

# APZ1001-650

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

## Aplicație

- Acces pentru scaune cu rotile
- Pentru clădirile din lemn și prefabricate
- 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
- Posibilitate de achiziționare a unui sifon anti miros combinat
- 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 85 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)
APZ1001-650	8595580527259	650 mm 3,11   37,28   131,8 kg	720x135x170   mm	12   36 buc
<b>Garanție</b> 2/25 ani *	<b>Codul vamal</b> 39229000	<b>Norme</b> 17240, EN 1253		

## Parametrii tehnici

- Înălțime totală de instalare 100-158 mm
- Grosimea minimă a betonului 85 mm
- Rezistența sifonului anti-miros la presiune 590 Pa
- Diametrul țevii Deșeuri 50 mm
- Debit 60-68,8 l/min
- Clasa de sarcină – K3 300 kg
- Sifon anti miros 50 mm