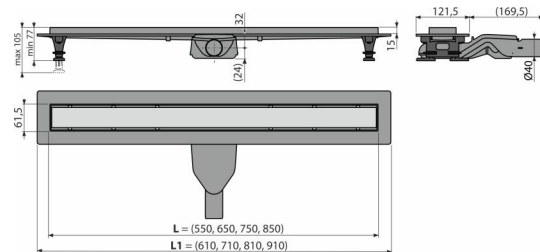


# CPZ2012-OPTION6-850 Optimal

## 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
- Der Wassergeruchsverschluss verhindert ein Durchdringen von Gerüchen aus der Kanalisation
- 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)
CPZ2012-OPTION6-850	8595580580506	2,16   43,22   129,7 kg	920x125x150   980x780x410 mm	20   60 Stk.

Die Garantien	Zoll code	Normen
2/6 jahre	39229000	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