



Die leistungsstarke,
vielseitige Reihenduschrinne

ACO ShowerDrain Public



Die ACO ShowerDrain Public im Überblick

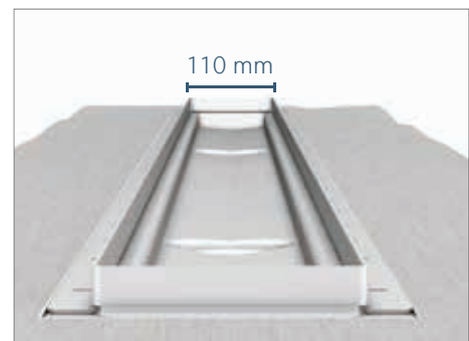
Dichtmanschette und Sekundärentwässerung

Für eine verlässliche Abdichtung im Verbund sorgt die werkseitig angebrachte Dichtmanschette. Die integrierte Sekundärentwässerung erlaubt auch bei Natursteinbelägen die rasche Abtrocknung durch Sickeröffnungen. Bei Bedarf können diese bei der Abdichtung geschlossen werden.



Glatte, schmutzabweisende Oberfläche

Hochwertige Optik ohne störende Ecken und Kanten macht die Duschrinne pflegeleicht. Zudem ist die Oberfläche besonders beständig gegenüber Reinigungsmitteln. Der Geruchverschluss ermöglicht einen freien Rohrzugang und somit eine einfache Reinigung.



Flexible Auswahl von Ablaufkörpern

Passend zur Einbausituation können Sie die ACO ShowerDrain Public mit unterschiedlichen Ablaufkörpern kombinieren. Abhängig von der geforderten Abflussleistung bzw. der Einbauhöhe, stehen verschiedene Ablaufkörper aus Edelstahl oder Kunststoff zur Verfügung.



Einfache Höhenanpassung

Die Rinne passen Sie mit Hilfe von Stellschrauben/Schnellverschlüssen ganz einfach an das jeweilige Bodenniveau an.



ACO ShowerDrain Public 80

ACO Produktvorteile

- Sonderbauformen bis 3 m auf Anfrage
- Werkseitig angebrachte Dichtmanschette
- Minimale Einbauhöhe: 115 mm bei Stutzenneigung 1,5°
- Sekundärentwässerung
- Ablaufkörper um 360° drehbar
- Stufenlos höhenverstellbar



Produktinformationen

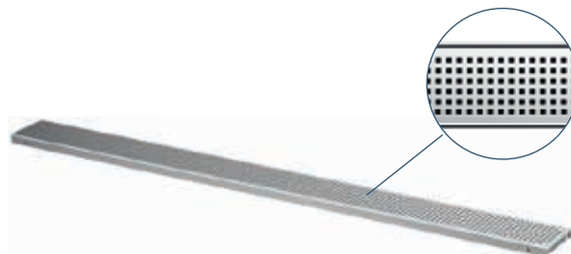
- Material:
 - Rinnenkörper: Edelstahl, gebeizt
 - Ablauf: Kunststoff PP
- Produktklasse: A (ÖNORM EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1)
- Rinnenbreite Innen: 80 mm
- Abflusswerte bei 80 mm Rinne (ÖNORM EN 1253-1, waagerechter und senkrechter Ablauf DN 50):
 - Bis Rinnenlänge 2.000 mm
 - 0,85 l/s mit 10 mm Aufstau
 - 0,95 l/s mit 20 mm Aufstau
 - Bis Rinnenlänge 3.000 mm
 - 1,15 l/s mit 10 mm Aufstau
 - 1,30 l/s mit 20 mm Aufstau
- Ablaufstutzen: geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Stutzenausführung: DN 40/DN 50
- Geruchverschluss: 1-teilig mit herausnehmbarem Tauchrohr
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachte Dichtmanschette mit 60 mm Überlappung
- Flansch: umlaufend, Wandaufkantung hinten
- Montage: Baukastensystem, bestehend aus Rinnenkörper, verschraubten Ablaufkörper und Rosten
- Lieferumfang Rinnenkörper: Befestigungsmaterial, Höhenverstellung
- Einbauhöhe bis OK Estrich: von 30 mm bis max. 140 mm
- Höhenverstellbarkeit: 30 bis max. 140 mm
- Zubehör: ACO ShowerStep, Haarsieb



Designroste

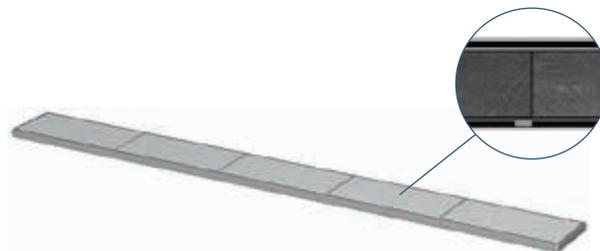
Quadrato

- Belastungsklasse
 - K3 (ÖNORM EN 1253-1)
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
 - Mit geschliffener Oberfläche
- Rutschhemmung
 - Klasse C gemäß DIN 51097
- Anwendungsbeispiele
 - Barfußbereiche
 - Reihenduschanlagen



Tile

- Belastungsklasse
 - K3 (ÖNORM EN 1253-1)
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
 - Befliesbar bis 10 mm
- Rutschhemmung
 - Gleich bauseitiger Fliese
- Anwendungsbeispiele
 - Barfußbereiche
 - Reihenduschanlagen



ACO ShowerDrain Public 110

ACO Produktvorteile

- Sonderbauformen bis 5 m auf Anfrage
- Werkseitig angebrachte Dichtmanschette
- Sekundärentwässerung
- Stufenlos höhenverstellbar
- Ablaufkörper aus Edelstahl



Produktinformationen

- Material:
 - Rinnenkörper: Edelstahl, gebeizt
 - Ablaufkörper: Edelstahl
- Produktklasse: A (ÖNORM EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1)
- Rinnenbreite Innen: 107 mm
- Abflusswerte: bis 2,0 l/s; abhängig von der Auswahl des Ablaufkörpers
- Stutzenausführung: 90 °, Ø 125 mm; passend für ACO Bodenablauf 142 aus Edelstahl
- Geruchverschluss: 1-teilig, herausnehmbar
- Flanschführung: fest angeformt, werkseitig angebrachte Dichtmanschette mit 60 mm Überlappung
- Flansch: umlaufend, Wandaufkantung hinten
- Montage: Baukastensystem, bestehend aus Rinnenkörper, separatem Ablaufkörper und Rosten
- Lieferumfang Rinnenkörper: Höhenverstellfüße
- Einbauhöhe bis OK Estrich:
 - Rinne 1500/2000 von 60 mm bis max. 130 mm
 - Rinne 2500/3000 von 65 mm bis max. 135 mm
- Zubehör: ACO ShowerStep



Designroste

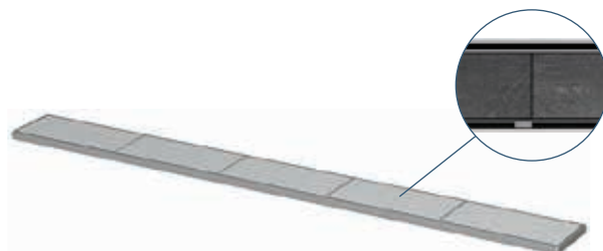
Quadrato

- Belastungsklasse
 - K3 (ÖNORM EN 1253-1)
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
 - Mit geschliffener Oberfläche
- Rutschhemmung
 - Klasse C gemäß DIN 51097
- Anwendungsbeispiele
 - Barfußbereiche
 - Reihenduschanlagen



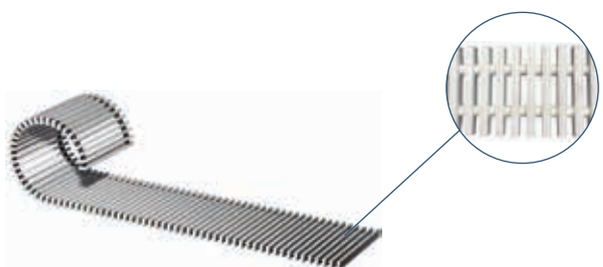
Tile

- Belastungsklasse
 - K3 (ÖNORM EN 1253-1)
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Befliesbar bis 10 mm
- Rutschhemmung
 - Gleich bauseitiger Fliese
- Anwendungsbeispiele
 - Barfußbereiche
 - Reihenduschanlagen



Rollrost

- Belastungsklasse
 - K3 (ÖNORM EN 1253-1)
- Aus Kunststoff, Werkstoff PVC
- Schlitzweite: 8 mm
- Rutschhemmung
 - Klasse C gemäß DIN 51097
- Anwendungsbeispiele
 - Barfußbereiche
 - Reihenduschanlagen



Jedes Produkt von ACO
unterstützt die Systemkette



- Baddesign
- Bodenabläufe
- Bodenwannen
- Dach-, Balkon- und Terrassenentwässerung
- Hebeanlagen
- Hofentwässerung
- Kellerbau
- Linienentwässerung
- Regenwassermanagement und Gewässerschutz
- Rohrsysteme
- Rückstausysteme
- Schachtabdeckungen

ACO GmbH

Gewerbestraße 14 - 20
2500 Baden
Tel. (02252) 224 20-0
Fax (02252) 224 20-8030

info@aco.at
www.aco.at

**ACO. creating
the future of drainage**

