

ARZ1

Canniveau de douche d'angle sans cadre pour grille perforée

Utilisation

Pour un accès libre de tout obstacle Pour grilles pleines perforées en acier inoxydable Pour évacuer l'eau depuis les douches au niveau du sol Installation dans l'angle d'une cabine de douche À utiliser à l'intérieur des bâtiments

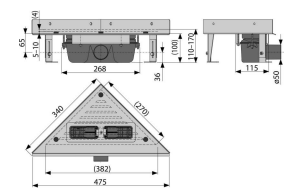
Propriétés

- Transition de l'isolation du sol au mur de meilleure qualité et plus sûre
- 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 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 100 mm
- Collier vertical pour une installation facile et une parfaite isolation murale
- Réglable en hauteur
- Le débit élevé est réalisé par deux chambres de siphon
- Garantie 25 ans

Inclus dans l'emballage

- Kit de fixation pour pieds réglables : vis M6×12 3 pcs
- Kit de fixation : filetage Ø6×50 2 pcs, cheville Ø10 2 pcs, filetage Ø4,2×38 4 pcs, cheville Ø8 4 pcs
- Cache d'installation pour caniveau
- Film de protection du collier de caniveau et 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	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
ARZ1	8595580500238	3,14 12,58 221,2 kg	490×125×330 595×395×435 mm	4 64 pcs

Garanties Normes 2/25 ans * EN 1253

Paramètres techniques

- Hauteur de construction totale 110-170 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