

# APZ1-1450

# Caniveau de douche avec un cadre pour grille perforée

### Utilisation

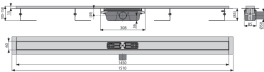
Pour un accès libre de tout obstacle Pour évacuer l'eau depuis les douches au niveau du sol Installation dans l'espace ou à proximité des murs Pour grilles perforées en acier inoxydable À utiliser à l'intérieur des bâtiments

- 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 Ø6×50 4 pcs, cheville Ø10 4 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)
APZ1-1450	8595580547110	1450 mm	5,48   5,48   - kg	1520×135×170   mm	1   - pcs

Garanties

- 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

1100-158	308 🕅	8 85 8
8	<b>■</b> :-	
*	1450	
	1510	