

Caniveau Self 100 Béton Polymère / Ht 95mm / grille Bois Frêne Inox 304L / A15

Informations produit



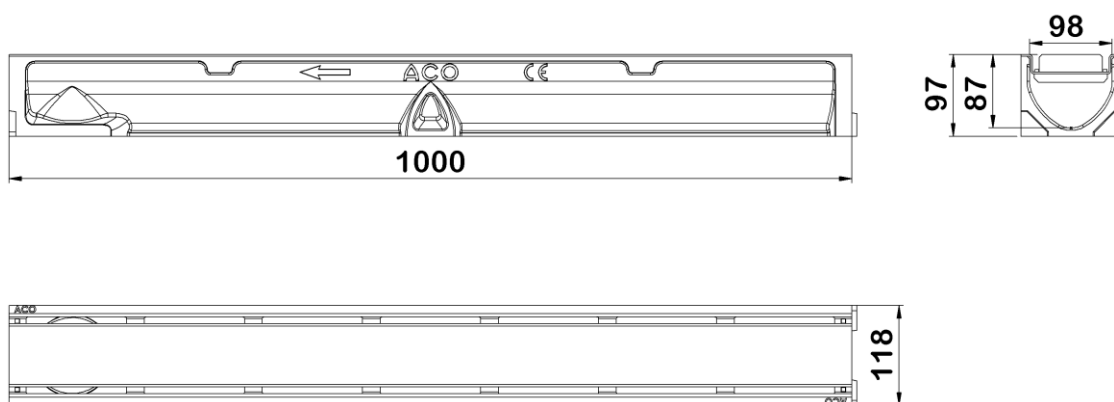
Avantages

- Béton Polymère : robuste, imperméable, non poreux, ingélif, surface lisse pour limiter l'encrassement, résistant à la corrosion et aux agents chimiques
- Grille esthétique développée avec un Designer pour une parfaite harmonie avec l'architecture extérieure
- Production française avec essence de bois PEFC
- Accès PMR et zone pieds nus
- 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
- Bois de classe IV (traitement par thermochauffage, sans produit chimique)
- Support de grille inox 304L, avec de fente de 8 mm
- Surface d'absorption : 160 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)
307044	160	A15	1000	118	98	97	87	9,7