

APZ15-1150 Marble

Caniveau de douche sans cadre avec grille à carreler

Utilisation

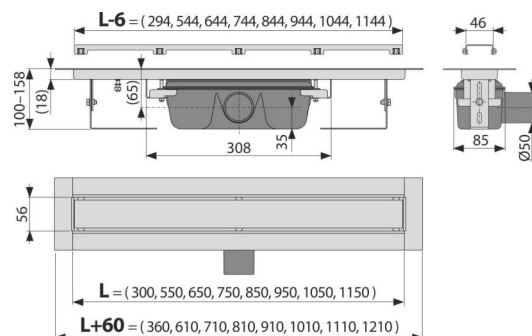
- Pour un accès libre de tout obstacle
- Pour évacuer l'eau depuis les douches au niveau du sol
- Installation dans l'espace ou à proximité des murs
- Pour différents types de revêtements de sol
- À utiliser à l'intérieur des bâtiments

Propriétés

- Design élégant grâce à la grille à carreler pour caniveau de douche sans cadre en acier inoxydable
- 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 100 mm
- Réglable en hauteur
- Le débit élevé est réalisé par deux chambres de siphon
- Garantie 25 ans

Inclus dans l'emballage

- Crochet de démontage
- Kit de fixation : filetage Ø6x50 – 2 pcs, cheville Ø10 – 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
- Gabarit de découpe des carreaux sur la grille
- Ruban d'étanchéité autocollant
- Caniveau équipé de siphon



Code de commande, Informations logistiques

Code	EAN	Longueur	Poids (pièce emballage palette)	Dimension (pièce emballage)	Quantité (emballage palette)
APZ15-1150	8595580565510	1150 mm	6,75 54,00 182,0 kg	1220x205x160 mm	8 24 pcs

Garanties

2/25 ans *

Normes

EN 1253

Paramètres techniques

- Hauteur de construction totale 100-158 mm
- Épaisseur minimale du béton 100 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