuse Connect



Duschrinne

CeraFloor Connect

CeraFloor Connect überzeugt ästhetisch und technisch auf ganzer Linie

Die Abdeckung der minimalistisch-eleganten Duschrinne kann mit nahezu jeder Fliese bestückt werden. Damit eignet sie sich perfekt für individuelle Bad- und Spa-Konzepte.



75 mm

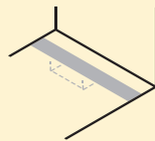
Einbauhöhe



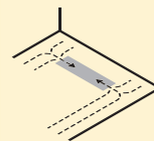
Sehr leichte Reinigung



Längenmass anpassbar



Position in der Dusche



Keine Gefälleschnitte

Materialvarianten

Edelstahl matt



PVD-beschichtet Schwarz matt



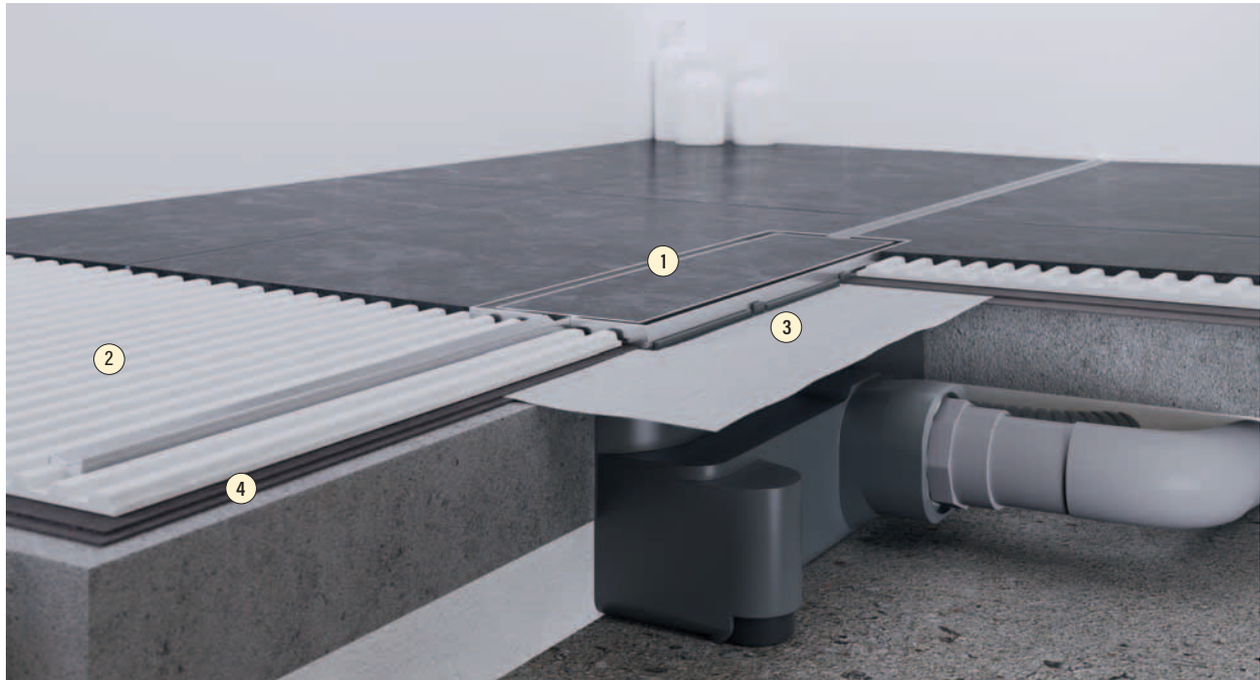
PVD-beschichtet Rotgold matt



PVD-beschichtet Messing matt



Einbaubeispiel CeraFloor Connect



1. Edelstahl-Profil mit befliesbarer Abdeckung
2. Hohlraumfreie Verlegung im Kleberbett
3. Dichtmanschette im Lieferumfang des Ablaufgehäuses Connect
4. Abdichtung im Verbund

Technische Informationen

Einbauhöhe mit Ablaufgehäuse Connect: 75 mm
 Förderhöhen: 15 – 60 cm
 Förderleistungen: 19 – 23 l/min*
 Geeignet für Bodenbeläge
 von 10 – 32 mm (ohne Kleberbett)
 Längen: 800 – 1500 mm,
 millimetergenau anpassbar

* je nach Förderhöhe und Förderweite

-  Edelstahl matt
-  Schwarz matt
-  Rotgold matt
-  Messing matt



Ablaufgehäuse Connect



Duschrinne

CeraFrame Connect

CeraFrame Connect – der richtige Rahmen für individuelle Gestaltung

Ein schmales Rechteck ist alles, was man von CeraFrame Individual sieht:
Die kompakte Duschrinne komprimiert anspruchsvolle Technik auf
kleinstem Raum – und bietet zahlreiche Möglichkeiten zur Individualisierung.

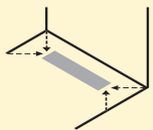


75 mm

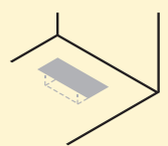
Einbauhöhe



Sehr leichte Reinigung



Vier Gefälleschnitte



Position in der Dusche

Materialvarianten

Edelstahl matt



PVD-beschichtet Schwarz matt



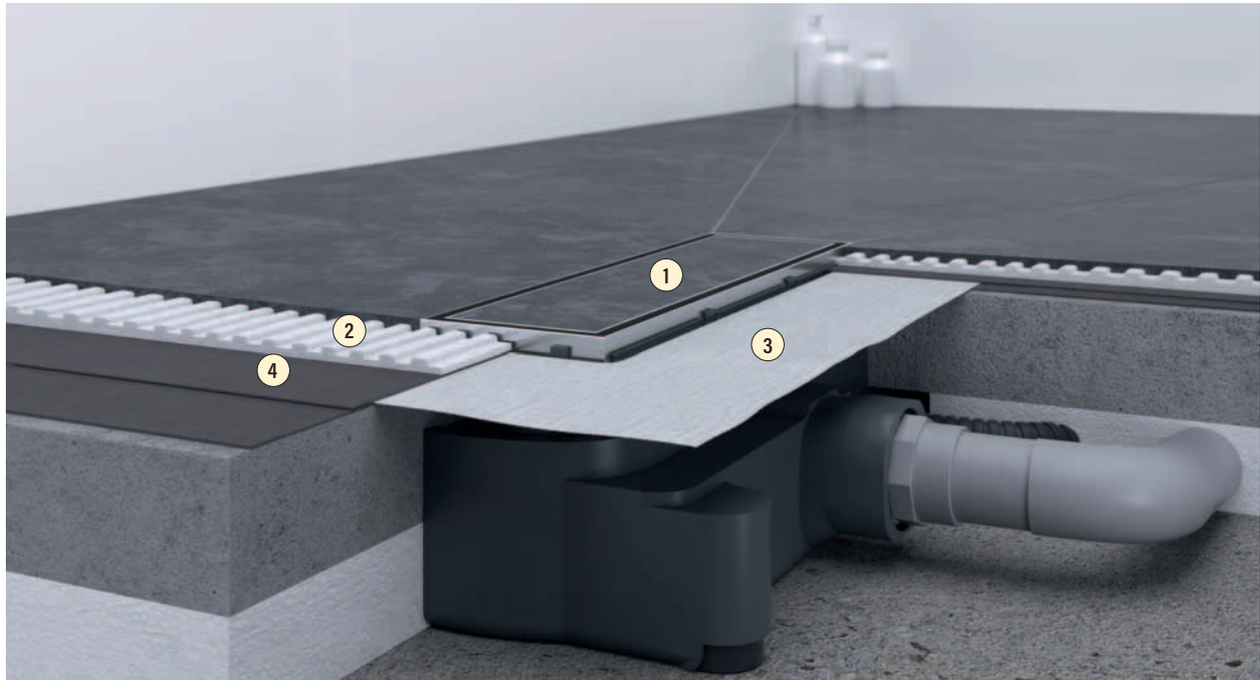
PVD-beschichtet Rotgold matt



PVD-beschichtet Messing matt



Einbaubeispiel CeraFrame Connect



1. Befliesbarer Edelstahlrahmen
2. Fliesenkleber
3. Dichtmanschette im Lieferumfang des Ablaufgehäuses Connect
4. Abdichtung im Verbund

Technische Informationen

Einbauhöhe mit Ablaufgehäuse Connect: 75 mm
 Förderhöhen: 15 – 60 cm
 Förderleistungen: 19 – 23 l/min*
 Geeignet für Bodenbeläge
 von 10 – 32 mm (ohne Kleberbett).
 Abmessungen: 300 x 90 mm

* je nach Förderhöhe und Förderweite

1.5 DallFlex-Duschrinnen
 CeraWall/CeraFloor

- Edelstahl matt
- Schwarz matt
- Rotgold matt
- Messing matt



Ablaufgehäuse Connect



Ablaufgehäuse Connect

Vollautomatisches Ablaufgehäuse mit wartungsfreiem Synchronmotor zum Einbau mit Duschrinnen CeraWall Connect, CeraFloor Connect und CeraFrame Connect. Druckstutzen 1" seitlich.

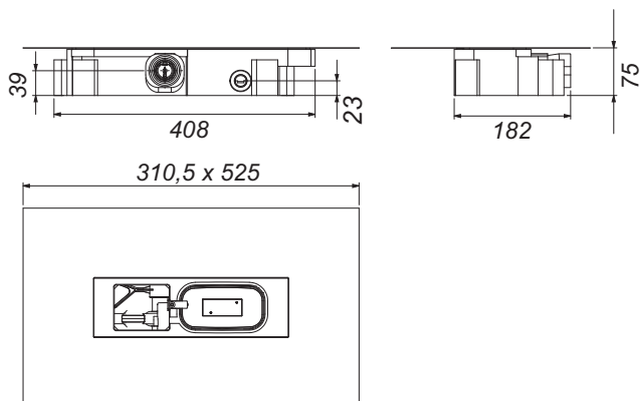
Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest

- mit:
- integrierter Schallschutzummantelung
 - flexibler Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäss DIN 18534
 - vorgefertigtem Randdämmstreifen
 - schallentkoppelten Montagefüssen zur Höheneinstellung
 - Reinigungs- und Wartungsverschluss
 - Bauschutzabdeckung

Einbauhöhe
75 mm
Förderhöhe
15 - 60 cm

Ablaufgehäuse Connect	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
	Ablaufgehäuse Connect	185 × 407 × 75 mm	5-527800

Einbauhöhe
75 mm



Duschrinne CeraWall Connect

Duschrinne CeraWall Connect

zum Einbau mit Ablaufgehäuse Connect
Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, zum verdeckten Einbau am Übergang zwischen Wand und Boden, geeignet für Bodenbeläge von 10 - 32 mm und Wandbeläge 10 - 18 mm (ohne Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf Längen 1500 - 800 mm (Edelstahl) oder 1200 - 800 mm (farbig PVD-beschichtet).

Material: Edelstahl 1.4301 oder Edelstahl 1.4301 farbig
PVD beschichtet, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

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

Länge vor
Ort kürzbar
Für Beläge von
10 - 32 mm

Duschrinne CeraWall Connect	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
-----------------------------	---------	---------	-------------



Edelstahl	800 - 1500 mm	5-527455
-----------	---------------	----------

Duschrinne CeraWall Connect schwarz matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
--	---------	---------	-------------



Schwarz matt	800 - 1200 mm	5-527462
--------------	---------------	----------

Duschrinne CeraWall Connect rotgold matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
--	---------	---------	-------------

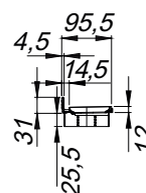
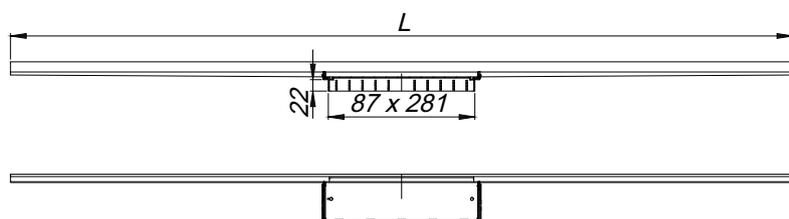


Rotgold matt	800 - 1200 mm	5-527479
--------------	---------------	----------

Duschrinne CeraWall Connect messing matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
--	---------	---------	-------------



Messing matt	800 - 1200 mm	5-527486
--------------	---------------	----------



Duschrinne CeraFloor Connect

Duschrinne CeraFloor Connect

zum Einbau mit Ablaufgehäuse Connect
Ablaufprofil mit integriertem Quergefälle, flächenbündig in der Duschfläche
installiert, geeignet für Bodenbeläge von 10 – 38 mm
(ohne Kleberbett), millimetergenau anpassbar auf Längen 1500 – 800 mm.

Material: Edelstahl 1.4301 oder Edelstahl 1.4301 farbig
PVD beschichtet, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
mit:
- Abdeckung zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

Länge vor
Ort kürzbar
Für Beläge von
10 – 32 mm

Duschrinne CeraFloor Connect	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
------------------------------	---------	---------	-------------



Edelstahl	800 – 1500 mm	5-527493
-----------	---------------	----------

Duschrinne CeraFloor Connect schwarz matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
---	---------	---------	-------------



Schwarz matt	800 – 1500 mm	5-527509
--------------	---------------	----------

Duschrinne CeraFloor Connect rotgold matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
---	---------	---------	-------------

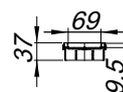
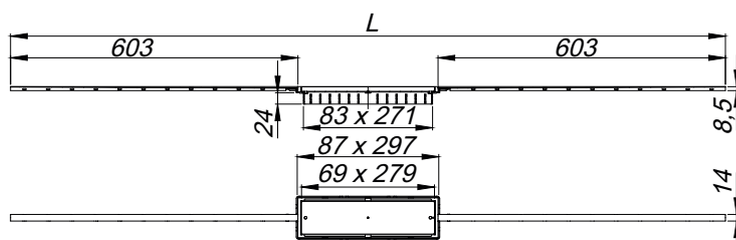


Rotgold matt	800 – 1500 mm	5-527516
--------------	---------------	----------

Duschrinne CeraFloor Connect messing matt	ARTIKEL	LÄNGE L	ARTIKEL-NR.
---	---------	---------	-------------



Messing matt	800 – 1500 mm	5-527523
--------------	---------------	----------



Duschrinne CeraFrame Connect

Duschrinne CeraFrame Connect

zum Einbau mit Ablaufgehäuse Connect
Geeignet für Bodenbeläge von 10 - 32 mm (ohne Kleberbett),
Rahmenverlängerung ABS, Rahmen Edelstahl 1.4301, 300 x 90 mm.

Material: Edelstahl 1.4301 oder Edelstahl 1.4301 farbig
PVD beschichtet, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
mit: - Abdeckung zum Befliesen mit individuellen Bodenbelägen
- Montagezubehör und Positionierhilfen
- Bauschutzabdeckung

Länge vor
Ort kürzbar
Für Beläge von
10 - 32 mm

Duschrinne CeraFrame Connect	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl	300 x 90 mm	5-527530



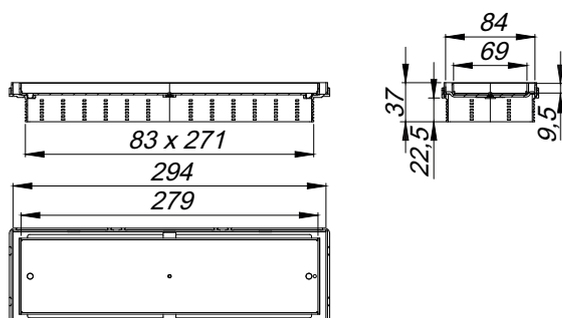
Duschrinne CeraFrame Connect schwarz matt	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
	Schwarz matt	300 x 90 mm	5-527547



Duschrinne CeraFrame Connect rotgold matt	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
	Rotgold matt	300 x 90 mm	5-527554



Duschrinne CeraFrame Connect messing matt	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
	Messing matt	300 x 90 mm	5-527561



Abdeckung CeraWall Connect Design

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

Material: Edelstahl 1.4301 oder
Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet Schwarz matt,
Rotgold matt oder Messing matt

Edelstahl-Design, wird nicht befliesst

Abdeckung CeraWall Connect Design	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	295 x 78 mm	5-527615
	Schwarz matt	295 x 78 mm	5-527622
	Rotgold matt	295 x 78 mm	5-527639
	Messing matt	295 x 78 mm	5-527646

Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design

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

Material: Edelstahl 1.4301 oder
Edelstahl 1.4301, farbig PVD-beschichtet Schwarz matt,
Rotgold matt oder Messing matt

Edelstahl-Design, wird nicht befliesst

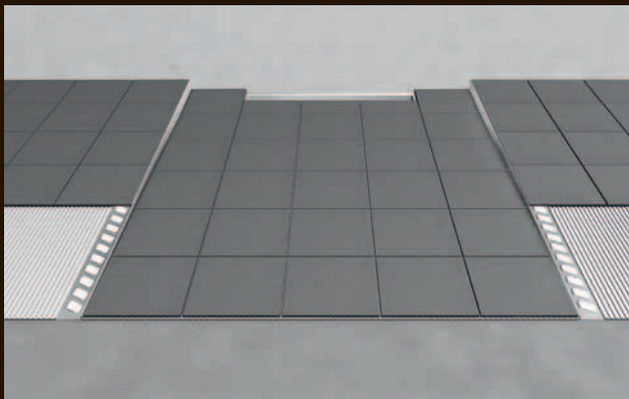
Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl matt	282 x 72 mm	5-527691
	Schwarz matt	282 x 72 mm	5-527707
	Rotgold matt	282 x 72 mm	5-527714
	Messing matt	282 x 72 mm	5-527721



Keilschienen und Profile
für geflieste Duschen

Keilschienen und Profile

NEU!
Mit Gegengefälle



Keilschiene Aqua

NEU:
Mit Gegengefälle



Keil-/Wandschiene
für Glastrennwände

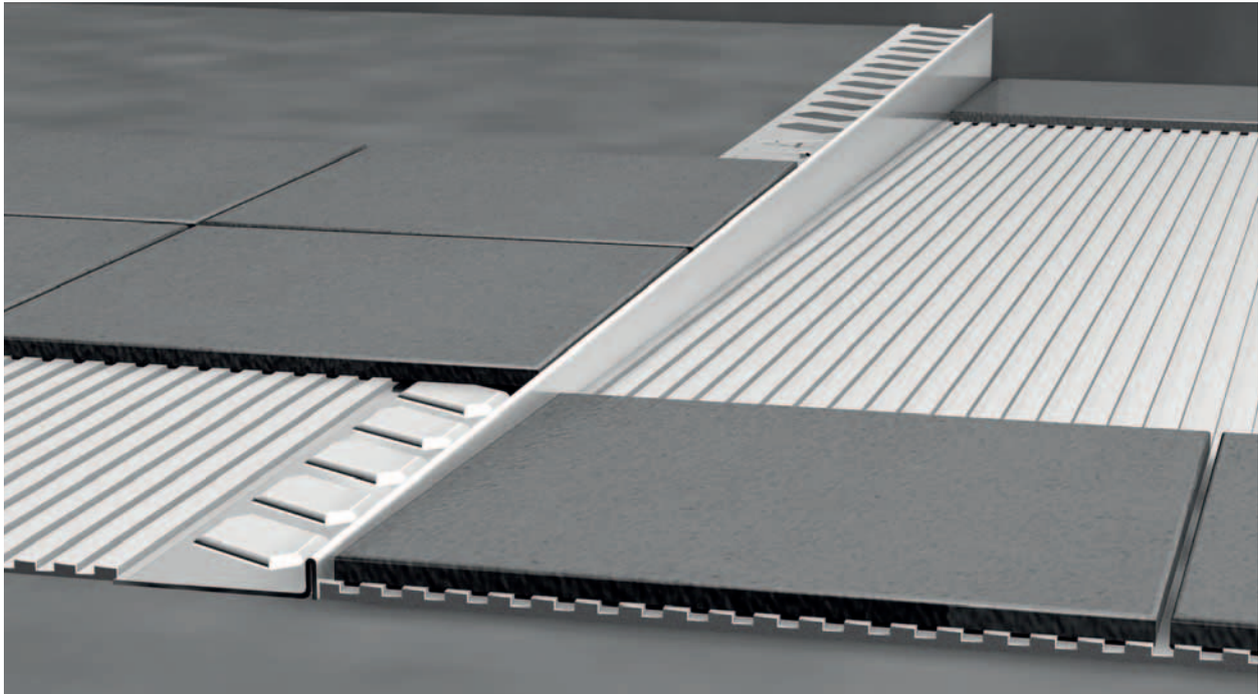


Wandkeil Aqua



Schwellenprofil Aqua

Keilschiene Aqua

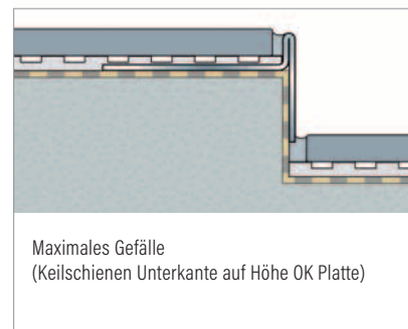
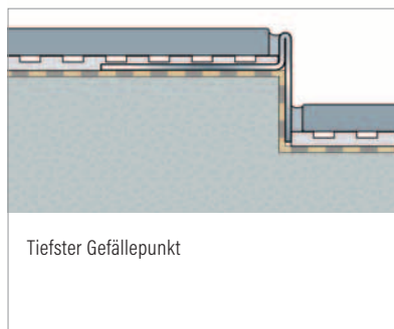
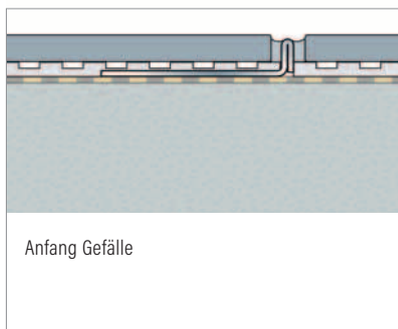


Als Erster gedacht, als Erster gemacht.
Keilschienen und Profile für geflieste Duschen.

Die Keilschiene Aqua ist das Herzstück eines Systems an Profilen und Schienen, mit denen geflieste Duschen noch perfekter gestaltet werden können. Als Teil unserer Aqua-Serie bilden sie an kritischen Stellen wie Gefällen, Kanten oder aufstehenden Glaswänden perfekte Abschlüsse und Verblendungen, die jeder Dusche das gewisse Etwas verleihen. Hochwertiges Material und handwerkliche Bearbeitung unterstreichen diesen Anspruch.

Die wichtigsten Merkmale:

- Material Edelstahl geschliffen
- einfache Montage
- ablängbar
- Ausführungen für unterschiedliche Situationen
- Massanfertigungen auf Anfrage
- höhenverstellbar für unterschiedliche Plattenstärken



Keilschiene Aqua höhenverstellbar

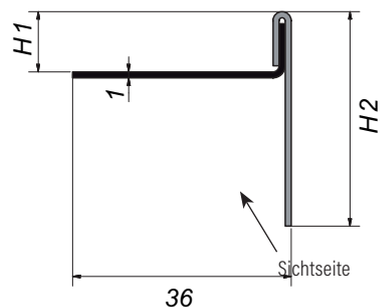
Keilschiene Aqua höhenverstellbar

Gefälle-Abschluss für geflieste Duschen
Ausführung links und rechts
Sichtseite geschliffen
Material: Edelstahl 1.4301

Höhenverstellbar
9 - 18 mm

Keilschiene Aqua höhenverstellbar	ANSCHLAG LINKS			
	H 1	H 2	LÄNGE	ARTIKEL-NR.
	9 - 18 mm	24 mm	980 mm	6-AK00L100
	9 - 18 mm	30 mm	1200 mm	6-AK00L120
	9 - 18 mm	34 mm	1480 mm	6-AK00L150
	9 - 18 mm	40 mm	2000 mm	6-AK00L200

ANSCHLAG RECHTS			
H 1	H 2	LÄNGE	ARTIKEL-NR.
9 - 18 mm	24 mm	980 mm	6-AK00R100
9 - 18 mm	30 mm	1200 mm	6-AK00R120
9 - 18 mm	34 mm	1480 mm	6-AK00R150
9 - 18 mm	40 mm	2000 mm	6-AK00R200



Nur bei Schaco:
Sonderlängen und Höhen ab 18 mm auf Anfrage

Farbige Keilschienen gegen Aufpreis möglich

Keilschiene Aqua

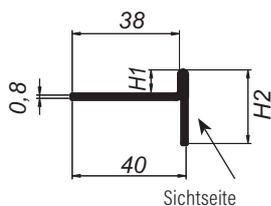
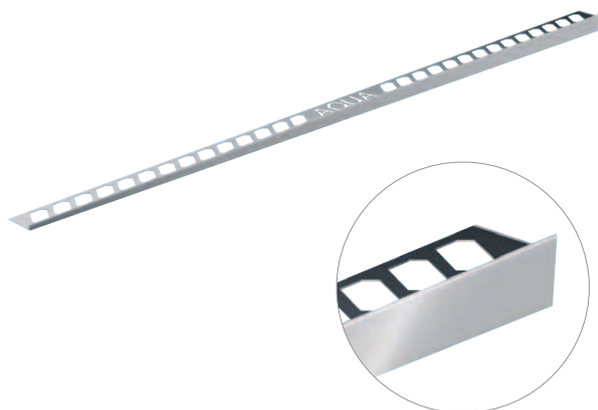
Gefälle-Abschluss für geflieste Duschen

Ausführung links und rechts

Sichtseite geschliffen

Material: Edelstahl 1.4301

Keilschiene Aqua	ANSCHLAG LINKS			
	H 1	H 2	LÄNGE	ARTIKEL-NR.
	8 mm	24 mm	980 mm	6-AK08L098
	10 mm	24 mm	980 mm	6-AK10L098
	11 mm	24 mm	980 mm	6-AK11L098
	12.5 mm	24 mm	980 mm	6-AK12L098
	8 mm	30 mm	1200 mm	6-AK08L120
	10 mm	32 mm	1200 mm	6-AK10L120
	11 mm	32 mm	1200 mm	6-AK11L120
	12.5 mm	34.5 mm	1200 mm	6-AK12L120
	8 mm	32 mm	1480 mm	6-AK08L150
	10 mm	32 mm	1480 mm	6-AK10L150
	11 mm	32 mm	1480 mm	6-AK11L150
	12.5 mm	32 mm	1480 mm	6-AK12L150
	16 mm	38 mm	1480 mm	6-AK16L150
	18 mm	38 mm	1480 mm	6-AK18L150
	6 mm	40 mm	2000 mm	6-AK06L200
	8 mm	40 mm	2000 mm	6-AK08L200
	10 mm	40 mm	2000 mm	6-AK10L200
	11 mm	40 mm	2000 mm	6-AK11L200
	12.5 mm	40 mm	2000 mm	6-AK12L200
	16 mm	46 mm	2000 mm	6-AK16L200
	18 mm	46 mm	2000 mm	6-AK18L200



Farbige Keilschienen gegen Aufpreis möglich

Keilschiene Aqua	ANSCHLAG RECHTS			
	H 1	H 2	LÄNGE	ARTIKEL-NR.
	8 mm	24 mm	980 mm	6-AK08R098
	10 mm	24 mm	980 mm	6-AK10R098
	11 mm	24 mm	980 mm	6-AK11R098
	12.5 mm	24 mm	980 mm	6-AK12R098
	8 mm	30 mm	1200 mm	6-AK08R120
	10 mm	32 mm	1200 mm	6-AK10R120
	11 mm	32 mm	1200 mm	6-AK11R120
	12.5 mm	34.5 mm	1200 mm	6-AK12R120
	8 mm	32 mm	1480 mm	6-AK08R150
	10 mm	32 mm	1480 mm	6-AK10R150
	11 mm	32 mm	1480 mm	6-AK11R150
	12.5 mm	32 mm	1480 mm	6-AK12R150
	16 mm	38 mm	1480 mm	6-AK16R150
	18 mm	38 mm	1480 mm	6-AK18R150
	6 mm	40 mm	2000 mm	6-AK06R200
	8 mm	40 mm	2000 mm	6-AK08R200
	10 mm	40 mm	2000 mm	6-AK10R200
	11 mm	40 mm	2000 mm	6-AK11R200
	12.5 mm	40 mm	2000 mm	6-AK12R200
	16 mm	46 mm	2000 mm	6-AK16R200
	18 mm	46 mm	2000 mm	6-AK18R200

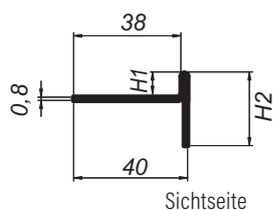
Keilschiene Aqua mit Gegengefälle

Keilschiene Aqua mit Gegengefälle

Keilschiene mit Gegengefälle für geflieste Duschen
Ausführung links und rechts
Sichtseite geschliffen
Material: Edelstahl 1.4301

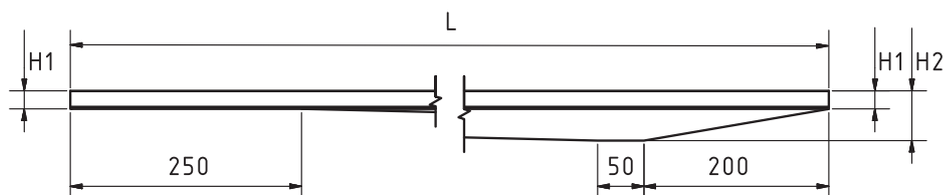
**NEU:
Mit Gegengefälle**

Keilschiene Aqua mit Gegengefälle	ANSCHLAG LINKS			
	H 1	H 2	LÄNGE	ARTIKEL-NR.
	10 mm	21 mm	980 mm	6-AKG10L098
	11 mm	21 mm	980 mm	6-AKG11L098
	12,5 mm	21 mm	980 mm	6-AKG12L098
	10 mm	28 mm	1200 mm	6-AKG10L120
	11 mm	28 mm	1200 mm	6-AKG11L120
	12,5 mm	28 mm	1200 mm	6-AKG12L120
	10 mm	28 mm	1480 mm	6-AKG10L150
	11 mm	28 mm	1480 mm	6-AKG11L150
	12,5 mm	28 mm	1480 mm	6-AKG12L150
	10 mm	36 mm	2000 mm	6-AKG10L200
	11 mm	36 mm	2000 mm	6-AKG11L200
	12,5 mm	36 mm	2000 mm	6-AKG12L200



ANSCHLAG RECHTS	H 1	H 2	LÄNGE	ARTIKEL-NR.
	10 mm	21 mm	980 mm	6-AKG10R098
11 mm	21 mm	980 mm	6-AKG11R098	
12,5 mm	21 mm	980 mm	6-AKG12R098	
10 mm	28 mm	1200 mm	6-AKG10R120	
11 mm	28 mm	1200 mm	6-AKG11R120	
12,5 mm	28 mm	1200 mm	6-AKG12R120	
10 mm	28 mm	1480 mm	6-AKG10R150	
11 mm	28 mm	1480 mm	6-AKG11R150	
12,5 mm	28 mm	1480 mm	6-AKG12R150	
10 mm	36 mm	2000 mm	6-AKG10R200	
11 mm	36 mm	2000 mm	6-AKG11R200	
12,5 mm	36 mm	2000 mm	6-AKG12R200	

Farbige Keilschienen gegen Aufpreis möglich



Keil- und Wandschiene Aqua für Glas-Trennwände



Glas-Trennwand am Gefälle? Kein Problem

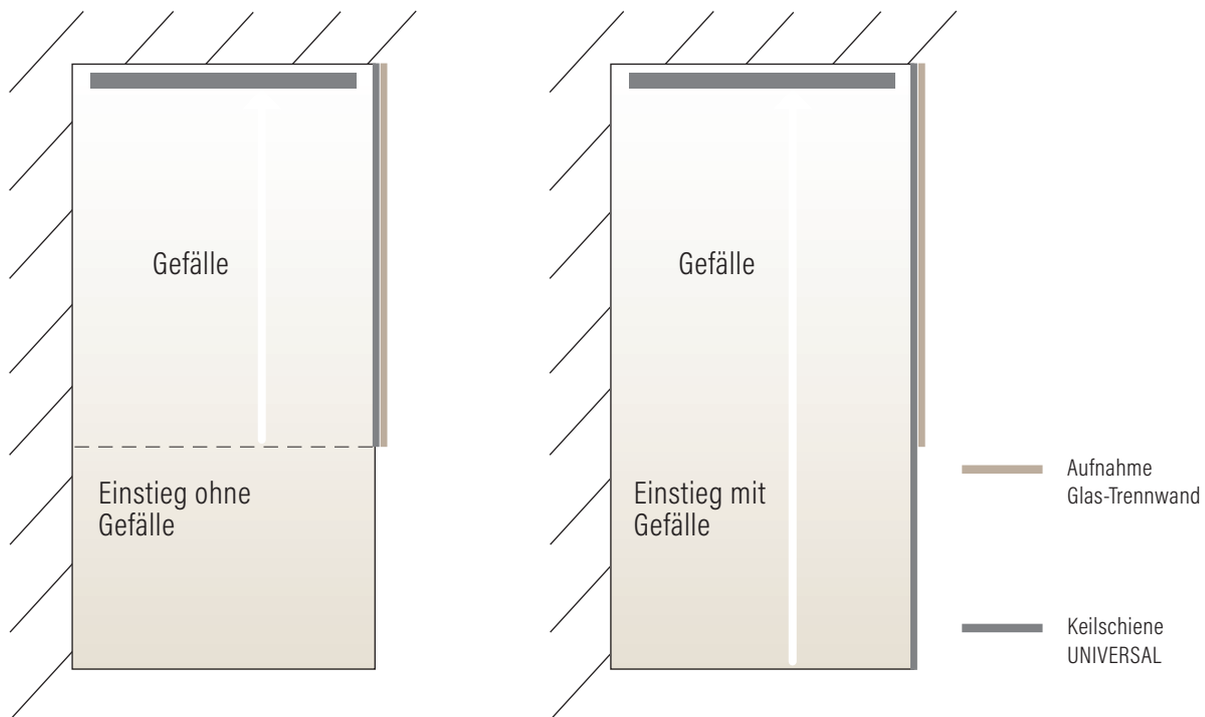
Die Verblendung von Gefällekannten ist mit dieser speziellen Keilschiene auch mit Glaswänden kein Problem. Ausgestattet mit einem zusätzlichen U-Profil zum sauberen Einlegen von Glasplatten bildet diese Lösung mit den edel geschliffenen Sichtseiten ein weiteres ansprechendes Detail in gefliesten Duschen. Ergänzend dazu liefern wir für einen professionellen Wandanschluss eine Wandschiene, die wahlweise als Aufputz- oder Unterputzversion erhältlich ist. Natürlich sind auch die Produkte aus dieser Serie ablängbar. Und Sonderabmessungen gibt es auf Anfrage ebenfalls.

Die Vorteile:

- Schiene mit Profil zur Aufnahme von Glas-Trennwänden
- Länge von Keilschiene und Glasaufnahme vor Ort frei kürzbar
- geeignet bei Gefälle nur im Duschbereich oder auf der ganzen Länge (inkl. Einstiegsbereich)
- saubere Gefällekannten aus Edelstahl

Keilschiene UNIVERSAL

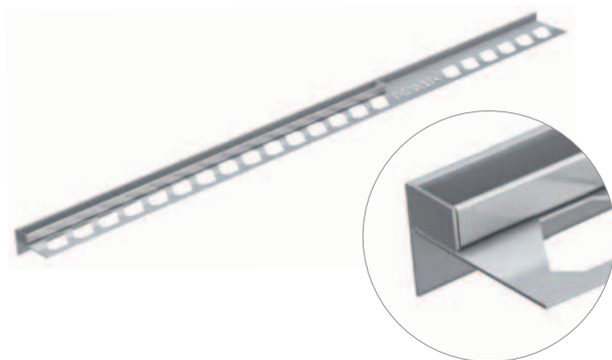
Ein Produkt, zwei Einbaumöglichkeiten



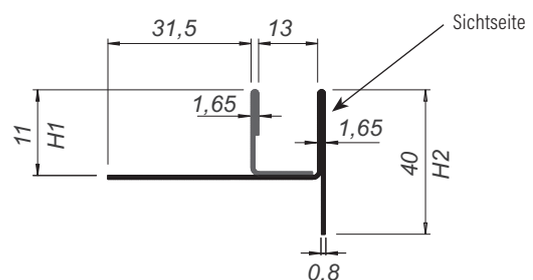
Keilschiene Aqua Universal für Glas-Trennwände

Gefälle-Abschluss für geflieste Duschen,
Längen individuell anpassbar, 2-teilig
Ausführung links und rechts
Sichtseite geschliffen
Material: Edelstahl 1.4301
Glasfassung 1480 mm, Keilschiene 2000 mm

Keilschiene Aqua UNIVERSAL für Glas-Trennwände	ANSCHLAG	LÄNGE	ARTIKEL-NR.
	links	2000 mm	6-AKGUL200
	rechts	2000 mm	6-AKGUR200



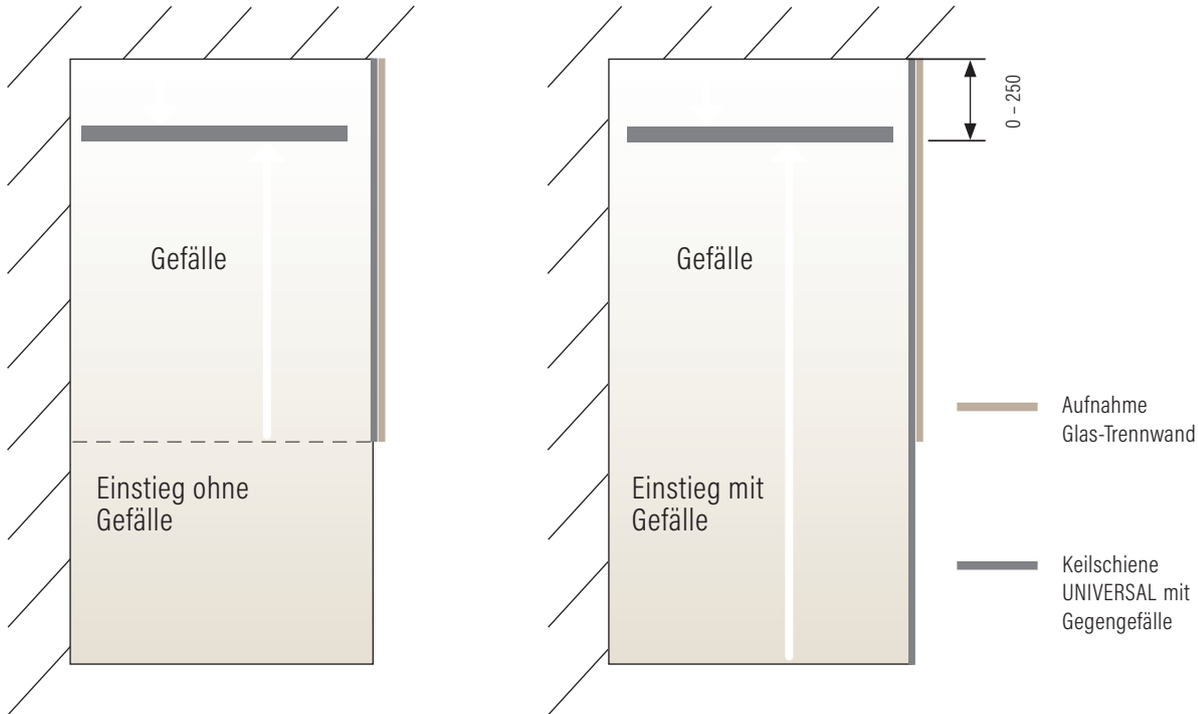
Farbige Keilschienen gegen Aufpreis möglich



NEU: Keilschiene UNIVERSAL mit Gegengefälle

Ein Produkt, zwei Einbaumöglichkeiten

NEU!
Mit Gegengefälle

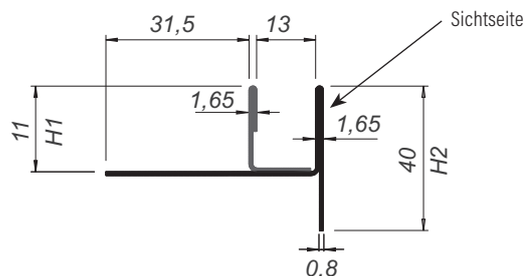
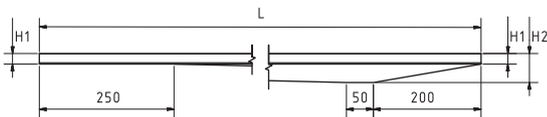


Keilschiene Aqua Universal mit Gegengefälle für Glas-Trennwände

Keilschiene mit Gegengefälle für geflieste Duschen,
Längen individuell anpassbar, 2-teilig
Ausführung links und rechts
Sichtseite geschliffen
Material: Edelstahl 1.4301
Glasfassung 1480 mm, Keilschiene 2000 mm

Keilschiene Aqua UNIVERSAL mit Gegengefälle für Glas-Trennwände	ANSCHLAG	LÄNGE	ARTIKEL-NR.
	links	2000 mm	6-AKGGUL200
	rechts	2000 mm	6-AKGGUR200

Farbige Keilschienen gegen Aufpreis möglich



Keilschiene Aqua für Glas-Trennwände

Keilschiene Aqua für Glas-Trennwände

Gefälle-Abschluss für geflieste Duschen

Glas-Trennwände können sauber ins Profil eingelegt werden

Ausführung links und rechts

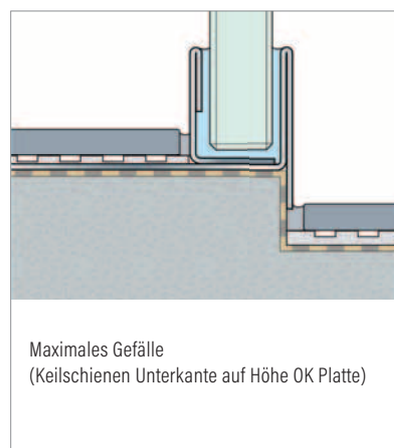
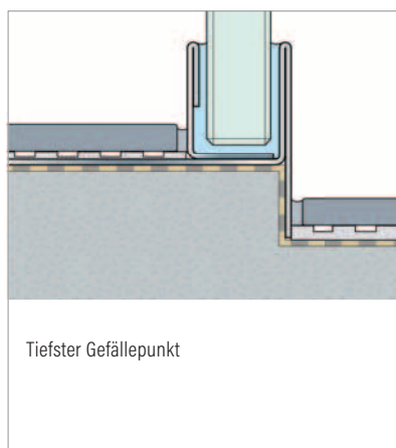
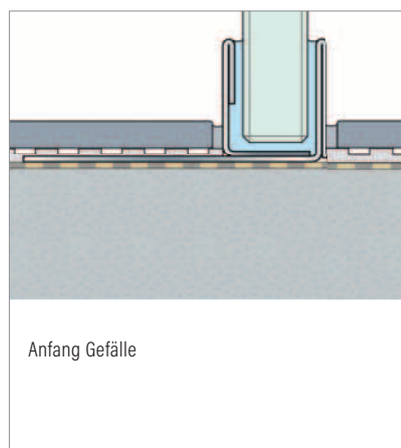
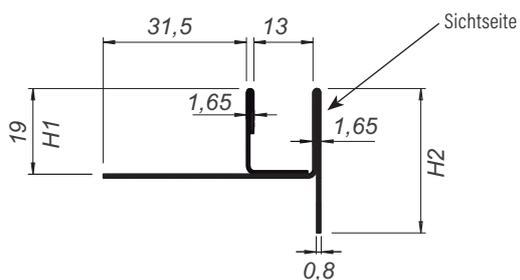
Sichtseite geschliffen

Material: Edelstahl 1.4301

Keilschiene Aqua für Glas-Trennwände	ANSCHLAG LINKS			
	H 1	H 2	LÄNGE	ARTIKEL NR.
	19 mm	34 mm	980 mm	6-AKGL098
	19 mm	37 mm	1200 mm	6-AKGL120
	19 mm	42 mm	1480 mm	6-AKGL150
	19 mm	60 mm	2000 mm	6-AKGL200

ANSCHLAG RECHTS			
H 1	H 2	LÄNGE	ARTIKEL NR.
19 mm	34 mm	980 mm	6-AKGR098
19 mm	37 mm	1200 mm	6-AKGR120
19 mm	42 mm	1480 mm	6-AKGR150
19 mm	60 mm	2000 mm	6-AKGR200

Farbige Keilschienen gegen Aufpreis möglich



Keilschiene Aqua mit Gegengefälle für Glas-Trennwände

Keilschiene Aqua mit Gegengefälle für Glas-Trennwände

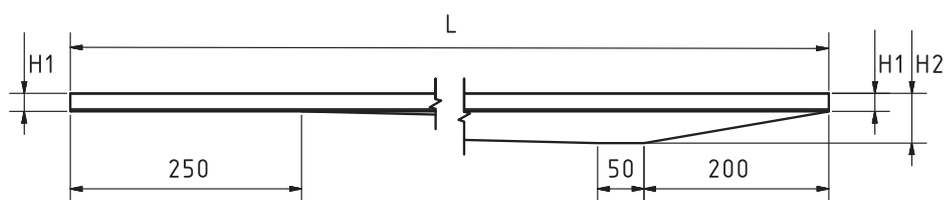
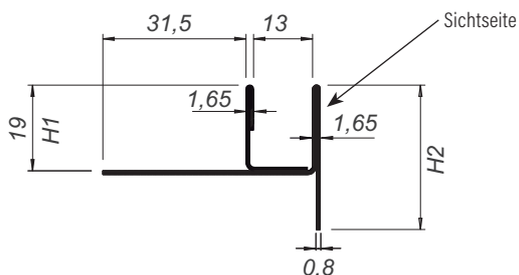
Gefälle-Abschluss für geflieste Duschen
 Glas-Trennwände können sauber ins Profil eingelegt werden
 Ausführung links und rechts
 Sichtseite geschliffen
 Material: Edelstahl 1.4301



Keilschiene Aqua für Glas-Trennwände	ANSCHLAG LINKS			
	H 1	H 2	LÄNGE	ARTIKEL NR.
	19 mm	29 mm	980 mm	6-AKGGL098
	19 mm	33 mm	1200 mm	6-AKGGL120
	19 mm	38 mm	1480 mm	6-AKGGL150
	19 mm	54 mm	2000 mm	6-AKGGL200

ANSCHLAG RECHTS			
H 1	H 2	LÄNGE	ARTIKEL NR.
19 mm	29 mm	980 mm	6-AKGGR098
19 mm	33 mm	1200 mm	6-AKGGR120
19 mm	38 mm	1480 mm	6-AKGGR150
19 mm	54 mm	2000 mm	6-AKGGR200

Farbige Keilschienen gegen Aufpreis möglich



Wandschiene Aqua für Glas-Trennwände

Wandschiene Aqua für Glas-Trennwände

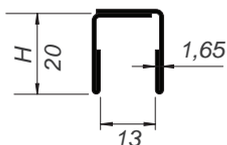
Wandabschluss-Profil für Glas-Trennwände

Ausführung Aufputz oder Unterputz

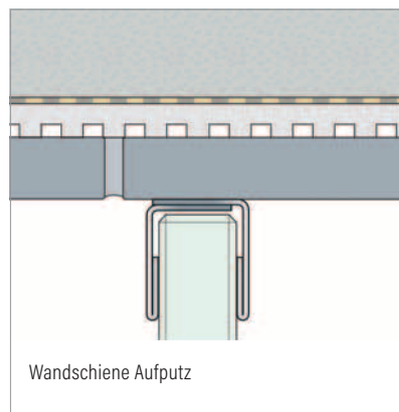
Sichtseiten geschliffen

Material: Edelstahl 1.4301

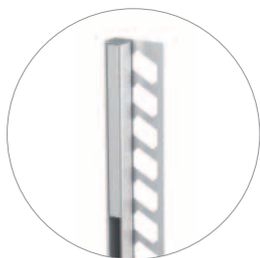
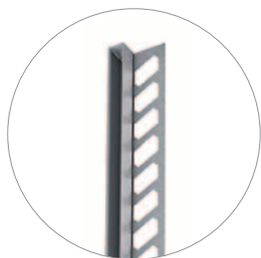
Aufputz Wandschiene Aqua für Glas-Trennwände	H	LÄNGE	ARTIKEL-NR.
	20 mm	2200 mm	6-AWS1322-2A



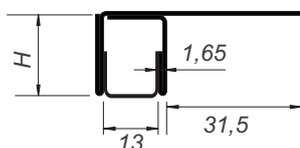
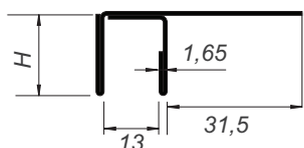
Farbige Wandschienen gegen Aufpreis möglich



Unterputz Wandschiene Aqua für Glas-Trennwände	H	LÄNGE	ARTIKEL-NR.
	12,5 mm	2200 mm	6-AWS1222-2U
	20 mm	2200 mm	6-AWS1322-2U
	12,5 mm	2500 mm*	6-AWS1225-2U
	20 mm	2500 mm*	6-AWS1325-2U

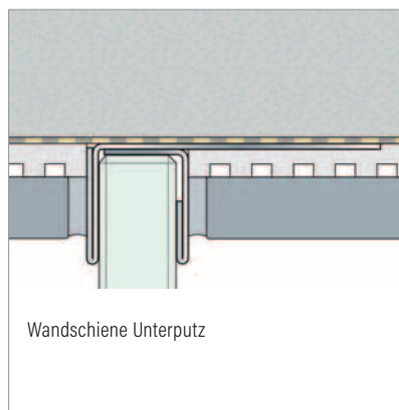


Länge 2500 mm



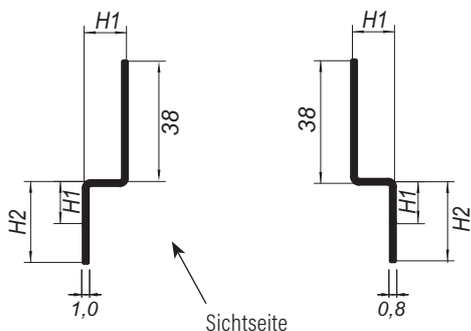
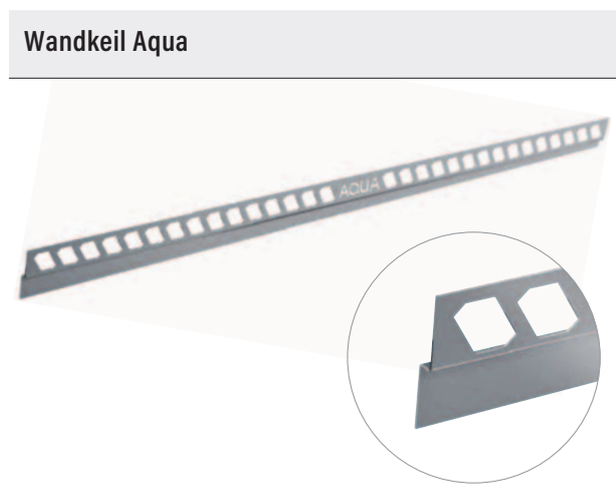
* Länge 2500 mm mit Abdeckprofil 500 mm

Farbige Wandschienen gegen Aufpreis möglich



Wandkeil Aqua

Gefälle-Abschluss an Wandflächen
 Ausführung links und rechts
 Sichtseite geschliffen
 Material: Edelstahl 1.4301



Wandkeil Aqua	ANSCHLAG LINKS			
	H 1	H 2	LÄNGE	ARTIKEL-NR.
	8 mm	24 mm	980 mm	6-AW08L098
	10 mm	24 mm	980 mm	6-AW10L098
	11 mm	24 mm	980 mm	6-AW11L098
	12,5 mm	24 mm	980 mm	6-AW12L098
	8 mm	32 mm	1480 mm	6-AW08L150
	10 mm	32 mm	1480 mm	6-AW10L150
	11 mm	32 mm	1480 mm	6-AW11L150
	12,5 mm	32 mm	1480 mm	6-AW12L150
	10 mm	40 mm	2000 mm	6-AW10L200
	11 mm	40 mm	2000 mm	6-AW11L200
	12,5 mm	40 mm	2000 mm	6-AW12L200

Wandkeil Aqua	ANSCHLAG RECHTS			
	H 1	H 2	LÄNGE	ARTIKEL-NR.
	8 mm	24 mm	980 mm	6-AW08R098
	10 mm	24 mm	980 mm	6-AW10R098
	11 mm	24 mm	980 mm	6-AW11R098
	12,5 mm	24 mm	980 mm	6-AW12R098
	8 mm	32 mm	1480 mm	6-AW08R150
	10 mm	32 mm	1480 mm	6-AW10R150
	11 mm	32 mm	1480 mm	6-AW11R150
	12,5 mm	32 mm	1480 mm	6-AW12R150
	10 mm	40 mm	2000 mm	6-AW10R200
	11 mm	40 mm	2000 mm	6-AW11R200
	12,5 mm	40 mm	2000 mm	6-AW12R200

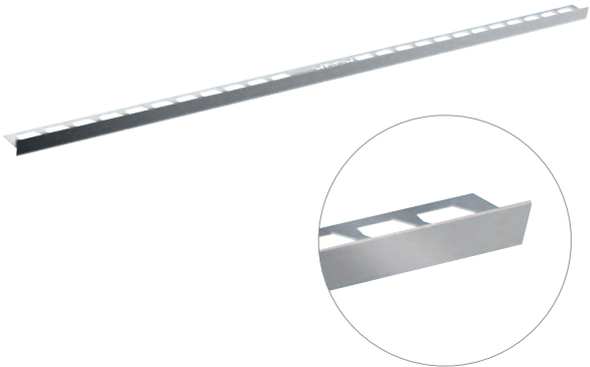
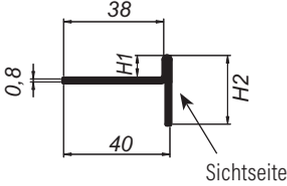
Farbige Wandkeile gegen Aufpreis möglich

Schwellenprofil Aqua

Abschluss-Schiene im Schwellenbereich

Sichtseite geschliffen

Material: Edelstahl 1.4301

Schwellenprofil Aqua	H 1	H 2	LÄNGE	ARTIKEL-NR.	
	10 mm	21 mm	980 mm	6-AS1021098	
	10 mm	26 mm	980 mm	6-AS1026098	
	10 mm	31 mm	980 mm	6-AS1031098	
	10 mm	46 mm	980 mm	6-AS1046098	
	12,5 mm	23.5 mm	980 mm	6-AS1223098	
	12,5 mm	28.5 mm	980 mm	6-AS1228098	
	12,5 mm	33.5 mm	980 mm	6-AS1233098	
	12,5 mm	48.5 mm	980 mm	6-AS1248098	
		10 mm	21 mm	1480 mm	6-AS1021150
		10 mm	26 mm	1480 mm	6-AS1026150
10 mm		31 mm	1480 mm	6-AS1031150	
10 mm		46 mm	1480 mm	6-AS1046150	
12,5 mm		23.5 mm	1480 mm	6-AS1223150	
12,5 mm		28.5 mm	1480 mm	6-AS1228150	
12,5 mm		33.5 mm	1480 mm	6-AS1233150	
12,5 mm		48.5 mm	1480 mm	6-AS1248150	

Farbige Schwellenprofile gegen Aufpreis möglich



Duschflächen TerraPunto

Stahl-emaillierte Duschflächen mit flächenbündiger Abdeckung

Unsere Duschflächen TerraPunto sind aus hochwertigem Stahl-Email gefertigt und in verschiedenen Grössen erhältlich. Ein Highlight bildet die Abdeckung des Ablaufs, die bündig platziert ist und damit einen grossen Duschkomfort bietet. Die durchdachte Konstruktion des Ablaufgehäuses ermöglicht zudem eine einfache Reinigung. TerraPunto kann bodeneben oder aufgesetzt montiert werden.



TerraPunto, das Komplettsystem



- superflacher Einbau ab 45 mm (flächenbündig oder aufgesetzt)
- Dallmer-Ablauf ORIO mit Abdeckungen aus Edelstahl matt oder poliert
- Sifon revisionierbar
- einfachste Montagetechnik mit Montagerahmen und Dichtband Rivaflex
- verschiedene Farben und Abmessungen

Zubehör für die perfekte Installation



Dichtband Rivaflex



Dichtecke 3+



Montagefüsse

Keine ist einfacher zu reinigen



Rost entfernen



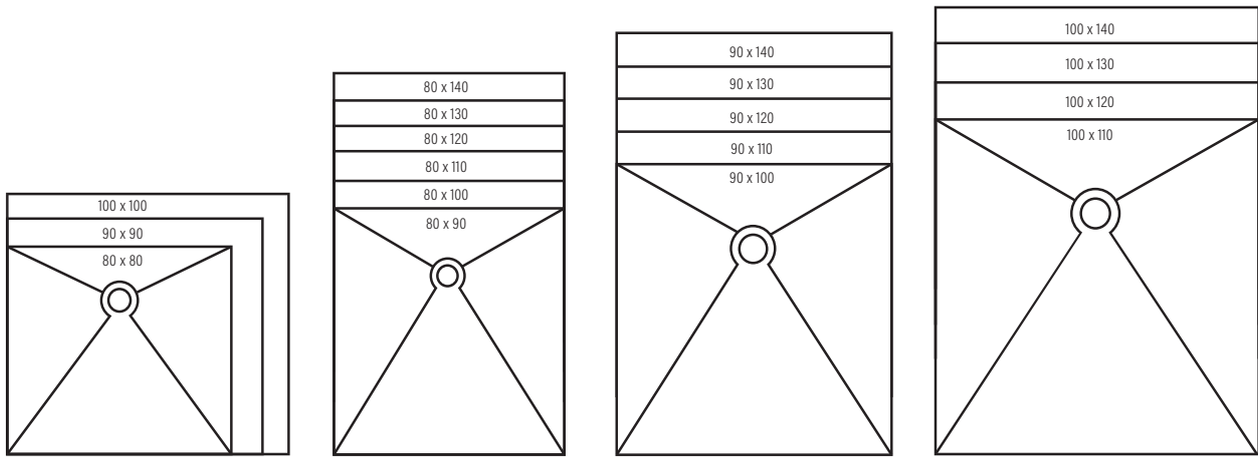
Geruchsverschluss entnehmen



Sifonbecher reinigen, fertig!

Vielfalt in Grössen und Farben

Von 80 x 80 bis 100 x 140 cm
(auf Wunsch in 5 cm Schritten, z.B. 95 x 125 cm)



quadratisch

rechteckig, 80 cm Breite

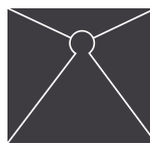
rechteckig, 90 cm Breite

rechteckig, 100 cm Breite

Oberflächen für jeden gestalterischen Anspruch



alpinweiss (glanz)



anthrazit (matt)



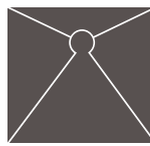
alpinweiss (matt)



schwarz (glanz)



braun (matt)



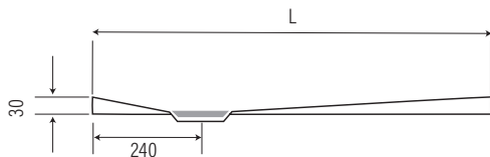
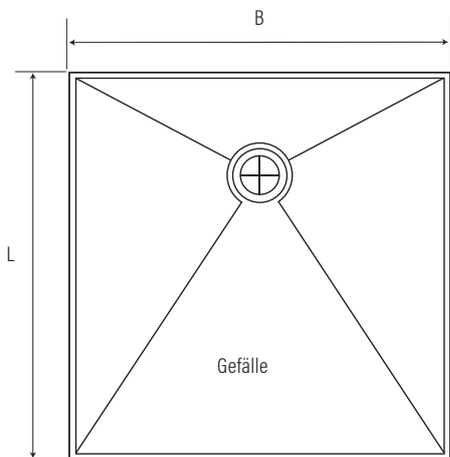
dunkelgrau (matt)



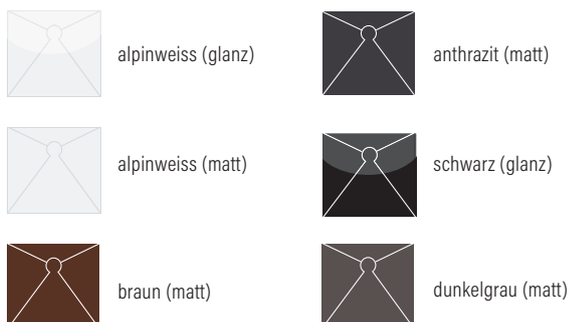
Duschfläche TerraPunto

Extra flache Duschfläche aus hochwertigem Stahl-Email für den Einbau bodeneben oder aufgesetzt
 verschiedene Abmessungen erhältlich
 Material: Stahl-Email alpinweiss glanz

TerraPunto, weiss glänzend emailliert	ABMESSUNG (B x L)	ARTIKEL-NR.
	80 x 80 cm	6-TP0808
	80 x 90 cm	6-TP0809
	80 x 100 cm	6-TP0810
	80 x 110 cm	6-TP0811
	80 x 120 cm	6-TP0812
	80 x 130 cm	6-TP0813
	80 x 140 cm	6-TP0814
	90 x 90 cm	6-TP0909
	90 x 100 cm	6-TP0910
	90 x 110 cm	6-TP0911
	90 x 120 cm	6-TP0912
	90 x 130 cm	6-TP0913
	90 x 140 cm	6-TP0914
	100 x 100 cm	6-TP1010
	100 x 110 cm	6-TP1011
	100 x 120 cm	6-TP1012
	100 x 130 cm	6-TP1013
	100 x 140 cm	6-TP1014



Oberflächen-Varianten

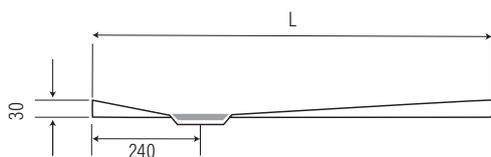
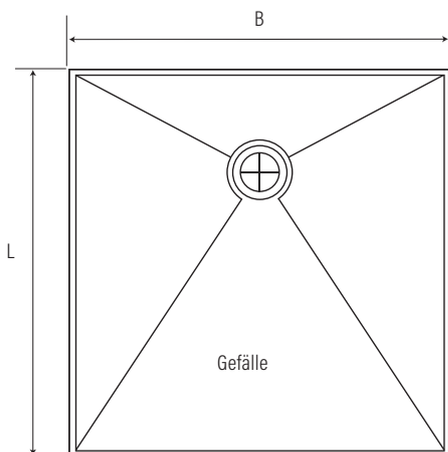


TerraPunto Varianten		ARTIKEL-NR.
Farbe	anthrazit, dunkelgrau, braun, schwarz matt	6-TPAF001
Farbe	schwarz glanz	6-TPAF002
Beschichtung	ANTI GLISS PRO	6-TPAF003

Duschfläche TerraPunto

Extra flache Duschfläche aus hochwertigem Stahl-Email für den Einbau bodeneben oder aufgesetzt
 verschiedene Abmessungen erhältlich
 Material: Stahl-Email alpinweiss matt

TerraPunto, weiss matt emailiert	ABMESSUNG (B x L)	ARTIKEL-NR.
	80 x 80 cm	6-TP0808-M
	80 x 90 cm	6-TP0809-M
	80 x 100 cm	6-TP0810-M
	80 x 110 cm	6-TP0811-M
	80 x 120 cm	6-TP0812-M
	80 x 130 cm	6-TP0813-M
	80 x 140 cm	6-TP0814-M
	90 x 90 cm	6-TP0909-M
	90 x 100 cm	6-TP0910-M
	90 x 110 cm	6-TP0911-M
	90 x 120 cm	6-TP0912-M
	90 x 130 cm	6-TP0913-M
	90 x 140 cm	6-TP0914-M
	100 x 100 cm	6-TP1010-M
	100 x 110 cm	6-TP1011-M
	100 x 120 cm	6-TP1012-M
	100 x 130 cm	6-TP1013-M
	100 x 140 cm	6-TP1014-M



Oberflächen-Varianten



alpinweiss (glanz)



anthrazit (matt)



alpinweiss (matt)



schwarz (glanz)



braun (matt)



dunkelgrau (matt)

TerraPunto Varianten		ARTIKEL-NR.
Farbe	anthrazit, dunkelgrau, braun, schwarz matt	6-TPAF001
Farbe	schwarz glanz	6-TPAF002
Beschichtung	ANTI GLISS PRO	6-TPAF003

Montagerahmen TerraPunto

einfache Montagetechnik
passend zu Duschfläche TerraPunto

Montagerahmen TerraPunto	ABMESSUNG (B x L)	ARTIKEL-NR.
	80 x 80 cm	6-TM0808
	80 x 90 cm	6-TM0809
	80 x 100 cm	6-TM0810
	80 x 110 cm	6-TM0811
	80 x 120 cm	6-TM0812
	80 x 130 cm	6-TM0813
	80 x 140 cm	6-TM0814
	90 x 90 cm	6-TM0909
	90 x 100 cm	6-TM0910
	90 x 110 cm	6-TM0911
	90 x 120 cm	6-TM0912
	90 x 130 cm	6-TM0913
	90 x 140 cm	6-TM0914
	100 x 100 cm	6-TM1010
100 x 110 cm	6-TM1011	
100 x 120 cm	6-TM1012	
100 x 130 cm	6-TM1013	
100 x 140 cm	6-TM1014	

Fuss-Set/Dicht-Set TerraPunto

passend zu Montagerahmen TerraPunto
höhenverstellbar von 4 - 11, 10 - 20 und 19 - 33 cm

- mit:
- 8 Stützen
 - 5 m Dichtband Rivaflex UNIVERSAL
 - 4 Dichtecken 3+

Fuss-Set/Dicht-Set TerraPunto	HÖHE	ARTIKEL-NR.
	4-11 cm	6-TFS0411
	10-20 cm	6-TFS1020
	19-33 cm	6-TFS1933

Ablaufgehäuse ORIO

passend zur Duschfläche TerraPunto

Ablaufstutzen: \varnothing 56/63 mm waagrecht, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0 - 15° oder \varnothing 50 mm senkrecht, PE schweisssbar, inkl. Schallschutz

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
mit:
- herausnehmbarem Geruchsverschluss,
Sperrwasserstand 50 mm
- Bauschutzdeckel und Montagehilfe

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253, Tab. 3
in Verbindung mit DIN EN 274 (20 mm Anstauhöhe)

	Norm	DALLMER
\varnothing 56/63 mm	0,4 l/s	0,54 l/s
\varnothing 50 mm	0,4 l/s	0,60 l/s



Ablaufgehäuse ORIO	AUSFÜHRUNG	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	waagrecht, inkl. Schallschutz	\varnothing 56/63 mm	6-TPAW050
	senkrecht	\varnothing 50 mm	6-TPAS050
Ersatzteil:			
Geruchsverschluss			1-160683

Ablaufgehäuse ORIO

passend zur Duschfläche TerraPunto

Ablaufstutzen: \varnothing 40 mm waagrecht, mit Kugelgelenk, verstellbar von 0-15°, PE schweisssbar, inkl. Schallschutz

Ablaufgehäuse: Polypropylen, hochschlagfest
mit:
- herausnehmbarem Geruchsverschluss,
Sperrwasserstand 30 mm
- Bauschutzdeckel und Montagehilfe

Ablaufleistungen nach DIN EN 274
(15 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
\varnothing 40 mm	0,4 l/s	0,44 l/s

Ablaufgehäuse ORIO	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Ablaufgehäuse ORIO inkl. Schallschutz	\varnothing 40 mm	6-TPAW030
	Ersatzteil		
Geruchsverschluss			1-160690

Abdeckung TerraPunto

Design-Rost mit quadratischen Lochöffnungen, passend zu Duschfläche TerraPunto, Oberfläche matt satiniert oder hochglanzpoliert

Material: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4404
mit: Aufnahme ring \varnothing 125 mm

Abdeckung TerraPunto	AUSFÜHRUNG	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	poliert	\varnothing 115 mm	6-TPR115-P
	matt	\varnothing 115 mm	6-TPR115-M

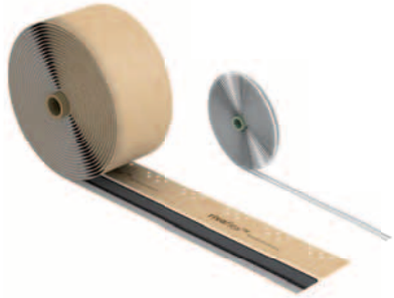


Sie suchen eine perfekte Lösung für die Abdichtung von Bade- und Duschwannen? Hier ist sie.

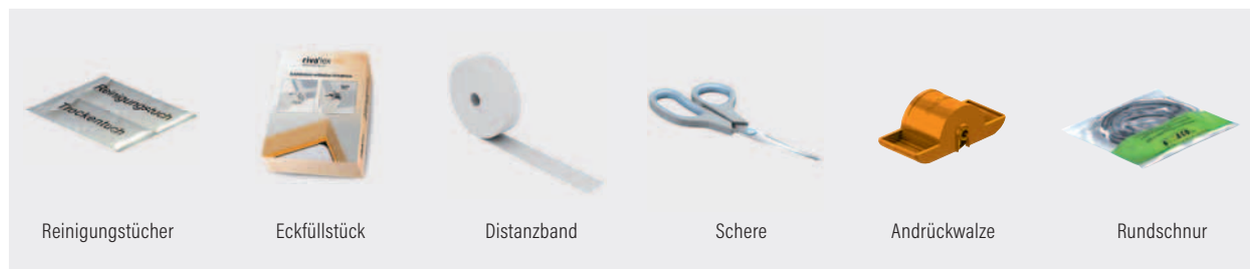
Das Wannendichtband Rivaflex UNIVERSAL bietet genau das, was der Profi braucht. Es ist absolut dicht, schalldämmend, sicher und leicht einzubauen.



**Wannendichtband
Rivaflex UNIVERSAL**

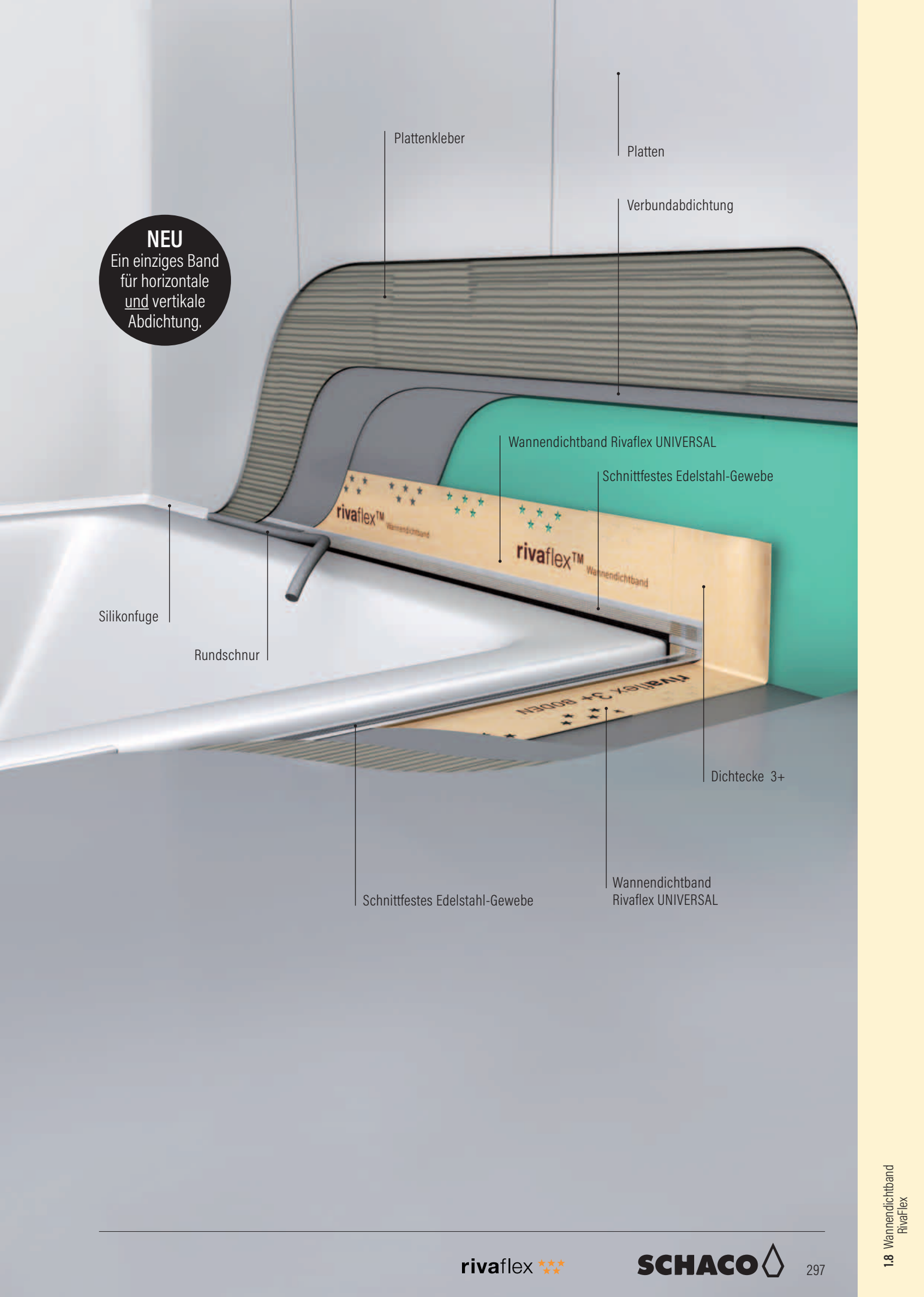
Rivaflex Wannendichtband UNIVERSAL	LÄNGE	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	2,0 m	655661	6-100200
	2,5 m	655662	6-100250
	3,0 m	655663	6-100300
	3,4 m	655664	6-100340
	3,6 m	655665	6-100360
	3,8 m	655666	6-100380
	4,0 m	655667	6-100400
	4,5 m	655668	6-100450
	4,8 m	655671	6-100480
	10,2 m	655672	6-101000
	20,0 m		6-102000

Im Lieferumfang enthalten



Rivaflex 3+ Dichtecke horizontal/vertikal	ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Dichtecke 3+	655653	6-200001

NEU
 Ein einziges Band
 für horizontale
 und vertikale
 Abdichtung.



Plattenkleber

Platten

Verbundabdichtung

Wannendichtband Rivaflex UNIVERSAL

Schnittfestes Edelstahl-Gewebe

Silikonfuge

Rundschnur

rivaflex™
 Wannendichtband

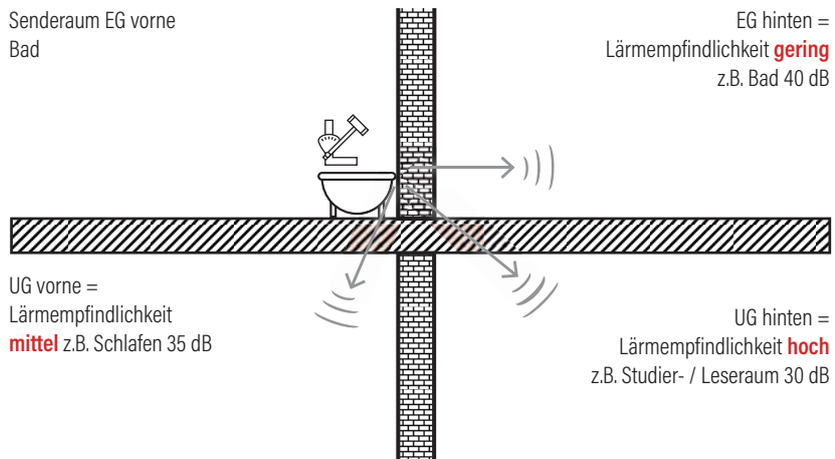
rivaflex™
 Wannendichtband

Dichtecke 3+

Schnittfestes Edelstahl-Gewebe

Wannendichtband
 Rivaflex UNIVERSAL

Prüfung der Schallminderung zu den Nebenräumen nach SIA 181



So erfüllt Rivaflex UNIVERSAL die Anforderungen der SIA 181

Wannendichtband Rivaflex

Raumanordnung	Wannendichtband Rivaflex		
	mit Badewanne Stahl	mit Duschwanne Stahl	mit Duschwanne Acryl
Bad über Bad	✓	✓	✓
Bad über Schlafzimmer	✓	✓	✓
Bad über Leseraum	✓	✓	



Erhöhte Anforderungen SIA 181 erfüllt*
gültig für Doppel- und Reihen-EFH, Eigentumswohnungen



Mindest-Anforderungen SIA 181 erfüllt*
gültig für alle Neu- und Umbauten

* Achtung – SIA 181 wird nur erfüllt, wenn keine Schallbrücken zum Boden bestehen

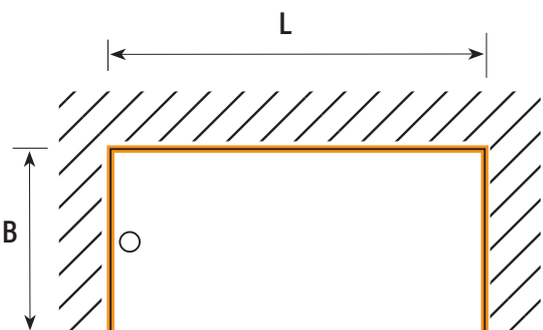
Machen Sie es RUHIG mit SCHACO

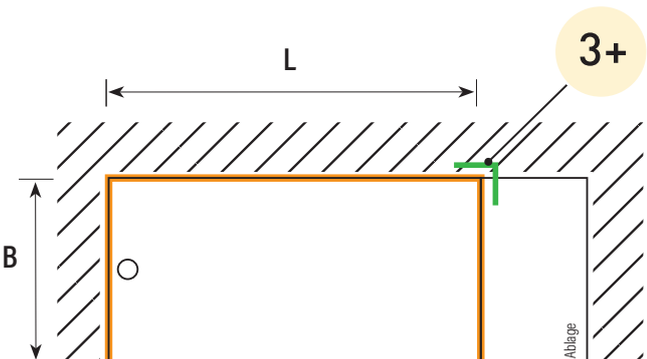


Anwendungsbeispiele Badewanne

 Wannendichtband Rivaflex UNIVERSAL

 Dichtecke 3+

Berechnungsbeispiel - Einbau in Nische	LÄNGE	BREITE	RIVAFLEX SET
	1 x 170 cm	2 x 70 cm	3,4 m
	1 x 170 cm	2 x 75 cm	3,4 m
	1 x 170 cm	2 x 80 cm	3,4 m
	1 x 180 cm	2 x 80 cm	3,4 m
	1 x 190 cm	2 x 90 cm	3,8 m
	1 x 200 cm	2 x 100 cm	4,0 m

Berechnungsbeispiel - Einbau mit seitlicher Ablage	LÄNGE	BREITE	RIVAFLEX SET	ANZAHL DICHTECKEN
	1 x 170 cm	2 x 70 cm	3,4 m	1
	1 x 170 cm	2 x 75 cm	3,4 m	1
	1 x 170 cm	2 x 80 cm	3,4 m	1
	1 x 180 cm	2 x 80 cm	3,4 m	1
	1 x 190 cm	2 x 90 cm	3,8 m	1
	1 x 200 cm	2 x 100 cm	4,0 m	1

Anwendungsbeispiele Duschwanne

Wannendichtband Rivaflex UNIVERSAL

Dichtecke 3+

Berechnungsbeispiel - Einbau in Nische	LÄNGE	BREITE	RIVAFLEX SET	ANZAHL DICHTECKEN
	2 x 90 cm	2 x 90 cm	3,6 m	2
	2 x 100 cm	2 x 90 cm	3,8 m	2
	2 x 120 cm	2 x 90 cm	4,5 m	2
	2 x 140 cm	2 x 90 cm	4,8 m	2
	2 x 120 cm	2 x 100 cm	4,5 m	2
	2 x 140 cm	2 x 100 cm	4,8 m	2

Berechnungsbeispiel - Einbau mit 2-seitiger Wand	LÄNGE	BREITE	RIVAFLEX SET	ANZAHL DICHTECKEN
	2 x 90 cm	2 x 90 cm	3,6 m	3
	2 x 100 cm	2 x 90 cm	3,8 m	3
	2 x 120 cm	2 x 90 cm	4,5 m	3
	2 x 140 cm	2 x 90 cm	4,8 m	3
	2 x 120 cm	2 x 100 cm	4,5 m	3
	2 x 140 cm	2 x 100 cm	4,8 m	3

A high-angle photograph of a modern terrace overlooking a mountain landscape. The terrace floor is a light-colored, textured material with a grid of yellow lines. A silver metal drainage grate is visible in the foreground. A white metal railing runs along the left side of the terrace. In the background, there is a lush green valley with a forest of evergreen trees and a few small houses. The mountains in the distance are covered in green vegetation and have some snow patches. A large white patio umbrella stands on the right side of the terrace, next to a white outdoor sofa with green cushions. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

2. Entwässerungstechnik für Dächer, Balkone und Terrassen



Dachabläufe SwissUnico

Mehrteiliges System, speziell
für die Schweiz entwickelt

Seite 305

Balkonabläufe SwissUnico

Systemlösungen für Balkone und Terrassenflächen

Seite 325

Dichtungen UNIVERSAL

Verbindungen ohne Muffe erstellen

Seite 343

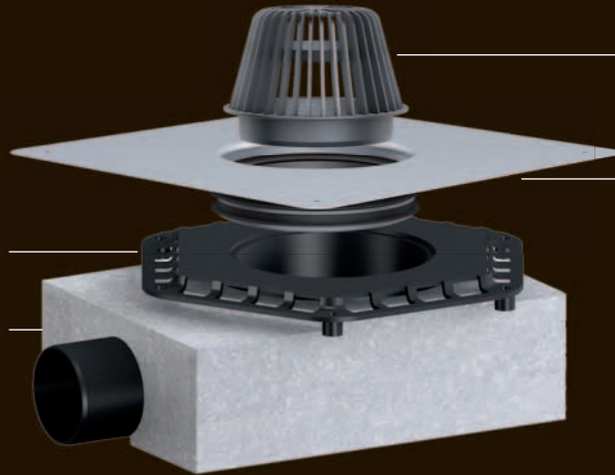
Dachabläufe SwissUnico. Entwickelt für die Schweizer Bautechnik





Grundkörper SwissUnico waagrecht
(auch senkrecht lieferbar)

Dämmung



Laubfangkorb

Ausgleichs-Adapter SwissUnico
mit Edelstahl-Tablett für Bitumen

weitere Ausführungen für andere
Abdichtungsarten (FPO-PE,
FPO-PP) und auch ohne Flansch
lieferbar

Adapter nachträglich einsetzbar.
Die Abdichtungsart kann dadurch
später gewählt werden.

SwissUnico-Vorteile auf einen Blick



Werkseitig isoliert

EINER FÜR ALLE

Ein System für alle Anwendungen



Winkeltolerant

zur nachträglichen Nivellierung
von schräg einbetonierten Gehäusen

PE

Grundkörper aus Polyethylen (PE)
schweisbar
waagrecht und senkrecht



Bauschutzdeckel mit integriertem Rost
für Entwässerung in der Bauphase



Eine wasserdichte Bauschutzfolie
verhindert das Eindringen
von Zementwasser

Ausgleichs-Adapter SwissUnico: Macht Schräges wieder gerade



Niemand möchte auf seinem Dach schräg aufstehende Abläufe. Doch was tun, wenn beim Einbetonieren des Gehäuses ein solcher Fehler passiert ist? Nachträgliche Korrekturen sind dann nicht mehr möglich. Genau deshalb gibt es unseren Ausgleichs-Adapter SwissUnico. Mit ihm lässt sich dieses Problem einfach und sicher beheben.



Bei einem schräg einbetonierten Ablaufgehäuse (passiert öfter als man denkt) steht natürlich auch das Aufstockelement in Schräglage.



Der SwissUnico-Ausgleichs-Adapter gleicht Schräglagen bis zu 16 mm aus. Die doppelte Lippendichtung sorgt dabei für festen Halt des Adapters im Ablaufgehäuse.



Das Aufstockelement kann jetzt senkrecht in das Ablaufgehäuse gesteckt und plan an die Abdichtungsschicht angebunden werden.

Lieferprogramm/Übersicht

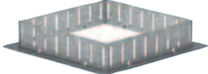
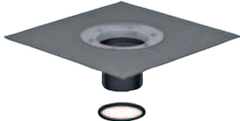
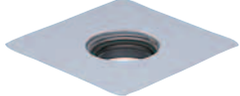
Warmdach-Dachablauf 2-teilig (Modul 1, 2, 3 und 4a verwenden)

Modul 4a	bekiest		+		begehbar		+		
		Laubfang S 15 10-620996		Kiesrahmen 280 x 280 3-620003		Kiesfang S 15 10-590121		Aufsatz S 15 3-500304 (Varianten S. 310)	
Modul 3	Aufstockelement 630								
									
	mit Schraubflansch 10-621580	DallBit (Bitumen) 10-622587	PVC 10-623584	FPO-PE 10-621573	FPO-PP 10-671226				

Kaltdach-Dachablauf 1-teilig (Modul 1, 2 und 4b verwenden)

Modul 4b	bekiest		+		begehbar		+		
		Laubfangkorb SwissUnico 3-620002		Kiesrahmen 280 x 280 3-620003		Entwässerungs-Adapter 3-620005		Aufsatz S 15 3-500304 (Varianten S. 310)	
Modul 2	Ausgleichs-Adapter								
									
	Edelstahl-Tablett (für Bitumen) 3-620033	FPO-PE 3-620026	FPO-PP 3-620040	ohne Flansch 3-620019					
Modul 1	Dachablauf SwissUnico Grundkörper waagrecht			Dachablauf SwissUnico Grundkörper senkrecht			Montage-Set		
	<p> \varnothing 75 mm 3-640093* \varnothing 90 mm 3-640093 \varnothing 110 mm 3-640109 </p> <p>*PE-Reduktion Exzenter 90/75 verwenden</p>			<p> \varnothing 75 mm 3-620057 \varnothing 90 mm 3-620071 \varnothing 110 mm 3-620088 </p>		3-620004			

Planungshilfe Systemaufbau

	Warmdach bekiest	Warmdach begehbar	Kaltdach bekiest	Kaltdach begehbar	Umkehrdach bekiest
 Laubfangkorb S 15	✓				✓
 Laubfangkorb SwissUnico			✓		
 Aufsatz S 15		✓		✓	
 Kiesrahmen	✓		✓		✓
 Kiesfang		✓			
 Aufstockelement	✓	✓			✓
 Entwässerungs-Adapter				✓	✓
 Ausgleichs-Adapter	✓	✓	✓	✓	✓
 Grundkörper senkrecht / waagrecht	✓	✓	✓	✓	✓
 Montage-Set	✓	✓	✓	✓	✓

Dachablauf SwissUnico waagrecht

VSA Zulassung 330171

Ablaufstutzen: Ø 90 und Ø 110 mm, 3° abgewinkelt

Material: Polyethylen, schweisbar
werkseitig wärmegeämmt

- mit:
- Entwässerung während der Bauphase
 - Ø 75 mm mittels PE-Reduktion exzentrisch (bauseits)
 - Befestigungs-Laschen für Montage-Set

Ablaufleistung in l/s nach DIN EN 1253

Nennweite	DIN EN 1253	Ablaufleistung in l/s bei Anstauhöhen 5 – 55 mm					
		35 mm	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm
Ø 75 mm	≥ 1.7 l/s	0.6	2.3	4.7	7.5	10.7	14.4
Ø 90 mm	≥ 1.7 l/s	0.6	2.1	4.4	7.2	10.4	14.1
Ø 110 mm	≥ 4.5 l/s	0.6	2.6	5.1	8.2	11.9	16.0

Dachabläufe SwissUnico waagrecht	ABMESSUNGEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Ø 90 mm*	621224	3-640093
	Ø 110 mm	621225	3-640109

* Ablaufstutzen Ø 90 kann auf Ø 75 reduziert werden

Dachablauf SwissUnico senkrecht

VSA Zulassung 330172

Ablaufstutzen: Ø 75, Ø 90 und Ø 110 mm

Material: Polyethylen, schweisbar
werkseitig wärmegeämmt

- mit:
- Entwässerung während der Bauphase
 - Befestigungs-Laschen für Montage-Set

Ablaufleistung in l/s nach DIN EN 1253

Nennweite	DIN EN 1253	Ablaufleistung in l/s bei Anstauhöhen 5 – 55 mm					
		35 mm	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm
Ø 75 mm	≥ 1.7 l/s	0.6	2.3	4.6	7.4	10.6	14.0
Ø 90 mm	≥ 1.7 l/s	0.6	2.4	4.8	7.6	10.8	14.3
Ø 110 mm	≥ 4.5 l/s	0.6	2.3	4.6	7.5	10.8	14.5

Dachabläufe SwissUnico senkrecht	ABMESSUNGEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Ø 75 mm	621123	3-620057
	Ø 90 mm	621124	3-620071
	Ø 110 mm	621125	3-620088

Montage-Set zu Dachablauf SwissUnico

passend zu Dachablauf SwissUnico senkrecht und waagrecht,
höhenverstellbar von 77 bis 300 mm

Montage-Set SwissUnico	ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Montage-Set SwissUnico	653714/1	3-620004

Ausgleichs-Adapter SwissUnico

passend zu Dachablauf SwissUnico senkrecht und waagrecht

zur: Aufnahme des Laubfangkorbes SwissUnico bzw. der Dallmer Aufstockelemente 630

- mit:
- Anschlussflansch für Dachbahnen aus Bitumen (CNS-Tablett), PVC, FPO-PE (Polyethylen), FPO-PP (Polypropylen)
 - nachträglicher Nivellierung von schräg einbetonierten Gehäusen bis zu 4° (16 mm)
 - doppelter Lippendichtung

Ausgleichs-Adapter SwissUnico	AUSFÜHRUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
 mit Edelstahl-Tablett (für Bitumen)	mit Edelstahl-Tablett (für Bitumen)	651113/2	3-620033
 ohne Anschluss-Flansch	ohne Anschluss-Flansch	651113	3-620019
 mit Anschluss-Flansch FPO-PE	mit Anschluss-Flansch FPO-PE	651113/1	3-620026
 mit Anschluss-Flansch FPO-PP	mit Anschluss-Flansch FPO-PP	651113/3	3-620040

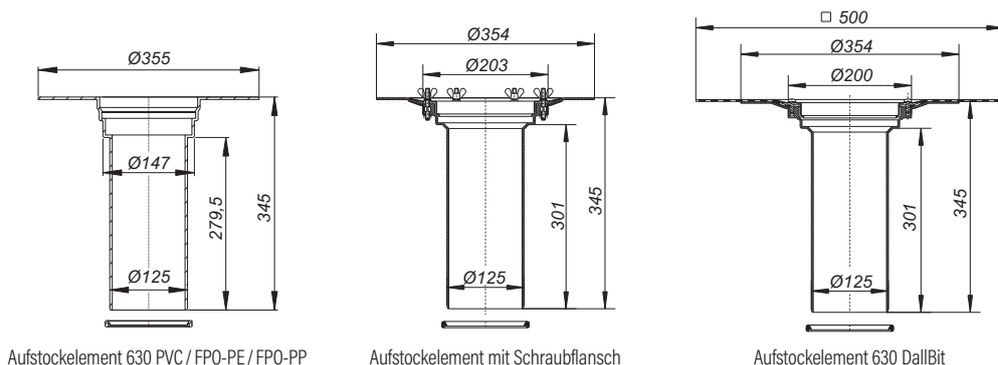
DALLMER Aufstockelement 630

passend zu Dachablauf SwissUnico senkrecht und waagrecht

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert
 für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

- mit:
- Anschlussflansch für Dachbahnen aus Bitumen (CNS-Tablett), PVC, FPO-PE (Polyethylen), FPO-PP (Polypropylen) und als Schraubflansch
 - Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr (PP) Ø 125 mm
 - Rückstaudichtung, Bauschutzrost

Aufstockelemente 630	AUSFÜHRUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	mit Anschluss-Flansch DallBit	651213/1	10-622587
	mit Anschluss-Flansch PVC	651213/2	10-623584
	mit Anschluss-Flansch FPO-PE	651213/3	10-621573
	mit Anschluss-Flansch FPO-PP	651213/4	10-671226
	mit Schraubflansch	651213	10-621580



DALLMER Terrassen-Aufsatz S 15

passend zu den Aufstockelementen 630

Aufsatzverlängerung Polypropylen

Rahmen aus Edelstahl 1.4301 (V2A)

SEC 15: Rost Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

SEN 15: Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Klasse K 3 (300 kg)

SES 15: Rost Edelstahl 1.4571, massiv 5 mm, verschraubt, Klasse L 15 (1,5 t)

Terrassen-Aufsatz S 15	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	SEC 15	150 x 150 mm	651211	3-500298
	SEN 15	150 x 150 mm	651211/2	3-500311
	SES 15	150 x 150 mm	651211/1	3-500304

DALLMER Flachrost S 15

passend zu Aufstockelementen 630

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

Flachrost S 15	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
	Flachrost S 15	ø 170 mm	10-590183

DALLMER Kiesfang S 15

passend zu den Aufstockelementen 630

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

Kiesfang S 15	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
	Kiesfang S 15	ø 170 mm	10-590121

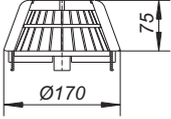
Entwässerungs-Adapter SwissUnico

Material: Polyethylen

Entwässerungs-Adapter	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
	Entwässerungs-Adapter	ø 140/125 mm	3-620005

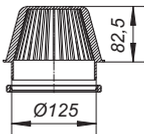
DALLMER Laubfangkorb S 15

passend zu den Aufstockelementen 630
Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

Laubfangkorb S 15	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
 	Laubfangkorb S 15	ø 170 mm	10-620996

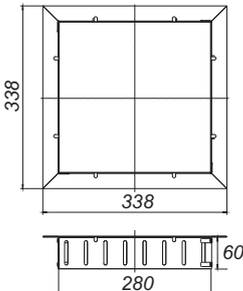
Laubfangkorb SwissUnico

passend zu den Dachabläufen SwissUnico mit Ausgleichs-Adapter
Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

Laubfangkorb SwissUnico	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
 	Laubfangkorb SwissUnico	ø 125 mm	652114	3-620002

Kiesrahmen CNS

passend zu den Dachabläufen SwissUnico und Aufstockelementen 630
Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)

Kiesrahmen CNS	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
 	Kiesrahmen CNS	280 x 280 mm	653714	3-620003

Universal Kies-/ Laubfangkorb

mit Fixierung durch robustes Ratschensystem
passend für Ablauf / Rohr DN 70 - DN 200 (ø 75 - ø 200 mm)
Material: Polyamid

Universal Kies-/ Laubfangkorb	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Universal Kies-/ Laubfangkorb	6-SDL250

SCHACO Dacheinlauf Subito ohne Flansch

passend zu Dachablauf SwissUnico

kombinierbar mit Geruchsverschluss Subito

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)
- Stutzen \varnothing 125 mm
- Aufstockbereich 30 - 290 mm ablängbar

Rahmen: 158 x 158 mm

passende Roste: 152 x 152 mm

Dacheinlauf Subito ohne Flansch	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
	Dacheinlauf Subito ohne Flansch	\varnothing 125 mm	6-57SUB0

SCHACO Schlitzrost 152

passend zu Dacheinlauf Subito

Rost: 152 x 152 mm

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A), Klasse K 3 (300 kg)
oder Klasse L15 (1,5 t)

Schlitzrost 152	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
	Schlitz-Rost	152 x 152 mm	6-59SRS15
	Schlitz-Rost, befahrbar	152 x 152 mm	6-59SRS15-B

SCHACO Geruchsverschluss Subito S 10

passend zu Einlauf Subito S 10

Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)

Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
(20 mm Anstauhöhe)

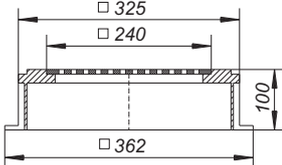
Norm	SCHACO
0,8 l/s	1,7 l/s



Geruchsverschluss Subito S 10	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Geruchsverschluss Subito S 10	6-55SUBGV-89

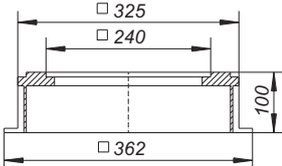
DALLMER Drainage-Aufsatz Gründach

mit: 4 Anschlussmöglichkeiten für Drainagerohre Ø 75 mm
 Material: Aufsatz 362 x 362 mm, Höhe 100 mm, PUR
 Rost 240 x 240 mm, Aluminium

Drainage-Aufsatz	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
 	Drainage-Aufsatz	362 x 362 mm	10-620958

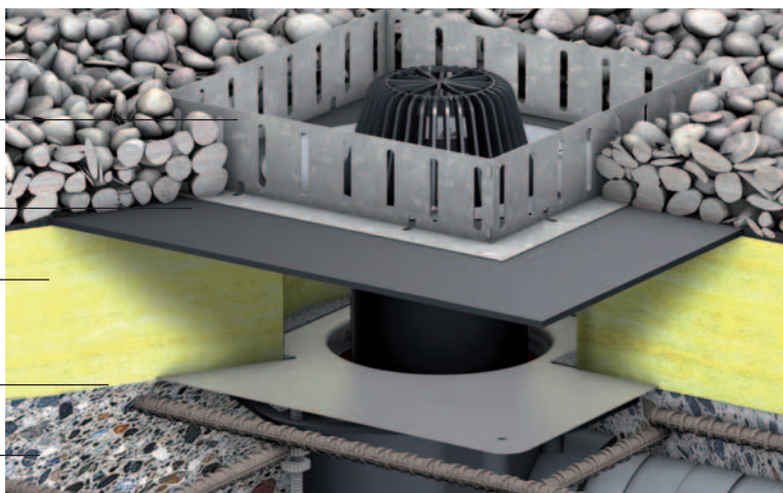
DALLMER Drainage-Aufstockelement Gründach

mit: 4 Anschlussmöglichkeiten für Drainagerohre Ø 75 mm
 Material: Aufsatz 362 x 362 mm, Höhe 100 mm, PUR

Drainage-Aufstockelement	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
 	Drainage-Aufstockelement	362 x 362 mm	10-620965

Warmdach bekiest

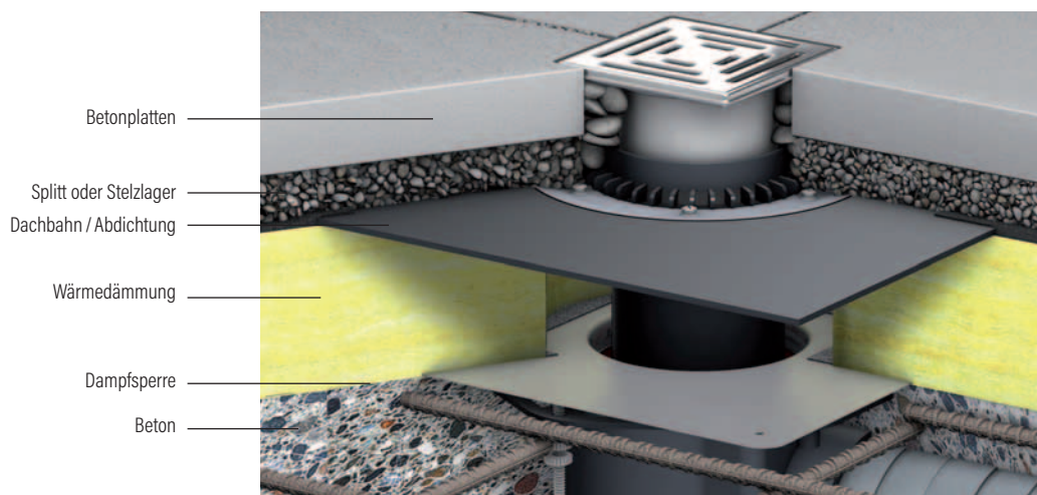
- Kies / Fertigbelag
- Kiesrahmen
- Dachbahn / Abdichtung
- Wärmedämmung
- Dampfsperre
- Beton



Benötigte Komponenten



Warmdach begehrbar



Benötigte Komponenten



Kaltdach bekiest



Benötigte Komponenten



+



Kaltdach begehrbar

Betonplatten
Splitt oder Stelzlager
Dachbahn / Abdichtung
Beton



Benötigte Komponenten



Ausgleichs-Adapter



SwissUnico
senkrecht



SwissUnico
waagrecht

+



Terrassen-Aufsatz S 15



Entwässerungs-Adapter



Montage-Set

Umkehrdach



Benötigte Komponenten



SwissUnico Retentionseinlauf. Dachwasser kontrolliert abfließen lassen

Individuell
einstellbar
von 0.0 bis 4.8 l/s
NEU: Auch mit
Flansch



Nur bei Schaco: Der erste und einzige serienmässige Retentionseinlauf mit individuell einstellbarer Abflussmenge

Abwasserleitungen von Städten und Gemeinden sind bei Starkregenereignissen häufig überlastet. Deshalb wünschen immer mehr kommunale Versorger, dass das Regenwasser auf den Dächern kontrolliert aufgestaut, zurückgehalten und gedrosselt abgeleitet wird.

Hierfür hat Schaco den SwissUnico Retentionseinlauf entwickelt. Erstmals ist es dabei möglich, die Abflussmenge individuell von 0.0 bis 4.8 l/s einzustellen. Hierzu wird ein innerer drehbarer Ring in die gewünschte Position gebracht und mit einer Rändelschraube fixiert. So entstehen unterschiedlich grosse Öffnungen, die eine jeweils gewünschte Menge des Dachwassers abfliessen lassen. Das gibt es nur bei Schaco.

Der SwissUnico Retentionseinlauf passt als Ergänzung zum SwissUnico Dachablauf und auch zu handelsüblichen Regenwasser-Einläufen.

- Drosseleinheit mit Kiesrahmen
- Ablaufleistung von 0.0 bis 4.8 l/s frei wählbar
- vor Ort einstellbar und somit keine Spezialanfertigung nötig
- Abdeckung mittels Schrauben schnell demontierbar für freien Zugang zur Retentions-Einheit
- mit Überlauffunktion
- Werkstoff Edelstahl 1.4301
- passend zu den Schaco-Dachabläufen SwissUnico
- einfache Montage
- einfache Reinigung



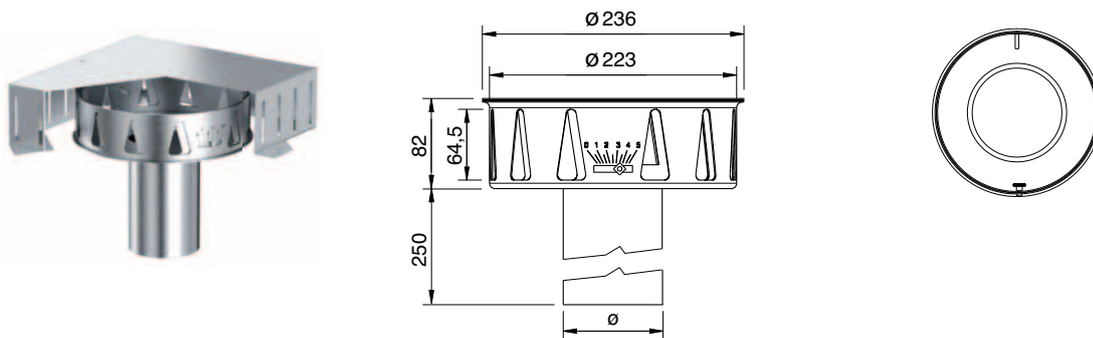
SCHACO Retentionseinlauf mit Kiesrahmen und Deckel

Schaco Retentionseinlauf als System-Lösung zum Dachablauf Swiss Unico/Aufstockelement

ABMESSUNGEN	Stützenlänge	Höhe	Rahmen	passend zum Dachablauf SwissUnico	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
ø 125 mm	250 mm	60 mm	280 x 280 mm	ø 75, 90 oder 110 mm	661366	6-610001
ø 125 mm	250 mm	80 mm	280 x 280 mm	ø 75, 90 oder 110 mm	661366	6-610002
passend zum Aufstockelement DallBit 630						
ø 110 mm	250 mm	60 mm	280 x 280 mm	ø 125 mm	661365	6-610009
ø 110 mm	250 mm	80 mm	280 x 280 mm	ø 125 mm	661365	6-610010

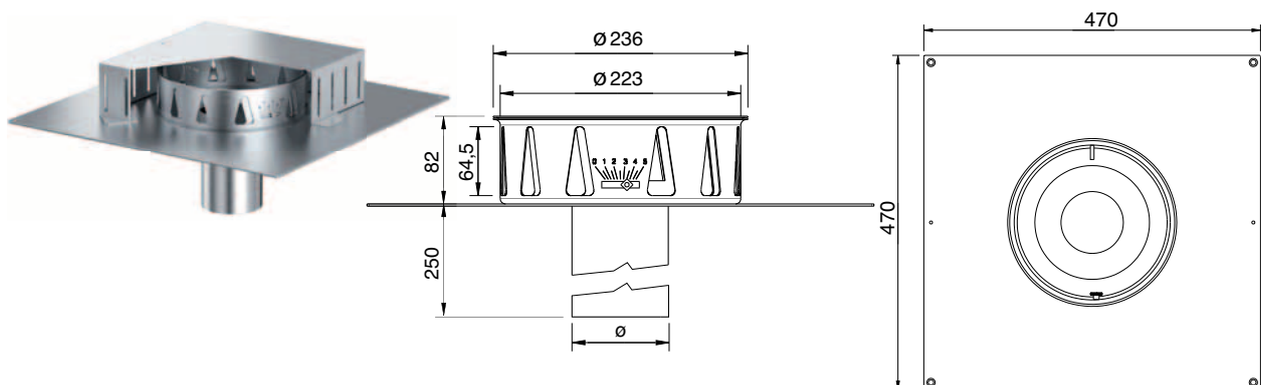
Schaco Retentionseinlauf für individuelle Regenwasser-Einläufe

ABMESSUNGEN	Stützenlänge	Höhe	Rahmen	Passend für individuelle Einläufe	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
ø 75 mm	250 mm	60 mm	280 x 280 mm	ø 90 mm	661363	6-610005
ø 75 mm	250 mm	80 mm	280 x 280 mm	ø 90 mm	661363	6-610006
ø 90 mm	250 mm	60 mm	280 x 280 mm	ø 110 mm	661364	6-610007
ø 90 mm	250 mm	80 mm	280 x 280 mm	ø 110 mm	661364	6-610008
ø 110 mm	250 mm	60 mm	280 x 280 mm	ø 125 mm	661365	6-610009
ø 110 mm	250 mm	80 mm	280 x 280 mm	ø 125 mm	661365	6-610010



SCHACO Retentions-Einlauf mit Kiesrahmen, Flansch und Deckel. Passend für individuelle Regenwasser-Einläufe

ABMESSUNGEN	Stützenlänge	Anstauhöhe 1	Anstauhöhe 2	Rahmen	passend für individuelle Einläufe	ARTIKEL-NR.
ø 75 mm	250 mm	75 bis 52 mm	60 mm	280 x 280 mm	ø 90 mm	6-610015
ø 75 mm	250 mm	10 bis 60 mm	80 mm	280 x 280 mm	ø 90 mm	6-610016
ø 90 mm	250 mm	75 bis 52 mm	60 mm	280 x 280 mm	ø 110 mm	6-610017
ø 90 mm	250 mm	10 bis 60 mm	80 mm	280 x 280 mm	ø 110 mm	6-610018
ø 110 mm	250 mm	75 bis 52 mm	60 mm	280 x 280 mm	ø 125 mm	6-610019
ø 110 mm	250 mm	10 bis 60 mm	80 mm	280 x 280 mm	ø 125 mm	6-610020



Warmdach bekiest mit Retentionseinlauf



Benötigte Komponenten



Kaltdach begrünt mit Retentionseinlauf

Dachbegrünung
Retentionseinlauf
Dachbahn/Abdichtung
Beton



Benötigte Komponenten



+

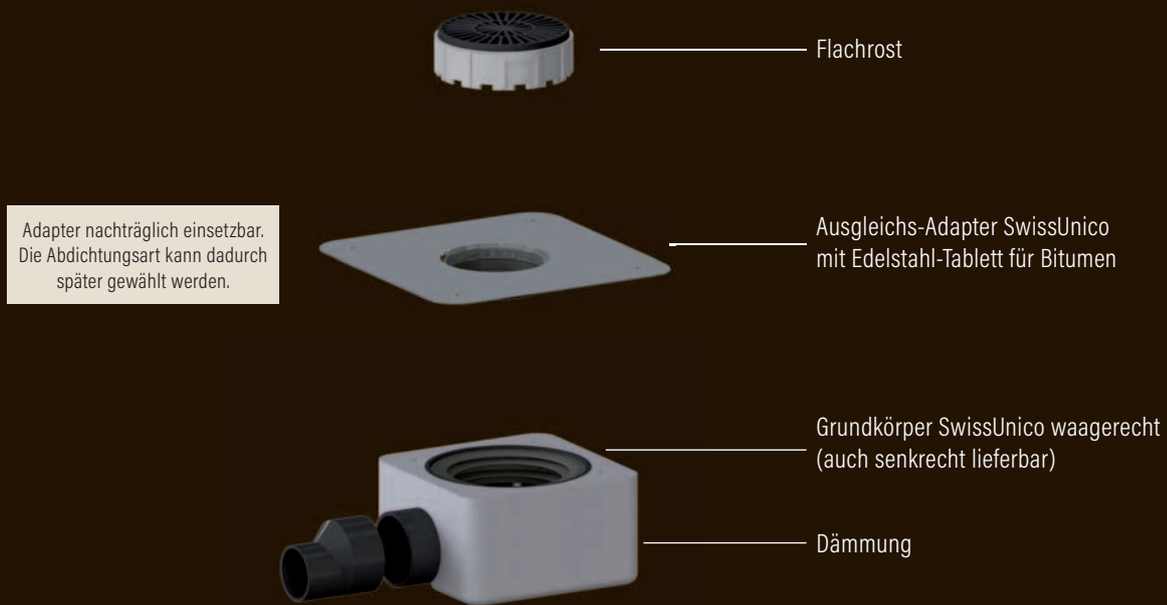


Retentionseinlauf

Systemlösungen für Balkone und Terrassenflächen



Balkonabläufe SwissUnico

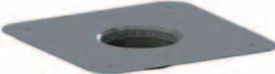


Vorteile auf einen Blick

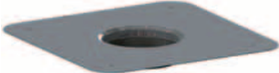
 <p>Werkseitig isoliert</p>	<p>EINER FÜR ALLE</p> <p>Ein System für alle Anwendungen</p>
<p>PE</p> <p>Grundkörper aus Polyethylen (PE) schweißbar, waagrecht und senkrecht</p>	 <p>Bauschutzdeckel mit integriertem Rost für Entwässerung in der Bauphase</p>

Lieferprogramm

Balkonaufbau mit Wärmedämmung (Modul 1, 2, 3 und 4a verwenden)

Modul 4a	Kies/Begrünung  +  Laubfangkorb 3-830135 Kiesrahmen 280 x 280 3-620003	Holzrost Gartenplatten  Flachrost 3-830180
Modul 3	Aufstockelement  +  Aufstockelement 3-830074 Adapter mit Edelstahltablett 3-830081	

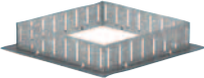
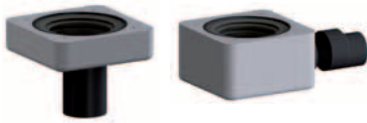
Balkonablauf ohne Wärmedämmung (Modul 1, 2 und 4b verwenden)

Modul 4b	Kies/Begrünung  +  Laubfangkorb 3-830135 Kiesrahmen 280 x 280 3-620003	Holzrost Gartenplatten  Flachrost 3-830180	Fliese Kunstharzbelag  Terrassen-Aufsätze (Varianten Seite 332)
Modul 2	Ausgleichs-Adapter  Edelstahl-Tablett (für Bitumen) 3-830081		
Modul 1	Balkonablauf SwissUnico Grundkörper waagrecht  ø 56/75 mm 3-830166 ø 63/75 mm 3-830159	Balkonablauf SwissUnico Grundkörper senkrecht  ø 75 mm 3-830173	Montage-Set  3-620004

Planungshilfe Systemaufbau

ohne Wärmedämmung

mit Wärmedämmung

	ohne Abdichtung	Fliesen od. Kunstharzbelag	Kies/Begrünung	Holzrost	Gartenplatten	Kies/Begrünung	Holzrost	Gartenplatten
 Kies- und Laubfangkorb			✓			✓	✓	
 Kiesrahmen			✓			✓	✓	
 Flachrost				✓	✓		✓	✓
 Aufsatz	✓	✓			✓			✓
 Entwässerungsadapter/Kiesfang					✓			✓
 Ausgleichs-Adapter						✓	✓	✓
 Aufstockelement						✓	✓	✓
 Ausgleichs-Adapter		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Grundkörper senkrecht/waagrecht	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Montage-Set	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Balkonablauf SwissUnico waagrecht

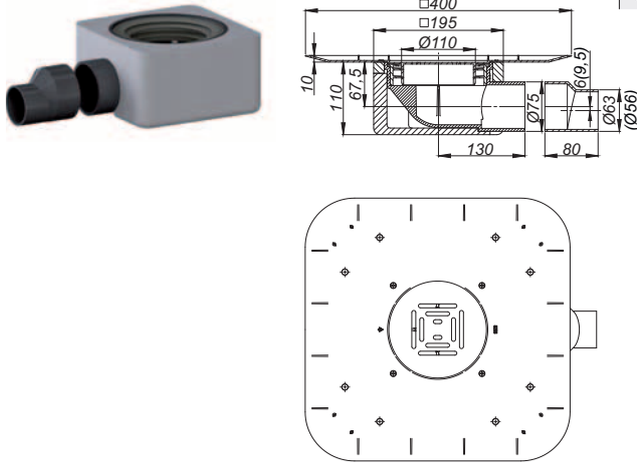
Ablaufstutzen \varnothing 56, \varnothing 63 und 75 mm, Bauhöhe 110/120 mm

Material: Polyethylen, schweisbar
 werkseitig wärme gedämmt

mit: - Bauschutz inkl. Entwässerung während der Bauphase
 - Befestigungs-Löcher für Montage-Set

Nennweite	DIN EN 1253	Ablaufleistung nach DIN EN 1253 in l/s bei Anstauhöhen 5 - 75 mm							
	35 mm	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
\varnothing 56/75	≥ 0.9 l/s	0.6	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5
\varnothing 63/75	≥ 1.7 l/s	0.9	2.2	4.0	5.5	7.2	9.4	12.8	16.0

Balkonabläufe SwissUnico waagrecht	ABMESSUNGEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	\varnothing 56/75 mm	634151	3-830166
	\varnothing 63/75 mm	634152	3-830159



Balkonablauf SwissUnico waagrecht

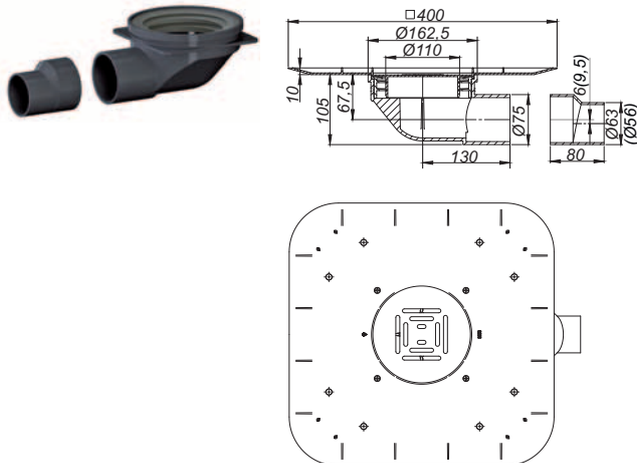
Ablaufstutzen \varnothing 56, \varnothing 63 und 75 mm

Material: Polyethylen, schweisbar

mit: - Bauschutz inkl. Entwässerung während der Bauphase
 - Befestigungs-Laschen für Montage-Set

Nennweite	DIN EN 1253	Ablaufleistung nach DIN EN 1253 in l/s bei Anstauhöhen 5 - 75 mm							
	35 mm	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
\varnothing 56/75	≥ 0.9 l/s	0.6	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5
\varnothing 63/75	≥ 1.7 l/s	0.9	2.2	4.0	5.5	7.2	9.4	12.8	16.0

Balkonabläufe SwissUnico waagrecht	ABMESSUNGEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	\varnothing 56/75 mm	634151	3-830050
	\varnothing 63/75 mm	634152	3-830036





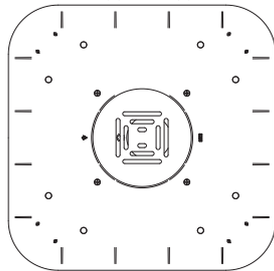
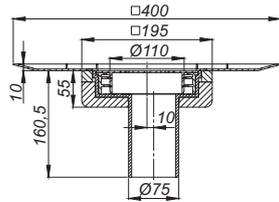
Balkonablauf SwissUnico senkrecht

Ablaufstutzen ø 75 mm senkrecht

- Material: Polyethylen, schweisbar, werkseitig wärmedämmt
 mit:
- Bauschutz inkl. Entwässerung während der Bauphase
 - Befestigungs-Löcher für Montage-Set
 - Exzenter 10 mm

Nennweite	DIN EN 1253	Ablaufleistung nach DIN EN 1253 in l/s bei Anstauhöhen 5 - 75 mm							
	35 mm	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
ø 75 mm	≥1.7 l/s	0.9	2.20	3.80	4.90	6.80	9.00	12.0	14.6

Balkonabläufe SwissUnico senkrecht	ABMESSUNGEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	ø 75 mm	631171	3-830173



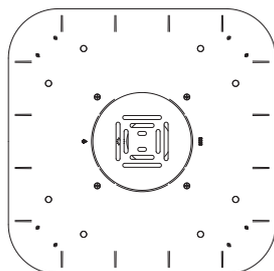
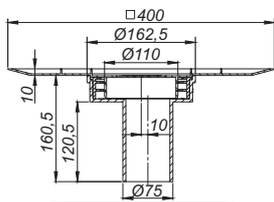
Balkonablauf SwissUnico senkrecht

Ablaufstutzen ø 75 mm senkrecht

- Material: Polyethylen, schweisbar
 mit:
- Bauschutz inkl. Entwässerung während der Bauphase
 - Befestigungs-Laschen für Montage-Set
 - Exzenter 10 mm

Nennweite	DIN EN 1253	Ablaufleistung nach DIN EN 1253 in l/s bei Anstauhöhen 5 - 75 mm							
	35 mm	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
ø 75 mm	≥1.7 l/s	0.9	2.2	3.8	4.9	6.8	9.0	12.0	14.6

Balkonabläufe SwissUnico senkrecht	ABMESSUNGEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	ø 75 mm	631171	3-830067

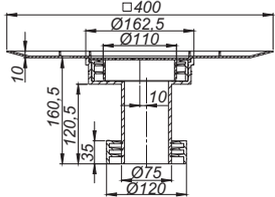
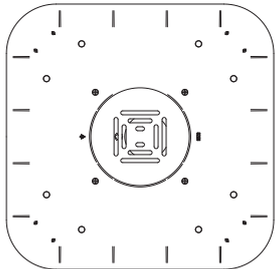


Für Bitumen,
 PU und Flüssig-
 abdichtung
 etc.

Aufstockelement SwissUnico

passend zu Balkonablauf SwissUnico
 verlängerbar mit Kunststoffrohr \varnothing 110 mm
 Material: Polypropylen, hochschlagfest
 mit:

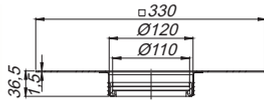
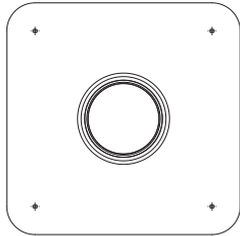
- Bauschutz inkl. Entwässerung während der Bauphase
- Exzenter 10 mm

Aufstockelement SwissUnico	ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
  	Aufstockelement SwissUnico	651225	3-830074

Ausgleichsadapter SwissUnico

passend zu Balkonablauf und Aufstockelement SwissUnico
 zur: Aufnahme des Aufstockelementes und Aufsätzen,
 Flachrost und Laubfangkorb
 mit:

- Edelstahl-Tablett für Anschluss von Abdichtungen
- doppelter Lippendichtung

Ausgleichsadapter SwissUnico	ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
  	mit Edelstahl-Tablett (für Bitumen)	651621	3-830081

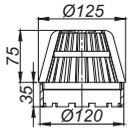
Montage-Set zu Balkonablauf SwissUnico

passend zu Dachablauf SwissUnico senkrecht und waagrecht,
 höhenverstellbar von 77 bis 300 mm

Montage-Set SwissUnico	ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Montage-Set SwissUnico	653714/1	3-620004

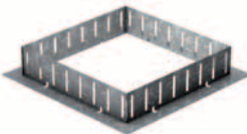
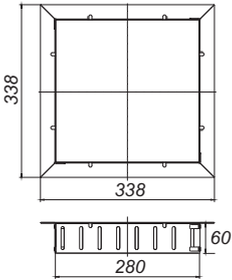
Kies- und Laubfangkorb SwissUnico

passend zu Balkonablauf und Aufstockelement SwissUnico
Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

Kies- und Laubfangkorb	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
 	Kies- und Laubfangkorb	Ø 125 mm	681825	3-830135

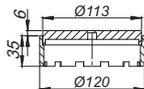
Kiesrahmen CNS

passend zu den Balkonabläufen SwissUnico und Aufstockelementen 630
Material: Edelstahl 1.4301 (V2A)

Kiesrahmen CNS	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
 	Kiesrahmen CNS	280x280 mm	653714	3-620003

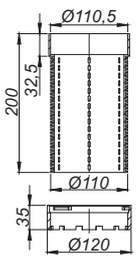
Flachrost SwissUnico

passend zu Balkonablauf und Aufstockelement SwissUnico
Material: Polypropylen, hochschlagfest

Flachrost	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
 	Flachrost	Ø 113 mm	651715	3-830180

Kiesfang/Entwässerungsadapter

passend zu den Terrassen Aufsätzen Ø 110 mm
Material: Polypropylen, hochschlagfest

Kiesfang	ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
 	Kiesfang	651415	3-830098

DALLMER Terrassen-Aufsätze

passend zu Balkonablauf und Aufstockelement SwissUnico
Aufsatzverlängerung Polypropylen / ABS

E 10: Rahmen ABS, Rost Edelstahl 1.4301,
Klasse K 3 (300 kg)

EC 10: Rahmen Edelstahl 1.4301, Rost Edelstahl 1.4301,
Klasse K 3 (300 kg)

ECS 10: Rahmen Edelstahl 1.4301, Rost Edelstahl 1.4301,
massiv 5 mm, verschraubt, Klasse L 15 (1,5 t)

E 12: Rahmen Edelstahl 1.4301, Rost Edelstahl 1.4301,
Klasse K 3 (300 kg)

SES 10: Rahmen Edelstahl 1.4301, Rost Edelstahl 1.4301,
massiv 5 mm, verschraubt, Klasse L 15 (1,5 t)

Terrassen-Aufsätze	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
 Aufsatz E 10	E 10	100 x 100 mm	3-510006
 Aufsatz EC 10	EC 10	100 x 100 mm	3-510013
 Aufsatz ECS 10	ECS 10	100 x 100 mm	3-510020
 Aufsatz E 12	E 12	120 x 120 mm	3-510310
 Aufsatz SES 10	SES 10	150 x 150 mm	3-510143

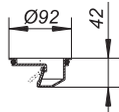
DALLMER Geruchssperre S 10

zum Einbau in die Aufsatzrahmen der Balkonabläufe
Die mechanisch wirkende Sperre verhindert eine Geruchsbildung durch
ausströmende Kanalgase.

Frostfest, da ohne Wasser!

Material: ABS

mit: Dichtung

Geruchssperre S 10	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	S 10	ø 92 mm	681815	3-495839
	S 10/S 12	ø 108,5 mm	681815	3-495846

Der Einsatz der Geruchssperre S 10 senkt die Abflussleistung unter Normvorgabe.

Aufsatz rund für Kunstharz-Beläge

passend zu Balkonablauf und Aufstockelement SwissUnico
Rahmen Polypropylen, hochschlagfest,
Rost Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Aufsatz rund für Kunstharz-Beläge	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
	Aufsatz rund für Kunstharz-Beläge	ø 110 mm	6-59AS12-R

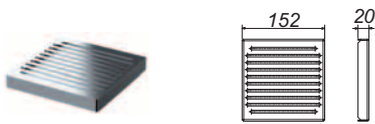
Schaco Balkoneinlauf Subito S 10 ohne Flansch

passend zu Balkonablauf SwissUnico
 kombinierbar mit Geruchsverschluss Subito
 Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)
 - Stutzen ø 110 mm
 - Aufstockbereich 30 - 290 mm ablängbar
 Rahmen: 158 x 158 mm
 passende Roste: 152 x 152 mm

Balkoneinlauf Subito S 10 ohne Flansch	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
	Balkoneinlauf Subito S 10 ohne Flansch	ø 110 mm	6-55SUB0

SCHACO Schlitzrost 152

passend zu Einlauf Subito S 10
 Rost: 152 x 152 mm
 Material: Edelstahl 1.4404 (V4A), Klasse K3 (300 kg)
 oder Klasse L15 (1,5 t)

Schlitzrost 152	ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
	Schlitz-Rost 152	152 x 152 mm	6-59SRS15
	Schlitz-Rost 152, befahrbar	152 x 152 mm	6-59SRS15-B

Schaco Geruchsverschluss Subito S 10

passend zu Einlauf Subito S 10
 Material: Edelstahl 1.4404 (V4A)
 Sperrwasserhöhe: 50 mm

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
 (20 mm Anstauhöhe)

Norm	SCHACO
0,8 l/s	1,7 l/s



Geruchsverschluss Subito S 10	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Geruchsverschluss Subito S 10	6-55SUBGV-89

Systemaufbau ohne Wärmedämmung

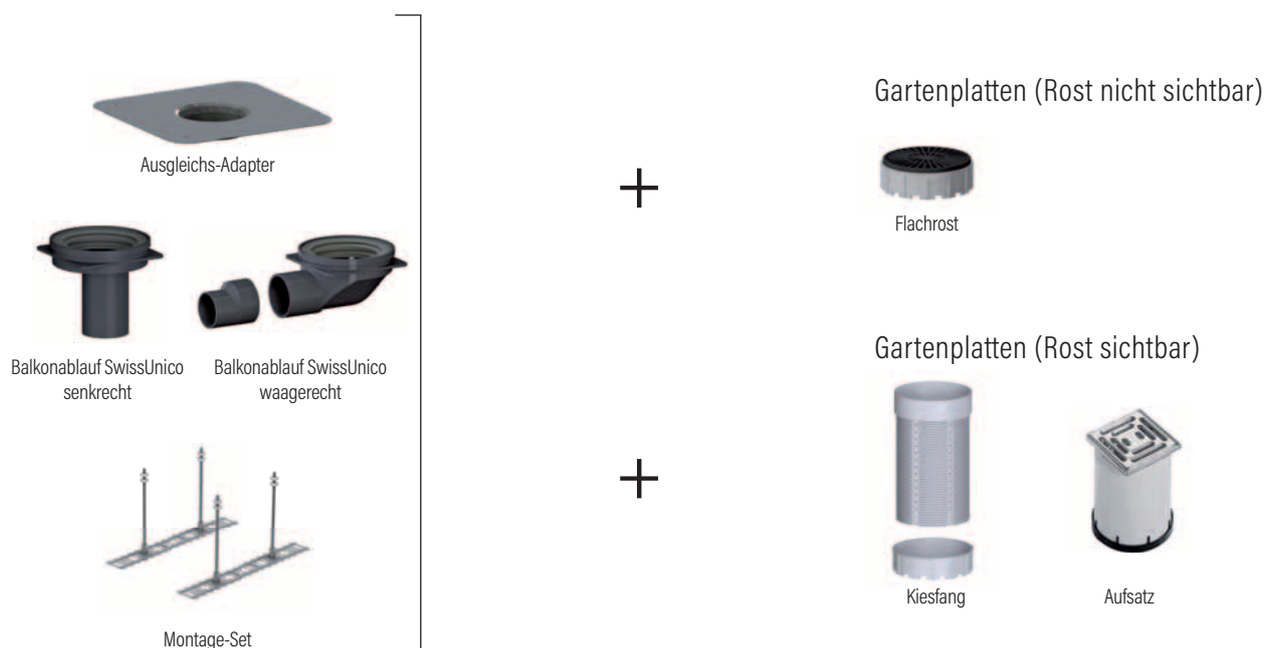
Gartenplatten (Rost nicht sichtbar)



Gartenplatten (Rost sichtbar)



Benötigte Komponenten

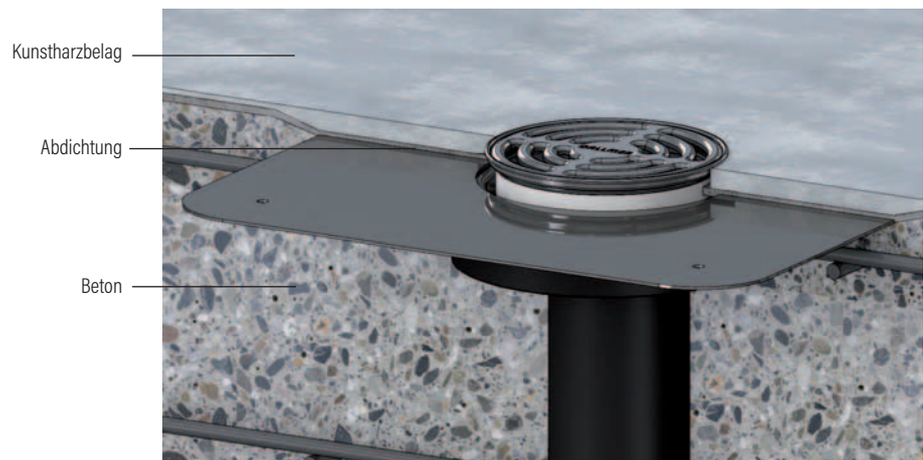


Systemaufbau ohne Wärmedämmung

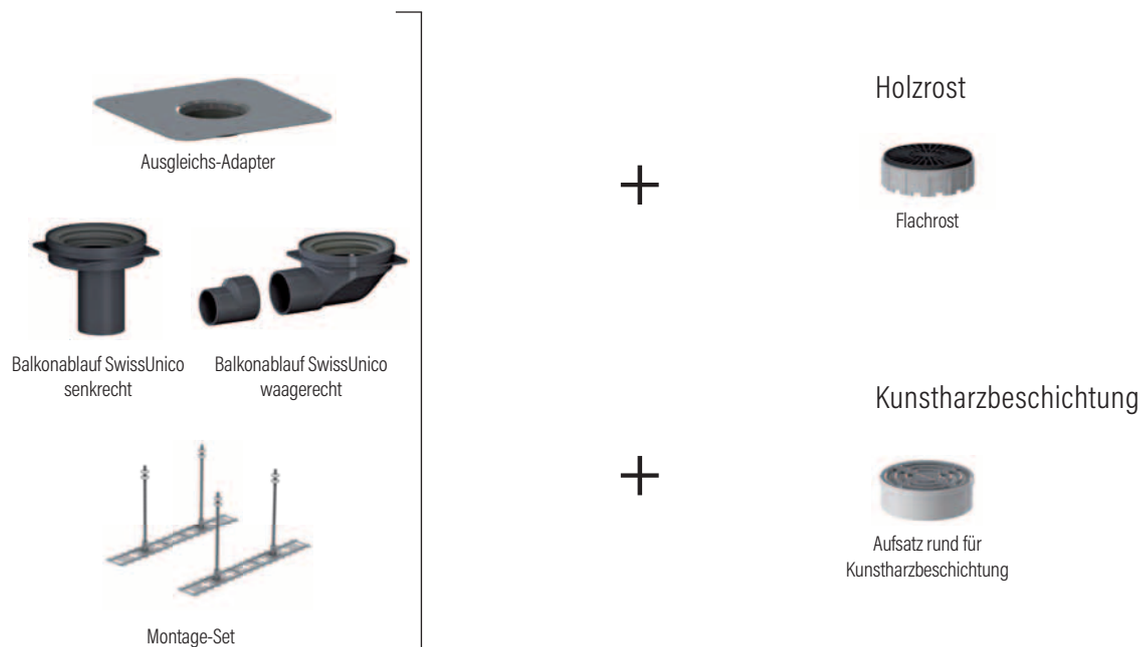
Holzrost



Kunstharzbeschichtung



Benötigte Komponenten



Systemaufbau ohne Wärmedämmung

Fliesen



Monobeton/Estrich (ohne Abdichtung)



Benötigte Komponenten

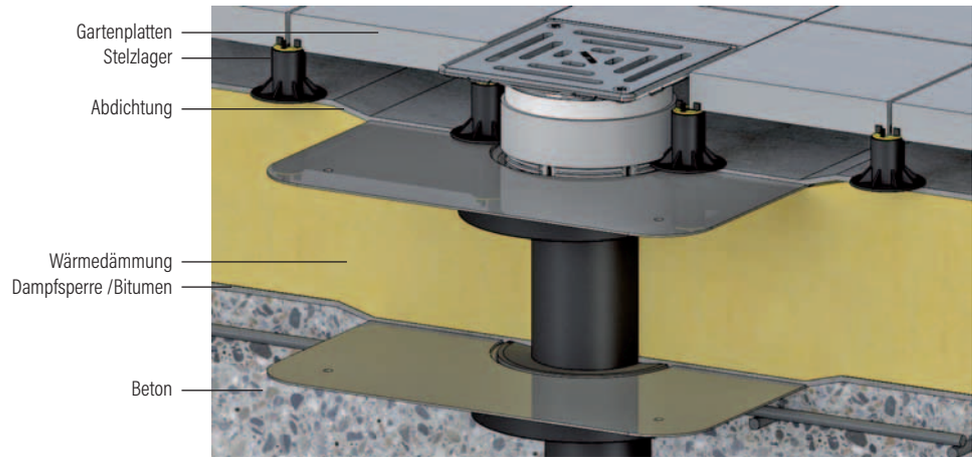


Systemaufbau mit Wärmedämmung

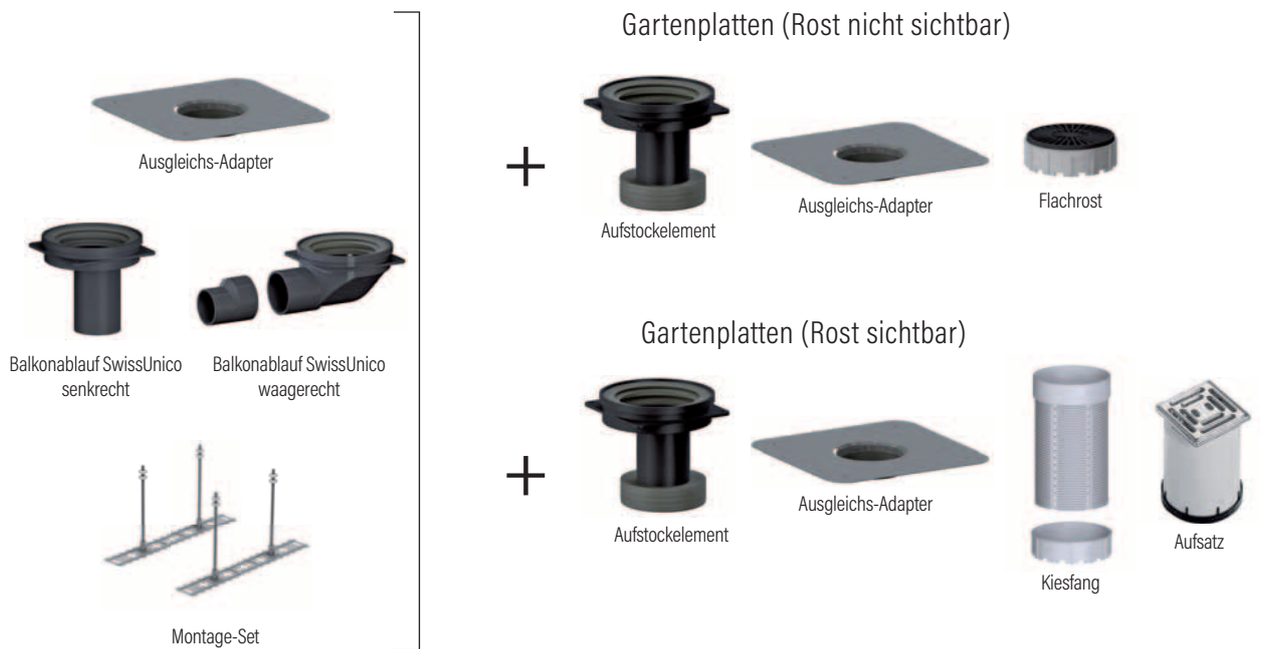
Gartenplatten (Rost nicht sichtbar)



Gartenplatten (Rost sichtbar)

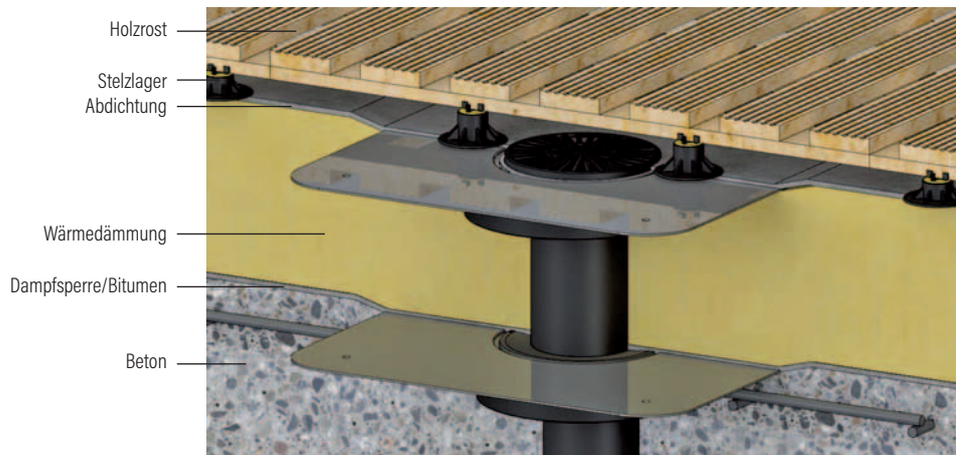


Benötigte Komponenten



Systemaufbau mit Wärmedämmung

Holzrost



Kies/Begrünung



Benötigte Komponenten

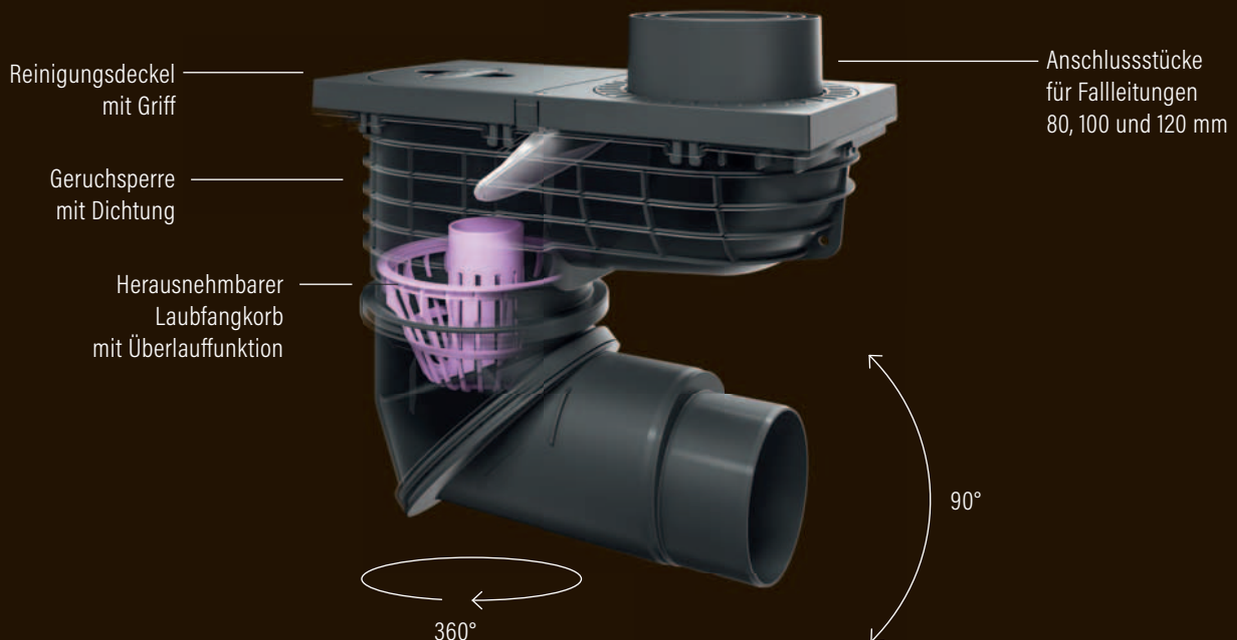


Regenwassereinläufe für Aussenbereiche



Regenwassereinläufe für Aussenbereiche. Sicher bei Frost, undurchlässig für Kanalgeruch

- Der leichte Regenwassereinlauf aus Polypropylen wurde speziell für aussen liegende Fallleitungen mit Durchmesser 80, 100 und 120 mm konzipiert, er ist handlich, leicht zu montieren und wiegt nur ca. 1500 Gramm
- Verankerungsrippen aussen am Gehäuse gewährleisten sicheren Halt in Beton und Boden
- Die frost- und austrocknungssichere Geruchssperre verhindert das Austreten von Kanalgasen. Ein aufwändiger frostfreier Einbau ist nicht erforderlich
- Anschlussringe ermöglichen den schnellen Anschluss an Fallrohre verschiedener Abmessungen
- Der Ablaufstutzen kann stufenlos um 360 Grad von senkrecht auf waagrecht gedreht werden und ermöglicht so den einfachen, spannungsfreien Anschluss an weiterführende Rohrleitungen
- Wartung/Reinigung sind werkzeuglos möglich und somit komfortabel und einfach
- Bei zugesetztem Laubfangkorb sorgt eine Überlauffunktion für die Ableitung des Regenwassers
- Für Fallleitungen
ø 80, 100 und 120 mm
- Ablaufleistungen:
ø 100: 10 l/s, ø 125: 11 l/s
- Frost- und austrocknungssichere Geruchssperre



Regenwassereinläufe

Dallmer Regenwassereinlauf 600 N

für Fallleitungen \varnothing 80, 100 und 120 mm,
Ablaufstutzen \varnothing 100/125.

Material: Polypropylen, hochschlagfest

- mit:
- Ablaufstutzen stufenlos 360 Grad drehbar und stufenlos von senkrecht auf waagrecht verstellbar
 - Laubfangkorb mit Überlauffunktion
 - mechanische Geruchssperre mit Lippendichtung
 - Reinigungsdeckel mit Griff und Dichtung

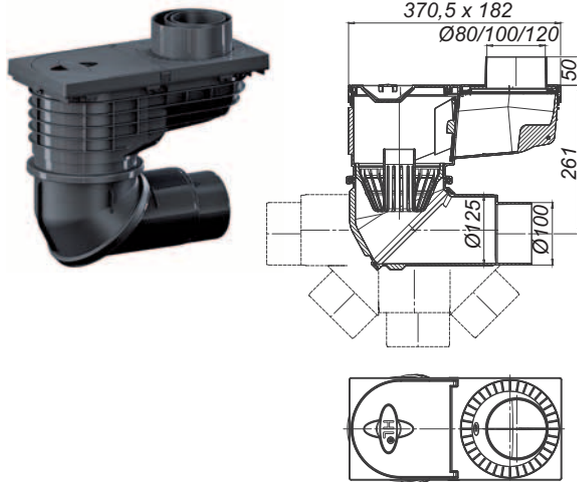
Ablaufleistungen

\varnothing 100	10,0 l/s
\varnothing 125	11,0 l/s

Dallmer Regenwassereinlauf 600 N

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
---------	-------------	-------------

Regenwassereinlauf 600 N	\varnothing 100/125	3-840608
--------------------------	-----------------------	----------



Eine automatische Pendelklappe verhindert das Aufsteigen von Kanalgasen. Da die Geruchssperre ohne Wasser arbeitet, ist ein frostfreier Einbau nicht erforderlich.

Dallmer Regenwassereinlauf 660

für Fallleitungen \varnothing 75, 90, 100 und 110 mm
Ablaufstutzen \varnothing 100/125, senkrecht

Material: Polypropylen, hochschlagfest

- mit:
- Laubfangkorb
 - Geruchssperre
 - automatische Pendelklappe
 - Reinigungsdeckel mit Griff

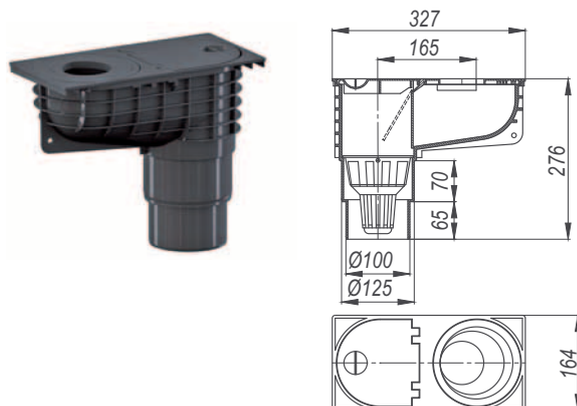
Ablaufleistungen

\varnothing 100/125	6,7 l/s
-----------------------	---------

Dallmer Regenwassereinlauf 660

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTIKEL-NR.
---------	-------------	-------------

Regenwassereinlauf 660	\varnothing 100/125	3-840769
------------------------	-----------------------	----------



Eine automatische Pendelklappe verhindert das Aufsteigen von Kanalgasen. Da die Geruchssperre ohne Wasser arbeitet, ist ein frostfreier Einbau nicht erforderlich.



Rückstaudichtung UNIVERSAL

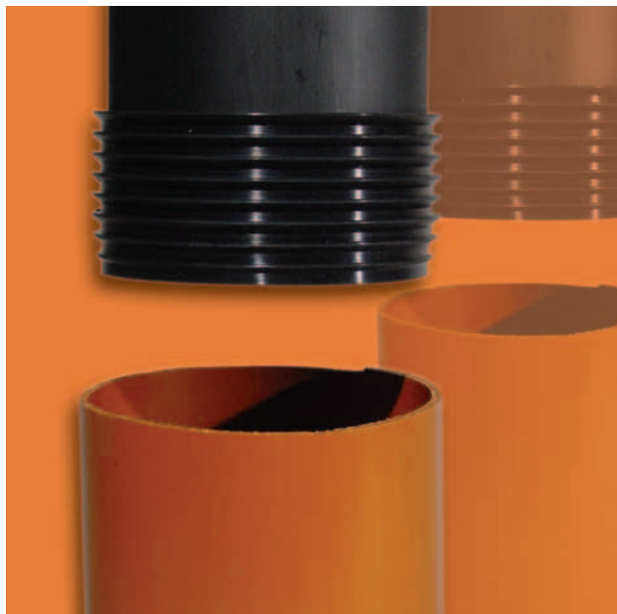
Sortiert nach Typ					Passende Rückstaudichtung									
	DN	ø Aussen	ø Innen	WS	ø 50	ø 56	ø 63	ø 75	ø 90	ø 95	ø 110	ø 125	ø 140	ø 160
PE-HD	63	63	57.0	3.0	✓									
PE-HD	75	75	69.0	3.0	✓	✓	✓							
PE-HD	90	90	83.0	3.5		✓	✓	✓						
PE-HD	110	110	101.4	4.3				✓	✓	✓				
PE-HD	125	125	115.2	4.9							✓			
PE-HD	150	160	147.6	6.2								✓	✓	
PE-HD	200	200	187.6	6.2									✓	✓
PVC-HT	75	75	71.2	1.9	✓	✓	✓							
PVC-HT	110	110	104.6	2.7				✓	✓	✓				
PVC-HT	125	125	118.8	3.1							✓			
PVC-HT	150	160	152.2	3.9								✓	✓	
PVC-HT	200	200	190.7	4.9									✓	✓
SML-Guss	70	78	71.0	3.5	✓	✓	✓							
SML-Guss	80	88	81.0	3.5		✓	✓	✓						
SML-Guss	100	110	103.0	3.5				✓	✓	✓				
SML-Guss	125	135	127.0	4.0							✓			
SML-Guss	150	160	152.0	4.0								✓	✓	
SML-Guss	200	210	200.0	5.0									✓	✓
PVC-U	110	110	104.0	3.0				✓	✓	✓				
PVC-U	125	125	119.0	3.0							✓			
PVC-U	160	160	153.6	3.2								✓	✓	
PVC-U	200	200	192.2	3.9									✓	✓
PP-grün	100	110	103.2	3.4				✓	✓	✓				
PP-grün	125	125	117.2	3.9							✓			
PP-grün	150	160	150.5	4.9								✓	✓	
PP-grün	200	200	187.6	6.2									✓	✓
Eternit - CH	70	84	70.0	7.0	✓	✓	✓							
Eternit - CH	80	96	80.0	8.0		✓	✓	✓						
Eternit - CH	100	116	100.0	8.0				✓						
Eternit - CH	125	141	125.0	8.0							✓			
Eternit - CH	150	168	150.0	9.0								✓	✓	

Rückstaudichtung UNIVERSAL

- mit:
- EPDM Gleitmittel
 - Muffen für 50, 56, 63, 75, 90, 95, 110, 125, 140 und 160 mm
 - nur für senkrechten Einbau

Rückstaudichtung UNIVERSAL	ABMESSUNG	A	B	C	D	E	ARTIKEL-NR.	VPE (1 KARTON)
	ø 50 mm	77	74	66	64	61	6-SR0002	4 Stk.
	ø 56 mm	90	90	74	73	73	6-SR0004	4 Stk.
	ø 63 mm	90	90	74	73	73	6-SR0006	4 Stk.
	ø 75 mm	108	108	91	89	87	6-SR0008	4 Stk.
	ø 90 mm	111	110	108	106	105	6-SR0010	4 Stk.
	ø 95 mm	111	110	108	106	105	6-SR0012	4 Stk.
	ø 110 mm	135	133	124	122	120	6-SR0014	4 Stk.
	ø 125 mm	160	160	154	154	152	6-SR0022	1 Stk.
	ø 140 mm	200	196	156	156	152	6-SR0024	1 Stk.
	ø 160 mm	200	196	196	194	194	6-SR0026	1 Stk.

Kanalanschluss UNIVERSAL



- für den Anschluss von Fallrohren \varnothing 110 mm an Grundleitungen ohne Muffe
- einfache Montage
- Gleitmittel beigelegt
- für Grundleitung \varnothing 125 mm
- separate Ausführungen für Grundleitung PE oder PVC
- für Einbau senkrecht und waagrecht

Kanalanschluss Universal

für den Anschluss von Fallrohren \varnothing 110 mm
 Grundleitung \varnothing 125 mm, PE oder PVC
 für senkrechten und waagerechten Einbau
 mit: - EPDM Gleitmittel

Kanalanschluss Universal	AUSFÜHRUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	PE	878122	6-SK0001
	PVC	878122/1	6-SK0002



für Grundleitung PE



für Grundleitung PVC

Auszug aus den Prüfbestimmungen: 3 bar dicht bei 4° Auslenkung

Übergangsadapter UNIVERSAL



- erster Adapter von \varnothing 56/63 mm auf \varnothing 110 bzw. 125 mm
- einfache kontrollierte Montage
- Material EPDM, Gleitmittel beigelegt
- nur für senkrechten Einbau

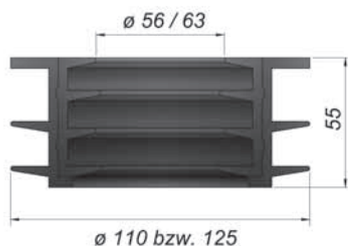
Übergangsadapter Universal \varnothing 56/63 mm

Verbindung/Reduktion von \varnothing 56/63 mm auf \varnothing 110 bzw. 125 mm

für senkrechten Einbau

mit: - EPDM Gleitmittel

Übergangsadapter Universal \varnothing 56/63 mm	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.	VPE (1 KARTON)
	\varnothing 110 mm	878141/1	6-SR0040	4 Stk.
	\varnothing 125 mm	878142/1	6-SR0042	4 Stk.



2. Entwässerungstechnik für Keller, Garagen, Fitness- und Hauswirtschaftsräume





Bodenabläufe PRONTO, Kellerabläufe
für Gartenbereiche, Terrassen, Keller und Waschräume
Seite 348

**Kellerabläufe mit Rückstausicherung,
Rückstauverschlüsse**
zur sicheren Entwässerung von Räumen
im Kellerbereich
Seite 358

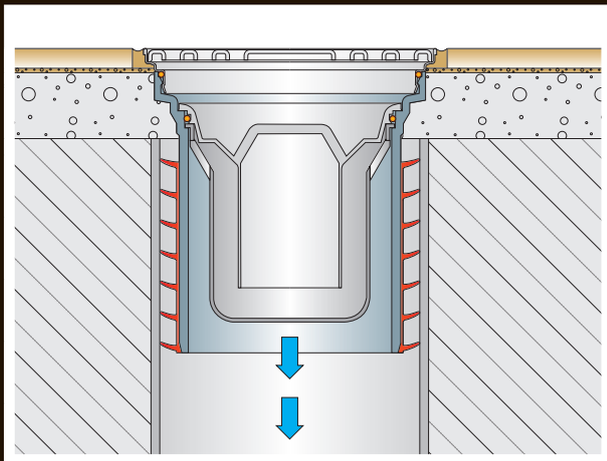
**Klimasifon, Waschtisch- und
Waschgerätesifons**
Seite 363

Bodenablauf PRONTO

für Garten, Terrasse und Keller

Auf diesen innovativen Ablauf von Dallmer wollen viele nicht mehr verzichten. Überall dort, wo es keine besonderen Anforderungen an die Abdichtung gibt, empfehlen wir den PRONTO als schnelle und kostengünstige Lösung: Einfach in ein Rohr \varnothing 110 oder \varnothing 125 mm stecken und fertig ist die Installation. Ausgestattet mit kräftigen Lippendichtungen ist der Ablaufkörper bis zu 75 mm höhenverstellbar.

Der PRONTO bietet eine Ablaufleistung von 0,8 l/s. Die Geruchsverschlusshöhe beträgt 50 mm. Der Sifoneinsatz ist leicht herauszunehmen und es ergibt sich eine Reinigungsöffnung von 83 mm Durchmesser. Die Dallmer Design-Roste (115 x 115) können ebenfalls eingesetzt werden.



DALLMER Bodenablauf PRONTO CNS

zum Einstecken in ein Rohr \varnothing 110 bzw. \varnothing 125 mm bei nicht abgedichteten Bodenkonstruktionen

Material: Stutzen aus Polypropylen, hochschlagfest mit angeformten Lippendichtungen aus TPE – thermoplastisches Elastomer

Rahmen: 120 x 120 mm, Edelstahl, 1.4301 (V2A)

Rost: 115 x 115 mm, Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

mit: – Geruchs- und Reinigungsverschluss
– Universal-Lippendichtungen

Mit entferntem Sifoneinsatz ergibt sich eine Reinigungsöffnung von 83 mm Durchmesser!

DALLMER Bodenablauf PRONTO K

Rahmen: 120 x 120 mm, Kunststoff

Rost: 115 x 115 mm, Edelstahl, 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

DALLMER Bodenablauf PRONTO K verschraubt

Rahmen: 120 x 120 mm, Kunststoff

Rost: 115 x 115 mm, verschraubt, Edelstahl, 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

DALLMER Bodenablauf PRONTO ALU

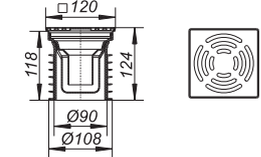
Rahmen: 120 x 120 mm, Edelstahl, 1.4301 (V2A)

Rost: 115 x 115 mm, Aluminium, Klasse L15 (1,5 t)

Ablaufleistungen in Anlehnung an DIN EN 1253
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
\varnothing 90 mm	0,8 l/s	0,8 l/s
\varnothing 110 mm	1,4 l/s	0,8 l/s
\varnothing 125 mm	2,8 l/s	0,8 l/s



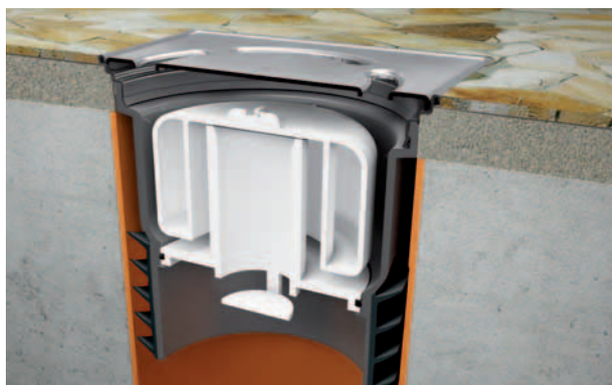
Bodenablauf PRONTO	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPk-NR.	ARTIKEL-NR.
	PRONTO 90*	\varnothing 90 mm		3-700056
	PRONTO CNS	\varnothing 110 mm	676125	3-700063
	PRONTO CNS	\varnothing 125 mm	676126	3-700087
	PRONTO K	\varnothing 110 mm		3-700360
	PRONTO K	\varnothing 125 mm		3-700384
	PRONTO K verschraubt	\varnothing 110 mm		3-700391
	PRONTO Alu	\varnothing 110 mm		3-700162
	PRONTO Alu	\varnothing 125 mm		3-700186
Ersatzteil				
	Geruchsverschluss			3-480774

* ohne Gummilippen

Bodenablauf PRONTO Plus

Der innovative Einsteckbodenablauf PRONTO Plus von Dallmer ist mit der Kanalgas-STOPP-Technik ausgestattet, die auch ohne Sperrwasser geruchssicher ist. Die Funktionsweise ist ebenso einfach wie sicher: Bei Nutzung der Ablaufstelle schwimmt eine Hohlkammer-Glocke auf dem Sperrwasser.

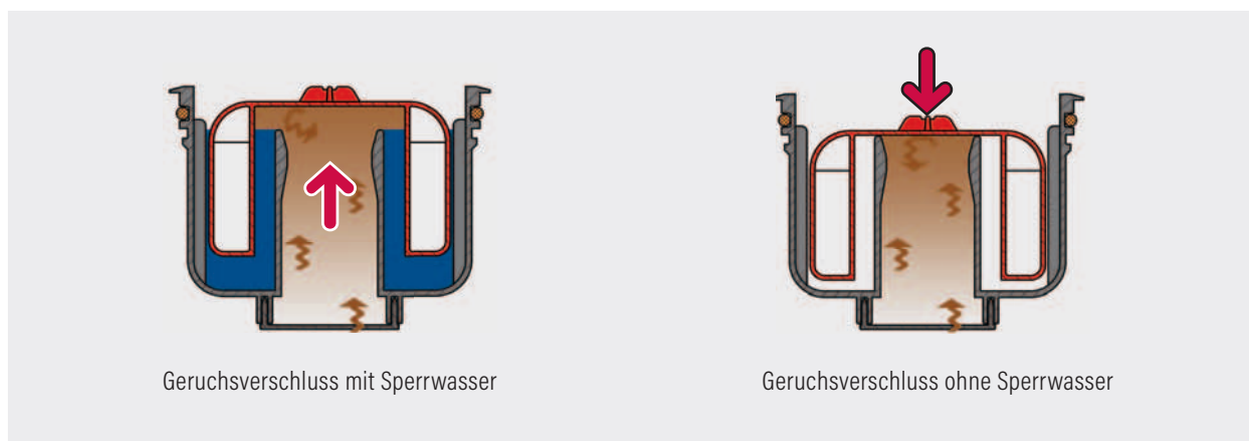
Wenn das Sperrwasser verdunstet, senkt sich die Glocke und bildet eine mechanische Geruchssperre. So eignet sich der PRONTO Plus auch für Ablaufstellen, die über längere Zeiträume nicht genutzt werden. Der im Ablauf integrierte Sifoneinsatz kann zur Reinigung problemlos herausgenommen werden.



Merkmale und Vorteile

- NEU: Mit Kanalgas-STOPP-Technik
- sehr kurze Montagezeit
- ohne Muffe direkt ins Rohr stecken
- höhenverstellbar
- Reinigungsöffnung mit herausnehmbaren Sifonbecher
- Sperrwasserstand: 50 mm
- Abflussleistung: 0,45 l/s
- bei ausgetrocknetem Sifon mechanisch wirkende Geruchssperre

Funktionsprinzip PRONTO Plus



Kellerabläufe

Bodenablauf PRONTO Plus

DALLMER Bodenablauf PRONTO Plus

zum Einstecken in ein Rohr \varnothing 110 mm

Material: Stutzen aus Polypropylen, hochschlagfest
mit angeformten Lippendichtungen aus
TPE – thermoplastisches Elastomer

Rahmen: 120 x 120 mm, Edelstahl, 1.4301 (V2A)

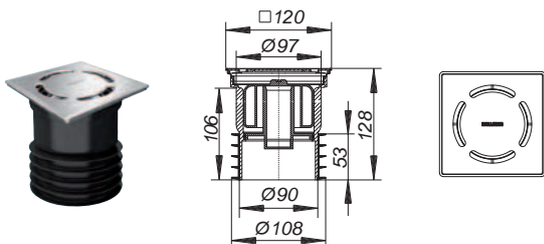
Rost: 115 x 115 mm, Edelstahl, 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

mit: herausnehmbarem Primus-Sifoneinsatz und
mechanisch wirkender Sperre

Ablaufleistungen in Anlehnung an DIN EN 1253
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
\varnothing 110 mm	1,4 l/s	0,45 l/s
\varnothing 125 mm	2,8 l/s	0,45 l/s

Bodenablauf PRONTO Plus	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	PRONTO Plus	\varnothing 110 mm	676125/1	3-700032
	PRONTO Plus	\varnothing 125 mm		3-700032-S



Geruchssicher auch ohne Wasser

Ablauf mit Sifoneinsatz Primus

Stoppt Kanalgase - auch ohne Sperrwasser

Merkmale und Vorteile

- Geruchsverschluss, der Kanalgase auch ohne Sperrwasser zurückhält
- kein Geruch mehr bei ausgetrockneten Bodenabläufen

Komponenten



Ablaufgehäuse 32



Aufsatzrahmen 120 x 120 mm

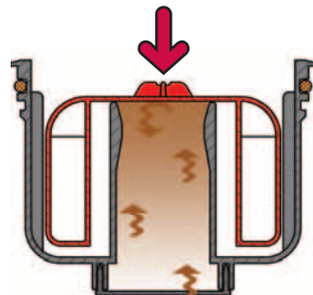


Sifoneinsatz PRIMUS

Funktionsprinzip Sifoneinsatz Primus



Geruchsverschluss mit Sperrwasser



Mechanisch wirkende Geruchssperre
bei ausgetrocknetem Sifon

Kellerabläufe Ablaufgehäuse

DALLMER Ablaufgehäuse 30

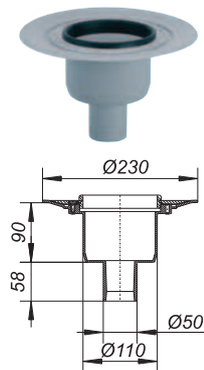
Ablaufgehäuse: PP, hochschlagfest
mit:
- montierter Rückstaudichtung
- Distanzring
- Bauschutzdeckel

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253, Tab. 3 in Verbindung mit
DIN EN 274 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	mit Sifoneinsatz Primus
ø 50/110 mm	0,4 l/s	0,5 l/s

Ohne Anschlussmöglichkeit von Abdichtungen!

Ablaufgehäuse 30	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Ablaufgehäuse 30	ø 50/110 mm	611321	3-405425



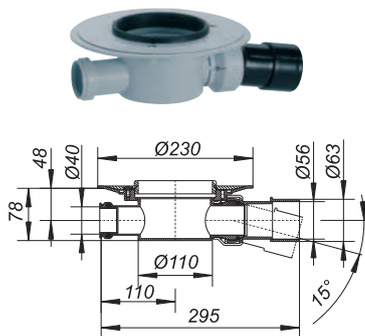
DALLMER Ablaufgehäuse 32

Ablaufstutzen: ø 56/63 mm, waagrecht, mit Kugelgelenk
verstellbar 0 - 15°, PE schweißbar
Ablaufgehäuse: PP, hochschlagfest
mit:
- Zulauf ø 40 mm
- montierter Rückstaudichtung
- Distanzring
- Bauschutzdeckel

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253, Tab. 3 in Verbindung mit
DIN EN 274 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	mit Sifoneinsatz Primus
ø 56/63 mm	0,4 l/s	0,5 l/s

Ablaufgehäuse 32	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Ablaufgehäuse 32	ø 56/63 mm	621242	3-420053



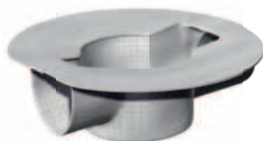
✓ Erhöhte Schallschutzanforderungen nach SIA 181 erfüllt



Schallschutz-Ummantelung

passend zu Ablaufgehäuse 32,
erforderlich für Schallschutz SIA 181,
passgenau vorgefertigt, robust, montagefreundlich

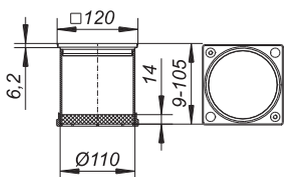
Schallschutz-Ummantelung 32	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
	Schallschutz-Ummantelung 32	3-420053-U



DALLMER Aufsatzrahmen ECS 12

passend zu: Kunststoffablaufgehäusen 30 und 42
 Rahmen: 120 x 120 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A)
 oder Edelstahl 1.4404 (V4A)
 Verlängerung: ø 110 mm, ABS
 passende Roste: 115 x 115 mm

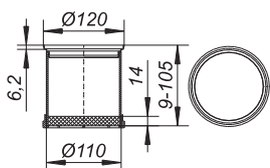
Aufsatzrahmen ECS 12	MATERIAL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl 1.4301 (V2A)	120 x 120 mm	651215	3-495341
	Edelstahl 1.4404 (V4A)	120 x 120 mm		3-495389



DALLMER Aufsatzrahmen ER 12

passend zu: Kunststoffablaufgehäusen 30 und 32
 Rahmen: ø 120 mm, Edelstahl 1.4301 (V2A)
 oder Edelstahl 1.4404 (V4A)
 Verlängerung: ø 110 mm, ABS
 passende Roste: ø 115 mm

Aufsatzrahmen ER 12	MATERIAL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Edelstahl 1.4301 (V2A)	ø 120 mm	3-495334
	Edelstahl 1.4404 (V4A)	ø 120 mm	3-495396

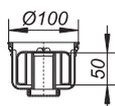


DALLMER Sifoneinsatz Primus

passend zu Aufsatzrahmen ESC 12 und ER 12,
 geruchssicher auch ohne Sperrwasser
 Material: PP
 mit: - 50 mm Geruchsverschluss
 - mechanisch wirkender Sperre

Sifoneinsatz Primus	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Sifoneinsatz Primus	ø 100 mm	3-495006

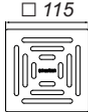
Geruchssicher auch ohne Sperrwasser



Kellerabläufe Standard-Roste / Design-Roste quadratisch

DALLMER Rost 115

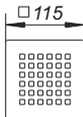
passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 120 x 120 mm
 Rost: 115 x 115 mm
 E/EN: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)
 Alu: Aluminium, Klasse L 15 (1,5 t)
 ED 115: Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, Klasse L 15 (1,5 t)

Rost 115	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
  E 115	E 115	115 x 115 mm	653112	3-501080
	EN 115, verschraubt	115 x 115 mm	653152	3-501097
	Alu 115, massiv	115 x 115 mm		3-501721
	ED 115, massiv	115 x 115 mm		3-501100ED

DALLMER Rost Quadra 115

Design Rost mit quadratischen Ablauföffnungen,
 Oberfläche matt satiniert
 passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass 120 x 120 mm
 Rost: 115 x 115 mm
 Material: massiv 5 mm, Edelstahl 1.4301

Design-Roste Quadra aus Edelstahl 1.4404 auf Anfrage!

Rost Quadra 115	ARTIKEL	ABMESSUNG	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
 	Rost Quadra 115	115 x 115 mm	653125	3-501585

DALLMER Rost VER

passend zu: Aufsatzrahmen mit Rahmenmass \varnothing 120 mm
 Rost: \varnothing 115 mm
 Material: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Rost VER	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
  VER 115	Rost VER	\varnothing 115 mm	3-501264

Kellerabläufe Komplettablauf 32

DALLMER Keller Komplettablauf 32

Ablaufstutzen: \varnothing 56/63 mm, waagrecht,
mit Kugelgelenk verstellbar 0 – 15°,
PE schweißbar

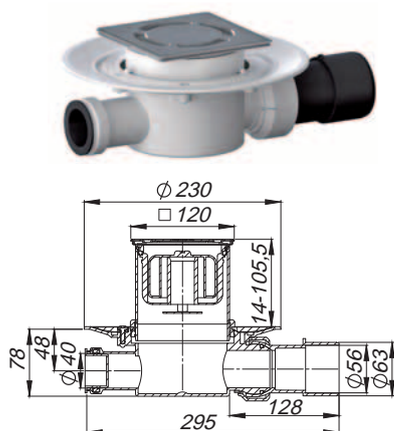
Ablaufgehäuse: PP, hochschlagfest
mit:
– Zulauf \varnothing 40 mm
– montierter Rückstaudichtung
– Distanzring
– Bauschutzdeckel
– Sifoneinsatz Primus

Rahmen/Rost: 120 x 120 mm, Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 (300 kg)

Ablaufleistungen nach DIN EN 1253, Tab. 3 in Verbindung mit
DIN EN 274 (20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	mit Sifoneinsatz Primus
\varnothing 56/63 mm	0,4 l/s	0,5 l/s

Kellerkomplettablauf 32



AUSFÜHRUNG	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
\varnothing 56/63 mm	120 x 120 mm	3-420053-K
Geruchsverschluss		3-590046

Funktionsweise Sifoneinsatz Primus siehe Seite 350

SCHACO Montage-Set

Montage-Set für sämtliche Einlegearbeiten von
Bodenwasserabläufen und Verteilern jeder Art
höhenverstellbar: mind. 73 mm (gekürzt)
max. 300 mm (ungekürzt)



SCHACO Montage-Set



ARTIKEL	NPK-NR.	ARTIKEL-NR.
SCHACO Montage-Set	825132	6-590503



Kellerabläufe

Rückstau-Kellerabläufe Ballstau 110

DALLMER Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110

Typ 5 gemäss EN 13564,

Anwendungsbereich nach DIN 1986-100:2002-03:

geeignet für fäkalienfreies Abwasser

Material: ABS, Rost aus ABS, zweiteilig
Belastungsklasse K 3 (300 kg)

- mit:
- automatisch wirkendem Ballventil
 - Pendelverschlussklappe
 - Handabspernung
 - Geruchsverschluss
 - herausnehmbarem Funktionselement
 - Prüfrohranschluss
 - Ablaufstutzen \varnothing 110 mm (3°)

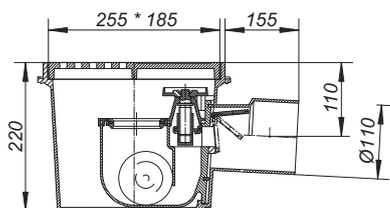
Ablaufleistungen nach DIN EN 1253
(20 mm Anstauhöhe mit Standardrost)

	Norm	DALLMER
\varnothing 110 mm	1,4 l/s	1,62 l/s

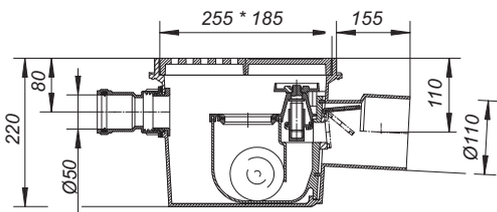
DALLMER Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110/1

mit Zulauf \varnothing 50 mm

Rückstau-Kellerablauf Ballstau	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Ballstau 110	\varnothing 110 mm	3-720061
	Ballstau 110/1	\varnothing 110 mm	3-720160



Ballstau 110



Ballstau 110/1

DALLMER Rückfluss-Sicherung RS 4

für den waagerechten und senkrechten Einbau

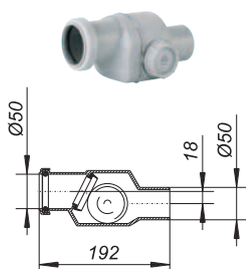
Material: Gehäuse aus Polypropylen

mit: - eingebautem Ballventil

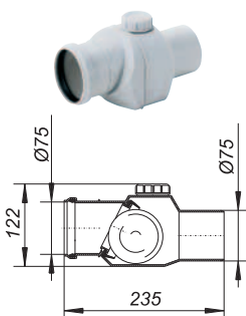
RS 4.5: ø 50 mm, mit zwei Reinigungsverschlässen

RS 4.7: ø 75 mm, mit einem Reinigungsverschluss

Rückfluss-Sicherungen RS 4	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Rückfluss-Sicherung RS 4.5	ø 50 mm	3-840028
	Rückfluss-Sicherung RS 4.7	ø 75 mm	3-840042



Rückfluss-Sicherung RS 4.5



Rückfluss-Sicherung RS 4.7

Die Dallmer Rückfluss-Sicherungen RS 4 mit eingebautem Ballventil sind eine praktische und leicht einzubauende Problemlösung zur Vermeidung von Rückspülungen z. B. in Bade- oder Duschwannen.

Die Rückfluss-Sicherungen RS 4 sind Produkte, die Rück- oder Fremdeinspülungen weitestgehend verhindern. Eine Funktionssicherheit wie bei Rückstauverschlüssen nach DIN 1997 ist nicht gewährleistet.

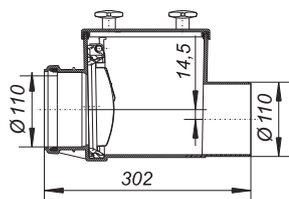
Rückfluss-Sicherungen dürfen auf keinen Fall an Stelle von Rückstauverschlüssen und/oder unterhalb der Rückstauenebene eingebaut werden.

DALLMER Rückstauverschluss Stausafe E

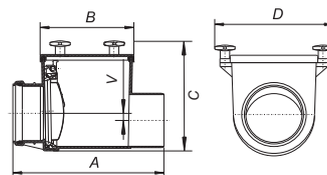
geeignet für Regenwassernutzungsanlagen

- mit:
- automatisch wirkender Rückstauklappe aus Edelstahl
 - wartungsfreundlichem Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit Knebelschrauben zur Wartung ohne Werkzeug

Rückstauverschluss Stausafe E	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	ø 110 mm	3-661067
	ø 125 mm	3-661081
	ø 160 mm	3-661098
	ø 200 mm	3-660008



Masstabelle



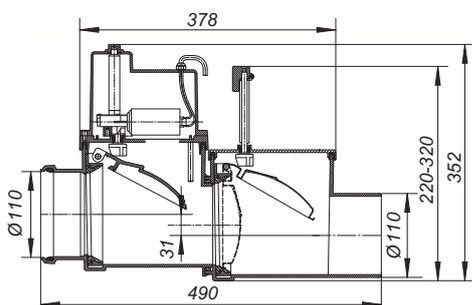
Stausafe E					
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	V (mm)
ø 110 mm	302	185	220-320	240	14,5
ø 125 mm	315	185	220-320	240	16,5
ø 160 mm	376	212	261-349	274	11,5
ø 200 mm	445	165	248-348	258	20,0

DALLMER Rückstauverschluss Stausafe F

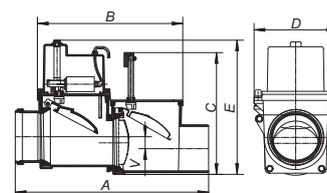
geeignet für fäkalienhaltiges Abwasser

- mit:
- zwei, im Normalbetrieb geöffneten Rückstauklappen, eine bei Rückstau automatisch schliessend, eine als Notverschluss und zur Funktionskontrolle manuell verriegelbar
 - elektronisch gesteuertem Klappenverschluss
 - Elektromotor in wasserdichtem Gehäuse
 - Notstromversorgung über Batterien
 - Prüfrohranschluss
 - wartungsfreundliche Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff
 - Steuerelektronik in Aufputzbox
 - optisch/akustischer Statusanzeige, GLT-fähig

Rückstauverschluss Stausafe F	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	ø 110 mm	3-661562
	ø 125 mm	3-661586
	ø 160 mm	3-661593



Masstabelle



Stausafe F						
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	V (mm)
ø 110 mm	490	378	220-320	217	352	14,5
ø 125 mm	503	378	220-320	217	352	31
ø 160 mm	590	425	261-349	253	371	23

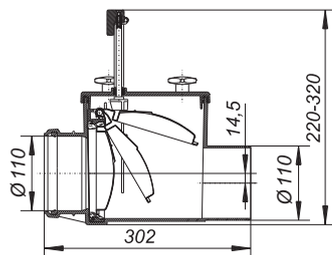
Rückstauverschlüsse Stausafe

DALLMER Rückstauverschluss Stausafe H

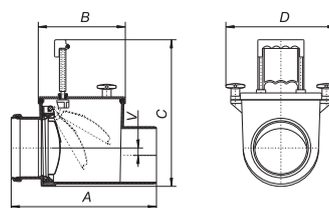
geeignet für Regenwassernutzungsanlagen

- mit:
- automatisch wirkender Rückstauklappe aus Edelstahl
 - zusätzlicher Handverriegelung (Notverschluss)
 - Verschlussgestänge aus Edelstahl
 - wartungsfreundlichem Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit Knebelschrauben zur Wartung ohne Werkzeug

Rückstauverschluss Stausafe H	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	ø 110 mm	3-661166
	ø 125 mm	3-661180
	ø 160 mm	3-661197
	ø 200 mm	3-660107



Masstabelle



	Stausafe H				
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	V (mm)
ø 110 mm	302	185	220-320	240	14,5
ø 125 mm	315	185	220-320	240	16,5
ø 160 mm	376	212	261-349	274	11,5
ø 200 mm	445	165	248-348	258	20,0

DALLMER Rückstauverschluss Stausafe RS

Typ 2 gemäss EN 13564-1:2002 (DN 100-DN 150),

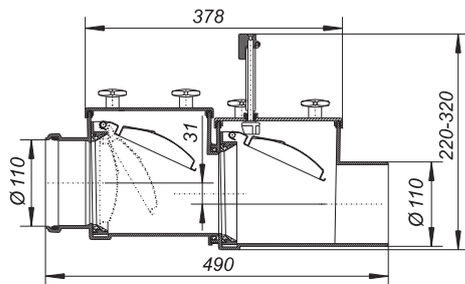
Einsatzbereich nach DIN 1986-100:2002-03:

geeignet für fäkalienfreies Abwasser

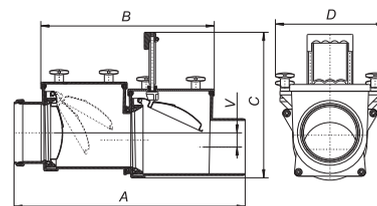
- mit:
- zwei automatisch wirkenden Rückstauklappen aus Edelstahl
 - zusätzlicher Handabspernung (Notverschluss)
 - Verschlussgestänge aus Edelstahl
 - Prüfrohranschluss
 - wartungsfreundlichem Gehäuse aus schlagfestem ABS-Kunststoff mit Knebelschrauben zur Wartung ohne Werkzeug

Rückstauverschluss Stausafe RS	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	ø 110 mm	3-661265
	ø 125 mm	3-661289
	ø 160 mm	3-661296
	ø 200 mm	3-660206

Stausafe RS					
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	V (mm)
ø 110 mm	490	378	220-320	240	31
ø 125 mm	503	378	220-320	240	31
ø 160 mm	590	426	261-349	274	23
ø 200 mm	615	335	248-348	258	40



Masstabelle

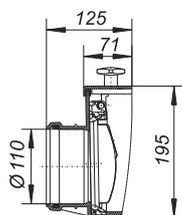


DALLMER Rohrklappe (Froschklappe)

Material: ABS

- mit:
- Edelstahl-Verschlussklappe
 - Muffe zum Anschluss an gängige Kunststoff-Abflussrohre

Rückstauverschluss Rohrklappe	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	ø 110 mm	3-660367
	ø 125 mm	3-660381
	ø 160 mm	3-660398
	ø 200 mm	3-660305



Die Dallmer Rohrklappen schützen freie Rohrausläufe (z. B. in Sammel-schächten) vor dem Eindringen von Fremdstoffen, Tieren o.ä.

Klimasifon 138



Anwendungsgebiete

Für die Entwässerung von Kondenswasser aus Klimageräten wie z. B. Klima-Splitgeräte, Zentral-Klimaanlagen, Klimatruhen, Weinkeller, Kühlgeräte, Raumluft-Entfeuchter etc.

Druckbeständigkeit bis 0,3 bar

(optional)

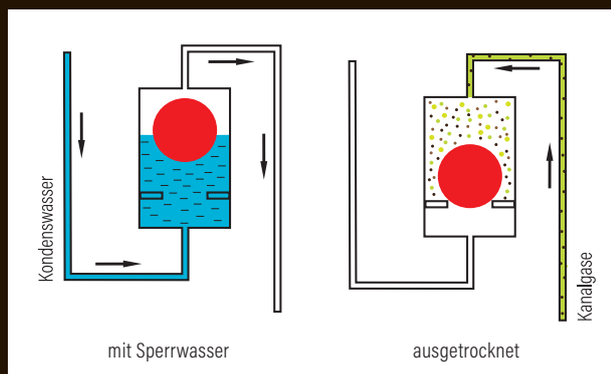
Sichere Sifonierung von Kondenswasser aus Klimageräten

Der SCHACO Klimasifon 138 eignet sich für die Entwässerung von Kondenswasser aus Klimageräten. Die eingebaute **Kanalgas-STOPP-Technik** in der Sifonkassette verhindert die Geruchsbelästigung, auch wenn das Sperrwasser im Sifon ausgetrocknet ist. Dank der grossen Revisionsöffnung können im Falle einer Sifonverstopfung sämtliche

Innentteile problemlos demontiert werden. Die Montage kann in der Wand (UP) oder auf der Wand (AP) erfolgen.

Für Gebäude mit erhöhten hygienischen Anforderungen, wie z. B. Spitäler, Kliniken, Ambulatorien oder Pflegeheime empfehlen wir als Erweiterung unseren Hygieneadapter.

Funktionsweise der Kanalgas-STOPP-Technik



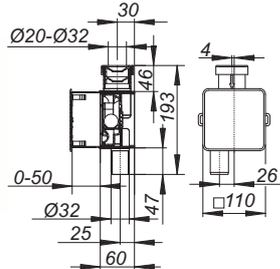
Ausführung mit Hygieneadapter



Sifons Klimasifon 138

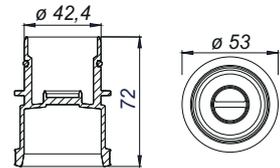
SCHACO Klimasifon 138

nach DIN 19541
vorzugsweise zum Anschluss von max. 3 Klimageräten,
Brennwertanlagen, usw.
Ablaufleistung 0,15 l/s
Material: Polypropylen, hochschlagfest
mit:
- Bauschutzkasten
- Abdeckplatte

Klimasifon 138	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
 	Klimasifon 138	ø 32 mm	1-026200

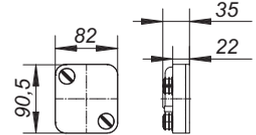
Hygiene-Anschlussadapter zum Klimasifon 138

Adapter zum Wandeinbau Klimasifon 138 zum Ableiten von Kondensat in
das Abwassersystem über eine freie Tropfstrecke.
Material: Polypropylen, hochschlagfest

Hygiene-Anschlussadapter zum Klimasifon 138	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
 	Hygiene-Anschlussadapter zu Klimasifon 138	1-026019

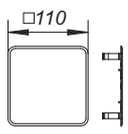
Klimasifon-Einsatz 138 K

Ersatzteil zu SCHACO Klimasifon 138

Klimasifon-Einsatz 138 K	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
 	Klimasifon-Einsatz 138 K	1-026101

Abdeckung zu Klimasifon

Ersatzteil zu SCHACO Klimasifon 138

Abdeckung zu Klimasifon	ARTIKEL	ARTIKEL-NR.
 	Abdeckung zu Klimasifon	1-026248

Sifons

Kondensat-Sifon

DALLMER Kondensat-Sifon 136

nach DIN 19541

vorzugsweise zum Anschluss von Klimageräten,

Brennwertanlagen, usw.

Ablaufleistung 0,37 l/s

Das eingebaute Schwimmventil verschliesst den Sifon bei Wassermangel, flexible Montage durch stufenlose Drehgelenke!

Material: Polypropylen, hochschlagfest

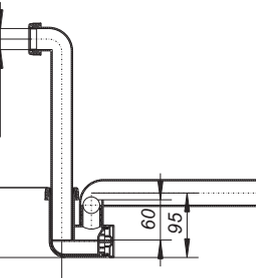
mit: - herausziehbarem Reinigungseinsatz

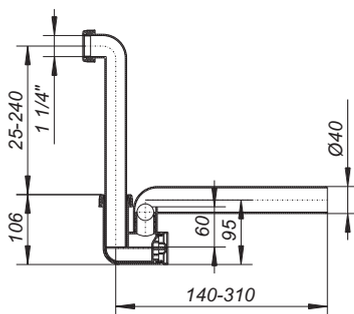
DALLMER Kondensat-Sifon 136

mit: - Tauchrohr mit Anschlussmöglichkeit 1 1/4" waagrecht

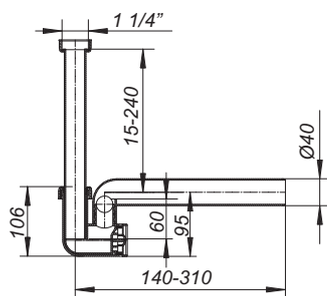
DALLMER Kondensat-Sifon 136.3

mit: - Tauchrohr mit Anschlussmöglichkeit 1 1/4" senkrecht

Kondensat-Sifon	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Kondensat-Sifon 136	1 1/4" x Ø 40	1-026118
	Kondensat-Sifon 136.3	1 1/4" x Ø 40	1-026224



Kondensat-Sifon 136,
waagrecht



Kondensat-Sifon 136.3,
senkrecht

DALLMER Waschtisch-Möbel-Sifon 137

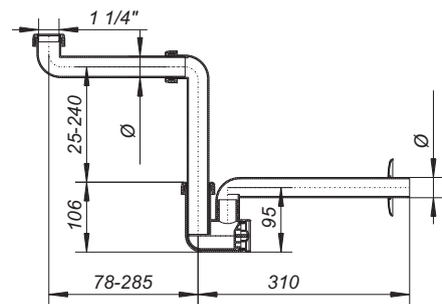
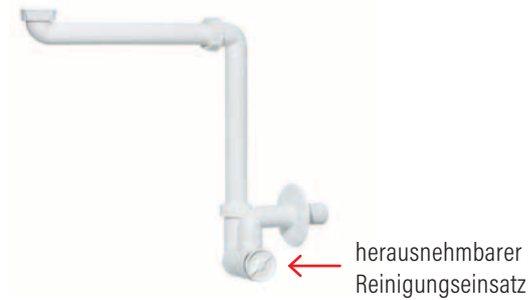
nach DIN EN 274

extrem raumsparend durch stufenlos verstellbare Drehgelenke, speziell für Waschtischunterbauten und behindertengerechte Waschtische
Ablaufleistung 0,6 - 1,1 l/s (gekürzt/ungekürzt)

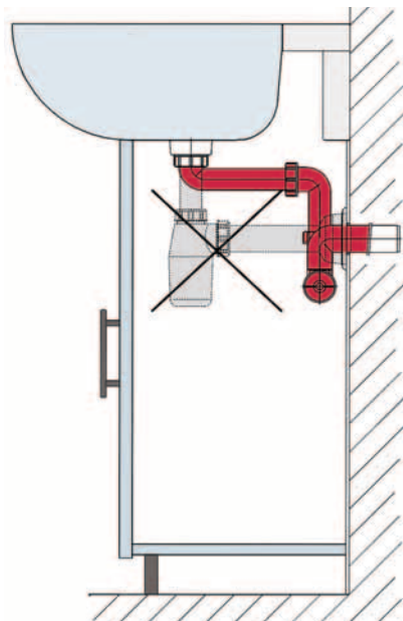
Material: Polypropylen, hochschlagfest

- mit:
- herausziehbarem Reinigungseinsatz
 - Rosette

Waschtisch-Möbel-Sifon 137	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Waschtisch-Möbel-Sifon 137	1 1/4" x ø 32	1-051103
	Waschtisch-Möbel-Sifon 137	1 1/4" x ø 40	1-051110



Vergleich mit einem herkömmlichen Flaschensifon



Sifons

Wandeinbau-Waschgeräte-Sifons

Das Original: Waschgeräte-Siphon HL 400

- platzsparender Einbau durch besonders kleines, strömungsgünstiges Gehäuse
- variable Einbautiefe von 60 - 110 mm durch Kürzen des Schraubstutzens für die Schlauchtülle
- optimaler Schutz durch den patentierten, roten Bauschutzkasten, der nach dem Rohbau beliebig verkürzt wird und als Wandauskleidung dient
- sicherer Anschluss der Winkelschlauchtülle, auch bei schrägem Abschneiden des Schraubstutzens, durch innenliegende O-Ring-Dichtung
- gute Befestigungsmöglichkeit für die Montage auf Schienensystemen
- schnelle Verbindung des Ablaufstutzens durch Stecken oder Schweißen (PE-HD)
- normgerechte Installation nach DIN EN 274/DIN 19541

DALLMER Wandeinbau-Waschgeräte-Sifon HL 400

nach DIN 19541

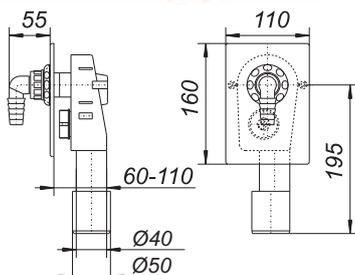
Material: Sifongehäuse Polyethylen, schweisbar

- mit:
- kleines strömungsgünstiges Gehäuse
 - Reinigungsverschluss
 - langer, absägbarer Schraubstutzen
 - Winkelschlauchtülle
 - Abdeckplatte aus Edelstahl, 120 x 166 mm
 - Einbautiefe 60 - 110 mm
 - ablängbarer Bauschutzkasten/Schalungsgehäuse

Wandeinbau-Waschgeräte-Sifon	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Sifon HL 400	ø 40/50	1-130402



Abdeckplatten und Geräteventile sind auf Wunsch auch farbig lieferbar.



DALLMER Wandeinbau-Waschgeräte-Sifon 406

nach DIN 19541

Prüfzeichen DVGW (Armatur), VDE (Elektroanschluss)

Material: Sifongehäuse Polyethylen, schweisbar

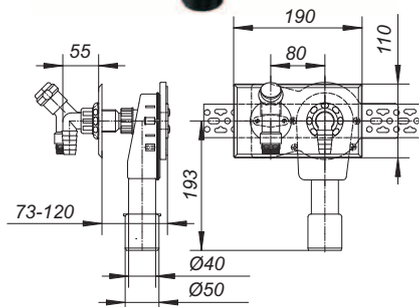
- mit:
- kleines strömungsgünstiges Gehäuse
 - Montageplatte
 - Original Leifeld-Montageschiene
 - Rotguss-Wandscheibe
 - Original SCHELL-Geräteschrägsitzventil COMFORT mit-Rückflussverhinderer (RV) und Rohrbelüfter (RB)
 - Winkelschlauchtülle, verchromt
 - Abdeckplatte aus Edelstahl, 190 x 110 mm
 - Einbautiefe 73 - 120 mm
 - ablängbarer Bauschutzkasten/Schalungsgehäuse mit Deckel
 - Baustopfen

DALLMER Wandeinbau-Waschgeräte-Sifon 406 S

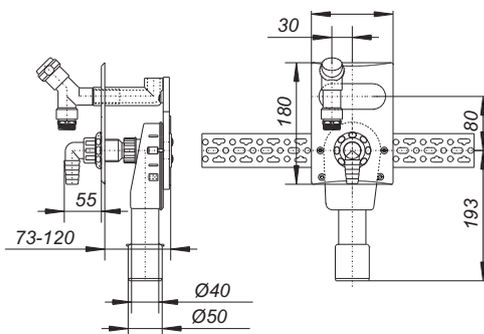
für senkrechten Einbau,

Abdeckplatte Kunststoff verchromt 120 x 180 mm

Wandeinbau-Waschgeräte-Sifon	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Sifon 406	ø 40/50	1-130600
	Sifon 406 S	ø 40/50	1-130648



Abdeckplatten und Geräteventile sind auf Wunsch auch farbig lieferbar.



DALLMER Gewindeverlängerung 1"

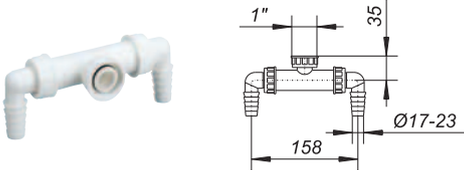
passend zu den DALLMER-Waschgeräte-Sifons

Gewindeverlängerung 1"	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Gewindeverlängerung	1"	1-140104

DALLMER Waschgeräte-Doppelanschluss 1"

passend zum Waschgeräte-Sifon HL 400

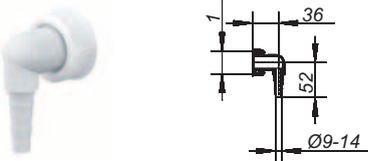
mit: eingebauter Strömungsklappe und Winkelschlauchtüllen

Waschgeräte-Doppelanschluss 1"	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Waschgeräte-Doppelanschluss	1"	1-140128

DALLMER Winkelschlauchtülle für Kondenswasseranschluss

mit: 1" Überwurfmutter

Material: Polypropylen hochschlagfest

Winkelschlauchtülle für Kondenswasseranschluss	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Winkelschlauchtülle für Kondenswasseranschluss	1"	1-090362

Sifons
Ersatzteile/Zubehör

DALLMER Ersatzteile/Zubehör	ARTIKEL	ABMESSUNG	ARTIKEL-NR.
	Abdeckplatte für senkrechten Einbau, Edelstahl	120 x 180 mm	1-147011
	Winkelschlauchtülle zu HL 400, 405, 406, grau	1"	1-090324
	Winkelschlauchtülle zu HL 400, 405, 406, weiss	1"	1-090348
	Winkelschlauchtülle zu HL 400, 405, 406, verchromt	1"	1-140173
	Geräteventil zu 405, verchromt		1-140050
	Schlauchanschlussbogen mit Rohrbelüfter zu 405, verchromt	1/2"	1-140210
	Rosette zu 405, Edelstahl	54/21 mm	1-140234
	Geräteventil zu 406, verchromt		1-140067
	Reinigungsschraube zu HL 400, weiss	1"	1-140135
	Kontermutter zu HL 400, 405, 406, grau	1"	1-140142
	Kontermutter zu HL 400, 405, 406, weiss	1"	1-140159
	Kontermutter zu HL 400, 405, 406, verchromt	1"	1-140166
	Wandscheibe zu HL 405/406, MS verchromt	1/2"	1-140203
	Abdeckplatte zu WE-Sifon HL 400, Edelstahl	110 x 160 mm	1-140517
	Abdeckplatte zu WE-Sifon 405/406, Edelstahl	100 x 180 mm	1-141514
	Stopfen zu Schlauchtüllen (WA)	ø 145/22 mm	1-090294
	Blendrahmen-Garnitur zu 405/406 E, verchromt	73 x 73 mm	1-141729
	Steckdose mit Klappdeckel zu 405/406 E, verchromt	76 x 76 mm	1-141736

Produktsuche und
Verzeichnis der Artikelnummern

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
1-026019		Hygiene-Anschlussadapter zu Klimasifon 138			364
1-026101		Klimasifon-Einsatz 138 K			364
1-026118		Kondensat-Sifon 136		1 1/4» x ø 40	365
1-026200		Klimasifon 138		ø 32 mm	364
1-026224		Kondensat-Sifon 136.3		1 1/4» x ø 40	365
1-026248		Abdeckung zu Klimasifon			364
1-051103		Waschtisch-Möbel-Sifon 137		1 1/4» x ø 32	366
1-051110		Waschtisch-Möbel-Sifon 137		1 1/4» x ø 40	366
1-090294		Stopfen zu Schlauchtüllen (WA)		ø 145/22 mm	370
1-090324		Winkelschlauchtülle zu HL 400, 405, 406, grau		1"	370
1-090348		Winkelschlauchtülle zu HL 400, 405, 406, weiss		1"	370
1-090362		Winkelschlauchtülle für Kondenswasseranschluss		1"	369
1-130402		Wandeinbau-Waschgeräte Sifon HL 400	ø 40/50		367
1-130600		Wandeinbau-Waschgeräte Sifon 406	ø 40/50		368
1-130648		Wandeinbau-Waschgeräte Sifon 406 S	ø 40/50		368
1-140050		Geräteventil zu 405, verchromt			370
1-140067		Geräteventil zu 406, verchromt			370
1-140104		Gewindeverlängerung		1"	369
1-140128		Waschgeräte-Doppelanschluss		1"	369
1-140135		Reinigungsschraube zu HL 400, weiss		1"	370
1-140142		Kontermutter zu HL 400, 405, 406, grau		1"	370
1-140159		Kontermutter zu HL 400, 405, 406, weiss		1"	370
1-140166		Kontermutter zu HL 400, 405, 406, verchromt		1"	370
1-140173		Winkelschlauchtülle zu HL 400, 405, 406, verchromt		1"	370
1-140203		Wandscheibe zu HL 405/406, MS verchromt		1/2"	370
1-140210		Schlauchanschlussbogen mit Rohrbelüfter zu 405, verchromt		1/2"	370
1-140234		Rosette zu 405, Edelstahl		54/21 mm	370
1-140517		Abdeckplatte zu WE-Sifon HL 400, Edelstahl		110 x 160 mm	370
1-141514		Abdeckplatte zu WE-Sifon 405/406, Edelstahl		100 x 180 mm	370
1-141729		Blendrahmen-Garnitur zu 405/406 E, verchromt		73 x 73 mm	370
1-141736		Steckdose mit Klappdeckel zu 405/406 E, verchromt		76 x 76 mm	370
1-147011		Abdeckplatte für senkrechten Einbau, Edelstahl		120 x 180 mm	370
1-160027		Ablaufgehäuse ORIO V	ø 50 mm		66
1-160041		Ablaufgehäuse ORIO CH 50	ø 56/63 mm		66
1-160331		Ablaufgehäuse ORIO CH 30	ø 40 mm		66
1-160683		Geruchsverschluss zu ORIO CH 50, ORIO V, ORIO ø 50 mm			66, 293
1-160690		Geruchsverschluss zu ORIO CH 30, ORIO ø 40 mm			66, 293
1-160706		Abdeckhaube ORIO, Edelstahl, poliert			65
1-160812		Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, verchromt			65
1-160829		Abdeckhaube ORIO, Kunststoff, weiss			65
1-160966		Geruchsverschluss zu TistoDrain und RondoNova			54, 63

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
3-405425	611321	Ablaufgehäuse 30	ø 50/110 mm		62, 353
3-420053	621242	Ablaufgehäuse 32	ø 56/63 mm		62, 353
3-420053-K		Kellerkomplettablauf 32	ø 56/63 mm	120 x 120 mm	356
3-420053-U		Schallschutz-Ummantelung 32			62, 353
3-480224		Duschablauf 49 KE	ø 50 mm		67
3-480286		Duschablauf 48 KE	ø 56 mm		67
3-480774		Geruchsverschluss zu PRONTO			349
3-482013		Geruchsverschluss zu TistoPlan			53
3-495006		Sifoneinsatz Primus zu Aufsatzrahmen ESC 12 und ER 12		ø 100 mm	354
3-495259		Aufsatzrahmen SES 15		150 x 150 mm	78
3-495334		Aufsatzrahmen ER 12 Edelstahl 1.4301 (V2A)		ø 120 mm	78, 354
3-495341	651215	Aufsatzrahmen ECS 12 Edelstahl 1.4301 (V2A)		120 x 120 mm	78, 354
3-495389		Aufsatzrahmen ECS 12 Edelstahl 1.4404 (V4A)		120 x 120 mm	78, 354
3-495396		Aufsatzrahmen ER 12 Edelstahl 1.4404 (V4A)		ø 120 mm	78, 354
3-495457	651282	RondoNova - PVC	ø 110 mm		63
3-495501		Deckendurchführung 2		ø 175 mm	46
3-495518		RENO-Rahmen		100 x 100 mm	111
3-495532		RENO-Rahmen		120 x 120 mm	111
3-495549		RENO-Rahmen rund		ø 120 mm	111
3-495839	681815	Geruchssperre S 10		ø 92 mm	332
3-495846	681815	Geruchssperre S 10/S 12		ø 108,5 mm	332
3-501100ED		Rost ED 115, massiv		115 x 115 mm	58, 79, 99, 110, 355
3-500298	651211	Terrassen-Aufsatz SEC 15		150 x 150 mm	310
3-500304	651211/1	Terrassen-Aufsatz SES 15		150 x 150 mm	310
3-500311	651211/2	Terrassen-Aufsatz SEN 15		150 x 150 mm	310
3-500496		RENO-Rahmen rund		ø 155 mm	111
3-500502		RENO-Rahmen		150 x 150 mm	111
3-500618	653325	Aufsatzrahmen S 15/150 Edelstahl 1.4404 (V4A)		150 x 150 mm	91
3-500625		Aufsatzrahmen S 15/150 Edelstahl 1.4301 (V2A)		150 x 150 mm	91
3-500700		Aufsatzrahmen GES 15		200 x 200 mm	91
3-500755		Aufsatzrahmen VER 15 Edelstahl 1.4301 (V2A)		ø 155 mm	91
3-500762		Aufsatzrahmen VER 15 Edelstahl 1.4404 (V4A)		ø 155 mm	91
3-501721		Alu 115, massiv		115 x 115 mm	355
3-501011	653115	Rost E 90		90 x 90 mm	58, 110
3-501028		Rost ES 90, massiv, verschraubt		90 x 90 mm	58, 110
3-501066		Rost EN 90, verschraubt		90 x 90 mm	58, 110
3-501080	653112	Rost E 115		115 x 115 mm	58, 79, 99, 110, 355
3-501097	653152	Rost EN 115, verschraubt		115 x 115 mm	58, 79, 99, 110, 355
3-501110	653112/1	Rost E 140		140 x 140 mm	79, 92, 100

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
3-501127	653153/2	Rost ES 140, massiv, verschraubt		140 x 140 mm	79, 92, 100
3-501141		Rost RHS 140		140 x 140 mm	79, 92
3-501202		Rost ES 190, massiv, verschraubt		190 x 190 mm	92
3-501219	653152/1	Rost EN 140, verschraubt		140 x 140 mm	79, 92, 100
3-501226		Rost Quadra 140		140 x 140 mm	80, 92, 106
3-501257		Rost VER		ø 145 mm	93
3-501264		Rost VER		ø 115 mm	58, 64, 80, 355
3-501585	653125	Rost Quadra 115		115 x 115 mm	59, 80, 99, 106, 110, 355
3-501592	653125	Rost Quadra 90		90 x 90 mm	59, 106, 110
3-501684		Rost ED 140, massiv		140 x 140 mm	79, 92, 100
3-501721		Rost Alu 115, massiv		115 x 115 mm	58, 79, 99, 110
3-502223		Rost Quadra rund		ø 120 mm	38, 59, 64, 80, 106
3-502247		Rost Quadra rund		ø 145 mm	93, 106
3-504005		RENO-Aufsatz		150 x 150 mm	111
3-504012		RENO-Aufsatz rund		ø 155 mm	111
3-504029		RENO-Aufsatz		100 x 100 mm	111
3-510006		Terrassen-Aufsatz E 10		100 x 100 mm	332
3-510013		Terrassen-Aufsatz EC 10		100 x 100 mm	332
3-510020		Terrassen-Aufsatz ECS 10		100 x 100 mm	332
3-510143		Terrassen-Aufsatz SES 10		150 x 150 mm	332
3-510310		Terrassen-Aufsatz E 12		120 x 120 mm	332
3-513014	634151	Ablaufgehäuse TistoPlan, ø 56/63 mm			53
3-513014-1		Komplettablauf ABS 100 S	ø 56/63 mm	95 x 95 mm	53
3-513014-2		Komplettablauf CNS 100 D	ø 56/63 mm	100 x 100 mm	53
3-513014-3		Komplettablauf ABS 120 S	ø 56/63 mm	120 x 120 mm	53
3-513014-4		Komplettablauf CNS 120 D	ø 56/63 mm	120 x 120 mm	53
3-513014-U		Schallschutz-Ummantelung TistoPlan			53
3-513434	634151	Ablaufgehäuse TistoDrain	ø 56/63 mm		54
3-513434-1		Komplettablauf TistoDrain ABS 100 S	ø 56/63 mm	95 x 95 mm	54
3-513434-2		Komplettablauf TistoDrain CNS 100 D	ø 56/63 mm	100 x 100 mm	54
3-513434-3		Komplettablauf TistoDrain ABS 120 S	ø 56/63 mm	120 x 120 mm	54
3-513434-4		Komplettablauf TistoDrain CNS 120 D	ø 56/63 mm	120 x 120 mm	54
3-513434-U		Schallschutz-Ummantelung TistoDrain			54
3-513779		Ablaufgehäuse TistoPlan	ø 50/110 mm		55
3-513779-1		Komplettablauf TistoPlan ABS 100 S	ø 50/110 mm	95 x 95 mm	55
3-513779-2		Komplettablauf TistoPlan CNS 100 D	ø 50/110 mm	100 x 100 mm	55
3-513779-3		Komplettablauf TistoPlan ABS 120 S	ø 50/110 mm	120 x 120 mm	55
3-513779-4		Komplettablauf TistoPlan CNS 120 D	ø 50/110 mm	120 x 120 mm	55
3-515025		Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 2		ø 50 mm	46
3-515438		Brandschutzelement 12		ø 50 mm	46

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
3-590046		Geruchsverschluss zu Kellerkomplettablauf 32			356
3-590275		Geruchsverschluss zu TistoPlan			55
3-620002	652114	Laubfangkorb SwissUnico		ø 125 mm	311
3-620003	653714	Kiesrahmen CNS		280 x 280 mm	311, 331
3-620004	653714/1	Montage-Set SwissUnico			308, 330
3-620005		Entwässerungs-Adapter		ø 140/125 mm	310
3-620019	651113	Ausgleichs-Adapter SwissUnico ohne Anschluss-Flansch			309
3-620026		Ausgleichs-Adapter SwissUnico mit Anschluss-Flansch FPO-PE			309
3-620033	651113/2	Ausgleichs-Adapter SwissUnico mit Edelstahl-Tablett (für Bitumen)			309
3-620040		Ausgleichs-Adapter SwissUnico mit Anschluss-Flansch FPO-PP			309
3-620057	621123	Dachabläufe SwissUnico senkrecht	ø 75 mm		308
3-620071	621124	Dachabläufe SwissUnico senkrecht	ø 90 mm		308
3-620088	621125	Dachabläufe SwissUnico senkrecht	ø 110 mm		308
3-640093	621224	Dachabläufe SwissUnico waagrecht	ø 90 mm		308
3-640109	621225	Dachabläufe SwissUnico waagrecht	ø 110 mm		308
3-660008		Rückstauverschluss Stausafe E	ø 200 mm		360
3-660107		Rückstauverschluss Stausafe H	ø 200 mm		361
3-660206		Rückstauverschluss Stausafe RS	ø 200 mm		362
3-660305		Rückstauverschluss Rohrklappe	ø 200 mm		362
3-660367		Rückstauverschluss Rohrklappe	ø 110 mm		362
3-660381		Rückstauverschluss Rohrklappe	ø 125 mm		362
3-660398		Rückstauverschluss Rohrklappe	ø 160 mm		362
3-661067		Rückstauverschluss Stausafe E	ø 110 mm		360
3-661081		Rückstauverschluss Stausafe E	ø 125 mm		360
3-661098		Rückstauverschluss Stausafe E	ø 160 mm		360
3-661166		Rückstauverschluss Stausafe H	ø 110 mm		361
3-661180		Rückstauverschluss Stausafe H	ø 125 mm		361
3-661197		Rückstauverschluss Stausafe H	ø 160 mm		361
3-661265		Rückstauverschluss Stausafe RS	ø 110 mm		362
3-661289		Rückstauverschluss Stausafe RS	ø 125 mm		362
3-661296		Rückstauverschluss Stausafe RS	ø 160 mm		362
3-661562		Rückstauverschluss Stausafe F	ø 110 mm		360
3-661586		Rückstauverschluss Stausafe F	ø 125 mm		360
3-661593		Rückstauverschluss Stausafe F	ø 160 mm		360
3-700032	676125/1	Bodenablauf PRONTO Plus	ø 110 mm		351
3-700032-S		Bodenablauf PRONTO Plus	ø 125 mm		351
3-700056		Bodenablauf PRONTO 90	ø 90 mm		349
3-700063	676125	Bodenablauf PRONTO CNS	ø 110 mm		349
3-700087	676126	Bodenablauf PRONTO CNS	ø 125 mm		349
3-700162		Bodenablauf PRONTO Alu	ø 110 mm		349
3-700186		Bodenablauf PRONTO Alu	ø 125 mm		349

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
3-700360		Bodenablauf PRONTO K	ø 110 mm		349
3-700384		Bodenablauf PRONTO K	ø 125 mm		349
3-700391		Bodenablauf PRONTO K verschraubt	ø 110 mm		349
3-720061		Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110	ø 110 mm		358
3-720160		Rückstau-Kellerablauf Ballstau 110/1	ø 110 mm		358
3-830036	634152	Balkonabläufe SwissUnico waagerecht	ø 63/75 mm		328
3-830050	634151	Balkonabläufe SwissUnico waagerecht	ø 56/75 mm		328
3-830067	631171	Balkonabläufe SwissUnico senkrecht	ø 75 mm		329
3-830074	651225	Aufstockelement SwissUnico			330
3-830081	651621	Ausgleichsadpter SwissUnico mit Edelstahl-Tablett (für Bitumen)			330
3-830098	651415	Kiesfang			331
3-830135	681825	Kies- und Laubfangkorb		ø 125 mm	331
3-830159	634152	Balkonabläufe SwissUnico waagerecht	ø 63/75 mm		328
3-830166	634151	Balkonabläufe SwissUnico waagerecht	ø 56/75 mm		328
3-830173	631171	Balkonabläufe SwissUnico senkrecht	ø 75 mm		329
3-830180	651715	Flachrost		ø 113 mm	331
3-840028		Rückfluss-Sicherung RS 4.5	ø 50 mm		359
3-840042		Rückfluss-Sicherung RS 4.7	ø 75 mm		359
3-840608		Regenwassereinlauf 600 N		ø 100/125	341
3-840769		Regenwassereinlauf 660		ø 100/125	341
3-PXL090		Bodeneinlauf PRONTO XL		ø 90 mm	105
5-495358	653325	Aufsatzrahmen CS 12		120 x 120 mm	57
5-495402		Aufsatzrahmen V, S 10/100 Edelstahl 1.4301 (V2A)		100 x 100 mm	109
5-495426		Aufsatzrahmen V, S 10/120 Edelstahl 1.4301 (V2A)		120 x 120 mm	109
5-495440		Aufsatzrahmen V, S 10/120 Edelstahl 1.4404 (V4A)		120 x 120 mm	109
5-495495		Aufsatzrahmen V, S 10/100 Edelstahl 1.4404 (V4A)		100 x 100 mm	109
5-495587	653325/2	Aufsatzrahmen TS 10		100 x 100 mm	56
5-495594	653325/3	Aufsatzrahmen K 10		95 x 95 mm	56
5-495709	653325/4	Aufsatzrahmen CK 12		120 x 120 mm	56
5-495723		Aufsatzrahmen CSR 12		ø 120 mm	57
5-495730		Aufsatzverlängerung C 50		ø 120 mm	57
5-511058		Duschrinne CeraNiveau Edelstahl rotgold matt		300 x 100 mm	251
5-511065		Duschrinne CeraNiveau Edelstahl messing matt		300 x 100 mm	251
5-511317		Duschrinne Zentrix Edelstahl matt		300 x 50 mm	250
5-511324		Duschrinne Zentrix Edelstahl poliert		300 x 50 mm	250
5-511331		Duschrinne Zentrix Edelstahl schwarz matt		300 x 50 mm	250
5-511348		Duschrinne Zentrix Edelstahl rotgold matt		300 x 50 mm	250
5-511355		Duschrinne Zentrix Edelstahl messing matt		300 x 50 mm	250
5-511362		Duschrinne CeraNiveau Edelstahl matt		300 x 100 mm	251
5-511379		Duschrinne CeraNiveau Edelstahl poliert		300 x 100 mm	251
5-511386		Duschrinne CeraNiveau Edelstahl schwarz matt		300 x 100 mm	251

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
5-515308		Brandschutz-Rohbauelement 11			186
5-515315		Brandschutz-Rohbauelement 11 Duo			189
5-517128		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht 10	ø 50/110 mm	100 x 100 mm	28
5-517135		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Select senkrecht 10	ø 50/110 mm	100 x 100 mm	28
5-517142		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Pure senkrecht 12	ø 50/110 mm	120 x 120 mm	28
5-517159		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Select senkrecht 12	ø 50/110 mm	120 x 120 mm	28
5-517166		Aufsatz DallDrain Pure 15		150 x 150 mm	39
5-517173		Aufsatz DallDrain Select 15		150 x 150 mm	37
5-517180		Aufsatz DallDrain Individual Naturstein		100 x 100 mm	40
5-517197		Dichtmanschette DallDrain		ø 373 mm	44
5-517234		Ablaufgehäuse DallDrain senkrecht	ø 50/110 mm		35
5-517241		Aufstockelement DallDrain			44
5-517258		Aufsatz DallDrain Pure 10		100 x 100 mm	39
5-517265		Aufsatz DallDrain Select 10		100 x 100 mm	37
5-517272		Aufsatz DallDrain Individual		100 x 100 mm	40
5-517289		Aufsatz DallDrain Pure 12		120 x 120 mm	39
5-517296		Aufsatz DallDrain Select 12		120 x 120 mm	37
5-517302		Montagehilfe DallDrain Plan		350 x 350 mm	45
5-517319		Montagehilfe DallDrain		350 x 350 mm	45
5-517326		Schallschutzmatte DallDrain		380 x 380 mm	45
5-517333		Haarsieb DallDrain		ø 66,8 mm	29, 47
5-517340		Montagefüsse DallDrain		236 mm	44
5-517357		Geruchsverschluss DallDrain		ø 80,5 mm	29, 47
5-517371		Aufsatz Pure 12 rund		ø 120 mm	39
5-517388		Aufsatz DallDrain Select 12 rund		ø 120 mm	37
5-517395		Geruchsverschluss DallDrain, mechanisch		ø 84 mm	29, 47
5-517401		Aufsatz DallDrain Select Quadra 10		100 x 100 mm	38
5-517418		Aufsatz DallDrain Select Quadra 12		120 x 120 mm	38
5-517425		Aufsatz DallDrain Select Quadra 15		150 x 150 mm	38
5-517432		Aufsatz DallDrain Select Plus 15, massiv 5 mm, verschraubt		150 x 150 mm	37
5-517449		Aufsatz Select Plus RH		150 x 150 mm	37
5-517456		Aufsatz Select RH		150 x 150 mm	37
5-517463		Aufsatz DallDrain Select 10, verschraubt		100 x 100 mm	37
5-517470		Aufsatz DallDrain Select 15 verschraubt		150 x 150 mm	37
5-517487		Ablaufgehäuse DallDrain	ø 56/63 mm		34
5-517494		Ablaufgehäuse DallDrain Plan	ø 40 mm		34
5-517838		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Select 10	ø 56/63 mm	100 x 100 mm	26
5-517852		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Select 12	ø 56/63 mm	120 x 120 mm	26
5-517876		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Pure 10	ø 56/63 mm	100 x 100 mm	26
5-517883		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Pure 12	ø 56/63 mm	120 x 120 mm	26
5-517937		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Select Plan 10	ø 40 mm	100 x 100 mm	27

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
5-517944		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Select Plan 12	ø 40 mm	120 x 120 mm	27
5-517951		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Pure Plan 10	ø 40 mm	100 x 100 mm	27
5-517968		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Pure Plan 12	ø 40 mm	120 x 120 mm	27
5-518002		Aufsatz DallDrain Pure 10, beige RAL 1001		100 x 100 mm	43
5-518118		Aufsatz DallDrain Pure 10, grünbraun RAL 8000		100 x 100 mm	43
5-518125		Aufsatz DallDrain Pure 10, schwarzRAL 9004		100 x 100 mm	43
5-518132		Aufsatz DallDrain Pure 10, weiss RAL 9003		100 x 100 mm	43
5-518170		Aufsatz DallDrain Pure 12, beige RAL 1001		120 x 120 mm	43
5-518286		Aufsatz DallDrain Pure 12, grünbraun RAL 8000		120 x 120 mm	43
5-518293		Aufsatz DallDrain Pure 12, schwarz RAL 9004		120 x 120 mm	43
5-518309		Aufsatz DallDrain Pure 12, weiss RAL 9003		120 x 120 mm	43
5-518453		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Select Quadra 10	ø 56/63 mm	100 x 100 mm	26
5-518460		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Select Quadra 12	ø 56/63 mm	120 x 120 mm	26
5-518477		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Select Quadra Plan 10		100 x 100 mm	27
5-518484		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Select Quadra Plan 12		120 x 120 mm	27
5-518491		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Select Quadra senkrecht 10		100 x 100 mm	28
5-518507		Komplettsset Bodenablauf DallDrain Select Quadra senkrecht 12		120 x 120 mm	28
5-518514		Haarsieb DallDrain GM		ø 78 mm	29, 47
5-518521		Wannenanschluss DallDrain	ø 50 mm		48
5-518538		Ablaufgehäuse CeraDrain	ø 56/63 mm		36
5-518545		Ablaufgehäuse CeraDrain Plan	ø 40 mm		36
5-521439	655821	Ablaufgehäuse PRIMO Plus	ø 56/63 mm		155
5-521439-U	655851	Schallschutz-Ummantelung PRIMO Plus			155
5-521453		Verlängerung PRIMO Plus +/- 12,5 mm		125 mm	155
5-521453-3		Verlängerung PRIMO Plus +/- 3,5 mm		125 mm	155
5-521550		Übergangsadapter Aqua SwissLine	ø 50 mm	70 mm	156
5-521556		Übergangsadapter Aqua SwissLine	ø 56 mm	80 mm	156
5-521563		Übergangsadapter Aqua SwissLine	ø 63 mm	80 mm	156
5-522832		Geruchsverschluss zu PRIMO Plus			155
5-522832		Geruchsverschluss-Set PRIMO Plus		25, 40, 50 mm	156, 159
5-527455		Duschrinne CeraWall Connect Edelstahl		800 – 1500 mm	267
5-527462		Duschrinne CeraWall Connect Schwarz matt		800 – 1200 mm	267
5-527479		Duschrinne CeraWall Connect Rotgold matt		800 – 1200 mm	267
5-527486		Duschrinne CeraWall Connect Messing matt		800 – 1200 mm	267
5-527493		Duschrinne CeraFloor Connect Edelstahl		800 – 1500 mm	268
5-527509		Duschrinne CeraFloor Connect Schwarz matt		800 – 1500 mm	268
5-527516		Duschrinne CeraFloor Connect Rotgold matt		800 – 1500 mm	268
5-527523		Duschrinne CeraFloor Connect Messing matt		800 – 1500 mm	268
5-527530		Duschrinne CeraFrame Connect Edelstahl		300 x 90 mm	268
5-527547		Duschrinne CeraFrame Connect Schwarz matt		300 x 90 mm	268
5-527554		Duschrinne CeraFrame Connect Rotgold matt		300 x 90 mm	268

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
5-527561		Duschrinne CeraFrame Connect Messing matt		300 x 90 mm	268
5-527615		Abdeckung CeraWall Connect Design Edelstahl matt		295 x 78 mm	270
5-527622		Abdeckung CeraWall Connect Design Schwarz matt		295 x 78 mm	270
5-527639		Abdeckung CeraWall Connect Design Rotgold matt		295 x 78 mm	270
5-527646		Abdeckung CeraWall Connect Design Messing matt		295 x 78 mm	270
5-527691		Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design Edelstahl matt		282 x 72 mm	270
5-527707		Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design Schwarz matt		282 x 72 mm	270
5-527714		Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design Rotgold matt		282 x 72 mm	270
5-527721		Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Connect Design Messing matt		282 x 72 mm	270
5-527800		Ablaufgehäuse Connect		185 x 407 x 75 mm	266
5-535023		Abdeckung CeraWall Individual Edelstahl matt			233
5-535030		Abdeckung CeraWall Individual N (Naturstein)			233
5-535047		Abdeckung CeraWall Individual Edelstahl matt			233
5-535092		Abdeckung CeraWall Individual Duo Design			244
5-535108	655162	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		900 mm	212
5-535115	655163	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		1000 mm	212
5-535122	655164	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		1100 mm	212
5-535139	655165	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		1200 mm	212
5-535146	655162/1	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		900 mm	212
5-535153	655163/1	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		1000 mm	212
5-535160	655164/1	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		1100 mm	212
5-535177	655165/1	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		1200 mm	212
5-535184		Abdeckung CeraWall Individual Duo N (Naturstein)			244
5-535191		Abdeckung CeraWall Individual Duo			244
5-535245	655161/1	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		800 mm	212
5-535252	655161	Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		800 mm	212
5-535283		Duschrinne CeraWall Select schwarz matt		800 mm	213
5-535306		Duschrinne CeraWall Select schwarz matt		900 mm	213
5-535313		Duschrinne CeraWall Select schwarz matt		1000 mm	213
5-535320		Duschrinne CeraWall Select schwarz matt		1100 mm	213
5-535337		Duschrinne CeraWall Select schwarz matt		1200 mm	213
5-535344		Duschrinne CeraWall Select rotgold matt		800 mm	213
5-535351		Duschrinne CeraWall Select rotgold matt		900 mm	213
5-535368		Duschrinne CeraWall Select rotgold matt		1000 mm	213
5-535375		Duschrinne CeraWall Select rotgold matt		1100 mm	213
5-535382		Duschrinne CeraWall Select rotgold matt		1200 mm	213
5-535399		Duschrinne CeraWall Select messing matt		800 mm	213
5-535405		Duschrinne CeraWall Select messing matt		900 mm	213
5-535412		Duschrinne CeraWall Select messing matt		1000 mm	213
5-535429		Duschrinne CeraWall Select messing matt		1100 mm	213
5-535436		Duschrinne CeraWall Select messing matt		1200 mm	213

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
5-535450	655171	Duschrinne CeraWall Individual Edelstahl		800 mm	230
5-535467	655172	Duschrinne CeraWall Individual Edelstahl		900 mm	230
5-535474	655173	Duschrinne CeraWall Individual Edelstahl		1000 mm	230
5-535481	655174	Duschrinne CeraWall Individual Edelstahl		1100 mm	230
5-535498	655175/1	Duschrinne CeraWall Individual Edelstahl		1200 mm	230
5-535504		Geruchsverschluss zu DallFlex			184
5-535511		Geruchsverschluss zu DallFlex Plan			185
5-535597		Duschrinne CeraWall Individual Edelstahl		1300 mm	230
5-535603		Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt		800 mm	231
5-535627		Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt		900 mm	231
5-535634		Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt		1000 mm	231
5-535641		Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt		1100 mm	231
5-535658		Duschrinne CeraWall Individual schwarz matt		1200 mm	231
5-535665		Duschrinne CeraWall Individual messing matt		1200 mm	231
5-535672		Duschrinne CeraWall Individual Edelstahl		1400 mm	230
5-535689		Duschrinne CeraWall Individual Edelstahl		1500 mm	230
5-536020		Duschrinne CeraWall Individual Duo Edelstahl		1300 mm	236
5-536037		Duschrinne CeraWall Individual Duo Edelstahl		1400 mm	236
5-536044		Duschrinne CeraWall Individual Duo Edelstahl		1500 mm	236
5-536051		Duschrinne CeraWall Individual Duo Edelstahl		1600 mm	236
5-536068		Duschrinne CeraWall Individual Duo Edelstahl		1700 mm	236
5-536075		Duschrinne CeraWall Individual Duo Edelstahl		1800 mm	236
5-536082		Duschrinne CeraWall Individual Duo Edelstahl		1900 mm	236
5-536099		Duschrinne CeraWall Individual Duo Edelstahl		2000 mm	236
5-536105		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		1300 mm	218
5-536112		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		1400 mm	218
5-536129		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		1500 mm	218
5-536136		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		1600 mm	218
5-536143		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		1700 mm	218
5-536150		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		1800 mm	218
5-536167		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		1900 mm	218
5-536174		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl poliert		2000 mm	218
5-536181		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		1300 mm	218
5-536198		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		1400 mm	218
5-536204		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		1500 mm	218
5-536211		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		1600 mm	218
5-536228		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		1700 mm	218
5-536235		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		1800 mm	218
5-536242		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		1900 mm	218
5-536259		Duschrinne CeraWall Select Duo Edelstahl matt		2000 mm	218
5-536310		Duschrinne CeraWall Individual N Duo (Naturstein) Edelstahl		1300 mm	237

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
5-536327		Duschrinne CeraWall Individual N Duo (Naturstein) Edelstahl		1400 mm	237
5-536334		Duschrinne CeraWall Individual N Duo (Naturstein) Edelstahl		1500 mm	237
5-536341		Duschrinne CeraWall Individual N Duo (Naturstein) Edelstahl		1600 mm	237
5-536358		Duschrinne CeraWall Individual N Duo (Naturstein) Edelstahl		1700 mm	237
5-536365		Duschrinne CeraWall Individual N Duo (Naturstein) Edelstahl		1800 mm	237
5-536372		Duschrinne CeraWall Individual N Duo (Naturstein) Edelstahl		1900 mm	237
5-536389		Duschrinne CeraWall Individual N Duo (Naturstein) Edelstahl		2000 mm	237
5-536396		Ablaufgehäuse DallFlex Duo	ø 56/63 mm		187
5-536419		Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		1300 mm	212
5-536426		Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		1400 mm	212
5-536433		Duschrinne CeraWall Select Edelstahl poliert		1500 mm	212
5-536457		Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		1300 mm	212
5-536464		Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		1400 mm	212
5-536471		Duschrinne CeraWall Select Edelstahl matt		1500 mm	212
5-536570		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl poliert		800 mm	214
5-536587		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl poliert		900 mm	214
5-536594		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl poliert		1000 mm	214
5-536600		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl poliert		1100 mm	214
5-536617		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl poliert		1200 mm	214
5-536624		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl poliert		1300 mm	214
5-536631		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl poliert		1400 mm	214
5-536648		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl poliert		1500 mm	214
5-536655		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl poliert		1300 mm	219
5-536662		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl poliert		1400 mm	219
5-536679		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl poliert		1500 mm	219
5-536686		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl poliert		1600 mm	219
5-536693		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl poliert		1700 mm	219
5-536709		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl poliert		1800 mm	219
5-536716		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl poliert		1900 mm	219
5-536723		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl poliert		2000 mm	219
5-536730		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl matt		800 mm	214
5-536747		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl matt		900 mm	214
5-536754		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl matt		1000 mm	214
5-536761		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl matt		1100 mm	214
5-536778		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl matt		1200 mm	214
5-536785		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl matt		1300 mm	214
5-536792		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl matt		1400 mm	214
5-536808		Duschrinne CeraWall Select N (Naturstein) Edelstahl matt		1500 mm	214
5-536815		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl matt		1300 mm	219
5-536822		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl matt		1400 mm	219
5-536839		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl matt		1500 mm	219

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
5-536846		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl matt		1600 mm	219
5-536853		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl matt		1700 mm	219
5-536860		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl matt		1800 mm	219
5-536877		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl matt		1900 mm	219
5-536884		Duschrinne CeraWall Select N Duo (Naturstein) Edelstahl matt		2000 mm	219
5-536891		Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt		800 mm	231
5-536907		Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt		900 mm	231
5-536914		Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt		1000 mm	231
5-536921		Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt		1100 mm	231
5-536938		Duschrinne CeraWall Individual rotgold matt		1200 mm	231
5-536945		Duschrinne CeraWall Individual messing matt		800 mm	231
5-536952		Duschrinne CeraWall Individual messing matt		900 mm	231
5-536969		Duschrinne CeraWall Individual messing matt		1000 mm	231
5-536976		Duschrinne CeraWall Individual messing matt		1100 mm	231
5-537003		Abdeckung CeraWall Individual Schwarz matt			233
5-537010		Abdeckung CeraWall Individual Schwarz matt			233
5-537027		Abdeckung CeraWall Individual Rotgold matt			233
5-537034		Abdeckung CeraWall Individual Rotgold matt			233
5-537041		Abdeckung CeraWall Individual Messing matt			233
5-537058		Abdeckung CeraWall Individual Messing matt			233
5-537065		Duschrinne CeraWall Individual N (Naturstein) Edelstahl		800 mm	232
5-537072		Duschrinne CeraWall Individual N (Naturstein) Edelstahl		900 mm	232
5-537089		Duschrinne CeraWall Individual N (Naturstein) Edelstahl		1000 mm	232
5-537096		Duschrinne CeraWall Individual N (Naturstein) Edelstahl		1100 mm	232
5-537102		Duschrinne CeraWall Individual N (Naturstein) Edelstahl		1200 mm	232
5-537119		Duschrinne CeraWall Individual N (Naturstein) Edelstahl		1300 mm	232
5-537126		Duschrinne CeraWall Individual N (Naturstein) Edelstahl		1400 mm	232
5-537133		Duschrinne CeraWall Individual N (Naturstein) Edelstahl		1500 mm	232
5-537331		Duschrinne CeraFrame Individual Edelstahl matt		300 x 50 mm	252
5-537348		Duschrinne CeraFrame Individual Schwarz matt		300 x 50 mm	252
5-537355		Duschrinne CeraFrame Individual Rotgold matt		300 x 50 mm	252
5-537362		Duschrinne CeraFrame Individual Messing matt		300 x 50 mm	252
5-537379		Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Edelstahl matt			207, 253
5-537386		Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design Edelstahl matt			207, 253
5-537447		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		1300 mm	196
5-537454		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		1400 mm	196
5-537461		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		1500 mm	196
5-537478		Duschrinne CeraFloor Individual Edelstahl		500 – 1500 mm	206
5-537478-18		Duschrinne CeraFloor Individual Edelstahl		500 – 1800 mm	206
5-537485		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		1600 mm	196
5-537492		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		1700 mm	196

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
5-537508		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		1800 mm	196
5-537515		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		1900 mm	196
5-537522		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl poliert		2000 mm	196
5-537539		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		1300 mm	196
5-537546		Duschrinne CeraFloor Individual Schwarz matt		500 – 1500 mm	206
5-537553		Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Schwarz matt			207, 253
5-537560		Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design Schwarz matt			207, 253
5-537577		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		1400 mm	196
5-537584		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		1500 mm	196
5-537591		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		1600 mm	196
5-537607		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		1700 mm	196
5-537614		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		1800 mm	196
5-537621		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		1900 mm	196
5-537638		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl matt		2000 mm	196
5-537645		Duschrinne CeraFloor Individual Rotgold matt		500 – 1500 mm	206
5-537652		Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Rotgold matt			207, 253
5-537669		Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design Rotgold matt			207, 253
5-537676		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl schwarz matt		1300 mm	196
5-537683		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl schwarz matt		1400 mm	196
5-537690		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl schwarz matt		1500 mm	196
5-537706		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl schwarz matt		1600 mm	196
5-537713		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl schwarz matt		1700 mm	196
5-537720		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl schwarz matt		1800 mm	196
5-537737		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl schwarz matt		1900 mm	196
5-537744		Duschrinne CeraFloor Individual Messing matt		500 – 1500 mm	206
5-537751		Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Messing matt			207, 253
5-537768		Abdeckung CeraFloor/CeraFrame Individual Design Messing matt			207, 253
5-537775		Duschrinne CeraFloor Select Duo Edelstahl schwarz matt		2000 mm	196
5-538000	655161/2	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		800 mm	194
5-538024	655162/2	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		900 mm	194
5-538048	655163/2	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		1000 mm	194
5-538055	655164/2	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		1100 mm	194
5-538062	655165/2	Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		1200 mm	194
5-538079		Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		1300 mm	194
5-538086		Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		1400 mm	194
5-538093		Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl matt		1500 mm	194
5-538109		Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		800 mm	194
5-538123		Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		900 mm	194
5-538147		Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		1000 mm	194
5-538154		Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		1100 mm	194
5-538161		Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		1200 mm	194

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
5-538178		Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		1300 mm	194
5-538185		Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		1400 mm	194
5-538192		Duschrinne CeraFloor Select Edelstahl poliert		1500 mm	194
5-538208	655115	Duschrinne CeraFloor Pure Edelstahl matt		900 mm	200
5-538215	655116	Duschrinne CeraFloor Pure Edelstahl matt		1000 mm	200
5-538222	655117	Duschrinne CeraFloor Pure Edelstahl matt		1200 mm	200
5-538239		Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt		800 mm	195
5-538253		Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt		900 mm	195
5-538277		Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt		1000 mm	195
5-538284		Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt		1100 mm	195
5-538291		Duschrinne CeraFloor Select schwarz matt		1200 mm	195
5-538307		Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt		800 mm	195
5-538321		Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt		900 mm	195
5-538345		Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt		1000 mm	195
5-538352		Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt		1100 mm	195
5-538369		Duschrinne CeraFloor Select rotgold matt		1200 mm	195
5-538376		Duschrinne CeraFloor Select messing matt		800 mm	195
5-538390		Duschrinne CeraFloor Select messing matt		900 mm	195
5-538413		Duschrinne CeraFloor Select messing matt		1000 mm	195
5-538420		Duschrinne CeraFloor Select messing matt		1100 mm	195
5-538437		Duschrinne CeraFloor Select messing matt		1200 mm	195
5-538475		Duschrinne CeraWall Pure Edelstahl matt		900 mm	224
5-538482		Duschrinne CeraWall Pure Edelstahl matt		1000 mm	224
5-538499		Duschrinne CeraWall Pure Edelstahl matt		1200 mm	224
5-538536		Duschrinnen Komplettsset CeraFloor Pure mit DallFlex Edelstahl matt		900 mm	202
5-538543		Duschrinnen Komplettsset CeraFloor Pure mit DallFlex Edelstahl matt		1000 mm	202
5-538550		Duschrinnen Komplettsset CeraFloor Pure mit DallFlex Edelstahl matt		1200 mm	202
5-538567		Duschrinnen Komplettsset CeraWall Pure mit DallFlex Edelstahl matt		900 mm	225
5-538574		Duschrinnen Komplettsset CeraWall Pure mit DallFlex Edelstahl matt		1000 mm	225
5-538581		Duschrinnen Komplettsset CeraWall Pure mit DallFlex Edelstahl matt		1200 mm	225
5-539021	655152/1	Ablaufgehäuse DallFlex	ø 56/63 mm		184
5-539038	655151/1	Ablaufgehäuse DallFlex Plan	ø 40 mm		185
5-539069		Ablaufgehäuse DallFlex Duo Plan	ø 40 mm		188
5-539076		Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht	ø 50/110 mm		186
5-539083		Ablaufgehäuse DallFlex Duo senkrecht	ø 50/100 mm		189
5-539090	655853/1	Schallschutzelement DallFlex			184, 202, 225
5-539106	655853/2	Schallschutzelement DallFlex Plan			185
5-539113		Schallschutzelement DallFlex Duo			187
5-539120		Schallschutzelement DallFlex Duo Plan			188
5-S00002		Reno-Stützen	ø 50 mm		109
6-100200	655661	Rivaflex Wannendichtband UNIVERSAL		2,0 m	296

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
6-100250	655662	Rivaflex Wannendichtband UNIVERSAL		2,5 m	296
6-100300	655663	Rivaflex Wannendichtband UNIVERSAL		3,0 m	296
6-100340	655664	Rivaflex Wannendichtband UNIVERSAL		3,4 m	296
6-100360	655665	Rivaflex Wannendichtband UNIVERSAL		3,6 m	296
6-100380	655666	Rivaflex Wannendichtband UNIVERSAL		3,8 m	296
6-100400	655667	Rivaflex Wannendichtband UNIVERSAL		4,0 m	296
6-100450	655668	Rivaflex Wannendichtband UNIVERSAL		4,5 m	296
6-100480	655671	Rivaflex Wannendichtband UNIVERSAL		4,8 m	296
6-101000	655672	Rivaflex Wannendichtband UNIVERSAL		10,2 m	296
6-102000		Rivaflex Wannendichtband UNIVERSAL		20,0 m	296
6-200001	655653	Rivaflex 3+ Dichtecke horizontal/vertikal/			296
6-3505412		Aqua Einlauf 3500		ø 54,0 mm	99
6-3505415		Aqua Einlauf 3500		ø 54,0 mm	100
6-3506312		Aqua Einlauf 3500		ø 63,5 mm	99
6-3506315		Aqua Einlauf 3500		ø 63,5 mm	100
6-3507612		Aqua Einlauf 3500		ø 76,1 mm	99
6-3507615		Aqua Einlauf 3500		ø 76,1 mm	100
6-3508812		Aqua Einlauf 3500		ø 88,9 mm	99
6-3508815		Aqua Einlauf 3500		ø 88,9 mm	100
6-3605415		Aqua Einlauf 3600		ø 54,0 mm	101
6-3605420		Aqua Einlauf 3600		ø 54,0 mm	102
6-3606315		Aqua Einlauf 3600		ø 63,5 mm	101
6-3606320		Aqua Einlauf 3600		ø 63,5 mm	102
6-3607615		Aqua Einlauf 3600		ø 76,1 mm	101
6-3607620		Aqua Einlauf 3600		ø 76,1 mm	102
6-3608815		Aqua Einlauf 3600		ø 88,9 mm	101
6-3608815-R		Einlauf 3600 rund		ø 90 mm	103
6-3608820		Aqua Einlauf 3600		ø 88,9 mm	102
6-3706330		Aqua Unterteil 3700		ø 63,5 mm	98
6-3707630		Aqua Unterteil 3700		ø 76,1 mm	98
6-3708830		Aqua Unterteil 3700		ø 88,9 mm	98
6-3711030		Aqua Unterteil 3700		ø 110 mm	98, 105
6-55AK110	651215	Aufstockelement Aqua 5500		ø 110 mm	76
6-55GCS50-75		Geruchsverschluss zu Aqua 5500 senkrecht			75
6-55GKW063		Geruchsverschluss zu Aqua 5500 waagrecht			74
6-55SK063		Ablaufgehäuse Aqua 5500 senkrecht	ø 63 mm		75
6-55SUBG		Einlauf Subito S 10 für Gussasphalt		ø 110 mm	82
6-55SUBGV-89		Geruchsverschluss Subito S 10			83, 312, 333
6-55SUBO		Einlauf Subito S 10 ohne Flansch		ø 110 mm	82, 333
6-55SUBO-R		Einlauf Subito S 10 rund		ø 110 mm	84
6-55SUBP		Einlauf Subito S 10 für PU-Beläge		ø 110 mm	82

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
6-55W010-U		Schallschutz-Ummantelung zu Aqua 5500 waagrecht			74
6-55WK063		Ablaufgehäuse Aqua 5500 waagrecht	ø 63 mm		74
6-56AK145	651226	Aufstockelement Aqua 5600		ø 145 mm	89
6-56GKS075		Geruchsverschluss zu Aqua 5600 senkrecht	ø 75 mm		88
6-56GKS090		Geruchsverschluss zu Aqua 5600 senkrecht	ø 90 mm		88
6-56GKS110		Geruchsverschluss zu Aqua 5600 senkrecht	ø 110 mm		88
6-56GKW75-110		Geruchsverschluss Aqua 5600			87
6-56SK075	641121/2	Ablaufgehäuse Aqua 5600 senkrecht	ø 75 mm		88
6-56SK090		Ablaufgehäuse Aqua 5600 senkrecht	ø 90 mm		88
6-56SK110	641123/2	Ablaufgehäuse Aqua 5600 senkrecht	ø 110 mm		88
6-56SUBG		Einlauf Subito S 15 mit Flansch		ø 145 mm	95
6-56SUB0		Einlauf Subito S 15 ohne Flansch		ø 145 mm	95
6-56SUBP		Einlauf Subito S 15 für PU-Beläge		ø 145 mm	95
6-56W015-U	681852	Schallschutz-Ummantelung Aqua 5600			87
6-56WK075	641223/2	Ablaufgehäuse Aqua 5600 waagrecht	ø 75 mm		87
6-56WK090	641224/2	Ablaufgehäuse Aqua 5600 waagrecht	ø 90 mm		87
6-56WK110	641225/2	Ablaufgehäuse Aqua 5600 waagrecht	ø 110 mm		87
6-57SUB0		Dacheinlauf Subito ohne Flansch		ø 125 mm	312
6-590503	825132	SCHACO Montageset			75, 88, 356
6-590504		Montagegestell MINI			55
6-59AF10		Aufsatzrahmen 5500/Individuell		150 x 150 mm	78
6-59AF10-R		Aufsatzrahmen 5500/Individuell rund		ø 145 mm	77
6-59AF15		Aufsatzrahmen Aqua 5600/Individuell		150 x 150 mm	90
6-59AR12		Aufsatzrahmen 5500/120		120 x 120 mm	77
6-59AR12-R		Aufsatzrahmen 5500/rund		ø 120 mm	77
6-59AR15		Aufsatzrahmen 5500/150		142 x 142 mm	77
6-59AR20		Aufsatzrahmen Aqua 5600/150		142 x 142 mm	90
6-59AS12-R		Aufsatz rund für Kunstharz-Beläge		ø 110 mm	332
6-59DI110		Rückstaudichtung Aqua S 10		ø 110 mm	76
6-59DI145		Rückstaudichtung Aqua S 15		ø 145 mm	89
6-59GR15		Gitter-Rost		152 x 152 mm	83, 101
6-59GR20		Gitter-Rost 202		202 x 202 mm	96, 102
6-59LR15-R		Löcherrost rund		ø 153 mm	84, 103
6-59LR15-RV		Löcherrost rund, verschraubt		ø 153 mm	84, 103
6-59RI110		Aufnahme-/Entwässerungsring Aqua S 10		ø 110 mm	76
6-59RI145		Aufnahme-/Entwässerungsring Aqua S 15		ø 145 mm	89
6-59RK145		Rohr-Klemme		ø 54 - 145 mm	98, 105
6-59RV10		Rahmenverlängerung S 10			74
6-59SR14		Schlitz-Rost 138		138 x 138 mm	100
6-59SR14V		Schlitz-Rost 138, verschraubt		138 x 138 mm	100
6-59SR15		Schlitz-Rost		152 x 152 mm	83, 101

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
6-59SR15-R		Schlitzrost rund		ø 153 mm	84, 103
6-59SR15-RV		Schlitzrost rund, verschraubt		ø 153 mm	84, 103
6-59SR20		Schlitz-Rost 202		202 x 202 mm	96, 102
6-59SRS15		Schlitz-Rost		152 x 152 mm	83, 101, 312, 333
6-59SRS15-B		Schlitz-Rost, befahrbar		152 x 152 mm	83, 101, 312, 333
6-610001	661366	Retentionsablauf als System-Lösung zum Dachablauf Swiss Unico	ø 125 mm	250 x 60 mm	321
6-610002	661366	Retentionsablauf als System-Lösung zum Dachablauf Swiss Unico	ø 125 mm	250 x 80 mm	321
6-610005	661363	Retentionsablauf ür individuelle Regenwasser-Einläufe	ø 75 mm	250 x 60 mm	321
6-610006	661363	Retentionsablauf ür individuelle Regenwasser-Einläufe	ø 75 mm	250 x 80 mm	321
6-610007	661364	Retentionsablauf ür individuelle Regenwasser-Einläufe	ø 90 mm	250 x 60 mm	321
6-610008	661364	Retentionsablauf ür individuelle Regenwasser-Einläufe	ø 90 mm	250 x 80 mm	321
6-610009	661365	Retentionsablauf als System-Lösung zum Dachablauf Swiss Unico	ø 110 mm	250 x 60 mm	321
6-610009	661365	Retentionsablauf ür individuelle Regenwasser-Einläufe	ø 110 mm	250 x 60 mm	321
6-610010	661365	Retentionsablauf als System-Lösung zum Dachablauf Swiss Unico	ø 110 mm	250 x 80 mm	321
6-610010	661365	Retentionsablauf ür individuelle Regenwasser-Einläufe	ø 110 mm	250 x 80 mm	321
6-610015		Retentions-Einlauf mit Kiesrahmen, Flansch und Deckel	ø 75 mm	250 x 60 mm	321
6-610016		Retentions-Einlauf mit Kiesrahmen, Flansch und Deckel	ø 75 mm	250 x 80 mm	321
6-610017		Retentions-Einlauf mit Kiesrahmen, Flansch und Deckel	ø 90 mm	250 x 60 mm	321
6-610018		Retentions-Einlauf mit Kiesrahmen, Flansch und Deckel	ø 90 mm	250 x 80 mm	321
6-610019		Retentions-Einlauf mit Kiesrahmen, Flansch und Deckel	ø 110 mm	250 x 60 mm	321
6-610020		Retentions-Einlauf mit Kiesrahmen, Flansch und Deckel	ø 110 mm	250 x 80 mm	321
6-AD1050-4	655121	Duschrinne Aqua SwissLine Flex		500 mm	125
6-AD1050-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Flex - komplett		500 mm	126
6-AD1060-4	655122	Duschrinne Aqua SwissLine Flex		600 mm	125
6-AD1060-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Flex - komplett		600 mm	126
6-AD1070-4	655123	Duschrinne Aqua SwissLine Flex		700 mm	125, 170
6-AD1070-4	655123	Duschrinne Aqua SwissLine Flex		700 mm	170
6-AD1070-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Flex - komplett		700 mm	126
6-AD1080-4	655124	Duschrinne Aqua SwissLine Flex		800 mm	125, 170
6-AD1080-4	655124	Duschrinne Aqua SwissLine Flex		800 mm	170
6-AD1080-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Flex - komplett		800 mm	126
6-AD1090-4	655125	Duschrinne Aqua SwissLine Flex		900 mm	125
6-AD1090-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Flex - komplett		900 mm	126
6-AD1100-4	655126	Duschrinne Aqua SwissLine Flex		1000 mm	125, 170
6-AD1100-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Flex - komplett		1000 mm	126
6-AD1110-4	655127/1	Duschrinne Aqua SwissLine Flex		1100 mm	125
6-AD1110-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Flex - komplett		1100 mm	126
6-AD1120-4	655127	Duschrinne Aqua SwissLine Flex		1200 mm	125
6-AD1120-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Flex - komplett		1200 mm	126
6-AD1130-4		Duschrinne Aqua SwissLine Flex		1300 mm	125
6-AD1140-4		Duschrinne Aqua SwissLine Flex		1400 mm	125

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
6-AD1150-4		Duschrinne Aqua SwissLine Flex		1500 mm	125
6-AD3050-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva W		500 mm	138
6-AD3060-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva W		600 mm	138
6-AD3070-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva W		700 mm	138
6-AD3080-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva W		800 mm	138
6-AD3090-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva W		900 mm	138
6-AD3100-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva W		1000 mm	138
6-AD3110-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva W		1100 mm	138
6-AD3120-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva W		1200 mm	138
6-AD4050-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva F		500 mm	139
6-AD4060-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva F		600 mm	139
6-AD4070-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva F		700 mm	139
6-AD4080-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva F		800 mm	139
6-AD4090-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva F		900 mm	139
6-AD4100-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva F		1000 mm	139
6-AD4110-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva F		1100 mm	139
6-AD4120-4		Duschrinne Aqua SwissLine Ineva F		1200 mm	139
6-ADA050	655511	Abdeckung Aqua SwissLine Standard		500 mm	145
6-ADA060	655512	Abdeckung Aqua SwissLine Standard		600 mm	145
6-ADA070	655513	Abdeckung Aqua SwissLine Standard		700 mm	145
6-ADA080	655514	Abdeckung Aqua SwissLine Standard		800 mm	145
6-ADA090	655515	Abdeckung Aqua SwissLine Standard		900 mm	145
6-ADA100	655516	Abdeckung Aqua SwissLine Standard		1000 mm	145
6-ADA110	655517	Abdeckung Aqua SwissLine Standard		1100 mm	145
6-ADA120	655517/1	Abdeckung Aqua SwissLine Standard		1200 mm	145
6-ADA130		Abdeckung Aqua SwissLine Standard		1300 mm	145
6-ADA140		Abdeckung Aqua SwissLine Standard		1400 mm	145
6-ADA150		Abdeckung Aqua SwissLine Standard		1500 mm	145
6-ADB050		Abdeckung Aqua SwissLine Design		500 mm	145
6-ADB060		Abdeckung Aqua SwissLine Design		600 mm	145
6-ADB070		Abdeckung Aqua SwissLine Design		700 mm	145
6-ADB080		Abdeckung Aqua SwissLine Design		800 mm	145
6-ADB090		Abdeckung Aqua SwissLine Design		900 mm	145
6-ADB100		Abdeckung Aqua SwissLine Design		1000 mm	145
6-ADB110		Abdeckung Aqua SwissLine Design		1100 mm	145
6-ADB120		Abdeckung Aqua SwissLine Design		1200 mm	145
6-ADB130		Abdeckung Aqua SwissLine Design		1300 mm	145
6-ADB140		Abdeckung Aqua SwissLine Design		1400 mm	145
6-ADB150		Abdeckung Aqua SwissLine Design		1500 mm	145
6-ADC050		Abdeckung Aqua SwissLine Individuell		500 mm	145
6-ADC060		Abdeckung Aqua SwissLine Individuell		600 mm	145

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
6-ADC070		Abdeckung Aqua SwissLine Individuell		700 mm	145
6-ADC080		Abdeckung Aqua SwissLine Individuell		800 mm	145
6-ADC090		Abdeckung Aqua SwissLine Individuell		900 mm	145
6-ADC100		Abdeckung Aqua SwissLine Individuell		1000 mm	145
6-ADC110		Abdeckung Aqua SwissLine Individuell		1100 mm	145
6-ADC120		Abdeckung Aqua SwissLine Individuell		1200 mm	145
6-ADC130		Abdeckung Aqua SwissLine Individuell		1300 mm	145
6-ADC140		Abdeckung Aqua SwissLine Individuell		1400 mm	145
6-ADC150		Abdeckung Aqua SwissLine Individuell		1500 mm	145
6-ADD050		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Design		500 mm	147
6-ADD060		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Design		600 mm	147
6-ADD070		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Design		700 mm	147
6-ADD080		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Design		800 mm	147
6-ADD090		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Design		900 mm	147
6-ADD100		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Design		1000 mm	147
6-ADD110		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Design		1100 mm	147
6-ADD120		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Design		1200 mm	147
6-ADE050		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Individuell		500 mm	147
6-ADE060		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Individuell		600 mm	147
6-ADE070		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Individuell		700 mm	147
6-ADE080		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Individuell		800 mm	147
6-ADE090		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Individuell		900 mm	147
6-ADE100		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Individuell		1000 mm	147
6-ADE110		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Individuell		1100 mm	147
6-ADE120		Abdeckung Aqua SwissLine UNO Individuell		1200 mm	147
6-ADG050		Abdeckung Aqua SwissLine Glas grün		500 mm	148
6-ADG060		Abdeckung Aqua SwissLine Glas grün		600 mm	148
6-ADG070		Abdeckung Aqua SwissLine Glas grün		700 mm	148
6-ADG080		Abdeckung Aqua SwissLine Glas grün		800 mm	148
6-ADG090		Abdeckung Aqua SwissLine Glas grün		900 mm	148
6-ADG100		Abdeckung Aqua SwissLine Glas grün		1000 mm	148
6-ADG110		Abdeckung Aqua SwissLine Glas grün		1100 mm	148
6-ADG120		Abdeckung Aqua SwissLine Glas grün		1200 mm	148
6-ADL050		Abdeckung Aqua SwissLine Design mattschwarz		500 mm	146
6-ADL060		Abdeckung Aqua SwissLine Design mattschwarz		600 mm	146
6-ADL070		Abdeckung Aqua SwissLine Design mattschwarz		700 mm	146
6-ADL080		Abdeckung Aqua SwissLine Design mattschwarz		800 mm	146
6-ADL090		Abdeckung Aqua SwissLine Design mattschwarz		900 mm	146
6-ADL100		Abdeckung Aqua SwissLine Design mattschwarz		1000 mm	146
6-ADL110		Abdeckung Aqua SwissLine Design mattschwarz		1100 mm	146
6-ADL120		Abdeckung Aqua SwissLine Design mattschwarz		1200 mm	146

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
6-ADM050		Abdeckung Aqua SwissLine mit Mulde für fugenlose Beläge		500 mm	146
6-ADM060		Abdeckung Aqua SwissLine mit Mulde für fugenlose Beläge		600 mm	146
6-ADM070		Abdeckung Aqua SwissLine mit Mulde für fugenlose Beläge		700 mm	146
6-ADM080		Abdeckung Aqua SwissLine mit Mulde für fugenlose Beläge		800 mm	146
6-ADM090		Abdeckung Aqua SwissLine mit Mulde für fugenlose Beläge		900 mm	146
6-ADM100		Abdeckung Aqua SwissLine mit Mulde für fugenlose Beläge		1000 mm	146
6-ADM110		Abdeckung Aqua SwissLine mit Mulde für fugenlose Beläge		1100 mm	146
6-ADM120		Abdeckung Aqua SwissLine mit Mulde für fugenlose Beläge		1200 mm	146
6-ADN050		Abdeckung Aqua SwissLine Glas schwarz		500 mm	148
6-ADN060		Abdeckung Aqua SwissLine Glas schwarz		600 mm	148
6-ADN070		Abdeckung Aqua SwissLine Glas schwarz		700 mm	148
6-ADN080		Abdeckung Aqua SwissLine Glas schwarz		800 mm	148
6-ADN090		Abdeckung Aqua SwissLine Glas schwarz		900 mm	148
6-ADN100		Abdeckung Aqua SwissLine Glas schwarz		1000 mm	148
6-ADN110		Abdeckung Aqua SwissLine Glas schwarz		1100 mm	148
6-ADN120		Abdeckung Aqua SwissLine Glas schwarz		1200 mm	148
6-ADP050		Abdeckung Aqua SwissLine Design poliert		500 mm	146
6-ADP060		Abdeckung Aqua SwissLine Design poliert		600 mm	146
6-ADP070		Abdeckung Aqua SwissLine Design poliert		700 mm	146
6-ADP080		Abdeckung Aqua SwissLine Design poliert		800 mm	146
6-ADP090		Abdeckung Aqua SwissLine Design poliert		900 mm	146
6-ADP100		Abdeckung Aqua SwissLine Design poliert		1000 mm	146
6-ADP110		Abdeckung Aqua SwissLine Design poliert		1100 mm	146
6-ADP120		Abdeckung Aqua SwissLine Design poliert		1200 mm	146
6-ADS056-4		Rohrbogen-Sifon Schaco	ø 56 mm		157
6-ADS063-4		Rohrbogen-Sifon Schaco	ø 63 mm		157
6-ADS070		Sieb zu Aqua SwissLine			159
6-ADS072		Haarsieb DallFlex			184, 185
6-ADTE12		Trockenbauelement Aqua SwissLine 12,5 mm		260 x 1320 mm	163
6-ADTE18		Trockenbauelement Aqua SwissLine 18,0 mm		260 x 1320 mm	163
6-ADW050		Abdeckung Aqua SwissLine Glas weiss		500 mm	148
6-ADW060		Abdeckung Aqua SwissLine Glas weiss		600 mm	148
6-ADW070		Abdeckung Aqua SwissLine Glas weiss		700 mm	148
6-ADW080		Abdeckung Aqua SwissLine Glas weiss		800 mm	148
6-ADW090		Abdeckung Aqua SwissLine Glas weiss		900 mm	148
6-ADW100		Abdeckung Aqua SwissLine Glas weiss		1000 mm	148
6-ADW110		Abdeckung Aqua SwissLine Glas weiss		1100 mm	148
6-ADW120		Abdeckung Aqua SwissLine Glas weiss		1200 mm	148
6-AFA050		Abschlussrahmen Flex		500 mm	151
6-AFA060		Abschlussrahmen Flex		600 mm	151
6-AFA070		Abschlussrahmen Flex		700 mm	151

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
6-AFA080		Abschlussrahmen Flex		800 mm	151
6-AFA090		Abschlussrahmen Flex		900 mm	151
6-AFA100		Abschlussrahmen Flex		1000 mm	151
6-AFA110		Abschlussrahmen Flex		1100 mm	151
6-AFA120		Abschlussrahmen Flex		1200 mm	151
6-AFAV050		Abschlussrahmen Vario		500 mm	151
6-AFAV060		Abschlussrahmen Vario		600 mm	151
6-AFAV070		Abschlussrahmen Vario		700 mm	151
6-AFAV080		Abschlussrahmen Vario		800 mm	151
6-AFAV090		Abschlussrahmen Vario		900 mm	151
6-AFAV100		Abschlussrahmen Vario		1000 mm	151
6-AFAV110		Abschlussrahmen Vario		1100 mm	151
6-AFAV120		Abschlussrahmen Vario		1200 mm	151
6-AK00L100		Keilschiene Aqua höhenverstellbar Anschlag links		980 mm	274
6-AK00L120		Keilschiene Aqua höhenverstellbar Anschlag links		1200 mm	274
6-AK00L150		Keilschiene Aqua höhenverstellbar Anschlag links		1480 mm	274
6-AK00L200		Keilschiene Aqua höhenverstellbar Anschlag links		2000 mm	274
6-AK00R100		Keilschiene Aqua höhenverstellbar Anschlag rechts		980 mm	274
6-AK00R120		Keilschiene Aqua höhenverstellbar Anschlag rechts		1200 mm	274
6-AK00R150		Keilschiene Aqua höhenverstellbar Anschlag rechts		1480 mm	274
6-AK00R200		Keilschiene Aqua höhenverstellbar Anschlag rechts		2000 mm	274
6-AK06L200		Keilschiene Aqua Anschlag links		2000 mm	275
6-AK06R200		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		2000 mm	275
6-AK08L098		Keilschiene Aqua Anschlag links		980 mm	275
6-AK08L120		Keilschiene Aqua Anschlag links		1200 mm	275
6-AK08L150		Keilschiene Aqua Anschlag links		1480 mm	275
6-AK08L200		Keilschiene Aqua Anschlag links		2000 mm	275
6-AK08R098		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		980 mm	275
6-AK08R120		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		1200 mm	275
6-AK08R150		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		1480 mm	275
6-AK08R200		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		2000 mm	275
6-AK10L098		Keilschiene Aqua Anschlag links		980 mm	275
6-AK10L120		Keilschiene Aqua Anschlag links		1200 mm	275
6-AK10L150		Keilschiene Aqua Anschlag links		1480 mm	275
6-AK10L200		Keilschiene Aqua Anschlag links		2000 mm	275
6-AK10R098		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		980 mm	275
6-AK10R120		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		1200 mm	275
6-AK10R150		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		1480 mm	275
6-AK10R200		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		2000 mm	275
6-AK11L098		Keilschiene Aqua Anschlag links		980 mm	275
6-AK11L120		Keilschiene Aqua Anschlag links		1200 mm	275

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
6-AK11L150		Keilschiene Aqua Anschlag links		1480 mm	275
6-AK11L200		Keilschiene Aqua Anschlag links		2000 mm	275
6-AK11R098		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		980 mm	275
6-AK11R120		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		1200 mm	275
6-AK11R150		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		1480 mm	275
6-AK11R200		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		2000 mm	275
6-AK12L098		Keilschiene Aqua Anschlag links		980 mm	275
6-AK12L120		Keilschiene Aqua Anschlag links		1200 mm	275
6-AK12L150		Keilschiene Aqua Anschlag links		1480 mm	275
6-AK12L200		Keilschiene Aqua Anschlag links		2000 mm	275
6-AK12R098		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		980 mm	275
6-AK12R120		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		1200 mm	275
6-AK12R150		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		1480 mm	275
6-AK12R200		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		2000 mm	275
6-AK16L150		Keilschiene Aqua Anschlag links		1480 mm	275
6-AK16L200		Keilschiene Aqua Anschlag links		2000 mm	275
6-AK16R150		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		1480 mm	275
6-AK16R200		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		2000 mm	275
6-AK18L150		Keilschiene Aqua Anschlag links		1480 mm	275
6-AK18L200		Keilschiene Aqua Anschlag links		2000 mm	275
6-AK18R150		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		1480 mm	275
6-AK18R200		Keilschiene Aqua Anschlag rechts		2000 mm	275
6-AG10L098		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag links		980 mm	276
6-AG10L120		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag links		1200 mm	276
6-AG10L150		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag links		1480 mm	276
6-AG10L200		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag links		2000 mm	276
6-AG10R098		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag rechts		980 mm	276
6-AG10R120		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag rechts		1200 mm	276
6-AG10R150		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag rechts		1480 mm	276
6-AG10R200		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag rechts		2000 mm	276
6-AG11L098		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag links		980 mm	276
6-AG11L120		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag links		1200 mm	276
6-AG11L150		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag links		1480 mm	276
6-AG11L200		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag links		2000 mm	276
6-AG11R098		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag rechts		980 mm	276
6-AG11R120		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag rechts		1200 mm	276
6-AG11R150		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag rechts		1480 mm	276
6-AG11R200		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag rechts		2000 mm	276
6-AG12L098		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag links		980 mm	276
6-AG12L120		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag links		1200 mm	276
6-AG12L150		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag links		1480 mm	276

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
6-AKG12L200		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag links		2000 mm	276
6-AKG12R098		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag rechts		980 mm	276
6-AKG12R120		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag rechts		1200 mm	276
6-AKG12R150		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag rechts		1480 mm	276
6-AKG12R200		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle Anschlag rechts		2000 mm	276
6-AKGGL098		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle für Glas-Trennwände links		980 mm	281
6-AKGGL120		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle für Glas-Trennwände links		1200 mm	281
6-AKGGL150		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle für Glas-Trennwände links		1480 mm	281
6-AKGGL200		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle für Glas-Trennwände links		2000 mm	281
6-AKGGR098		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle für Glas-Trennwände rechts		980 mm	281
6-AKGGR120		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle für Glas-Trennwände rechts		1200 mm	281
6-AKGGR150		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle für Glas-Trennwände rechts		1480 mm	281
6-AKGGR200		Keilschiene Aqua mit Gegengefälle für Glas-Trennwände rechts		2000 mm	281
6-AKGGUL200		Keilschiene Aqua UNIVERSAL mit Gegengefälle für Glas-Trennwände links		2000 mm	279
6-AKGGUR200		Keilschiene Aqua UNIVERSAL mit Gegengefälle für Glas-Trennwände rechts		2000 mm	279
6-AKGL098		Keilschiene Aqua für Glas-Trennwände links		980 mm	280
6-AKGL120		Keilschiene Aqua für Glas-Trennwände links		1200 mm	280
6-AKGL150		Keilschiene Aqua für Glas-Trennwände links		1480 mm	280
6-AKGL200		Keilschiene Aqua für Glas-Trennwände links		2000 mm	280
6-AKGR098		Keilschiene Aqua für Glas-Trennwände rechts		980 mm	280
6-AKGR120		Keilschiene Aqua für Glas-Trennwände rechts		1200 mm	280
6-AKGR150		Keilschiene Aqua für Glas-Trennwände rechts		1480 mm	280
6-AKGR200		Keilschiene Aqua für Glas-Trennwände rechts		2000 mm	280
6-AKGUL200		Keilschiene Aqua UNIVERSAL für Glas-Trennwände links		2000 mm	278
6-AKGUR200		Keilschiene Aqua UNIVERSAL für Glas-Trennwände rechts		2000 mm	278
6-AS1021098		Schwellenprofil Aqua		980 mm	284
6-AS1021150		Schwellenprofil Aqua		1480 mm	284
6-AS1026098		Schwellenprofil Aqua		980 mm	284
6-AS1026150		Schwellenprofil Aqua		1480 mm	284
6-AS1031098		Schwellenprofil Aqua		980 mm	284
6-AS1031150		Schwellenprofil Aqua		1480 mm	284
6-AS1046098		Schwellenprofil Aqua		980 mm	284
6-AS1046150		Schwellenprofil Aqua		1480 mm	284
6-AS1223098		Schwellenprofil Aqua		980 mm	284
6-AS1223150		Schwellenprofil Aqua		1480 mm	284
6-AS1228098		Schwellenprofil Aqua		980 mm	284
6-AS1228150		Schwellenprofil Aqua		1480 mm	284
6-AS1233098		Schwellenprofil Aqua		980 mm	284
6-AS1233150		Schwellenprofil Aqua		1480 mm	284
6-AS1248098		Schwellenprofil Aqua		980 mm	284
6-AS1248150		Schwellenprofil Aqua		1480 mm	284

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
6-AW08L098		Wandkeil Aqua Anschlag links		980 mm	283
6-AW08L150		Wandkeil Aqua Anschlag links		1480 mm	283
6-AW08R098		Wandkeil Aqua Anschlag rechts		980 mm	283
6-AW08R150		Wandkeil Aqua Anschlag rechts		1480 mm	283
6-AW10L098		Wandkeil Aqua Anschlag links		980 mm	283
6-AW10L150		Wandkeil Aqua Anschlag links		1480 mm	283
6-AW10L200		Wandkeil Aqua Anschlag links		2000 mm	283
6-AW10R098		Wandkeil Aqua Anschlag rechts		980 mm	283
6-AW10R150		Wandkeil Aqua Anschlag rechts		1480 mm	283
6-AW10R200		Wandkeil Aqua Anschlag rechts		2000 mm	283
6-AW11L098		Wandkeil Aqua Anschlag links		980 mm	283
6-AW11L150		Wandkeil Aqua Anschlag links		1480 mm	283
6-AW11L200		Wandkeil Aqua Anschlag links		2000 mm	283
6-AW11R098		Wandkeil Aqua Anschlag rechts		980 mm	283
6-AW11R150		Wandkeil Aqua Anschlag rechts		1480 mm	283
6-AW11R200		Wandkeil Aqua Anschlag rechts		2000 mm	283
6-AW12L098		Wandkeil Aqua Anschlag links		980 mm	283
6-AW12L150		Wandkeil Aqua Anschlag links		1480 mm	283
6-AW12L200		Wandkeil Aqua Anschlag links		2000 mm	283
6-AW12R098		Wandkeil Aqua Anschlag rechts		980 mm	283
6-AW12R150		Wandkeil Aqua Anschlag rechts		1480 mm	283
6-AW12R200		Wandkeil Aqua Anschlag rechts		2000 mm	283
6-AWS1222-2U		Wandschiene Aqua für Glas-Trennwände Unterputz		2200 mm	282
6-AWS1225-2U		Wandschiene Aqua für Glas-Trennwände Unterputz		2500 mm	282
6-AWS1322-2A		Wandschiene Aqua für Glas-Trennwände Aufputz		2200 mm	282
6-AWS1322-2U		Wandschiene Aqua für Glas-Trennwände Unterputz		2200 mm	282
6-AWS1325-2U		Wandschiene Aqua für Glas-Trennwände Unterputz		2500 mm	282
6-AZR024		Schlüssel für Abdeckungen		85 x 15 mm	143, 159
6-AZR025		Stellschrauben Kunststoff Standard zu Aqua SwissLine		25 mm	159
6-AZR031-S		Reinigungsbürste zu Aqua SwissLine			159
6-AZR057-S		Klammer Edelstahl zu Aqua SwissLine			159
6-AZSS55		Stellschrauben Edelstahl zu Aqua SwissLine		55 mm	159
6-BZ1/06-100		Permaseal 3133 Rolle		5 m	158
6-BZ1/10-100		Permaseal 3133 Rolle		10 m	158
6-BZRS1		Permaseal 3133 Abdichtungsset 1		2,5 m	158
6-BZRS2		Permaseal 3133 Abdichtungsset 2		3,5 m	158
6-BZRS3		Permaseal 3133 Abdichtungsset 3		1,65 m	158
6-DBA090-4		Duschboard Aqua		900 x 1200 mm	170
6-DBA090-H4		Duschboard Aqua komplett		900 x 1200 mm	171
6-DBA090L-4		Duschboard Aqua		900 x 1700 mm	170
6-DBA090L-H4		Duschboard Aqua komplett		900 x 1700 mm	171

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
6-DBA0918-4		Duschboard Aqua		900 x 1800 mm	170
6-DBA0918-H4		Duschboard Aqua komplett		900 x 1800 mm	171
6-DBA100-4		Duschboard Aqua		1000 x 1200 mm	170
6-DBA100-H4		Duschboard Aqua komplett		1000 x 1200 mm	171
6-DBA100L-4		Duschboard Aqua		1000 x 1700 mm	170
6-DBA100L-H4		Duschboard Aqua komplett		1000 x 1700 mm	171
6-DBA1018-4		Duschboard Aqua		1000 x 1800 mm	170
6-DBA1018-H4		Duschboard Aqua komplett		1000 x 1800 mm	171
6-DBA120-4		Duschboard Aqua		1200 x 1200 mm	170
6-DBA120-H4		Duschboard Aqua komplett		1200 x 1200 mm	171
6-DBA120L-4		Duschboard Aqua		1200 x 1700 mm	170
6-DBA120L-H4		Duschboard Aqua komplett		1200 x 1700 mm	171
6-DBA1218-4		Duschboard Aqua		1200 x 1800 mm	170
6-DBA1218-H4		Duschboard Aqua komplett		1200 x 1800 mm	171
6-DBA140-4		Duschboard Aqua		900 x 1400 mm	170
6-DBA140-H4		Duschboard Aqua komplett		900 x 1400 mm	171
6-DBM090		Montageplatte für Duschboard Aqua		900 x 1200 mm	172
6-DBM100		Montageplatte für Duschboard Aqua		1000 x 1200 mm	172
6-DBM120		Montageplatte für Duschboard Aqua		1200 x 1200 mm	172
6-DBM140		Montageplatte für Duschboard Aqua		900 x 1400 mm	172
6-DBU090		Unterbauelement AquaPlan		900 x 1200 mm	172
6-DBU090L		Unterbauelement AquaPlan		900 x 1700 mm	172
6-DBU0918		Unterbauelement AquaPlan		900 x 1800 mm	172
6-DBU100		Unterbauelement AquaPlan		1000 x 1200 mm	172
6-DBU100L		Unterbauelement AquaPlan		1000 x 1700 mm	172
6-DBU1018		Unterbauelement AquaPlan		1000 x 1800 mm	172
6-DBU120		Unterbauelement AquaPlan		1200 x 1200 mm	172
6-DBU120L		Unterbauelement AquaPlan		1200 x 1700 mm	172
6-DBU1218		Unterbauelement AquaPlan		1200 x 1800 mm	172
6-DBU140		Unterbauelement AquaPlan		900 x 1400 mm	172
6-DV10050-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 8/10		500 mm	131
6-DV10050-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 8/10		500 mm	133
6-DV10060-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 8/10		600 mm	131
6-DV10060-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 8/10		600 mm	133
6-DV10070-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 8/10		700 mm	131
6-DV10070-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 8/10		700 mm	133
6-DV10080-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 8/10		800 mm	131
6-DV10080-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 8/10		800 mm	133
6-DV10090-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 8/10		900 mm	131
6-DV10090-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 8/10		900 mm	133
6-DV10100-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 8/10		1000 mm	131

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
6-DV10100-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 8/10		1000 mm	133
6-DV10110-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 8/10		1100 mm	131
6-DV10110-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 8/10		1100 mm	133
6-DV10120-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 8/10		1200 mm	131
6-DV10120-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 8/10		1200 mm	133
6-DV28050-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 24/28		500 mm	132
6-DV28050-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 24/28		500 mm	134
6-DV28060-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 24/28		600 mm	132
6-DV28060-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 24/28		600 mm	134
6-DV28070-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 24/28		700 mm	132
6-DV28070-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 24/28		700 mm	134
6-DV28080-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 24/28		800 mm	132
6-DV28080-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 24/28		800 mm	134
6-DV28090-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 24/28		900 mm	132
6-DV28090-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 24/28		900 mm	134
6-DV28100-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 24/28		1000 mm	132
6-DV28100-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 24/28		1000 mm	134
6-DV28110-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 24/28		1100 mm	132
6-DV28110-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 24/28		1100 mm	134
6-DV28120-4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario 24/28		1200 mm	132
6-DV28120-H4		Duschrinne Aqua SwissLine Vario - komplett 24/28		1200 mm	134
6-SDL250		Universal Kies-/ Laubfangkorb			311
6-SK0001	878122	Kanalanschluss Universal PE			344
6-SK0002	878122/1	Kanalanschluss Universal PVC			344
6-SR0002		Rückstaudichtung UNIVERSAL		ø 50 mm	343
6-SR0004		Rückstaudichtung UNIVERSAL		ø 56 mm	343
6-SR0006		Rückstaudichtung UNIVERSAL		ø 63 mm	343
6-SR0008		Rückstaudichtung UNIVERSAL		ø 75 mm	343
6-SR0010		Rückstaudichtung UNIVERSAL		ø 90 mm	343
6-SR0012		Rückstaudichtung UNIVERSAL		ø 95 mm	343
6-SR0014		Rückstaudichtung UNIVERSAL		ø 110 mm	343
6-SR0022		Rückstaudichtung UNIVERSAL		ø 125 mm	343
6-SR0024		Rückstaudichtung UNIVERSAL		ø 140 mm	343
6-SR0026		Rückstaudichtung UNIVERSAL		ø 160 mm	343
6-SR0040	878141/1	Übergangsadapter Universal ø 56/63 mm		ø 110 mm	345
6-SR0042	878142/1	Übergangsadapter Universal ø 56/63 mm		ø 125 mm	345
6-TFS0411		Fuss-Set/Dicht-Set TerraPunto		4 – 11 cm	292
6-TFS1020		Fuss-Set/Dicht-Set TerraPunto		10 – 20 cm	292
6-TFS1933		Fuss-Set/Dicht-Set TerraPunto		19 – 33 cm	292
6-TM0808		Montagerahmen TerraPunto		80 x 80 cm	292
6-TM0809		Montagerahmen TerraPunto		80 x 90 cm	292

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
6-TM0810		Montagerahmen TerraPunto		80 x 100 cm	292
6-TM0811		Montagerahmen TerraPunto		80 x 110 cm	292
6-TM0812		Montagerahmen TerraPunto		80 x 120 cm	292
6-TM0813		Montagerahmen TerraPunto		80 x 130 cm	292
6-TM0814		Montagerahmen TerraPunto		80 x 140 cm	292
6-TM0909		Montagerahmen TerraPunto		90 x 90 cm	292
6-TM0910		Montagerahmen TerraPunto		90 x 100 cm	292
6-TM0911		Montagerahmen TerraPunto		90 x 110 cm	292
6-TM0912		Montagerahmen TerraPunto		90 x 120 cm	292
6-TM0913		Montagerahmen TerraPunto		90 x 130 cm	292
6-TM0914		Montagerahmen TerraPunto		90 x 140 cm	292
6-TM1010		Montagerahmen TerraPunto		100 x 100 cm	292
6-TM1011		Montagerahmen TerraPunto		100 x 110 cm	292
6-TM1012		Montagerahmen TerraPunto		100 x 120 cm	292
6-TM1013		Montagerahmen TerraPunto		100 x 130 cm	292
6-TM1014		Montagerahmen TerraPunto		100 x 140 cm	292
6-TP0808		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		80 x 80 cm	290
6-TP0808-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		80 x 80 cm	291
6-TP0809		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		80 x 90 cm	290
6-TP0809-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		80 x 90 cm	291
6-TP0810		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		80 x 100 cm	290
6-TP0810-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		80 x 100 cm	291
6-TP0811		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		80 x 110 cm	290
6-TP0811-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		80 x 110 cm	291
6-TP0812		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		80 x 120 cm	290
6-TP0812-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		80 x 120 cm	291
6-TP0813		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		80 x 130 cm	290
6-TP0813-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		80 x 130 cm	291
6-TP0814		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		80 x 140 cm	290
6-TP0814-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		80 x 140 cm	291
6-TP0909		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		90 x 90 cm	290
6-TP0909-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		90 x 90 cm	291
6-TP0910		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		90 x 100 cm	290
6-TP0910-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		90 x 100 cm	291
6-TP0911		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		90 x 110 cm	290
6-TP0911-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		90 x 110 cm	291
6-TP0912		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		90 x 120 cm	290
6-TP0912-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		90 x 120 cm	291
6-TP0913		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		90 x 130 cm	290
6-TP0913-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		90 x 130 cm	291
6-TP0914		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		90 x 140 cm	290

Produktübersicht

ARTIKEL-NR.	NPK-NR.	BEZEICHNUNG	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	SEITEN
6-TP0914-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		90 x 140 cm	291
6-TP1010		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		100 x 100 cm	290
6-TP1010-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		100 x 100 cm	291
6-TP1011		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		100 x 110 cm	290
6-TP1011-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		100 x 110 cm	291
6-TP1012		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		100 x 120 cm	290
6-TP1012-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		100 x 120 cm	291
6-TP1013		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		100 x 130 cm	290
6-TP1013-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		100 x 130 cm	291
6-TP1014		TerraPunto, weiss glänzend emailliert		100 x 140 cm	290
6-TP1014-M		TerraPunto, weiss matt emailliert		100 x 140 cm	291
6-TPAF001		TerraPunto Aufpreise anthrazit, dunkelgrau, braun, schwarz matt			290, 291
6-TPAF002		TerraPunto Aufpreise schwarz glanz			290, 291
6-TPAF003		TerraPunto Aufpreise ANTIGLISS PRO			290, 291
6-TPAS050		Ablaufgehäuse ORIO senkrecht	ø 50 mm		293
6-TPAW030		Ablaufgehäuse ORIO inkl. Schallschutz	ø 40 mm		293
6-TPAW050		Ablaufgehäuse ORIO waagrecht, inkl. Schallschutz	ø 56/63 mm		293
6-TPR115-M		Abdeckung TerraPunto matt		ø 115 mm	293
6-TPR115-P		Abdeckung TerraPunto poliert		ø 115 mm	293
8-520494		Pflegeset Edelstahl			161
8-521774		Geruchsverschluss CeraLine Nano			143
8-523976		Stellschrauben Naturstein		32 mm	143
8-523983		Stellschrauben Standard		19 mm	143
8-525000-U		Schallschutz-Ummantelung CeraLine Nano			143
8-525666		Duschrinne CeraLine Nano 1 Ablauf		600 mm	142
8-525673		Duschrinne CeraLine Nano 1 Ablauf		700 mm	142
8-525680		Duschrinne CeraLine Nano 1 Ablauf		800 mm	142
10-590121		Kiesfang S 15		ø 170 mm	310
10-590183		Flachrost S 15		ø 170 mm	310
10-620958		Drainage-Aufsatz Gründach		362 x 362 mm	313
10-620965		Drainage-Aufstockelement Gründach		362 x 362 mm	313
10-620996		Laubfangkorb S 15		ø 170 mm	311
10-621573		Aufstockelement 630 mit Anschluss-Flansch FPO-PE			309
10-621580	651213	Aufstockelement 630 mit Schraubflansch			309
10-622587	651213/1	Aufstockelement 630 mit Anschluss-Flansch DallBit			309
10-623584		Aufstockelement 630 mit Anschluss-Flansch PVC			309
10-671226		Aufstockelement 630 mit Anschluss-Flansch FPO-PP			309

Bei Lieferung gelten die Verkaufs- und Lieferungsbedingungen der Schaco AG als ausdrücklich vereinbart.
Änderungen aufgrund technischer Weiterentwicklung, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Schweizer Entwässerungstechnik vom Dach bis zum Keller

Die Schaco AG ist seit 1990 mit ihren Entwässerungslösungen vom Dach bis zum Keller der Partner des planenden und ausführenden Bauwesens in der Schweiz. Dafür liefern wir technisch ausgereifte und gestalterisch überzeugende Anwendungen für Duschen und Bäder, Dächer, Balkone und Terrassen sowie Keller, Garagen und Hauswirtschaftsräume.

Produkte aus dem Schaco-Programm sind nach dem neuesten Stand der Technik konstruiert, mit modernen Verfahren gefertigt und in zahlreichen Details auf die Bedürfnisse von privaten und gewerblichen Nutzern abgestimmt. Fundierte Beratung in allen Fragen der Gebäudeentwässerung sowie ein kompetenter Service runden das Angebot ab.



Schaco AG
Entwässerungstechnik
Oberdorfstrasse 1
6038 Honau
Schweiz

Telefon +41 41 444 33 99
info@schacoag.ch
www.schacoag.ch

SCHACO 
ENTWÄSSERUNGSTECHNIK