

APZ101-850 Low

Canal de scurgere pentru duș cu margine pentru grătar perforat (grătarul nu este inclus)

Aplicație

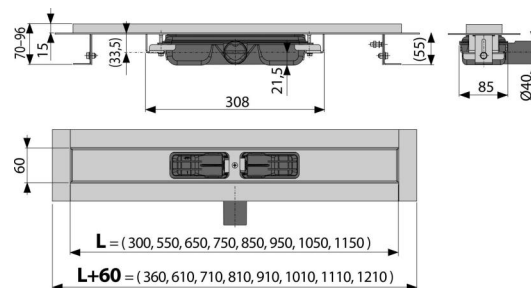
- Acces pentru scaune cu roțile
- Pentru spații cu adâncime limitată a pardoselii
- Pentru evacuarea apei din incinta de duș
- Pentru instalarea în spații deschise sau lângă peretele zonei de duș
- Pentru grătare perforate din oțel inoxidabil
- Pentru folosire în interior

Caracteristici

- Gulerul și sifonul sunt protejate cu folie, iar fanta canalului e protejată de o inserție de polistiren
- Material sifon – polipropilenă
- Material canal de scurgere : oțel inoxidabil de 2mm AISI 304, DIN 1.4301, EN1253-1
- Sifonul se poate curăța complet, până la țeava de evacuare
- Canal de scurgere pentru duș fabricat din oțel inoxidabil (material călit prin decapare, pasivizare și lustruire electrochimică)
- Bandă adezivă pentru hidroizolare de calitate
- Sifonul este fixat de bază – 100% impermeabil
- Înălțimea de instalare de la 55 mm
- Înălțime reglabilă
- Debitul mare este posibil datorită sifonului dublu
- Grosime 25 mm

Conținutul pachetului

- Set de fixare: șurub Ø6x50 – 2 buc, diblu Ø10 – 2 buc
- Capac de instalare pentru jgheab- polistiren
- Folie de protecție pentru marginea canalului și sifonul anti-miros
- Folie de protecție pentru sifon
- Bandă autoadezivă pentru hidroizolație
- Canalul de scurgere este asamblat cu tot cu sifon



Detalii pentru comandă, Informații logistice

| Cod | EAN | Greutate (buc ambalare palet) | Dimensiuni (buc ambalare) | Cantitate (ambalare palet) |
|------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| APZ101-850 | 8595580504168 | 850 mm 3,46 41,55 144,7 kg | 920x135x170 mm | 12 36 buc |

Garanție

2/25 ani *

Parametrii tehnici

- Înălțime totală de instalare 70-96 mm
- Grosimea minimă a betonului 55 mm
- Rezistența sifonului anti-miros la presiune 575 Pa
- Diametrul țevii Deșeuri 40 mm
- Debit 35 l/min
- Clasa de sarcină – K3 300 kg
- Sifon anti miros 28 mm