

# APZ1001-1150

# Caniveau de douche avec un cadre pour grille perforée, sortie verticale

#### Utilisation

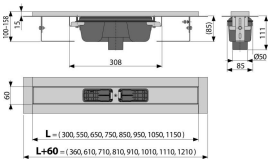
Pour un accès libre de tout obstacle Pour les constructions en bois et préfabriqués Pour évacuer l'eau depuis les douches au niveau du sol Installation dans l'espace ou à proximité des murs Pour grilles perforées en acier inoxydable À utiliser à l'intérieur des bâtiments

- 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)
APZ1001-1150	8595580527303	1150 mm	4,29   51,46   174,4 kg	1220×170×135   mm	12   36 pcs

#### Garanties 2/25 ans \*

### **Normes**

17240, 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
- Débit 60-68,8 l/min
- Classe de charge K3 300 kg
- Siphon anti-odeur 50 mm

100-15	308	Ø50 85
09	+	
	<b>L</b> = (300, 550, 650, 750, 850, 950, 1050, 1150) <b>L+60</b> = (360, 610, 710, 810, 910, 1010, 1110, 1210)	