

Caniveau Self 100 Béton Polymère / Ht 95mm / grille caillebotis acier galvanisé / B125

Informations produit



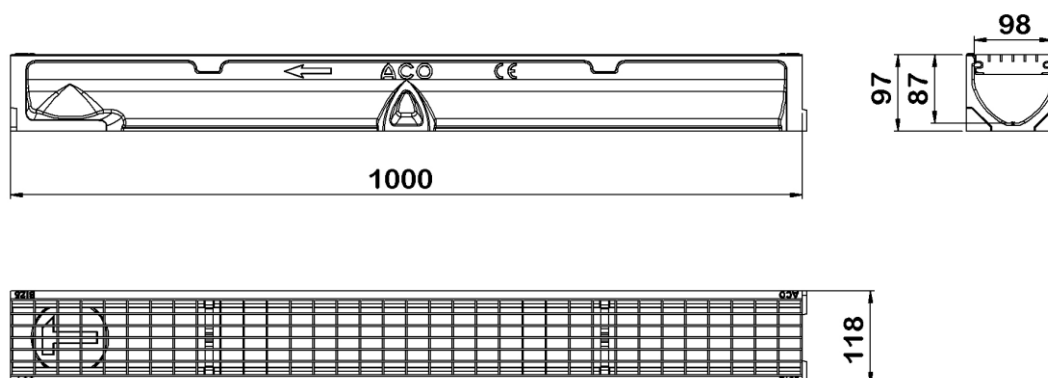
Avantages

- 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 B125

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 caillebotis en acier galvanisé maille 30x15 mm
- Surface d'absorption : 798 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)
330022	798	B125	1000	118	98	97	87	10,1