

# APZ5-TWIN+AEZ122-650 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

#### Dropriátás

- Couleur d'éclairage : vert
- Capot facilement amovible pour pose de carrelage jusqu'à une épaisseur de 12 mm
- 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
- Alimentation secteur, il est nécessaire de s'équiper d'une source d'alimentation électrique – par exemple AEZ310, AEZ311 ou AEZ320
- Éclairage par bande LED intégrée au corps du caniveau
- 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 Ø6x50 2 pcs, cheville Ø10 2 pcs, filetage Ø4,2x38 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
- Éclairage du caniveau : vert
- Ruban d'étanchéité autocollant
- Caniveau équipé de siphon

## Code de commande, Informations logistiques



## Garanties 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



