

Caniveaux Multidrain® 150 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 150 ou équivalent conforme à la norme NF-EN1433. En élément de longueur 100 cm, largeur intérieure 15 cm, hauteur de 21 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 meilleure étanchéité de la ligne de caniveaux selon la norme NF-EN 1433.

Les grilles



Grille passerelle en Fonte

Élément de 50 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 12 mm. Surface d'absorption de 578 cm²/m.

Classe D400

- Fente de 12 mm. Surface d'absorption de 578 cm²/m.



Grille caillebotis en Fonte

Élément de 50 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 29x12 mm. Surface d'absorption de 595 cm²/m.

Classe D400

- Maille 25x12 mm. Surface d'absorption de 514 cm²/m.



Grille caillebotis Q+ en Acier Galvanisé ou en Acier Inoxydable

Élément de 50 ou 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 B125

- Maille 30x10 mm. Surface d'absorption de 1182 cm²/m.

Classe C250

- Maille 30x10 mm. Surface d'absorption de 1182 cm²/m.

Classe D400

- Maille 30x10 mm. Surface d'absorption de 1034 cm²/m.



Grille à barreaux longitudinaux profil triangle en Acier Inoxydable

Élément de 50 ou 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 B125

- Fente de 6 mm. Surface d'absorption de 668 cm²/m.



Grille à barreaux longitudinaux profil en U en Acier Galvanisé ou en Acier Inoxydable

Élément de 50 ou 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 B125

- Fente de 8 mm. Surface d'absorption de 687 cm²/m.



Grille Freestyle «Flag» en Fonte avec cataphorèse

Élément de 50 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 D400

- Fente de 8 mm. Surface d'absorption de 211 cm²/m.



Grille Freestyle «Leaf» en Fonte avec cataphorèse

Élément de 50 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 D400

- Fente de 10 mm. Surface d'absorption de 243 cm²/m.



Grille Freestyle «Nature» en Fonte avec cataphorèse

Élément de 50 cm conforme à la norme NF-EN1433. Système de verrouillage Drainlock®.

Classe D400

Les plaques montées



Plaque montée en Fonte

Multidrain 150 technique en 10.0 en 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 D400