

Caniveaux Xtradrain® 100S en Polypropylène avec feuillures intégrées et grilles verrouillées par le système Drainlock® Classes de résistance A15 à D400

Le caniveau

Caniveau en Polypropylène de type ACO Xtradrain 100S ou équivalent conforme à la norme NF-EN1433. En élément de longueur 100 cm, largeur intérieure 10 cm, hauteur de 15 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 B125

- Fente de 12 mm. Surface d'absorption de 371 cm²/m.

Classe C250

- Fente de 5 mm. Surface d'absorption de 191 cm²/m.
- Fente de 12 mm. Surface d'absorption de 371 cm²/m.

Classe D400

- Fente de 12 mm. Surface d'absorption de 371 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 31x12 mm. Surface d'absorption de 438 cm²/m.

Classe D400

- Maille 28x12 mm. Surface d'absorption de 433 cm²/m.



Grille passerelle en Composite noire

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.

Permet le passage des talons fins en toute sécurité. Grille anticorrosion munie du système de verrouillage Drainlock® et de la Technologie Microgrip.

Classe B125

- Fente de 8 mm. Surface d'absorption de 284 cm²/m.

Classe C250

- Fente de 8 mm. Surface d'absorption de 284 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 845 cm²/m.

Classe C250

- Maille 30x10 mm. Surface d'absorption de 800 cm²/m.

Classe D400

- Maille 30x10 mm. Surface d'absorption de 690 cm²/m.



Grille passerelle 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 A15

- Fente de 10 mm. Surface d'absorption de 312 cm²/m.

Classe C250

- Fente de 10 mm. Surface d'absorption de 312 cm²/m.



Grille perforée en Acier Galvanisé ou en Acier Inoxydable

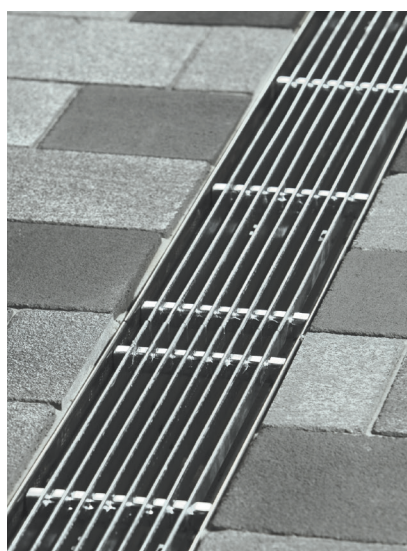
Élément de 50 ou 100 cm conforme à la norme NF-EN1433 et au décret 2006-1658 du 21/12/2006 concernant l'accessibilité à la voirie et aux espaces publics des personnes handicapées. Permet le passage des talons fins en toute sécurité. Système de verrouillage Drainlock®.

Classe A15

- Trous de 6 mm. Surface d'absorption de 178 cm²/m.

Classe C250

- Trous de 6 mm. Surface d'absorption de 178 cm²/m.



Grille à barreaux longitudinaux 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 A15

- Fente de 11 mm. Surface d'absorption de 920 cm²/m.



Grille à barreaux horizontaux 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 10 mm. Surface d'absorption de 676 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 430 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 465 cm²/m.



Grille passerelle en Composite Silver

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.

Permet le passage des talons fins en toute sécurité. Grille anticorrosion munie du système de verrouillage Drainlock®.

Classe B125

- Fente de 8 mm. Surface d'absorption de 284 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 155 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 172 cm²/m.



Grille Freestyle «Nature» 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

- Surface d'absorption de 83 cm²/m.



Grille Freestyle «Dots» 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

- Surface d'absorption de 52 cm²/m.



Grille passerelle en Fonte avec cataphorèse «Lightpoint»

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. Grille avec leds intégrées.

Permet le passage des talons fins en toute sécurité. Grille anticorrosion munie du système de verrouillage Drainlock®.

Classe D400

- **Sans point lumineux**
Fente de 12 mm. Surface d'absorption de 371 cm²/m.
- **Avec trou pour point lumineux**
Fente de 12 mm. Surface d'absorption de 350 cm²/m.



Grille passerelle en Composite Noire «Eyeled» avec led blanche ou bleue intégrée

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. Grille avec leds intégrées.

Permet le passage des talons fins en toute sécurité. Grille anticorrosion munie du système de verrouillage Drainlock®.

Classe B125

- Fente de 8 mm. Surface d'absorption de 280 cm²/m.



Les plaques montées



Plaque montée en Fonte

Multidrain 100 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

- Largeur extérieure 13,5 cm. Section hydraulique de 88 cm².