

APZ12-850 Optimal

Caniveau de douche avec un cadre pour grilles perforées ou à carreler

Utilisation

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

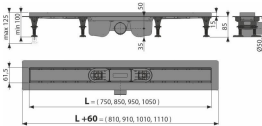
Pour la grille à carreler pour caniveau de douche TILE

- Raccordement sécurisé ay système d'étanchéité du bâtiment
- Ce siphon anti-odeur combiné garantit une protection contre les odeurs provenant des égouts, même après assèchement du siphon
- 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 85 mm
- Pieds d'ancrage réglables en hauteur de 0-25 mm pour une installation rapide et confortable avec un réglage précis du plan
- Le débit élevé est réalisé par deux chambres de siphon
- Résistance élevée aux produits chimiques

Inclus dans l'emballage

- Kit de fixation : filetage $\emptyset 4,2 \times 38 8$ pcs, cheville $\emptyset 8 8$ pcs
- Siphon anti-odeur combiné avec joint intégré
- Ruban d'étanchéité autocollant
- Pieds réglables en hauteur 4 pcs
- Caniveau





Code de commande, Informations logistiques

			Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	Longueur	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
APZ12-850	8595580541040	850 mm	1,60 19,17 77,5 kg	920×125×150 935×370×700 mm	12 36 pcs

Garanties EN 1253 2/6 ans *

Paramètres techniques

- Hauteur de construction totale 100-125 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 63 l/min
- Classe de charge K3 300 kg
- Siphon anti-odeur combiné à la colonne 50 mm

