

Caniveaux Multidrain® 300 en Béton Polymère avec feuillures intégrées et grilles verrouillées par le système Drainlock® Classe de résistance A15 à D400

Le caniveau

Caniveau en Béton Polymère de type ACO Multidrain 300 conforme à la norme NF-EN1433. En élément de longueur 100 cm, largeur intérieure 30 cm, hauteur de 30,3 cm, équipé de feuillures surmoulées en acier galvanisé de 4 mm d'épaisseur. Section en V, 100% utile favorisant « l'autocurage ».

Grilles métalliques ou composite, encastrées dans les feuillures, verrouillées à l'aide du système Drainlock® en polyuréthane thermoplastique résistant à la corrosion ; elles se déposent et se reposent sans outillage.

Chaque élément est conçu pour permettre la complète étanchéité de la ligne de caniveaux selon la norme NF-EN 1433.

Les grilles



Grille passerelle en Fonte

Élément de 100 cm conforme à la norme NF-EN1433 et au décret 2006-1658 du 21/12/2006 concernant l'accessibilité à la voirie et aux espaces publics des personnes handicapées. Système de verrouillage Drainlock®.

Classe C250

- Fente de 10 mm. Surface d'absorption de 926 cm²/m.

Classe D400

- Fente de 10 mm. Surface d'absorption de 926 cm²/m.



Grille caillebotis en Fonte

Élément de 100 cm conforme à la norme NF-EN1433 et au décret 2006-1658 du 21/12/2006 concernant l'accessibilité à la voirie et aux espaces publics des personnes handicapées. Système de verrouillage Drainlock®.

Classe C250

- Maille 30x18 mm. Surface d'absorption de 1380 cm²/m.

Classe D400

- Maille 25x18 mm. Surface d'absorption de 1148 cm²/m.