

APZ10BLACK-950BRASS Simple

Canal de scurgere pentru duș cu margine pentru grătar perforat, alamă

Aplicație

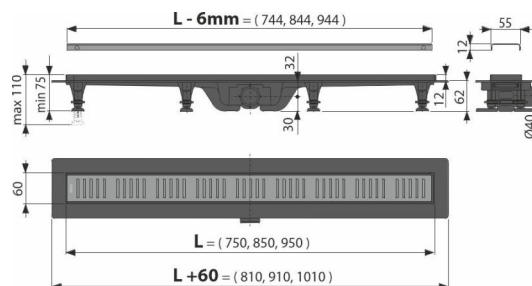
Acces pentru scaune cu rotile
Pentru evacuarea apei din incinta de duș
Pentru instalarea în spații deschise sau lângă peretele zonei de duș
Pentru folosire în interior

Caracteristici

- Conexiune impermeabilă între canalul de scurgere și hidroizolație
- Sifonul combinat (propria soluție de brevet protejat) oferă protecție împotriva mirosurilor din canalizare, chiar în condiții de evaporare completă a apei
- Material: oțel inoxidabil cu finisaj de suprafață din alamă
- Material: polipropilena umplută cu talc rezistentă la șocuri mecanice, chimice sau termice
- Sifonul se poate curăța complet, până la țeava de evacuare
- Sunt fabricate din plastic extrem de rezistent la îngheț și la chimicale
- Grătarul este inclus
- Bandă adezivă pentru hidroizolare de calitate
- Înălțimea de instalare de la 62 mm
- Suporturi de susținere ajustabili 0-35 mm care ușurează instalarea și permit reglajul la nivelul de înălțime necesar
- rezistență sporită împotriva produselor chimice

Conținutul pachetului

- Set de fixare pentru picioarele reglabile: șurub 4,2x9,5 – 8 buc
- Set de fixare: șurub Ø4 – 8 buc, 2x38, diblu Ø8 – 8 buc
- Sifon anti miros combinat SMART
- Grătar din oțel inoxidabil perforat Simple 10 mat cu peliculă protectoare
- Bandă autoadezivă pentru hidroizolație
- Picioare reglabile pe înălțime 4 buc
- Canal de scurgere liniar



Detalii pentru comandă, Informații logistice

Cod	EAN	Greutate (buc ambalare palet)	Dimensiuni (buc ambalare)	Cantitate (ambalare palet)
APZ10BLACK-950BRASS	8595580574871	950 mm 2,21 66,21 218,6 kg	1065x80x145 1085x785x415 mm	30 90 buc

Garanție Norme
2/6 ani * EN 1253

Parametrii tehnici

- Înălțime totală de instalare 75-110 mm
- Grosimea minimă a betonului 62 mm
- Rezistența sifonului anti-miros la presiune 640 Pa
- Diametru evacuare 40 mm
- Debit de apă admis de grătar 28 l/min
- Clasa de sarcină – K3 300 kg
- Sifon anti miros cu garnitură de etanșare 29 mm