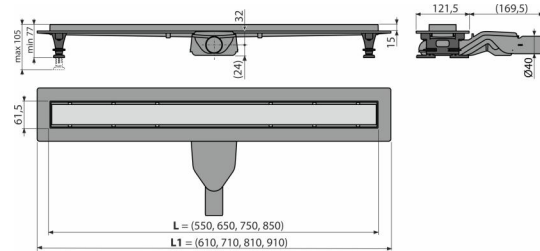


CPZ2012-OPTION6-650 Optimal

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 77 mm
- Die Geruchsbarriere auf Wasserbasis garantiert Schutz vor Abwassergerüchen
- 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: Schafschraube 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)
CPZ2012-OPTION6-650	8595580580483	1,78 56,81 113,6 kg	720x125x150 1175x768x410 mm	32 64 Stk.

Die Garantien

2/6 Jahre [Normen](#)
EN 1253

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 77-110 mm
- Minimale Betondicke 85 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