

APZ101-1450

Duschrinne mit Rand für den perforierten Rost

Anwendung

Für barrierefreien Zugang

Für Stellen mit beschränkter Bauhöhe des Bodens

Für Duschenentwässerung in der Bodenebene

Für Bestückung in Raum oder in der Nähe von Wänden

Für perforierte rostfreie Roste

Für Verwendung in den Gebäuden

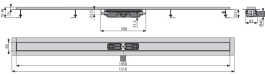
Eigenschaften

- Der Kragen und Ablauf sind mit Folie und 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
- 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 55 mm
- Höhenverstellbar
- Der hohe Durchfluss wird durch zwei Siphonkammern ermöglicht
- 25 Jahre Garantie

Verpackungsinhalt

- Verankerungsset: Schraube Ø6x50 4 Stück, Dübel Ø10 4 Stück
- 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)
APZ101-1450	8595580550844 1450 mm	5,85 5,85 - kg	1520×170×135 1520×170×135 mm	1 - Stk.

2/25 jahre *

Die Garantien

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 70-96 mm
- Minimale Betondicke 55 mm
- Beständigkeit des Geruchsverschlusses gegen Druck 575 Pa
- Durchmesser der Ablaufrohrleitung 40 mm
- Durchfluss 35 l/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg
- der Geruchsverschluss 28 mm

8	(E)·E	
4		
4	1450	
_	1510	