

Caniveau Multidrain 150 Béton Polymère / Ht 210 mm / grille caillebotis Q+ acier galvanisé / B125

Informations produit



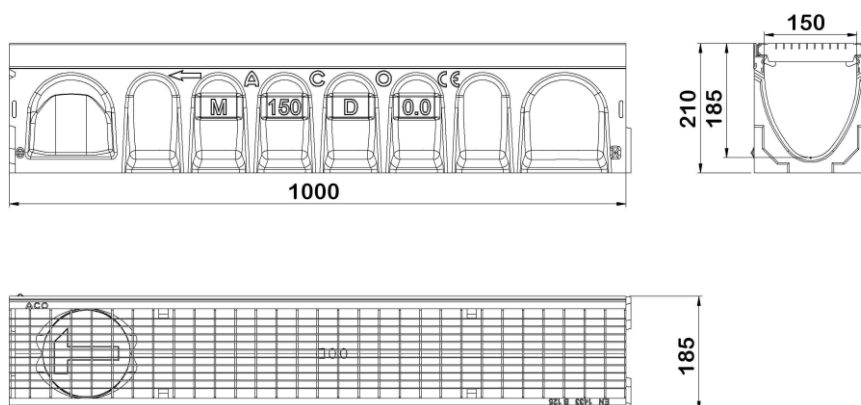
Avantages

- Béton Polymère : imperméable, non poreux, ingélicif, robuste, surface lisse pour limiter l'encrassement et résistant à l'abrasion
- Système de verrouillage Drainlock® résistant à la corrosion et aux agents chimiques
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Forme large du pied permettant un ancrage optimisé dans le lit de pose
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Grille esthétique en accord avec l'aménagement urbain
- Facile à poser
- Accès P.M.R.
- Classe B125

Description produit

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Feuillures métalliques intégrées
- Grille caillebotis en acier galvanisé à maille 30x10 mm
- Sortie verticale préformée DN 160
- Surface d'absorption 1182 cm²/m
- Section hydraulique 178 cm²

Données techniques



| Article | Surface absorption (cm ² /m) | Classe | Longueur (mm) | Largeur extérieure (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Fil d'eau (mm) | Poids (kg) |
|---------|---|--------|---------------|-------------------------|--------------|--------------|----------------|------------|
| 303215 | 1182 | B125 | 1000 | 185 | 150 | 210 | 185 | 27,3 |