

# APZ5-TWIN-1050 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

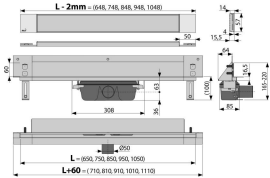
Convient aux zones à fort passage 
☐ piscines, spas, centres de bien-être

- Siphon parfaitement nettoyable mécaniquement jusqu'au tube d'évacuation
- Gamme complète de solutions techniques et design
- Siphon combiné en option
- Accessoires complémentaires
- Caniveau de douche monobloc en acier inoxydable (finition du matériau par décapage et passivation, polissage électrochimique)
- Ruban d'étanchéité autocollant inclus au caniveau
- Siphon fixement relié au caniveau 100 % étanche
- Profondeur de construction 64 mm
- Capot facilement amovible inclus pour pose de carrelage jusqu'à une épaisseur
- L'eau s'écoule dans le caniveau par l'espace entre le bord du carrelage et le cache du système d'évacuation
- 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 Ø8 – 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

		Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce   emballage   palette)	(pièce   emballage)	(emballage   palette)
APZ5-TWIN-1050	8595580553739	6,15   49,23   167,7 kg	1120×160×205   mm	8   24 pcs

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

