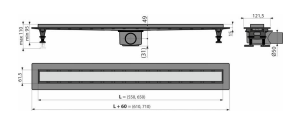


APZ2012-OPTION9-650 Optimal

Caniveau de douche





Utilisation

Pour un accès libre de tout obstacle Pour évacuer l'eau depuis les douches au niveau du sol Installation dans l'espace ou à proximité des murs À utiliser à l'intérieur des bâtiments

Propriétés

- Raccordement sécurisé ay système d'étanchéité du bâtiment
- Matériau: polypropylène chargé de talc résistant aux dommages mécaniques, chimiques et thermiques
- Siphon nettoyable mécaniquement jusqu'au tube d'évacuation
- Ruban autocollant pour une étanchéité de qualité
- Hauteur de construction à partir de 95 mm
- Piège à odeurs d'eau avec coude pivotant
- Pieds d'ancrage en plastique réglables en hauteur pour une installation rapide et confortable avec un réglage précis du plan
- Résistance élevée aux produits chimiques

Inclus dans l'emballage

- Kit de fixation pour pieds réglables : filetage 4,2×9,5 8 pcs
- Grille réversible OPTION
- Ruban d'étanchéité autocollant
- Filtre à impuretés
- Piège à odeurs d'eau
- Pieds réglables en hauteur
- Caniveau

Code de commande, Informations logistiques

code de communaci, mormadons rogistiques				
		Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
APZ2012-OPTION9-650	8595580577698	1,71 54,70 109,4 kg	720×125×150 1175×768×410 mm	32 64 pcs

Garanties Normes 2/6 ans * EN 1253

Paramètres techniques

- Hauteur de construction totale 95-110 mm
- Épaisseur minimale du béton 85 mm
- Résistance du siphon anti-odeur à la pression 710 Pa
- Diamètre du tuyau d'évacuation 50 mm
 Débit avec grille d'entrée 50 l/min
- Débit avec grille d'entrée 50Classe de charge K3 300 kg
- Siphon anti-odeur combiné à la colonne 30 mm