

APZ2022-850 Optimal

Duschrinne mit Rand aus Edelstahl für perforierten Rost oder Fliesenverlegung, ohne Geruchsverschluss

Anwendung

Für barrierefreien Zugang Für Anschluss an Zentralsiphon Für Duschenentwässerung in der Bodenebene Für Bestückung in Raum oder in der Nähe von Wänden Für Perforierte Roste Für den vollen Rost SOLID Für Verwendung in den Gebäuden

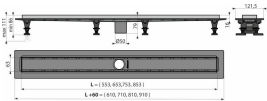
Für Rost TILE für Verlegung des Fußbodenbelags

- Sicherer Anschluss an Wasserdämmung des Baus
- Material: Polypropylen gefüllt mit Talkum, beständig gegen mechanischen, chemischen und thermischen Beschädigungen
- Kunststoffrinne mit einer fest fixierten Edelstahlkante
- Selbstklebeband für hochwertige Wasserdämmung
- Bauhöhe von 70 mm
- Höhenverstellbare Verankerungsfüße aus Kunststoff 0-27–27 mm ermöglichen eine schnelle und komfortable Installation einschließlich der genauen Einstellung der Ebene
- widerstandsfähig gegen Chemikalien

Verpackungsinhalt

- Befestigungsmaterial für die Befestigung von verstellbaren Füßen: Schaftschraube $5\times8-4$ Stk.
- Befestigungssatz 8x Schraube Ø4,2x38,8x Dübel Ø8
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Höhenverstellbare Füße für 4 Stück
- Duschrinne





Bestellnummer, Logistische Informationen

		Gewicht	Maße	Verpackung
Code	EAN	(stück menge palette)	(stück menge)	(menge palette)
APZ2022-850	8595580559540	1,55 18,59 75,8 kg	920×143×106 930×825×375 mm	14 42 Stk.

Die Garantien 2/6 jahre *

Normen EN 1253

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 85-110 mm
- Minimale Betondicke 78 mm
- Durchmesser der Ablaufrohrleitung 50 mm
- Durchfluss mit Einlaufgitter >80 l/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg

1.1	•	121,5
win 86	¥ 250	2 1
,	_ N201_	
63	<u> </u>	
	L = (553, 653,753, 853)	
	L+60 = (610,710,810,910)	