

## CPZ18-750M

Duschrinne aus Kunststoff mit Rand aus Edelstahl

### Anwendung

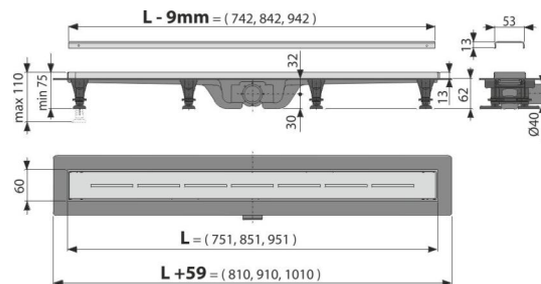
- Für barrierefreien Zugang
- Für Duschenentwässerung in der Bodenebene
- Für Bestückung in Raum oder in der Nähe von Wänden
- Für Verwendung in den Gebäuden

### 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
- Befestigungsmaterial für die Befestigung von verstellbaren Füßen: Schaftschraube 5x8 – 4 Stk.
- Befestigungssatz - 8x Schraube Ø4,2x38,8x Dübel Ø8
- der Kombi-Geruchsverschluss SMART
- Rostfreier perforierter Rost Simple 18 Matt mit Schutzfolie
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Höhenverstellbare Füße für 4 Stück
- Duschrinne



### Bestellnummer, Logistische Informationen

| Code       | EAN           | Gewicht<br>(stück   menge   palette) | Maße<br>(stück   menge)     | Verpackung<br>(menge   palette) |
|------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| CPZ18-750M | 8595580559755 | 2,24   67,12   221,3 kg              | 865x80x145   880x780x410 mm | 30   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