

# APZ18-650M Simple

Duschrinne mit Rand aus Edelstahl für perforierten Rost

#### Anwendung

Für barrierefreien Zugang Für Duschenentwässerung in der Bodenebene Für Bestückung in Raum oder in der Nähe von Wänden

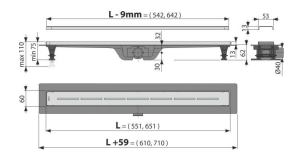
Für Verwendung in den Gebäuden

- Sicherer Anschluss an Wasserdämmung des Baus
- Kombinierter 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 0-35–27 mm ermöglichen eine schnelle und komfortable Installation einschließlich der genauen Einstellung der Fhene
- widerstandsfähig gegen Chemikalien

#### Verpackungsinhalt

- Haken zum Abbau
- Befestigungsset zur Befestigung verstellbarer Beine: Schraube 4,2x9,5 4 Stk
- Befestigungsset: Schrauben Ø4,2×38 4 Stück, Dübel Ø8 4 Stück
- der Kombi-Geruchsverschluss SMART
- Rostfreier perforierter Rost Simple 8 Matt mit Schutzfolie
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Höhenverstellbare Füße für 2 StK
- Duschrinne





### Bestellnummer, Logistische Informationen

|            |                      | Gewicht                   | Maße                         | Verpackung        |
|------------|----------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|
| Code       | EAN                  | (stück   menge   palette) | (stück   menge)              | (menge   palette) |
| APZ18-650M | 8595580556594 650 mm | 1,58   70,89   161,8 kg   | 765×80×145   1176×768×410 mm | 45   90 Stk.      |

### Die Garantien 2/6 jahre \*

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