

APZ101-1450

Duschrinne mit Rand für den perforierten Rost

Anwendung

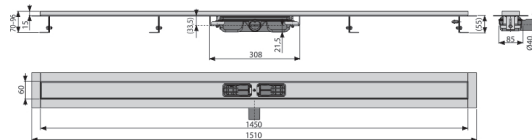
- Für barrierefreien Zugang
- Für Stellen mit beschränkter Bauhöhe des Bodens
- Für Duschenentwässerung in der Bodenebene
- Für Bestückung in Raum oder in der Nähe von Wänden
- Für perforierte rostfreie Roste
- Für Verwendung in den Gebäuden

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

Code	EAN		Gewicht (stück menge palette)	Maße (stück menge)	Verpackung (menge palette)
APZ101-1450	8595580550844	1450 mm	5,85 5,85 - kg	1520x170x135 1520x170x135 mm	1 - Stk.

Die Garantien	Zoll code	Normen
2/25 jahre *	39229000	EN 1253

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