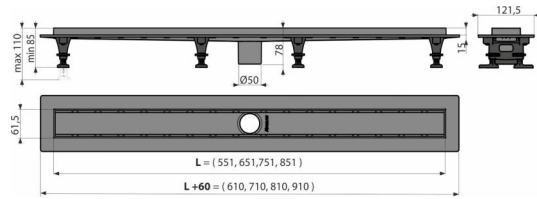


APZ2012-750 Optimal

Duschrinne mit Rand für den perforierten Rost oder die 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

Eigenschaften

- Sicherer Anschluss an Wasserdämmung des Baus
- Material: Polypropylen gefüllt mit Talkum, beständig gegen mechanischen, chemischen und thermischen Beschädigungen
- 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 Ebene
- widerstandsfähig gegen Chemikalien

Verpackungsinhalt

- Befestigungsmaterial für die Befestigung von verstellbaren Füßen: Schraube 5x8 – 4 Stk.
- Befestigungssatz - 8x Schraube Ø4,2x38,8x Dübel Ø8
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Höhenverstellbare Füße für 4 Stück
- Duschrinne

Bestellnummer, Logistische Informationen

Code	EAN		Gewicht (stück menge palette)	Maße (stück menge)	Verpackung (menge palette)
APZ2012-750	8595580559496	750 mm	1,21 14,52 43,6 kg	820x143x106 830x825x375 mm	12 36 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