

# APZ1016-750 Wall

Duschrinne mit Rand für den vollen Rost und mit dem fixen Kragen an die Wand, Abfluss senkrecht

#### Anwendung

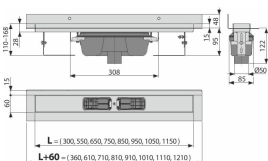
Für barrierefreien Zugang Für Duschenentwässerung in der Bodenebene Für Montage an die Wände Für Verwendung in den Gebäuden

- Der Kragen und Ablauf sind mit Folie, die Wanne mit Polystyroleinlage geschützt
- Material des Siphons: Polypropylen
- Material der Duschrinne: Edelstahl 2mm AISI 304, DIN 1.4301
- Siphon ermöglicht die perfekte Reinhaltung, bis zum Abflussrohr
- Zusätzliche Beschaffung des kombinierten Geruchsverschlusses möglich
- Duschrinne aus rostfreiem Stahl (Material veredelt durch Beizen und Passivierung, elektrochemisches Polieren)
- Selbstklebeband für hochwertige Wasserdämmung
- Siphon fest mit der Duschrinne verbunden 100% wasserdicht
- . Bauhöhe von 95 mm
- Höhenverstellbar
- Der hohe Durchfluss wird durch zwei Siphonkammern ermöglicht
- 25 Jahre Garantie

### Verpackungsinhalt

- Verankerungsset: Schraube Ø6x50 2 Stück, Dübel Ø10 2 Stück, Schraube Ø4.2x38 - 3 Stück, Dübel Ø8 - 3 Stück
- Abdeckung der Duschrinne Polystyrol
- Schutzfolie des Kragens der Rinne
- Einlass-Schutzfolie Siphon
- Selbstklebeband für Wasserdämmung
- Rinne montiert mit Siphon





## Bestellnummer, Logistische Informationen

|             |                      | Gewicht                   | Maße             | Verpackung        |
|-------------|----------------------|---------------------------|------------------|-------------------|
| Code        | EAN                  | (stück   menge   palette) | (stück   menge)  | (menge   palette) |
| APZ1016-750 | 8595580553203 750 mm | 4,19   33,49   120,5 kg   | 820×205×160   mm | 8   24 Stk.       |

## Die Garantien

#### Normen EN 1253

## 2/25 jahre \*

#### **Technische Parameter**

- Gesamte Bauhöhe 110-168 mm Minimale Betondicke 95 mm
- Beständigkeit des Geruchsverschlusses gegen Druck 982 Pa
- Abfallrohrleitung Ø 50 mm
- Durchfluss 60-68,8 I/min
- die Belastungsklasse K3 300 kg
- der Geruchsverschluss 50 mm

| 15 110-168 | 308  | • | 15 48 | Ø50<br>85 |
|------------|--|---|-------|-----------|
| 09         | •  |   |       |           |
|            | <b>L</b> = (300,550,650,750,850,<br><b>L+60</b> = (360,610,710,810,9 |   |       |           |