

APZ30-850M Wall

Odływ podłogowy z obramowaniem do rusztu perforowanego i kołnierzem przymocowanym do ściany

Zastosowanie

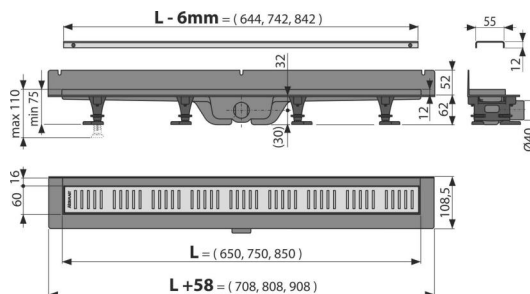
- Do bezbarierowego przejścia
- Do odwadniania natrysków, na poziomie podłogi
- Do zamontowania bezpośrednio przy ścianie
- Do użytku w pomieszczeniach

Cechy

- bezpieczne połączenie z hydroizolacją budynku
- Syfon kombinowany gwarantuje ochronę przed zapachami z kanalizacji nawet po wyparowaniu wody.
- Materiał: polipropylen wypełniony talkiem, odporny na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i termiczne
- Syfon łatwy do czyszczenia łącznie z rurą odpływową
- Są wykonane z bardzo wytrzymałego tworzywa, odpornego na niskie temperatury i chemię.
- Ruszt jest w opakowaniu
- Samoprzylepny pasek hydroizolacyjny
- Wysokość zabudowy od 62 mm
- Regulowane plastikowe nogi 0–35 mm umożliwiając szybką i wygodną instalację, w tym precyzyjne ustawienie spad
- zwiększona odporność na chemikalia

Zakres dostawy

- Zestaw mocujący: śruba $\varnothing 4 \times 8$ szt, 2x38, kołki $\varnothing 8$ -8szt, śruba $\varnothing 4,2 \times 38$ -3szt, kołki $\varnothing 8$ -3szt
- Syfon kombinowany SMART
- Ruszt perforowany ze stali nierdzewnej Simple 10 z folią ochronną
- Samoprzylepna taśma uszczelniająca
- Regulowane nóżki 4 szt
- Odływ



Numer zamówienia, Informacje logistyczne

| Kod | EAN | Waga (sztuka pakowanie paleta) | Wymiary (sztuka pakowanie) | Ilość (pakowanie paleta) |
|------------|---------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| APZ30-850M | 8595580571849 | 850 mm 2,36 70,82 232,5 kg | 923x132x169 935x822x373 mm | 30 90 szt |

| Gwarancje | Kod celny | Normy |
|-----------|-----------|---------|
| 2/6 lat * | 39229000 | EN 1253 |

Dane techniczne

- Całkowita wysokość zabudowy 75-110 mm
- Minimalna grubość betonu 62 mm
- Odporność syfonu na ciśnienie 640 Pa
- Średnica rury spustowej 40 mm
- Przepływ z kratką wlotową 28 l/min
- Klasa obciążenia K3 300 kg
- Syfon kombinowany ze słupem wody 29 mm