

## CPZ18-550M

Duschrinne aus Kunststoff mit Rand aus Edelstahl

### Anwendung

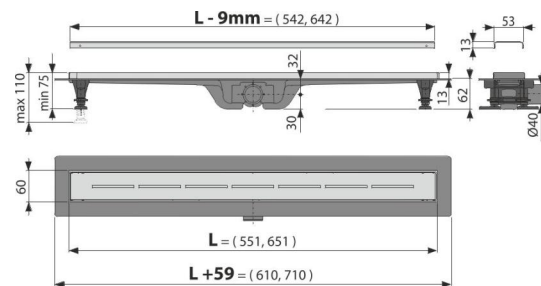
- Für barrierefreien Zugang
- Für Duschenentwässerung in der Bodenebene
- Für Bestückung in Raum oder in der Nähe von Wänden
- Für Verwendung in den Gebäuden

### Eigenschaften

- Sicherer Anschluss an Wasserdämmung des Baus
- Kombierter Geruchsverschluss (eigene Patentlösung) 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
- Duschrinne aus hochbeständigem Kunststoff, der frostbeständig und gegen Chemie beständig ist
- Rost inklusive in Verpackung
- Selbstklebeband für hochwertige Wasserdämmung
- Bauhöhe von 62 mm
- Höhenverstellbare Verankerungsfüße aus Kunststoff 0-35mm ermöglichen eine schnelle und komfortable Installation einschließlich der genauen Einstellung der Ebene
- widerstandsfähig gegen Chemikalien

### Verpackungsinhalt

- Haken zum Abbau
- Befestigungsset zur Befestigung verstellbarer Beine: Schraube 4,2x9,5 - 4 Stk
- Befestigungsset: Schrauben Ø4,2x38 - 4 Stück, Dübel Ø8 - 4 Stück
- der Kombi-Geruchsverschluss SMART
- Rostfreier perforierter Rost Simple 18 Matt mit Schutzfolie
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Höhenverstellbare Füße für 2 Stk
- Duschrinne



### Bestellnummer, Logistische Informationen

Code	EAN	Gewicht (stück   menge   palette)	Maße (stück   menge)	Verpackung (menge   palette)
CPZ18-550M	8595580559861	1,59   71,58   163,2 kg	665x80x145   680x780x410 mm	45   90 Stk.

Die Garantien	Zoll code	Normen
2/6 jahre	39229000	EN 1253

### Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 75-110 mm
- Minimale Betondicke 62 mm
- Beständigkeit des Geruchsverschlusses gegen Druck 640 Pa
- Durchmesser der Ablaufrohrleitung 40 mm
- Durchfluss mit Einlaufgitter 27 l/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg
- Geruchsverschluss kombiniert mit Wassersäule 29 mm