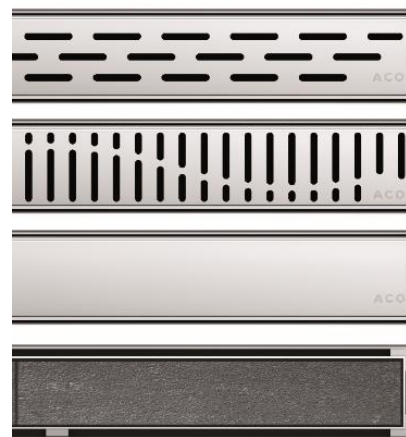


## ShowerDrain C Modèle avec plinthe et cadre d'encollage

**ShowerDrain C, caniveau de douche en acier inoxydable, modèle avec plinthe et cadre d'encollage et siphon hydroformé en acier inoxydable**



### Caniveaux de douche

Caniveau de douche en acier inoxydable/inox, type AISI 304:

- Modèle avec plinthe et cadre d'encollage, pourvu d'une membrane d'étanchéité collée certifiée étanche
- Cadre avec coins arrondis.
- Longueurs: 685 - 785 - 885 - 985 mm.
- Largeur: 70 mm.
- Largeur intérieur: 64 mm
- Réglage de la hauteur (jusqu'au niveau du carrelage fini) : 69 - 140mm
- Fond avec pente transversale (profil en V).
- Sortie au milieu par avaloir avec siphon:
  - Avaloir hydroformé, soudé au caniveau, tout en inox, avec sortie mâle horizontale DN 40
  - Débit  $Q = 0,62$  litre/ seconde (37,2 litre/ minute) conforme à la norme EN 1253.
  - Garde d'eau amovible en deux parties en matière synthétique, avec joint, permettant une hygiène optimale et un nettoyage facile. Quand vous enlevez la garde d'eau, vous avez libre accès au tuyau d'évacuation
- Le caniveau existe également en noir avec grille Solid (sans membrane d'étanchéité collée)

### Grilles

Grille d'une pièce, largeur des fentes 5 mm.

Grille disponible en 4 différents designs; Classic, Wave, Solid et Tile

La grille est fixée dans le caniveau par des ergots en caoutchouc et repose sur le fond du caniveau.

### Finition

Finition mordancée par immersion et passivée, la grille est de plus brossée.

Avec pieds de réglage pour l'ancrage et pour mise à la terre. La grille est munie d'un film de protection lors de la pose.

### Méthode de mesure

Caniveau de douche en acier inoxydable: à la pièce (selon longueur).

Grilles en acier inoxydable: à la pièce (selon longueur).

### Pose

Installation suivant les directives du fabricant (voir suggestions de pose).