

APZ22-750 Optimal

Duschrinne mit Rand aus Edelstahl für perforierten Rost oder Fliesenverlegung

Anwendung

Für barrierefreien Zugang

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

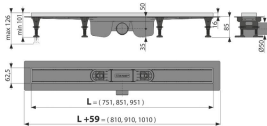
Eigenschaften

- Sicherer Anschluss an Wasserdämmung des Baus
- Der kombinierte Geruchsverschluss sorgt für Schutz gegen Geruch aus der Kanalisation auch nachdem Wasser im Siphon ausgetrocknet ist
- Material: Polypropylen gefüllt mit Talkum, beständig gegen mechanischen, chemischen und thermischen Beschädigungen
- Siphon ermöglicht die perfekte Reinhaltung, bis zum Abflussrohr
- Kunststoffrinne mit einer fest fixierten Edelstahlkante
- Selbstklebeband für hochwertige Wasserdämmung
- Bauhöhe von 85 mm
- Höhenverstellbare Verankerungsfüße aus Kunststoff 0-27–27 mm ermöglichen eine schnelle und komfortable Installation einschließlich der genauen Einstellung der Fhene
- Der hohe Durchfluss wird durch zwei Siphonkammern ermöglicht
- widerstandsfähig gegen Chemikalien

Verpackungsinhalt

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





Bestellnummer, Logistische Informationen

		Gewicht	Maße	Verpackung
Code	EAN	(stück menge palette)	(stück menge)	(menge palette)
APZ22-750	8595580554620	1,50 17,98 73,9 kg	820×125×150 825×375×830 mm	12 36 Stk.

Die Garantien 2/6 jahre * EN 1253

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 100-127 mm
- Minimale Betondicke 85 mm
- Beständigkeit des Geruchsverschlusses gegen Druck 710 Pa
- Durchmesser der Ablaufrohrleitung 50 mm
- Durchfluss mit Einlaufgitter 63 l/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg
- Geruchsverschluss kombiniert mit Wassersäule 50 mm

