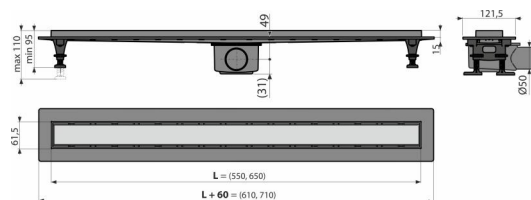


APZ2012-OPTION9-650 Optimal

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 von 95 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

Code	EAN	Gewicht (stück menge palette)	Maße (stück menge)	Verpackung (menge palette)
APZ2012-OPTION9-650	8595580577698	1,71 54,70 109,4 kg	720x125x150 1175x768x410 mm	32 64 Stk.

Die Garantien	Zoll code	Normen
2/6 jahre *	39229000	EN 1253

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 95-110 mm
- Minimale Betondicke 85 mm
- Beständigkeit des Geruchsverschlusses gegen Druck 710 Pa
- Durchmesser der Ablaufrohrleitung 50 mm
- Durchfluss mit Einlaufgitter 50 l/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg
- Geruchsverschluss kombiniert mit Wassersäule 30 mm