

# APZ5-EDEN-750 Spa

Caniveau de douche pour installation dans les murs, couvercle inox-poli

#### Utilisation

Pour un accès libre de tout obstacle

Installation murale

À utiliser à l'intérieur des bâtiments

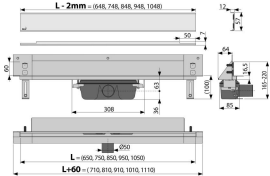
Convient aux zones à fort passage 
☐ piscines, spas, centres de bien-être

- Capot facilement amovible inox brillant
- 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 $\times$ 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 design en acier inoxydable EDEN brillant
- 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-EDEN-750	8595580500047	4,65   37,24   131,7 kg	820×160×205   825×375×830 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

