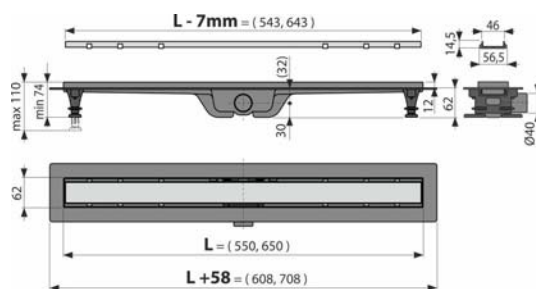


# APZ19-550-650-750-850 Simple

## Caniveau de douche avec cadre pour grille réversible à carreler



### Applications

- Pour accès en fauteuil roulant.
- Pour l'évacuation des douches de plain-pied.
- Pour installation dans des espaces ouverts ou à proximité du mur de la zone de douche.
- Pour usage intérieur.

### Caractéristiques

- Connexion sécurisée au système d'étanchéité.
- Le siphon combiné offre une protection contre les odeurs des eaux usées même après évaporation de l'eau.
- Matériau : polypropylène résistant aux dommages mécaniques, chimiques et thermiques.
- Siphon nettoyable mécaniquement jusqu'au tuyau d'évacuation.
- Ils sont fabriqués en plastique très durable qui résiste au gel et aux produits chimiques.
- La grille est incluse dans l'emballage.
- Pieds d'ancrage en plastique réglables de 0 à 35 mm permettant une installation rapide et pratique, y compris le réglage précis du niveau requis

### Contenu de la l'emballage

- Kit de fixation : vis  $\varnothing 4,2 \times 38$  – 4 pcs, cheville  $\varnothing 8$  – 4 pcs, Siphon combiné SMART
- Grille double face DOUBLE (grille pleine inox ou grille à carreler) bande d'étanchéité autocollante.
- 2 Pieds réglables en hauteur.
- Drain de douche linéaire.

### Codes et infos logistiques

Code	EAN		Poids (pièce, carton, palette)	Dimensions (pièce   carton)	Quantités (carton, palette)
APZ19-550	8595580583149	550 mm	1,36   61,07   142,1 kg	670×75×155   1180×673×415 mm	45   90 pcs
APZ19-650	8595580583156	650 mm	1,66   74,56   169,1 kg	770×75×155   1180×773×160 mm	45   90 pcs
APZ19-750	8595580583163	750 mm	1,96   58,82   196,4 kg	865×80×145   885×785×415 mm	30   90 pcs
APZ19-850	8595580583170	850 mm	2,16   64,88   214,6 kg	965×80×145   980×780×410 mm	30   90 pcs

### Specifications Techniques

- Hauteur totale d'installation 75-110 mm
- Épaisseur minimale du béton 62 mm.
- Diamètre de la sortie du siphon 40 mm.
- Débit 24 l/min.
- Classe de charge H15 150.
- Siphon anti-odeurs combiné à une garde d'eau de Ht 25mm

**Garantie** 6 ans