

# APZ2012-850 Optimal

Duschrinne mit Rand für den perforierten Rost oder die Fliesenverlegung, ohne Geruchsverschluss

# Anwendung

Für barrierefreien Zugang Für Anschluss an Zentralsiphon Für Duschenentwässerung in der Bodenebene Für Bestückung in Raum oder in der Nähe von Wänden Für Perforierte Roste Für den vollen Rost SOLID Für Verwendung in den Gebäuden

Sicherer Anschluss an Wasserdämmung des Baus

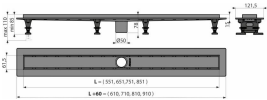
Für Rost TILE für Verlegung des Fußbodenbelags

- Material: Polypropylen gefüllt mit Talkum, beständig gegen mechanischen, chemischen und thermischen Beschädigungen
- Selbstklebeband für hochwertige Wasserdämmung
- Bauhöhe von 85 mm
- 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  $5\times8-4$  Stk.
- Befestigungssatz 8x Schraube Ø4,2x38,8x Dübel Ø8
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Höhenverstellbare Füße für 4 Stück
- Duschrinne





# Bestellnummer, Logistische Informationen

		Gewicht	Maße	Verpackung
Code	EAN	(stück   menge   palette)	(stück   menge)	(menge   palette)
APZ2012-850	8595580559502 850 mm	1,28   15,36   66,1 kg	920×143×106   930×825×375 mm	12   36 Stk.

### Die Garantien 2/6 jahre \*

### Normen EN 1253

# **Technische Parameter**

- Gesamte Bauhöhe 85-110 mm
- Minimale Betondicke 78 mm
- Durchmesser der Ablaufrohrleitung 50 mm
- Durchfluss mit Einlaufgitter >80 l/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg

