

# APZ30-650M Wall

Duschrinne mit Rand für den perforierten Rost und mit dem fixen Kragen an die Wand

## Anwendung

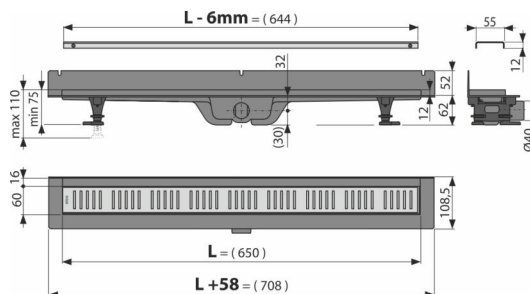
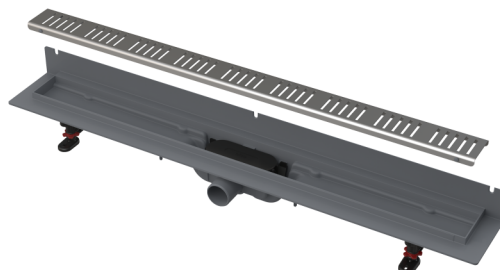
- Für barrierefreien Zugang
- Für Duschenentwässerung in der Bodenebene
- Für Bestückung direkt an Wand
- Für Verwendung in den Gebäuden

## Eigenschaften

- Sicherer Anschluss an Wasserdämmung des Baus
- Kombierter Geruchsverschluss (eigene Patentreue) 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
- Duschrinne aus hochbeständigem Kunststoff, der frostbeständig und gegen Chemie beständig ist
- Rost inklusive in Verpackung
- Selbstklebeband für hochwertige Wasserdämmung
- Bauhöhe von 62 mm
- Höhenverstellbare VerankerungsfüÙe aus Kunststoff 0-35-27 mm ermöglichen eine schnelle und komfortable Installation einschließlich der genauen Einstellung der Ebene
- widerstandsfähig gegen Chemikalien

## Verpackungsinhalt

- Befestigungsset: Schrauben Ø4 – 4 Stk, 2x38, Dübel Ø8 – 4 Stk, Schrauben Ø4,2x38 – 3 Stk, Schrauben Ø8 – 3 Stk
- der Kombi-Geruchsverschluss SMART
- Rostfreier perforierter Rost Simple 10 Matt mit Schutzfolie
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Höhenverstellbare FüÙe für 2 Stk
- Duschrinne



## Bestellnummer, Logistische Informationen

| Code       | EAN           |        | Gewicht<br>(stück   menge   palette) | MaÙe<br>(stück   menge)      | Verpackung<br>(menge   palette) |
|------------|---------------|--------|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| APZ30-650M | 8595580571832 | 650 mm | 1,99   59,79   199,4 kg              | 723x132x169   735x822x373 mm | 30   90 Stk.                    |

## Die Garantien

2/6 jahre \*

## Normen

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 28 l/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg
- Geruchsverschluss kombiniert mit Wassersäule 29 mm