

## Caniveaux Xtradrain® 100C en Polypropylène avec feuillures intégrées Composite et grilles verrouillées par le système Drainlock® Classes de résistance A15 à C250

### Le caniveau

Caniveau en Polypropylène de type ACO Xtradrain 100C 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 Composite. 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 cm<sup>2</sup>/m.

##### Classe C250

- Fente de 5 mm. Surface d'absorption de 191 cm<sup>2</sup>/m.
- Fente de 12 mm. Surface d'absorption de 371 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/m.

### Classe C250

- Fente de 8 mm. Surface d'absorption de 284 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/m.

### Classe C250

- Maille 30x10 mm. Surface d'absorption de 800 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/m.

### Classe C250

- Fente de 10 mm. Surface d'absorption de 312 cm<sup>2</sup>/m.



## Grille perforée en Acier Galvanisé ou en Acier Inoxydable

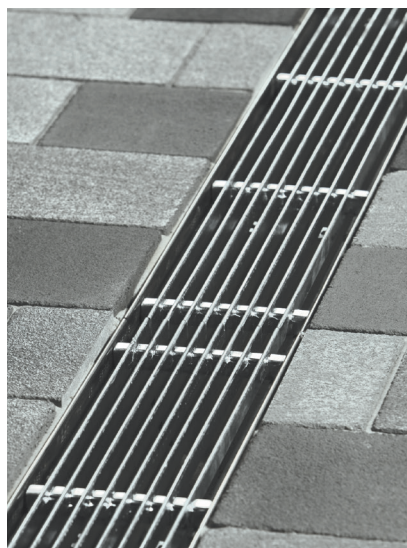
Élément de 50 ou 100 cm conforme à la norme NF-EN1433 et au décret 2006-1658 du 21/12/2006 concernant l'accessibilité à la voirie et aux espaces publics des personnes handicapées. Permet le passage des talons fins en toute sécurité. Système de verrouillage Drainlock®.

### Classe A15

- Trous de 6 mm. Surface d'absorption de 178 cm<sup>2</sup>/m.

### Classe C250

- Trous de 6 mm. Surface d'absorption de 178 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/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 cm<sup>2</sup>/m.