

Caniveau Self 100 Béton Polymère / Ht 95mm / grille passerelle acier galvanisé sable / A15

Informations produit



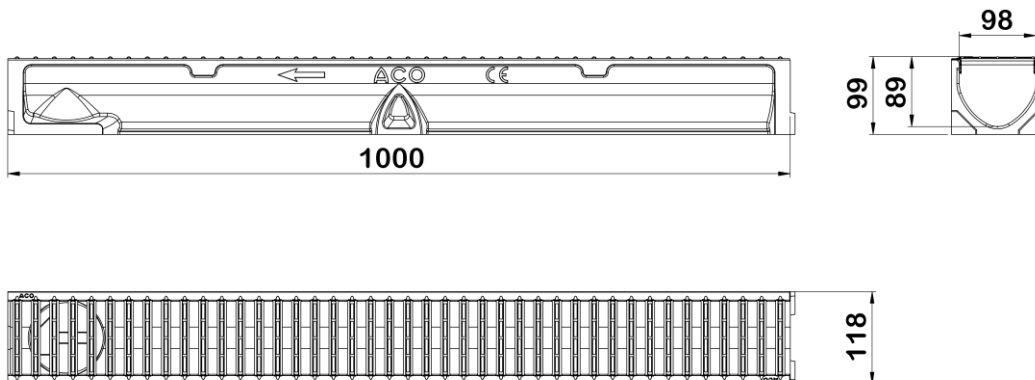
Avantages

- Béton Polymère : robuste, imperméable, non poreux, ingélicif, surface lisse pour limiter l'encrassement, résistant à la corrosion et aux agents chimiques
- Grille esthétique en accord avec l'aménagement extérieur
- Accès PMR
- Forme en V optimisée pour l'autocurage
- Facile à transporter : manuable par une personne seule
- Facile à poser : système d'emboîtement mâle-femelle, grille fixée par clipsage, obturateur découpable disponible en option
- Adapté aux applications domestiques : classe A15

Description produit

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Feuillure en Béton Polymère
- Largeur utile de 98 mm
- Sortie verticale préformée en DN80 et DN100
- Grille passerelle en acier galvanisé sable avec fente de 11,5 mm
- Surface d'absorption : 468 cm²/m
- Section hydraulique : 69 cm² (débit indicatif pour 3 mètres linéaires de caniveaux : 150 l/min)

Données techniques



| Article | Surface absorption (cm ² /m) | Classe | Longueur (mm) | Largeur extérieure (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Fil d'eau (mm) | Poids (kg) |
|---------|---|--------|---------------|-------------------------|--------------|--------------|----------------|------------|
| 304447 | 468 | A15 | 1000 | 118 | 98 | 99 | 89 | 8,3 |