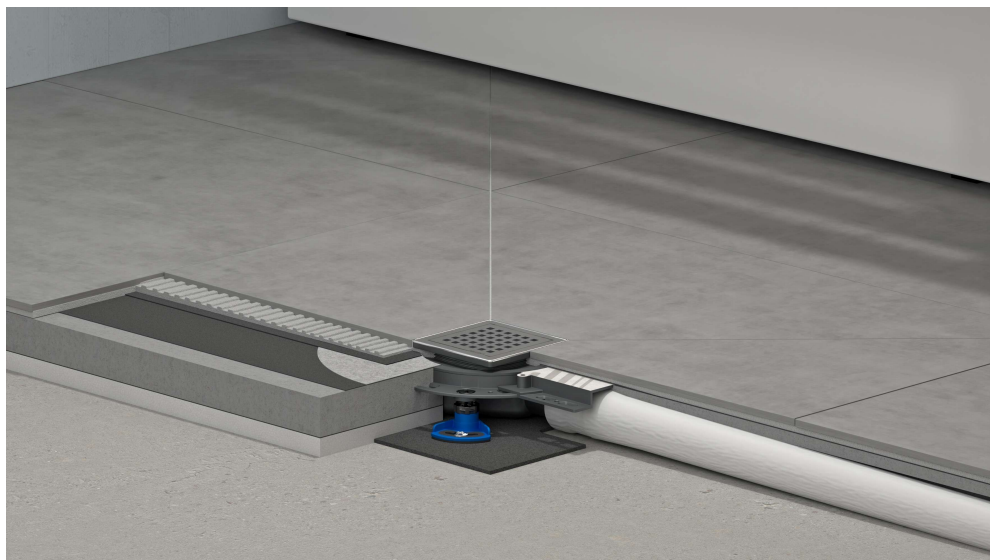


Entwässerungssysteme für den Innenbereich

Von Dallmer

DALLMER



Dallmer GmbH + Co. KG

Wiebelsheidestr. 25

59757 Arnsberg

Deutschland

Tel.: +49 2932 9616-0

info@dallmer.de

www.dallmer.com

Dallmer Kunststoff-Bodenabläufe werden für eine Vielzahl unterschiedlicher Bodenkonstruktionen und Anwendungssituationen im Baukastensystem gefertigt.

Viele Bodenabläufe mit seitlichem Ablaufstutzen sind als geprüfte Schallschutz-Abläufe erhältlich, für Bodenabläufe mit senkrechtem Ablaufstutzen stehen zugelassene Brandschutzelemente zur Verfügung.

Einsatzgebiete

Das Einsatzgebiet der Bodenabläufe erstreckt sich über Sanitärräume, Bäder, Küchen, Keller, Hauswirtschaftsräume etc.

Für Bereiche mit erhöhten Anforderungen an die Trittsicherheit stehen rutschhemmende Abdeckungen zur Verfügung.

Duschwannenabläufe

Aus der Serie Entwässerungssysteme für den Innenbereich von Dallmer



Dallmer bietet Ablaufarmaturen für alle gängigen Duschwannen. Seit vielen Jahren bewährt, mit hochwertigen Abdeckungen und dauerhaft sicherer Funktion. Spezielle Modelle mit besonders niedriger Einbauhöhe, erhöhter Abflauleistung oder die Kombination mit einem Brandschutzelement bieten Lösungen für Ausnahmesituationen.

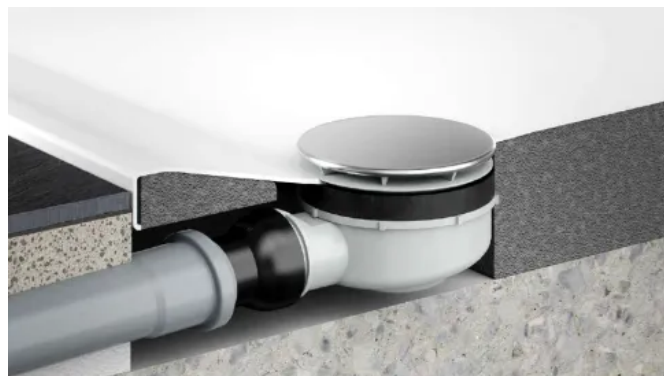
Duschwannenabläufe ORIO, TELOS und SOLOS

Duschwannenabläufe ORIO für flache Duschwannen mit 90 mm Ablaufloch-Durchmesser

Die Duschwannenabläufe der ORIO-Familie sind für flache Duschwannen mit 90 mm Ablaufloch-Durchmesser konzipiert.

Alle ORIO Duschwannenabläufe übertreffen hinsichtlich der Abflauleistung die geforderten Normwerte nach DIN EN 274. Die ORIO Ablaufgehäuse sind aus hochschlagfestem und temperaturbeständigem Polypropylen, die flachen Abdeckhauben wahlweise aus Edelstahl oder farbbeschichtetem Kunststoff gefertigt.

[Mehr zu Technik und Anwendung](#)



Besonderheiten der ORIO Duschwannenabläufe:

- Lippendichtung für passgenaue Dichtigkeit
- Einbau ohne Werkzeug mit dem mitgelieferten Montageschlüssel
- Geruchverschluss zur Reinigung komplett herausnehmbar
- Einfache Anpassung an Entwässerungsleitung der waagerechten Varianten durch Kugelgelenk (von 0-15° verstellbar)

Duschwannenabläufe

Aus der Serie Entwässerungssysteme für den Innenbereich von Dallmer

- Optionale Oberflächen der Abdeckhaube:
Kunststoff weiß, Kunststoff verchromt, Edelstahl poliert, Edelstahl Design „Fußball“

Produktvarianten:

- ORIO für flache Duschwannen, Ablaufloch 90 mm Durchmesser
- ORIO 60 mit besonders niedriger Bauhöhe von 60 mm
- ORIO V mit senkrechtem Ablaufstutzen. ORIO V kann mit dem DALLMER-Brandschutzelement 3 kombiniert werden und ergibt eine geprüfte und zugelassene Brandschutzkonstruktion.
- ORIO Plus mit erhöhter Ablaufleistung von 0,8 l/s für Duschen mit großem Wasseranfall, z.B. Schwallduschen oder Regenduschen.

Einfache Reinigung in drei Schritten ohne Werkzeug:



Abdeckhaube abziehen



Geruchverschluss entfernen



Siphonbecher zum Reinigen herausnehmen

Duschwannenabläufe TELOS und SOLOS für Wannen mit 50 mm Ablaufloch-Durchmesser

Die Duschwannenabläufe erfüllen die Anforderungen nach DIN EN 274 für Duschwannen mit einem Ablaufloch-Durchmesser von 50 mm. Der TELOS hat zudem ein integriertes Standrohr, mit dem das Wasser angestaut werden kann. Beide Modelle haben einen montagefreundlichen Kugelgelenk-Anschluss in DN 50, TELOS ist optional auch mit senkrechtem Anschluss lieferbar.

Die Duschwannenabläufe bieten eine Ablaufleistung von 0,72 l/s und sind leicht zu reinigen. Die Ablaufgehäuse sind aus hochschlagfestem und temperaturbeständigem Polypropylen, die Abdeckhauben gibt es in weiß und verchromt.

Produktvarianten:

- Duschwannenablauf SOLOS
- Duschwannenablauf TELOS
- Duschwannenablauf TELOS V



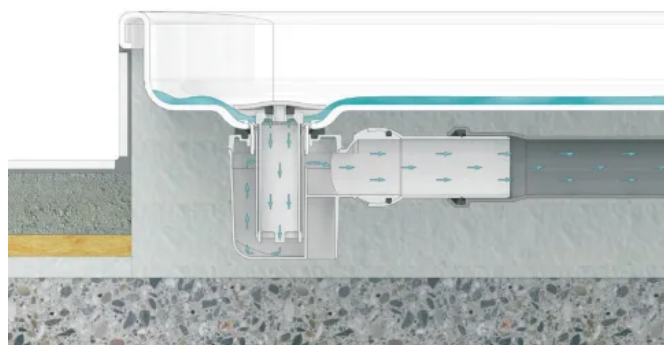
[Mehr zu Technik und Anwendung](#)

Duschwannenabläufe

Aus der Serie Entwässerungssysteme für den Innenbereich von Dallmer



Durch das Herausziehen des Standrohres kann beim TELOS das Wasser angestaut werden. Der integrierte Standrohrüberlauf verhindert Überflutungen.



Im Ablauffall ist das Standrohr des TELOS eingeschoben.

Weitere Ablauf-Modelle für Badewannen und Duschen

- Dusch- und Badewannen-Siphon 200, , mit Kugelgelenk-Ablaufbogen DN 40/50, für Dusch-, Bidet-, Badewannen, 1 1/2"
- Bodenablauf 30 N für einteilige Naturstein-Duschtassen, Ablaufstutzen DN 50 senkrecht
- Bodenablauf 32 N für einteilige Naturstein-Duschtassen, Ablaufstutzen DN 50 seitlich
- Duschablauf 48 KE¹⁾, nach DIN EN 274/DIN 19541, mit seitlichem Kugelgelenk-Ablaufstutzen DN 50, Edelstahlrost 150 mm x 150 mm.
- Duschablauf 49 KE¹⁾, nach DIN EN 274/DIN 19541, mit senkrechtem Ablaufstutzen DN 50, Edelstahlrost 150 mm x 150 mm.



Für spezielle Entwässerungsaufgaben bei Dusch- und Badewannen bietet Dallmer diverse Abläufe, Siphons und Einzelteile

[Mehr zu Technik und Anwendung](#)

¹⁾ Nur in Verbindung mit auf die Abläufe abgestimmten Bodenkonstruktionen (Mindestaufbauhöhe 20 mm) einsetzbar.