

# APZ1004-650 Flexible

Caniveau de douche avec un cadre pour grille perforée et une remontée verticale réglable, sortie verticale

#### Utilisation

Pour un accès libre de tout obstacle Pour les constructions en bois et préfabriqués Pour évacuer l'eau depuis les douches au niveau du sol Installation directement contre le mur Pour grilles perforées en acier inoxydable

- 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
- Matériau du siphon : polypropylène

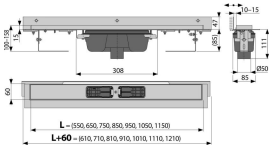
À utiliser à l'intérieur des bâtiments

- Matériau du caniveau : acier inoxydable 2 mm, AISI 304, DIN 1.4301
- Siphon nettoyable mécaniquement jusqu'au tube d'évacuation
- Siphon combiné en option
- Collier isolant vertical réglable pour carrelage d'une épaisseur de 6 à 12 mm
- 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
- Facilite la pente du sol
- 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, filetage  $\emptyset4,2\times38 3$ pcs, cheville Ø8 – 3 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

APZ1004-650  Garanties	8595580527402 Normes	650 mm	3,74   29,92   109,8 kg	720×160×205   mm	8   24 pcs
Code	EAN	Longueur	(pièce   emballage   palette)	(pièce   emballage)	(emballage   palette)
			Poids	Dimension	Quantité

### 2/25 ans <sup>3</sup>

# **Normes**

## 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 590 Pa
- Diamètre du tuyau d'évacuation 50 mm
- Décalage du collier 10-15 mm
- Débit 60-68,8 l/min
- Classe de charge K3 300 kg
- Siphon anti-odeur 50 mm

100-158		(85) 47	
09	308		Ø50 85
	L = (550,650,750,850,950,1050,1150) L+60 = (610,710,810,910,1010,1110,1210)		