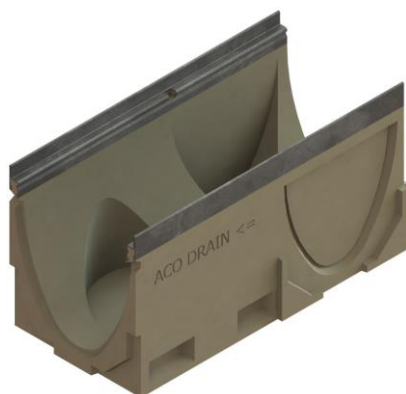


Éléments de connexion 5.1 Béton Polymère / caniveaux M200 / sortie verticale préformée / DN200

Informations produit



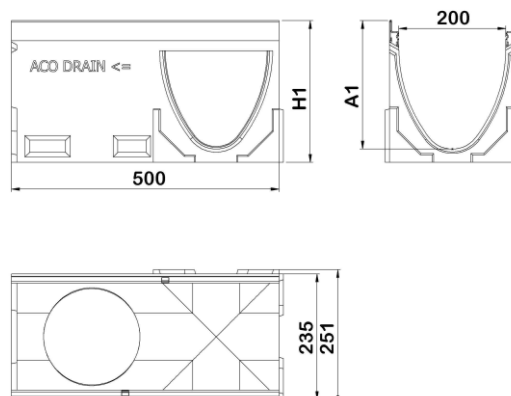
Avantages

- Béton Polymère : imperméable, non poreux, ingélicif, robuste, surface lisse pour limiter l'encrassement et résistant à l'abrasion
- Système de verrouillage Drainlock® résistant aux agents chimiques et à la corrosion
- 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
- Prémarques latérales pour connexion en "L" ou "T"
- Facile à poser, manuable par une personne seule
- Jusqu'à la classe D400

Description produit

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Feuillure métallique intégrée
- Sortie verticale préformée DN 200
- Section hydraulique 350 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)
13142	-	-	500	235	200	290	265	23,7