

APZ2022-850 Optimal

Caniveau de douche avec un cadre en inox pour grilles perforées ou à carreler, sans siphon anti-odeur

Utilisation

Pour un accès libre de tout obstacle Pour raccorder un siphon central 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
- Matériau : polypropylène chargé de talc résistant aux dommages mécaniques, chimiques et thermiques
- Caniveau en plastique avec bord en acier inoxydable, solidement fixé sur tout le pourtour
- Ruban autocollant pour une étanchéité de qualité
- Hauteur de construction à partir de 70 mm
- Pieds d'ancrage réglables en hauteur de 0–27 mm pour une installation rapide et confortable avec un réglage précis du plan

Normes

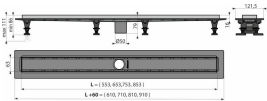
EN 1253

Résistance élevée aux produits chimiques

Inclus dans l'emballage

- Kit de fixation pour pieds réglables : filetage 4,2×9,5 8 pcs
- Kit de fixation : filetage \emptyset 4,2×38 8 pcs, cheville \emptyset 8 8 pcs
- Ruban d'étanchéité autocollant
- Pieds réglables en hauteur 4 pcs
- Caniveau





Code de commande, Informations logistiques

		Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
APZ2022-850	8595580559540	1,55 18,59 75,8 kg	920×143×106 930×825×375 mm	14 42 pcs

Garanties 2/6 ans 3

Paramètres techniques

- Hauteur de construction totale 85-110 mm
- Épaisseur minimale du béton 78 mm
- Diamètre du tuyau d'évacuation 50 mm
- Débit avec grille d'entrée >80 l/min
- Classe de charge K3 300 kg