

APZ1-650

Caniveau de douche avec un cadre pour grille perforée

Utilisation

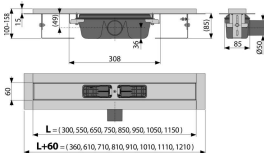
Pour un accès libre de tout obstacle Pour évacuer l'eau depuis les douches au niveau du sol Installation dans l'espace ou à proximité des murs Pour grilles perforées en acier inoxydable À utiliser à l'intérieur des bâtiments

- Le collier et le siphon sont protégés par un film plastique, le bac par un insert en polystyrène
- Matériau du siphon : polypropylène
- Matériau du caniveau : acier inoxydable 2 mm, AISI 304, DIN 1.4301
- Siphon nettoyable mécaniquement jusqu'au tube d'évacuation
- Siphon combiné en option
- Caniveau de douche monobloc en acier inoxydable (finition du matériau par décapage et passivation, polissage électrochimique)
- Ruban autocollant pour une étanchéité de qualité
- Siphon fixement relié au caniveau 100 % étanche
- Hauteur de construction à partir de 85 mm
- Réglable en hauteur
- Le débit élevé est réalisé par deux chambres de siphon
- Garantie 25 ans

Inclus dans l'emballage

- Kit de fixation : filetage $\emptyset6\times50 2$ pcs, cheville $\emptyset10 2$ pcs
- Cache d'installation pour caniveau polystyrène
- Film de protection du collier de caniveau
- Film de protection de l'arrivée d'eau dans le siphon
- Ruban d'étanchéité autocollant
- Caniveau équipé de siphon





Code de commande, Informations logistiques

			Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	Longueur	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
APZ1-650	8594045932928	650 mm	3,11 37,35 132,1 kg	720×135×170 mm	12 36 pcs

Garanties

Normes 2/25 ans * EN 1253

Paramètres techniques

- Hauteur de construction totale 100-158 mm
- Épaisseur minimale du béton 85 mm
- . Résistance du siphon anti-odeur à la pression 982 Pa
- Diamètre du tuyau d'évacuation 50 mm
- Débit 60-68,8 l/min
- Classe de charge K3 300 kg
- Siphon anti-odeur 50 mm

