

APZ5-TWIN-650 Spa

Caniveau de douche pour installation dans les murs, support à carreler

Utilisation

Pour un accès libre de tout obstacle

Installation murale

À utiliser à l'intérieur des bâtiments

Convient aux zones à fort passage ☑ piscines, spas, centres de bien-être

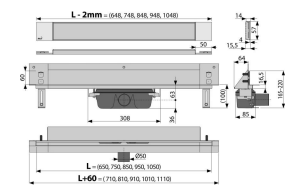
Propriétés

- Capot facilement amovible pour pose de carrelage jusqu'à une épaisseur de
- 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
- Peut être commandé avec rétroéclairage LED
- 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
- Profondeur de construction 64 mm
- Le système est situé hors de la zone de contrainte mécanique
- L'eau s'écoule dans le caniveau uniquement par l'espace entre le bord du carrelage et le cache du système d'évacuation, intégré au revêtement mural
- 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 –2 pcs
- Kit de fixation : filetage $\emptyset6\times50-2$ pcs, cheville $\emptyset10-2$ pcs, filetage $\emptyset4,2\times38-3$ pcs, cheville $\emptyset8-3$ pcs
- Cache d'installation pour caniveau
- Grille en acier inoxydable TWIN à carreler
- 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

Garanties		Normes			
	APZ5-TWIN-650	8595580500139	4,41 35,32 126,0 kg	720×160×205 mm	8 24 pcs
	Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
			Poids	Dimension	Quantité

Garanties Normes 2/25 ans * EN 1253

Paramètres techniques

- Hauteur de construction totale 165-220 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
- Largeur du cache 60 mm
- Profondeur de construction 64 mm
- Siphon anti-odeur 50 mm