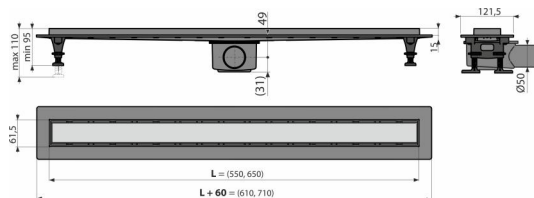


APZ2012-OPTION9-550 Optimal

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 VerankerungsfüÙe 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 FüÙen: Schaftschraube 5x8 - 4 Stk.
- Doppelseitiger Rost OPTION
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- der Schmutzsieb
- Geruchsverschluss mit Sperrwasser
- Höhenverstellbare FüÙe
- Duschrinne

Bestellnummer, Logistische Informationen

Code	EAN	Gewicht (stück menge palette)	MaÙe (stück menge)	Verpackung (menge palette)
APZ2012-OPTION9-550	8595580577681	1,43 45,82 91,6 kg	620x125x150 1175x668x410 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