

# APZ2012-850 Optimal

Caniveau de douche avec un cadre pour grilles perforées ou à carreler, sans siphon anti-odeur

#### Utilisation

Pour un accès libre de tout obstacle Pour raccorder un siphon central

Pour grille réversible OPTION

Pour évacuer l'eau depuis les douches au niveau du sol

Installation dans l'espace ou à proximité des murs

Pour grilles perforées

Pour grille pleine SOLID

À utiliser à l'intérieur des bâtiments

Pour la grille à carreler pour caniveau de douche TILE

- Raccordement sécurisé ay système d'étanchéité du bâtiment
- Matériau : polypropylène chargé de talc résistant aux dommages mécaniques, chimiques et thermiques
- Ruban autocollant pour une étanchéité de qualité
- Hauteur de construction à partir de 85 mm
- Pieds d'ancrage réglables en hauteur de 0-27 mm pour une installation rapide et confortable avec un réglage précis du plan

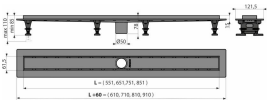
**Normes** EN 1253

Résistance élevée aux produits chimiques

### Inclus dans l'emballage

- Kit de fixation pour pieds réglables : filetage 4,2×9,5 8 pcs
- Kit de fixation : filetage  $\emptyset 4,2 \times 38 8$  pcs, cheville  $\emptyset 8 8$  pcs
- Ruban d'étanchéité autocollant
- Pieds réglables en hauteur 4 pcs
- Caniveau





## Code de commande, Informations logistiques

			Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	Longueur	(pièce   emballage   palette)	(pièce   emballage)	(emballage   palette)
APZ2012-850	8595580559502	850 mm	1,28   15,36   66,1 kg	920×143×106   930×825×375 mm	12   36 pcs

#### Garanties 2/6 ans 3

Paramètres techniques Hauteur de construction totale 85-110 mm

- Épaisseur minimale du béton 78 mm
- . Diamètre du tuyau d'évacuation 50 mm
- Débit avec grille d'entrée >80 l/min
- Classe de charge K3 300 kg

max 110	¥ 050 %	
61,5	Ol	
	L = (551,651,751,851)	
	L+60 = (610,710,810,910)	