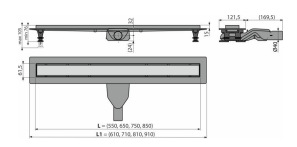


APZ2012-OPTION6-650 Optimal

Duschrinne mit Rand für den Beidseitiger Rost





Anwendung

Für barrierefreien Zugang

Für Duschenentwässerung in der Bodenebene Für Bestückung in Raum oder in der Nähe von Wänden

Für Verwendung in den Gebäuden

Eigenschaften

- Sicherer Anschluss an Wasserdämmung des Baus
- 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 ab 76 mm
- Geruchsverschluss mit Drehablaufbogen
- 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 5x8 – 4 Stk.
- Doppelseitiger Rost OPTION
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- der Schmutzsieb
- Geruchsverschluss mit Sperrwasser
- Höhenverstellbare Füße
- Duschrinne

Bestellnummer, Logistische Informationen

bestelmanmer, Ebgistische informationen				
		Gewicht	Maße	Verpackung
Code	EAN	(stück menge palette)	(stück menge)	(menge palette)
APZ2012-OPTION6-650	8595580578497	1,68 53,80 107,6 kg	760×150×100 1175×768×410 mm	32 64 Stk.

Die GarantienNormen2/6 jahre *EN 1253

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 76-105 mm
- Minimale Betondicke 61 mm
- Beständigkeit des Geruchsverschlusses gegen Druck 710 Pa
- Durchmesser der Ablaufrohrleitung 40 mm
- Durchfluss mit Einlaufgitter 40 l/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg
- Geruchsverschluss kombiniert mit Wassersäule 31 mm