

APZ12-850 Optimal

Duschrinne mit Rand für den perforierten Rost oder die 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

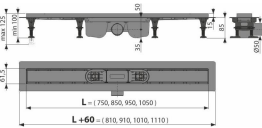
Eigenschaften

- 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
- Selbstklebeband für hochwertige Wasserdämmung
- Bauhöhe von 85 mm
- Höhenverstellbare Kunststoffverankerungsfüße 0-25 mm für eine schnelle und bequeme Montage mit präziser Ebeneneinstellung Der hohe Durchfluss wird durch zwei Siphonkammern ermöglicht
- widerstandsfähig gegen Chemikalien

Verpackungsinhalt

- 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

Code	EAN	Gewicht (stück menge palette)	Maße (stück menge)	Verpackung (menge palette)
APZ12-850	8595580541040 850 mm	1,60 19,17 77,5 kg	920×125×150 935×370×700 mm	12 36 Stk.

Die Garantien 2/6 jahre * EN 1253

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 100-125 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