

Dusch- und Ablaufsysteme für Bad & Spa

Von Dallmer

DALLMER



Dallmer GmbH + Co. KG
Wiebelsheidestr. 25
59757 Arnsberg
Deutschland

Tel.: +49 2932 9616-0

info@dallmer.de
www.dallmer.com

Die Erstellung bodengleicher, barrierefreier oder extrem flacher Duschen in privaten Badezimmern, Hotels, Wellness-Anlagen, Schwimmbädern, Saunen, Kuranlagen, Krankenhäusern, Wohnheimen, usw. bietet neben den funktionalen Vorteilen, wie bequeme Zugänglichkeit und einfache Reinigung eine hohe Ästhetik.

– Duschrinnen CeraWall

CeraWall verbindet prägnant Ästhetik und Funktion. Puristisch im Design und mit integriertem Gefälle leitet die Duschrinne das Wasser zuverlässig zur Ablauföffnung. 3 Varianten CeraWall Select, CeraWall Individual und CeraWall Pure zum Einbau an der Wand.

– Duschrinnen CeraFloor

Minimalistisch im Design und in 3 Varianten aus hochwertigem Edelstahl gefertigt, verschönert diese Duschrinne jedes Bad. Das integrierte Quergefälle leitet das Wasser auf der Schiene direkt zum Abfluss. CeraFloor eignet sich optimal als Duschrinne für den Flächeneinbau, lässt sich jedoch außerdem wandnah montieren – je nach Duschbereich.

– Duschrinne Zentrix

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

– Duschrinne CeraNiveau

Mit ihrer edel anmutenden Abdeckung, der umlaufenden Ablauföffnung und der kompromisslosen Reduktion auf die Grundform des Rechtecks wird CeraNiveau hohen ästhetischen Ansprüchen gerecht.

– Duschrinne CeraFrame Individual

CeraFrame eröffnet maximale Gestaltungsfreiheit durch ihre befliesbare Abdeckung und die attraktiven Farbvarianten (Edelstahl matt, Schwarz, Rotgold und Messing). Sie wird in der Fläche montiert und passt zu vielen Fliesenformaten.

– Duschrinne CeraFrame Liquid Neo

CeraFrame Liquid Neo wurde für dünn-schichtige, fugenlose Spachtelsysteme entwickelt. Sie integriert sich optimal in den Duschbereich, da die Abdeckung auch mit dem dünn-schichtigen Bodenbelag aufgefüllt wird.

– Bad- und Duschrinne DallDrain

Im Baukastensystem oder als Komplettablauf, z. B. Badablauf DallDrain Plan mit minimaler Aufbauhöhe. Mit flexibler, einklickbarer Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbund- und Bahnenabdichtungen gemäß DIN 18534.

Designauszeichnungen

Das Design der Dallmer Ablaufsysteme und Abdeckungen wurde mehrfach prämiert, u.a. iF product design award, reddot design award, GOOD DESIGN und mehrfach nominiert für den Designpreis Deutschland.

Duschrinnen CeraFrame Individual zur individuellen Gestaltung

Aus der Serie Dusch- und Ablaufsysteme für Bad & Spa von Dallmer



Die Duschrinne CeraFrame Individual eröffnet viel Gestaltungsfreiheit: Durch ihre befliesbare Abdeckung und die attraktiven Farbvarianten (Edelstahl matt, Schwarz, Rotgold und Messing) lässt sich die innovative Kurzrinne individuell konfigurieren. Sie wird in der Fläche montiert und passt zu vielen Fliesenformaten.

Beschreibung

Ein schmales Rechteck ist alles, was man von CeraFrame Individual sieht: Die kompakte Duschrinne komprimiert anspruchsvolle Technik auf wenig Raum. Als Teil der DallFlex-Systemfamilie lässt sich CeraFrame Individual mit dem Ablaufgehäuse DallFlex kombinieren und gewährleistet so eine sichere Abdichtung nach DIN 18534.

Duschrinnen CeraFrame Individual zur individuellen Gestaltung

Aus der Serie Dusch- und Ablaufsysteme für Bad & Spa von Dallmer

Merkmale CeraFrame Individual

- Einbau in der Fläche als integrierter Teil des Bodenbelages, passend zu vielen Fliesenformaten
- Erhältlich in vier Farbvarianten erhältlich: Edelstahl matt, Anthrazit, Messing und Rotgold
Die Duschrinne kann mit farblich passenden oder individuell gewählten befliessbaren Abdeckungen komplettiert werden.
- Kompakte Maße 300 x 50 mm
- Kompatibel mit Ablaufgehäuse DallFlex 2.0 und Ablaufgehäuse CeraFlex

[Weiterführende Informationen zu Duschrinnen CeraFrame Individual](#)



CeraFrame Individual mit befliessbarem Edelstahlrahmen



CeraFrame Individual, Edelstahl matt



Varianten Ablaufgehäuse



Mögliche Ablaufvarianten für CeraFrame Individual

Duschrinnen CeraFrame Individual zur individuellen Gestaltung

Aus der Serie Dusch- und Ablaufsysteme für Bad & Spa von Dallmer

Technische Daten

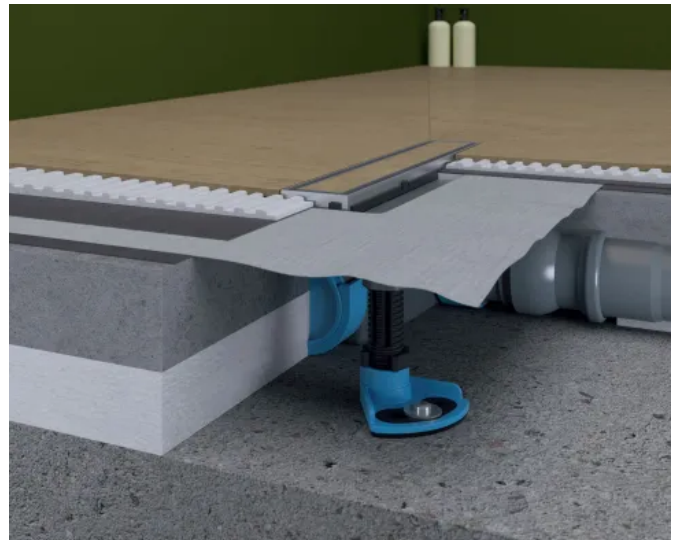
Bauhöhen mit Ablaufgehäuse DallFlex 2.0 / CeraFlex: 45 mm (senkrecht), 65 mm, 90 oder 115 mm

Ablaufleistungen: 0,51 bis 2,35 l /s^{*)}

Geeignet für keramische und Naturstein-Beläge von 9 – 38 mm (inkl. Kleberbett und Verbundabdichtung)

Abmessungen: 300 x 50 mm

^{*)} je nach Ablaufvariante und Anschlussart



Einbaubeispiel DallFlex 2.0 mit CeraFrame Individual

DallFlex 2.0 Ablaufgehäuse

Das Ablaufgehäuse DallFlex 2.0 bietet Lösungen für nahezu jede bauliche Situation und kann mit einer Vielzahl von Dallmer Duschrinnen kombiniert werden. Dieses bautechnische Konzept verbindet optische Vielfalt und einfaches Handling.

- Kompatibel mit den Duschrinnen CeraWall Select / Individual / Pure, CeraFloorSelect / Individual / Pure, Zentrix, CeraNiveau, CeraFrame Individual und CeraFrame Liquid Neo
- Flexible Positionierung an der Wand, in der Fläche oder dezentral
- DIN 18534-konform
- Einfache Montage
- Spannungsfreier Anschluss an die Abwasserleitung
- Leichte Reinigung durch herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Hohe Effizienz auf der Baustelle - klare Gewerketrennung.
- Zertifizierter Schallschutz nach DIN 4109 und VDI 4100

Duschrinnen CeraFrame Individual zur individuellen Gestaltung

Aus der Serie Dusch- und Ablaufsysteme für Bad & Spa von Dallmer

1. Flexible Dichtmanschette, faltenfrei und einklickbar; zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
2. Haarsieb (im Lieferumfang enthalten)
3. **NEU:** Geruchsverschluss komplett herausnehmbar; optional auch als mechanischer Geruchsverschluss
4. **NEU:** Montageeinheit mit Positionierhilfe zur passgenauen Positionierung der Duschrinnen
5. **NEU:** Schallentkoppelte, höhenverstellbare Montagefüße mit Schnellspannsystem
6. Ablaufstutzen werkzeuglos positionierbar, Kugelgelenk zum spannungsfreien Anschluss an die Abwasserleitung



Ablaufgehäuse DallFlex 2.0 mit verbesserten Details

Varianten / Ablaufleistungen

- Ablaufgehäuse DallFlex 2.0 115: Bauhöhe 115 mm, seitlich DN 50: 1,1 l/s
- Ablaufgehäuse DallFlex 2.0: Bauhöhe 90 mm, seitlich DN 50: 0,83 l/s
- Ablaufgehäuse DallFlex 2.0 Plan: Bauhöhe 65 mm, seitlich DN 40: 0,51 l/s
- Ablaufgehäuse DallFlex 2.0 senkrecht: Bauhöhe 45 mm, senkrecht DN 50: 1,0 l/s
- Ablaufgehäuse DallFlex 2.0 Duo: Bauhöhe 90 mm, seitlich DN 50: 1,45 l/s
- Ablaufgehäuse DallFlex 2.0 Duo Plan: Bauhöhe 65 mm, seitlich DN 40: 0,86 l/s
- Ablaufgehäuse DallFlex 2.0 Duo Senkrecht: Bauhöhe 45 mm, senkrecht DN 50: 2,35 l/s
- Dallmer Schallschutzelement als Zubehör, geeignet zur Erfüllung der erhöhten Schallschutzanforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100

Weiterführende Informationen zum DallFlex 2.0 Ablaufgehäuse

Ceraflex Ablaufgehäuse

- Zum Einbau mit allen Duschrinnen
- Einbau in den Estrich, je nach Verwendung an der Wand oder in der Fläche frei positionierbar
- DIN 18534-konform durch aufklickbare Dichtmanschette
- Hohe Einbausicherheit durch Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
- Spannungsfreier Anschluss an die Abwasserleitung
- Leichte Reinigung durch herausnehmbarem Geruchsverschluss
- Dallmer-Brandschutz-Rohbauelement 11, passend zu Ablaufgehäusen CeraFlex und DallFlex senkrecht
- Zertifizierter Schallschutz nach DIN 4109 und VDI 4100

Duschrinnen CeraFrame Individual zur individuellen Gestaltung

Aus der Serie Dusch- und Ablaufsysteme für Bad & Spa von Dallmer

1. Flexible, faltenfreie und einklickbare Dichtmanschette zum sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen gemäß DIN 18534
2. Einfach herausnehmbarer Geruchsverschluss zur schnellen Reinigung; freier Zugang zur Abwasserleitung
3. Asymmetrischer Wechselrahmen zur Anpassung an unterschiedlich dicke Wandbeläge von 12 – 32 mm, auch nach dem Einbau in den Estrich
4. Schallentkoppelte, höhenverstellbare Montagefüße
5. Ablaufstutzen werkzeuglos dreiseitig positionierbar, bewegliches Kugelgelenk zum spannungsfreien Anschluss an die Abwasserleitung
6. Polymerbetonkragen mit eingegossener Baustahlmatte
7. In der Ausführung Plan lieferbar
8. Mit senkrechtem Ablaufstutzen lieferbar

Technische Informationen

Bauhöhen: 45 mm (senkrecht), 65 mm oder 90 mm

Nennweite: DN 40 / DN 50

Zertifizierter Schallschutz nach DIN 4109 und VDI 4100



oder 7



oder 8



Ablaufgehäuse CeraFlex

Baunetz_Wissen_

Hintergrundinformationen Baunetz_Wissen: [Bodengleiche Duschen](#)