

# APZ22-950 Optimal

Duschrinne mit Rand aus Edelstahl für den perforierten Rost oder die Fliesenverlegung

#### Anwendung

Für barrierefreien Zugang

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

Für Rost TILE für Verlegung des Fußbodenbelags

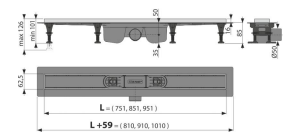
#### Eigenschaften

- Sicherer Anschluss an Wasserdämmung des Baus
- Der kombinierte Geruchsverschluss sorgt für Schutz gegen Geruch aus der Kanalisation auch nachdem Wasser im Siphon ausgetrocknet ist
- Material: Polypropylen gefüllt mit Talkum, beständig gegen mechanischen, chemischen und thermischen Beschädigungen
- Siphon ermöglicht die perfekte Reinhaltung, bis zum Abflussrohr
- Kunststoffrinne mit einer fest fixierten Edelstahlkante
- 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
- Der hohe Durchfluss wird durch zwei Siphonkammern ermöglicht
- widerstandsfähig gegen Chemikalien

### Verpackungsinhalt

- Befestigungsmaterial für die Befestigung von verstellbaren Füßen: Schaftschraube 5×8 – 4 Stk.
- Befestigungssatz 8x Schraube Ø4,2x38,8x Dübel Ø8
- Kombinierter Geruchsverschluss mit integrierter Dichtung
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Höhenverstellbare Füße für 4 Stück
- Duschrinne





## Bestellnummer, Logistische Informationen

		Gewicht	Maße	Verpackung
Code	EAN	(stück   menge   palette)	(stück   menge)	(menge   palette)
APZ22-950	8595580554644	1,89   22,65   88,0 kg	1020×125×150   825×375×1030 mm	12   36 Stk.

Die Garantien Normen 2/6 jahre \* EN 1253

#### Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 100-127 mm
- Minimale Betondicke 85 mm
- Beständigkeit des Geruchsverschlusses gegen Druck 710 Pa
- Durchmesser der Ablaufrohrleitung 50 mm
- Durchfluss mit Einlaufgitter 63 l/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg
- Geruchsverschluss kombiniert mit Wassersäule 50 mm