

APZ1-1050

Duschrinne mit Rand für den perforierten Rost

Anwendung

Für barrierefreien Zugang

Für Duschenentwässerung in der Bodenebene

Für Bestückung in Raum oder in der Nähe von Wänden

Für perforierte rostfreie Roste

Für Verwendung in den Gebäuden

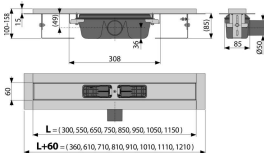
Eigenschaften

- Der Kragen und Ablauf sind mit Folie, die Wanne mit Polystyroleinlage geschützt
- Material des Siphons: Polypropylen
- Material: Edelstahl 2 mm, 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 von 85 mm
- Höhenverstellbar
- Der hohe Durchfluss wird durch zwei Siphonkammern ermöglicht
- 25 Jahre Garantie

Verpackungsinhalt

- Befestigungssatz Ø6x50 2 Schrauben, 2 Dübel Ø10
- Abdeckung der Duschrinne Polystyrol
- Schutzfolie des Kragens der Rinne
- Einlass-Schutzfolie Siphon
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Rinne montiert mit Siphon





Bestellnummer, Logistische Informationen

		Gewicht	Maße	Verpackung
Code	EAN	(stück menge palette)	(stück menge)	(menge palette)
APZ1-1050	8594045932966 1050 mm	4,12 49,43 168,3 kg	1120×135×170 mm	12 36 Stk.

Die Garantien 2/25 jahre *

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 100-158 mm Minimale Betondicke 85 mm
- Beständigkeit des Geruchsverschlusses gegen Druck 982 Pa

Normen

EN 1253

- Abfallrohrleitung Ø 50 mm
- Durchfluss 60-68,8 I/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg
- der Geruchsverschluss 50 mm

