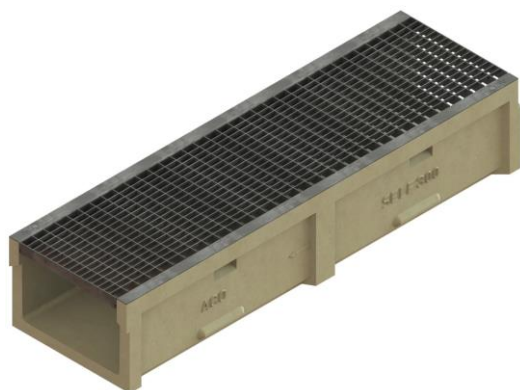


Caniveau Self 300 Béton Polymère / grille caillebotis acier galvanisé

Informations produit



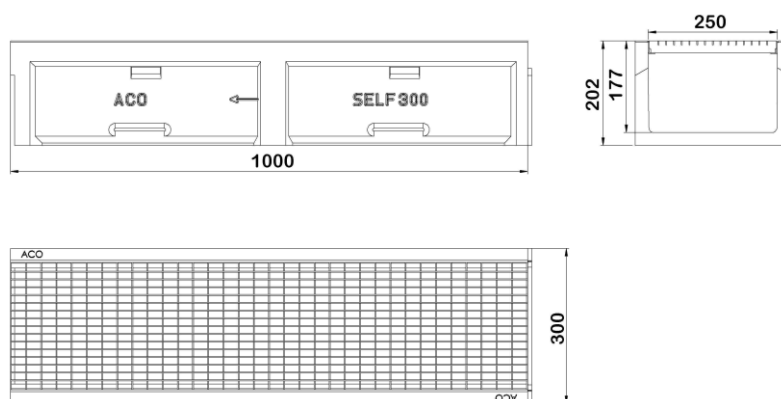
Avantages

- 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
- Sécurisation des grilles à l'aide de clavettes
- Forte capacité hydraulique
- Facile à poser : système d'emboîtement mâle-femelle, obturateur disponible en option
- Adapté aux applications domestiques

Description produit

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Feuillure en Béton Polymère
- Largeur utile de 250 mm
- Sortie verticale préformée en DN160
- Grille caillebotis en acier galvanisé maille 30x30 mm
- Surface d'absorption : 2 009 cm²/m
- Section hydraulique : 436 cm² (débit indicatif pour 3 mètres linéaires de caniveaux : 1 170 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) |
|---------|---|--------|---------------|-------------------------|--------------|--------------|----------------|------------|
| 04234 | 2009 | - | 1000 | 300 | 250 | 202 | 177 | 34,7 |