

ARZ1

Eckbodenablauf ohne Rand für den perforierten Eckrost

Anwendung

Für barrierefreien Zugang

Für massive rostfreie perforierte Roste

Für Duschenentwässerung in der Bodenebene

Für Bestückung in Duschecke

Für Verwendung in den Gebäuden

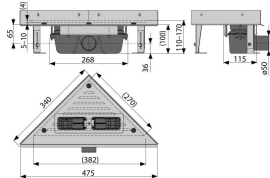
Eigenschaften

- Hochwertiger und sicherer Übergang der Isolation aus dem Fußboden auf die Wand
- Der Kragen und Ablauf sind mit Folie, die Wanne mit Polystyroleinlage geschützt
- Material des Siphons: Polypropylen
- Das Material: Edelstahl AISI 304, DIN 1.4301, CSN 17240
- Siphon ermöglicht die perfekte Reinhaltung, bis zum Abflussrohr
- Zusätzliche Beschaffung des kombinierten Geruchsverschlusses möglich
- Duschrinne aus rostfreiem Stahl (Material veredelt durch Beizen und Passivierung, elektrochemisches Polieren)
- Selbstklebeband für hochwertige Wasserdämmung
- Siphon fest mit der Duschrinne verbunden 100% wasserdicht
- Bauhöhe 100 mm
- Der vertikale Kragen ermöglicht eine einfache Installation und einwandfreie Wandisolation
- Höhenverstellbar
- Der hohe Durchfluss wird durch zwei Siphonkammern ermöglicht
- 25 Jahre Garantie

Verpackungsinhalt

- Befestigungsmaterial für die Befestigung von verstellbaren Füßen: Schraube $M6 \times 12 - 3$ Stk.
- Befestigungsset: Schrauben $\emptyset6 \times 50 2$ Stück, Dübel $\emptyset10 2$ Stück, Schrauben Ø4,2×38 – 4 Stück, Schrauben Ø8 – 4 Stück
- Installationsabdeckung des Trogs
- Schutzfolie des Kragens der Rinne und des Einlaufs in Siphon
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Rinne montiert mit Siphon





Bestellnummer, Logistische Informationen

| Code | EAN | Gewicht (stück menge palette) | Maße (stück menge) | Verpackung (menge palette) |
|------|---------------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| ARZ1 | 8595580500238 | 3,14 12,58 221,2 kg | 490×125×330 595×395×435 mm | 4 64 Stk. |

Die Garantien Normen 2/25 jahre * EN 1253

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 110-170 mm
- Minimale Betondicke 100 mm
- Beständigkeit des Geruchsverschlusses gegen Druck 982 Pa
- Abfallrohrleitung Ø 50 mm
- Durchfluss 60-68,8 I/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg
- der Geruchsverschluss 50 mm

