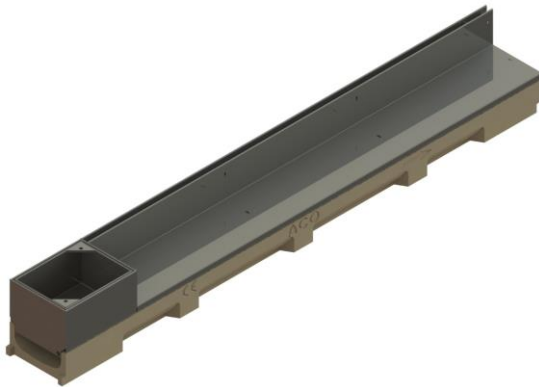


Informations produit



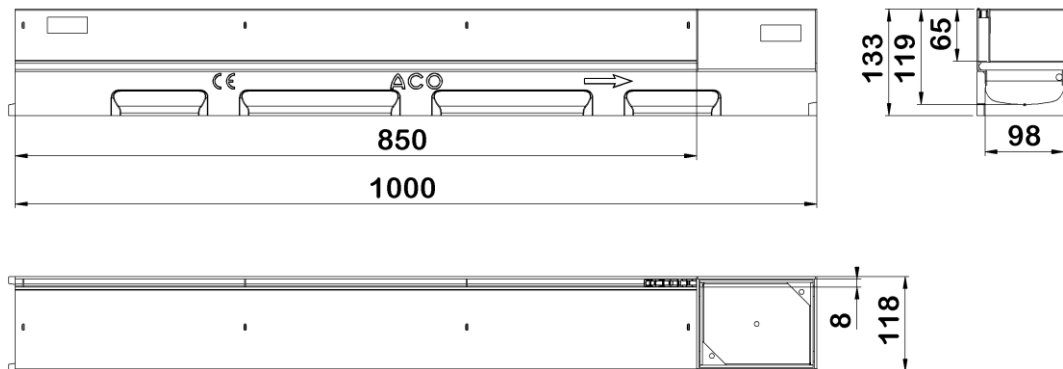
Avantages

- Béton Polymère : robuste, imperméable, non poreux, ingélif, surface lisse pour limiter l'encrassement, résistant à la corrosion et aux agents chimiques
- Grille esthétique et discrète grâce au drainage à fente
- Accès PMR et zone pieds nus
- Encombrement réduit pour les basses hauteurs
- Acier inoxydable 316L : adapté à un environnement piscine
- 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
- Feuille en Béton Polymère
- Largeur utile de 98 mm
- Sortie verticale préformée en DN80 et DN100
- Couverture à fente et élément de visite en acier inoxydable 316L (ouverture de fente de 8 mm, hauteur de fente de 65 mm)
- Surface d'absorption : 68 cm²/m
- Section hydraulique : 37 cm² (débit indicatif pour 3 mètres linéaires de caniveaux : 90 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) |
|---------|---|--------|---------------|-------------------------|--------------|--------------|----------------|------------|
| 306419 | 68 | A15 | 100 | 118 | 98 | 133 | 119 | 10,1 |