

APZ12-1050 Optimal

Duschrinne mit Rand für den perforierten Rost oder die Fliesenverlegung

Anwendung

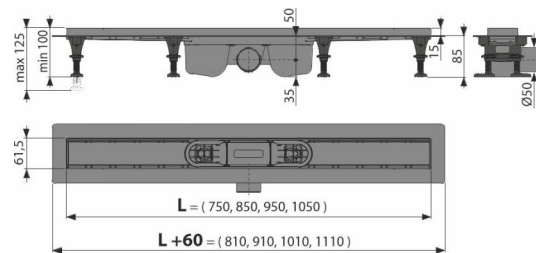
- Für barrierefreien Zugang
- Für Duschenentwässerung in der Bodenebene
- Für Bestückung in Raum oder in der Nähe von Wänden
- Für Perforierte Roste
- Für den vollen Rost SOLID
- Für Verwendung in den Gebäuden
- Für Rost TILE für Verlegung des Fußbodenbelags

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
- Der hohe Durchfluss wird durch zwei Siphonkammern ermöglicht
- widerstandsfähig gegen Chemikalien

Verpackungsinhalt

- Befestigungssatz - 8x Schraube Ø4,2x38,8x Dübel Ø8
- Kombierter 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)
APZ12-1050	8595580541064	1,64 19,65 79,0 kg	1120x125x150 825x375x1130 mm	12 36 Stk.

Die Garantien 2/6 jahre * Zoll code 39229000 Normen 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