



4

## ACO Xtradrain C/S Drainage urbain et esthétique

[RETOUR AU SOMMAIRE](#)



## ACO Xtradrain – Caniveaux en polypropylène pour l'aménagement urbain

|  |   |                      |     |
|--|---|----------------------|-----|
| <b>ACO Xtradrain C100 - 150 - 200</b><br><b>Feuillure composite</b>          | Corps de caniveaux, avaloirs et accessoires | Généralités          | 108 |
|  |   | Caniveaux sans pente | 110 |
|  |   | Accessoires          | 113 |
|  |   | Grilles              | 118 |
| <b>ACO Xtradrain S100 - 150 - 200</b><br><b>Feuillure en acier galvanisé</b> | Corps de caniveaux, avaloirs et accessoires | Caniveaux sans pente | 114 |
|  |   | Accessoires          | 117 |
|  |   | Grilles              | 118 |



Déclaration de conformité selon  
la directive DOP : [www.aco.fr](http://www.aco.fr)



ACO Xtradrain  
Informations en ligne

# Xtradrain – un drainage linéaire exigeant et léger

Le système de drainage extrêmement léger Xtradrain a été conçu pour des classes de résistance allant jusqu'à C250 selon la norme NF EN 1433. Ce caniveau se distingue par sa maniabilité et sa haute qualité. Les détails techniques, tels que la section en V, dont on ne remet plus en doute l'efficacité, ou la structure hexagonale des parois latérales, répondent à toutes les exigences d'un caniveau de drainage moderne. Trois points de verrouillage pour l'emboîtement sécurisé des éléments entre eux permettent une installation simple et aisée.

## Classes de résistance



Conformément à la norme NF EN 1433

## Largeurs nominales

100, 150, 200

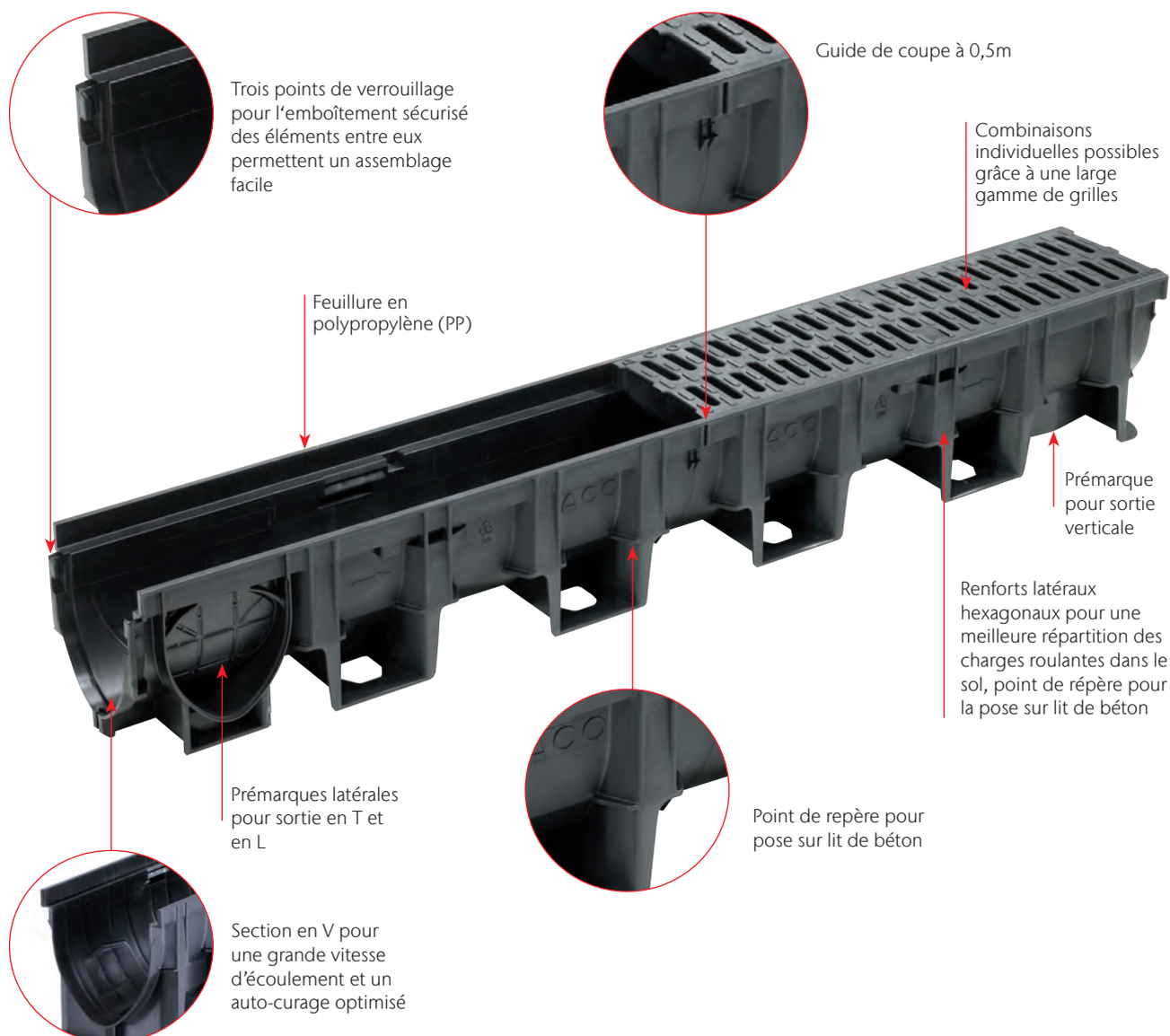
## Matériau

polypropylène (PP)

## Champs d'application

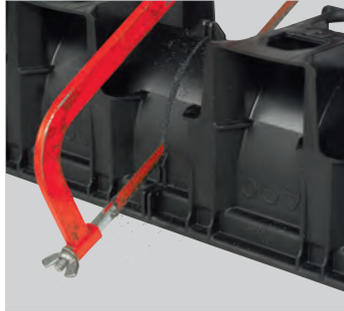
- Drainage des eaux de façade
- Voies publiques et places
- Pistes cyclables et piétonnières
- Parking pour véhicules légers

## Avantages



## Caniveau pour les zones dégagées

Confortable sur toute la ligne, ACO Xtradrain vous simplifie la conception et le drainage de zones dégagées. Le polypropylène de haute qualité a la particularité d'allier un poids très faible à une grande stabilité. La structure hexagonale de la paroi latérale confère une stabilité au corps du caniveau. Le fait qu'on puisse diviser les éléments d'un mètre est très pratique : si l'on coupe AXO Xtradrain en suivant le guide de coupe, il est possible de l'utiliser comme élément de 0,5 mètre.



4



## Drainer des surfaces libres

L'isolation de bâtiments de représentation nécessite un drainage de façade adapté. Le corps de caniveau extrêmement léger Xtradrain peut être coupé à toutes les longueurs d'ajustement nécessaires. Des solutions d'angle peuvent également être réalisées avec élégance grâce au caniveau de façade. Les accessoires complètent la gamme de produits et permettent une installation simple et professionnelle de l'ensemble du système.

## Caniveau à fente

Avec sa couverture à fente en acier inoxydable ou en acier galvanisé, le caniveau Xtradrain rend le drainage linéaire discret et stylé. Les surfaces exigeantes, revêtues de pavé, gardent leur propre style, les surfaces sont drainées de manière discrète et sécurisée. Les éléments de visite permettent un accès facilité au caniveau, simplifient le nettoyage et permettent des opérations de lavage à basse et haute pression. Pour une installation dans les règles de l'art, les couvertures à fente latérales sont disponibles jusqu'à la classe C250. Diamètres intérieurs disponibles : 10, 15 et 20cm.



# ACO Xtradrain C - Feuillure en polypropylène

4

## Avantages produit

- En polypropylène
- Avec section en V pour optimiser l'autocurage
- Fixation de grille sans vis Drainlock®

- Système de caniveaux conforme à la norme NF EN 1433
- Classes de résistance A15 – C250

## Caniveaux Xtradrain C largeurs 100-150-200 avec grilles montées, sans pente, 1000 mm

- Au choix dans les largeurs nominales 100, 150 ou 200 mm
- Avec prémarques latérales pour les raccords d'angle, en T et en L



|  | Dimensions                                 |                     |               | Poids<br>[kg] | Unité<br>[pce] | N°<br>d'article |        |
|--|--|---------------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|--------|
|  | Long.                                      | Largeur<br>nominale | Larg.<br>ext. |               |                |                 |        |
|  | [mm]                                       | [mm]                | [mm]          |               |                |                 |        |
| <b>ACO Xtradrain 100C - largeur 100 mm</b> |  |                     |               |               |                |                 |        |
|  |  | 100                 | 138           | 150           | 9,0            | 30              | 303104 |
|  | <b>ACO Xtradrain 150C - largeur 150 mm</b> |                     |               |               |                |                 |        |
|  | 1000                                       | 150                 | 188           | 210           | 14,0           | 20              | 303120 |
|  | <b>ACO Xtradrain 200C - largeur 200 mm</b> |                     |               |               |                |                 |        |
|  |  | 200                 | 238           | 265           | 20,7           | 12              | 303140 |

## Élément de visite, adaptateur inclus

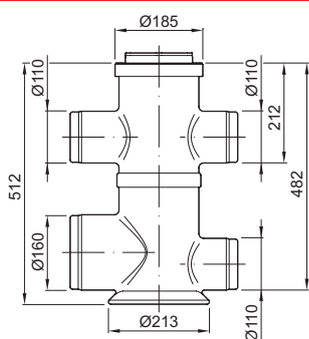
- Avec panier pour raccord aux prémarques sous le caniveau



4

| Adapté à | Dimensions | Sortie DN | Poids | Unité | N° d'article |
|----------|------------|-----------|-------|-------|--------------|
|          | Hauteur    |           |       |       |              |
|          | [mm]       | [mm]      | [kg]  | [pce] |              |

### Données techniques pour ACO Xtradrain 100C



Largeur nominale : 100

512

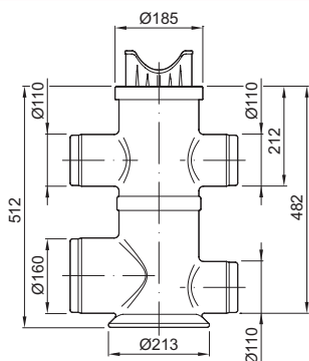
110/160

2,0

1

11385

### Données techniques pour ACO Xtradrain 150C



Largeur nominale : 150

512

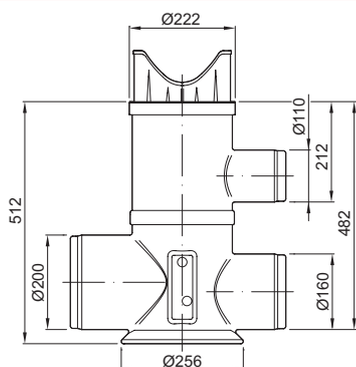
110/160

3,7

18

11386

### Données techniques pour ACO Xtradrain 200C



Largeur nominale : 200

512

160/200

4,9

12

11387

### Avaloirs, 500 mm

- En béton polymère
- Avec feuillure en polypropylène
- Avec joint EPDM pour raccord horizontal et étanche
- Avec panier en polypropylène
- Pour des corps de caniveaux largeur 100 mm, hauteur 150 mm



|  | Dimensions |       |         | Sortie | Poids | Unité | N°        |
|--|------------|-------|---------|--------|-------|-------|-----------|
|  | Long.      | Larg. | Hauteur | DN     |       |       | d'article |
|  | [mm]       | [mm]  | [mm]    | [mm]   | [kg]  | [pce] |           |
|  | 500        | 138   | 450     | 110    | 25,5  | 10    | 132534    |
|  |            |       |         | 160    | 25,0  | 10    | 132535    |

### Caniveau basse hauteur sans pente, 1000 mm

- Largeur nominale 100 mm



|  | Dimensions |       |         | Poids | Unité | N°        |
|--|------------|-------|---------|-------|-------|-----------|
|  | Long.      | Larg. | Hauteur |       |       | d'article |
|  | [mm]       | [mm]  | [mm]    | [kg]  | [pce] |           |
|  | 1000       | 138   | 75      | 1,0   | 70    | 11004     |
|  |            |       | 100     | 1,2   | 50    | 11005     |

## Accessoires

| Description  |   | Adapté<br>à | Poids<br>[kg] | Unité<br>[pce] | N° d'article |
|--|---|-------------|---------------|----------------|--------------|
|  <p><b>Obturbateur amont/aval</b><br/>■ Pour l'entrée et la sortie de caniveau<br/>■ En polypropylène</p>                                       | ■ Xtradrain avec feuillure en polypropylène et en acier galvanisé |             |               |                |              |
|  | □ Largeur nominale 100  |             | 0,1           | 10             | 11086        |
|  | □ Largeur nominale 150  |             |               | 10             | 11093        |
|  | □ Largeur nominale 200  |             |               | 10             | 11098        |
|  <p><b>Obturbateur aval</b><br/>■ En polypropylène<br/>■ Avec coudes de raccordement</p>  | ■ Xtradrain avec feuillure en polypropylène et en acier galvanisé |             |               |                |              |
|  | □ Largeur nominale 100, DN 110                                    |             | 0,1           | 10             | 11087        |
|  | □ Largeur nominale 150, DN 160                                    |             | 0,2           | 36             | 11094        |
|  | □ Largeur nominale 200, DN 200                                    |             | 0,2           | 24             | 11099        |
|  <p><b>Manchon</b><br/>■ En polypropylène<br/>■ Pour une sortie verticale</p>   | ■ Xtradrain avec feuillure en polypropylène et en acier galvanisé |             |               |                |              |
|  | □ Largeur nominale 100, DN 110                                    |             | 0,1           | 5              | 11285        |
|  | □ Largeur nominale 100, DN 160                                    |             | 0,1           | 5              | 11286        |
|  | □ Largeur nominale 150, DN 160                                    |             | 0,3           | 1              | 11288        |
|  | □ Largeur nominale 200, DN 200                                    |             | 0,4           | 1              | 11289        |
|  <p><b>Obturbateur amont/aval réversible (caniveau basse hauteur)</b><br/>■ Pour l'entrée et la sortie de caniveau<br/>■ En polypropylène</p> | ■ Caniveaux basse hauteur Xtradrain                               |             | 0,1           | 10             | 11085        |
|  |   |             |               |                |              |
|  <p><b>Obturbateur anti-odeurs</b><br/>■ En polypropylène<br/>■ Avec capuchon de fermeture en caoutchouc</p>                                  | ■ Élément de visite Xtradrain                                     |             |               |                |              |
|  | □ DN 110  |             | 1,2           | 1              | 11191        |
|  | □ DN 160 et 200   |             |               | 1              | 11192        |

## Accessoires pour grille

|  |                                   |  |      |    |       |
|--|-----------------------------------|--|------|----|-------|
|  <p><b>Clé de levage</b><br/>■ Permet le retrait de la grille<br/>■ Acier galva.</p>              | ■ Grille de recouvrement          |  | 0,3  | 10 | 01290 |
|  |                                   |  |      |    |       |
|  <p><b>Clé de levage, petit modèle</b><br/>■ Permet le retrait de la grille<br/>■ Acier, noir</p> | ■ Grille maille Q <sup>+</sup>    |  |      |    |       |
|  | ■ Grille en composite             |  | 0,25 | 10 | 01367 |
|  | ■ Grille à profil longitudinal    |  |      |    |       |
|  | ■ Grille passerelle longitudinale |  |      |    |       |

# ACO Xtradrain S - Feuillure en acier galvanisé

4

## Avantages produits

- Polypropylène 100% recyclable
- Système de verrouillage Drainlock® résistant à la corrosion
- Feuillure clipsée en acier galvanisé
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Forme large du pied permettant un ancrage optimisé dans le lit de pose
- Résistance accrue par les renforts hexagonaux
- Large choix de grilles esthétiques en accord avec l'aménagement urbain
- Facile à poser, manuable
- Accès PMR
- Classes A15, B125, C250, D400

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Sorties latérales et verticales intégrées au caniveau
- Renforts latéraux hexagonaux : meilleure répartition des charges roulantes dans le sol, point de repère pour la pose sur lit de béton
- Large pied pour la stabilisation pendant la pose
- Guide de coupe à 50 cm
- 3 points de verrouillage pour l'emboîtement sécurisé des éléments entre eux, même coupés à 50 cm
- Largeur utile : 100 mm



## Corps de caniveau sans pente, 1000 mm

- Au choix dans les largeurs nominales 100, 150 ou 200 mm
- Avec prémarques latérales pour les raccords d'angle, en T et en L



|  | Dimensions utiles                          |                 | Classe de résist. | Hauteur entrée/sortie [mm] | Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ] | Hauteur Fil d'eau [mm] | Poids [kg] | Nbre [Pc/Pal] | N° d'article |  |
|--|--|-----------------|-------------------|----------------------------|--|------------------------|------------|---------------|--------------|--|
|  | Long. [mm]                                 | Larg. ext. [mm] |                   |                            |  |                        |            |               |              |  |
|  | <b>ACO Xtradrain 100S - largeur 100 mm</b> |                 |                   |                            |  |                        |            |               |              |  |
|  | 1000                                       | 142             |                   | 75                         | 30,0                                   | 56                     | 2,6        | -             | 11144        |  |
|  | 1000                                       | 142             |                   | 100                        | 54,2                                   | 75                     | 2,9        | -             | 11145        |  |
|  | 1000                                       | 142             |                   | 150                        | 86,0                                   | 125                    | 3,5        | -             | 11140        |  |
| <b>ACO Xtradrain 150S - largeur 150 mm</b> |  |                 |                   |                            |  |                        |            |               |              |  |
|  | 1000                                       | 193             |                   | 210                        | 176                                    | 170                    | 4,0        | -             | 11151        |  |
|  | <b>ACO Xtradrain 200S - largeur 200 mm</b> |                 |                   |                            |  |                        |            |               |              |  |
|  | 1000                                       | 242             |                   | 265                        | 310                                    | 220                    | 5          | -             | 11158        |  |

**Élément de visite, adaptateur inclus**

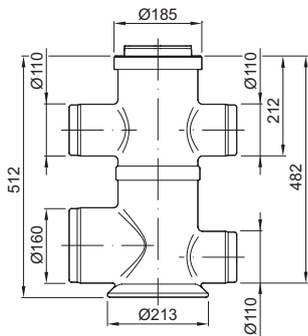
- Avec panier pour raccord aux prémarques sous le caniveau



4

| Adapté à | Dimensions | Sortie DN | Poids | Unité | N° d'article |
|----------|------------|-----------|-------|-------|--------------|
|          | Hauteur    |           |       |       |              |
|          | [mm]       | [mm]      | [kg]  | [pce] |              |

**Données techniques pour ACO Xtradrain 100S**



Largeur nominale : 100

512

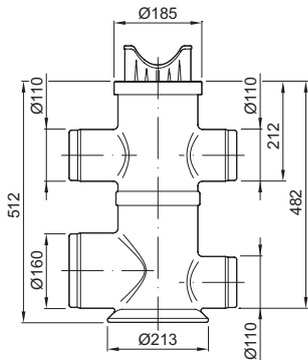
110/160

2,0

1

11385

**Données techniques pour ACO Xtradrain 150S**



Largeur nominale : 150

512

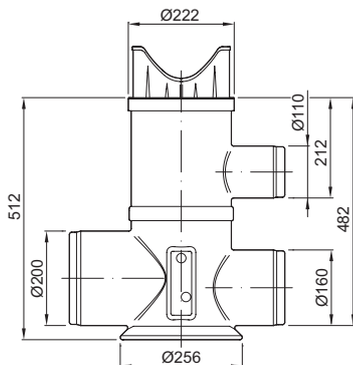
110/160

3,7

18

11386

**Données techniques pour ACO Xtradrain 200S**



Largeur nominale : 200

512

160/200

4,9

12

11387

### Avaloirs, 500 mm

- En béton polymère
- Avec feuillure en acier galvanisé
- Avec joint EPDM en nitrile pour sortie horizontale et étanche
- Avec panier en polypropylène
- Pour des corps de caniveaux largeur 100 mm, hauteur 150 mm



|  | Dimensions |       |         | Sortie | Poids | Unité | N°        |
|--|------------|-------|---------|--------|-------|-------|-----------|
|  | Long.      | Larg. | Hauteur | DN     |       |       | d'article |
|  | [mm]       | [mm]  | [mm]    | [mm]   | [kg]  | [pce] |           |
|  | 500        | 142   | 450     | 110    | 26,5  | 10    | 132564    |
|  |            |       |         | 160    | 26,0  | 10    | 132565    |

### Caniveau basse hauteur sans pente, 1000 mm

- Largeur nominale 100 mm



|  | Dimensions |       |         | Poids | Unité | N°        |
|--|------------|-------|---------|-------|-------|-----------|
|  | Long.      | Larg. | Hauteur |       |       | d'article |
|  | [mm]       | [mm]  | [mm]    | [kg]  | [pce] |           |
|  | 1000       | 142   | 75      | 2,6   | 80    | 11104     |
|  |            |       | 100     | 2,9   | 50    | 11105     |

## Accessoires

| Description   |  | Adapté à  | Poids<br>[kg] | Unité<br>[pce] | N° d'article |
|---|--|---|---------------|----------------|--------------|
|  <p><b>Obturbateur amont/aval</b><br/>■ Pour l'entrée et la sortie de caniveau<br/>■ En polypropylène</p>                            |  | ■ Xtradrain avec feuillure en polypropylène et en acier galvanisé |               |                |              |
|   |  | □ Largeur nominale 100  | 0,1           | 10             | 11086        |
|   |  | □ Largeur nominale 150  |               | 10             | 11093        |
|   |  | □ Largeur nominale 200  |               | 10             | 11098        |
|  <p><b>Obturbateur</b><br/>■ En polypropylène</p>  |  | ■ Xtradrain avec feuillure en polypropylène                       |               |                |              |
|   |  | □ Largeur nominale 100, DN 110                                    | 0,1           | 10             | 11087        |
|   |  | □ Largeur nominale 150, DN 160                                    | 0,2           | 36             | 11094        |
|   |  | □ Largeur nominale 200, DN 200                                    | 0,2           | 24             | 11099        |
|  <p><b>Manchon</b><br/>■ En polypropylène<br/>■ Pour sortie verticale</p>  |  | ■ Xtradrain avec feuillure en polypropylène et en acier galvanisé |               |                |              |
|   |  | □ Largeur nominale 100, DN 110                                    | 0,1           | 5              | 11285        |
|   |  | □ Largeur nominale 100, DN 160                                    | 0,1           | 5              | 11286        |
|   |  | □ Largeur nominale 150, DN 160                                    | 0,3           | 1              | 11288        |
|   |  | □ Largeur nominale 200, DN 200                                    | 0,4           | 1              | 11289        |
|  <p><b>Obturbateur amont/aval (caniveau basse hauteur)</b><br/>■ Pour l'entrée et la sortie de caniveau<br/>■ En polypropylène</p> |  | ■ Caniveaux basse hauteur Xtradrain                               | 0,1           | 10             | 11085        |
|  <p><b>Obturbateur anti-odeurs</b><br/>■ En polypropylène<br/>■ Avec capuchon de fermeture en caoutchouc</p>                       |  | ■ Élément de visite Xtradrain                                     |               |                |              |
|   |  | □ DN 110  | 1,2           | 1              | 11191        |
|   |  | □ DN 160 et 200   |               | 1              | 11192        |

### Accessoires pour grille

|   |  |  |      |    |       |
|---|--|--|------|----|-------|
|  <p><b>Clé de levage</b><br/>■ Permet le retrait de la grille<br/>■ Acier galva.</p> |  | ■ Grille de recouvrement   | 0,3  | 10 | 01290 |
| <p><b>Clé de levage, petit modèle</b><br/>■ Permet le retrait de la grille<br/>■ Acier, noir</p>  |  | ■ Grille maille Q <sup>+</sup><br>■ Grille en composite<br>■ Grille à profil longitudinal<br>■ Grille passerelle longitudinale | 0,25 | 10 | 01367 |

## Grilles Classe A15

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

|   | Dimensions utiles |               | Classe<br>de<br>résist.   | Hauteur              | Surface<br>d'absorption | Hauteur<br>Fil<br>d'eau | Poids    | Nbre | N°<br>d'article |
|---|-------------------|---------------|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------|------|-----------------|
|   | Long.             | Larg.<br>ext. |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|   | [mm]              | [mm]          | [mm]  | [cm <sup>2</sup> /m] | [mm]                    | [kg]                    | [Pc/Pal] |      |                 |
| <b>Grille passerelle acier galvanisé, fente 10 mm</b>                               |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|    | 1000              | 123           |    | 40                   | 312                     | -                       | 1,9      | -    | 12610           |
|    | 500               | 123           |    | 40                   | 312                     | -                       | 0,9      | -    | 12611           |
| <b>Grille passerelle acier inoxydable, fente 10 mm</b>                              |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|    | 1000              | 123           |    | 40                   | 312                     | -                       | 2,0      | -    | 12640           |
|   | 500               | 123           |   | 40                   | 312                     | -                       | 1,1      | -    | 12641           |
| <b>Grille perforée acier galvanisé, trou diam 6 mm</b>                              |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|  | 1000              | 123           |  | 39                   | 178                     | -                       | 2,9      | -    | 12666           |
|  | 500               | 123           |  | 39                   | 178                     | -                       | 1,4      | -    | 12667           |
| <b>Grille perforée acier inoxydable, trou diam 6 mm</b>                             |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|  | 1000              | 123           |  | 39                   | 178                     | -                       | 2,9      | -    | 12664           |
|  | 500               | 123           |  | 38                   | 178                     | -                       | 1,4      | -    | 12665           |
| <b>Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 11 mm</b>                 |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|  | 1000              | 125           |  | 42                   | 920                     | -                       | 3,2      | -    | 12602           |
|  | 500               | 125           |  | 42                   | 920                     | -                       | 1,8      | -    | 12603           |
| <b>Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 11 mm</b>                |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|  | 1000              | 125           |   | 42                   | 920                     | -                       | 3,2      | -    | 12604           |
|  | 500               | 125           |  | 42                   | 920                     | -                       | 1,5      | -    | 12605           |

## Configurateur de grille



Le configurateur de grilles permet de sélectionner des couvertures selon des critères esthétiques dans différents environnements.

Vous pouvez télécharger ou sauvegarder dans le dossier les informations techniques.

[www.draindesign.de](http://www.draindesign.de)

4

## Remise de prix

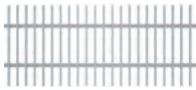
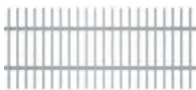
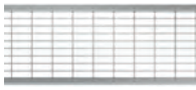
Distinctions pour la grille à profil longitudinal

Distinctions pour le système ACO DRAIN® Multiline



## Grilles Classe B125

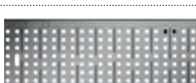
- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

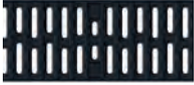
|   | Dimensions utiles |            | Classe<br>de<br>résist.   | Hauteur<br>[mm] | Surface<br>d'absorption<br>[cm <sup>2</sup> /m] | Hauteur<br>Fil<br>d'eau<br>[mm] | Poids<br>[kg] | Nbre<br>[Pc/Pal] | N°<br>d'article |
|---|-------------------|------------|---|-----------------|---|---------------------------------|---------------|------------------|-----------------|
|   | Long.             | Larg. ext. |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|   | [mm]              | [mm]       |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
| <b>Grille à barreaux horizontaux acier galvanisé, fente 10 mm</b>                   |                   |            |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|    | 1000              | 123        |    | 42              | 676   | -                               | 6,5           | -                | 12606           |
|    | 500               | 123        |    | 42              | 676   | -                               | 3,3           | -                | 12607           |
| <b>Grille à barreaux horizontaux acier inoxydable, fente 10 mm</b>                  |                   |            |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|   | 1000              | 123        |    | 42              | 676   | -                               | 6,5           | -                | 12608           |
|  | 500               | 123        |  | 42              | 676   | -                               | 3,3           | -                | 12609           |
| <b>Grille passerelle fonte, fente 12 mm</b>   |                   |            |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | 500               | 123        |  | 39              | 371   | -                               | 2,3           | -                | 12676           |
| <b>Grille passerelle composite Silver, fente 8 mm</b>                               |                   |            |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | 500               | 123        |  | 42              | 284   | -                               | 0,8           | -                | 132267          |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm</b>                      |                   |            |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | 500               | 123        |  | 39              | 845   | -                               | 1,6           | -                | 132542          |
| <b>Grille barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (Profil en U)</b>      |                   |            |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | 500               | 123        |  | 41              | 430   | -                               | 1,9           | -                | 132550          |
| <b>Grille barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (Profil en U)</b>     |                   |            |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | 500               | 123        |  | 41              | 430   | -                               | 1,9           | -                | 132551          |
| <b>Grille barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (Profil en T)</b>     |                   |            |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | 500               | 123        |  | 35              | 465   | -                               | 1,8           | -                | 132552          |

|   | Dimensions utiles |       | Classe<br>de<br>résist.   | Hauteur<br>[mm] | Surface<br>d'absorption<br>[cm <sup>2</sup> /m] | Hauteur<br>Fil<br>d'eau<br>[mm] | Poids<br>[kg] | Nbre<br>[Pc/Pal] | N°<br>d'article |
|---|-------------------|-------|---|-----------------|---|---------------------------------|---------------|------------------|-----------------|
|   | Long.             | Larg. |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|   | [mm]              | [mm]  |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
| <b>Grille barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (Profil en U)</b>      |                   |       |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|    | 1000              | 123   |    | 41              | 430   | -                               | 3,9           | -                | 132555          |
| <b>Grille barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (Profil en U)</b>     |                   |       |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|    | 1000              | 123   |    | 41              | 430   | -                               | 3,9           | -                | 132556          |
| <b>Grille barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (Profil en T)</b>     |                   |       |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|   | 1000              | 123   |   | 35              | 465   | -                               | 3,6           | -                | 132557          |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm</b>                      |                   |       |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | 1000              | 123   |  | 39              | 845   | -                               | 3,2           | -                | 132559          |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm</b>                       |                   |       |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | 1000              | 123   |  | 39              | 845   | -                               | 3,2           | -                | 132560          |
|  | 500               | 123   |  | 39              | 845   | -                               | 1,6           | -                | 132561          |
| <b>Grille passerelle Microgrip composite noire, fente 8 mm</b>                      |                   |       |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | 500               | 123   |  | 42              | 284   | -                               | 0,8           | -                | 132710          |

## Grilles Classe C250

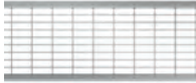
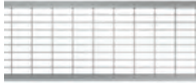
- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

|   | Dimensions utiles |               | Classe<br>de<br>résist.   | Hauteur<br>[mm] | Surface<br>d'absorption<br>[cm <sup>2</sup> /m] | Hauteur<br>Fil<br>d'eau<br>[mm] | Poids<br>[kg] | Nbre<br>[Pc/Pal] | N°<br>d'article |
|---|-------------------|---------------|---|-----------------|---|---------------------------------|---------------|------------------|-----------------|
|   | Long.             | Larg.<br>ext. |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|   | [mm]              | [mm]          |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
| <b>Grille passerelle acier galvanisé, fente 10 mm</b>                               |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|    | 1000              | 123           |    | 40              | 312   | -                               | 4,3           | -                | 12614           |
|    | 500               | 123           |    | 40              | 312   | -                               | 2,2           | -                | 12615           |
| <b>Grille passerelle acier inoxydable, fente 10 mm</b>                              |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|    | 1000              | 123           |    | 40              | 312   | -                               | 4,6           | -                | 12644           |
|  | 500               | 123           |  | 40              | 312   | -                               | 2,3           | -                | 12645           |
| <b>Grille perforée acier inoxydable, trou diam 6 mm</b>                             |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | 1000              | 123           |  | 37              | 178   | -                               | 4,8           | -                | 12654           |
|  | 500               | 123           |  | 37              | 178   | -                               | 2,3           | -                | 12655           |
| <b>Grille perforée acier galvanisé, trou diam 6 mm</b>                              |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | 1000              | 123           |  | 37              | 178   | -                               | 4,8           | -                | 12656           |
|  | 500               | 123           |  | 37              | 178   | -                               | 2,3           | -                | 12657           |
| <b>Grille passerelle fonte, fente 12 mm</b>   |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | 500               | 123           |  | 40              | 371   | -                               | 3,4           | -                | 12670           |
| <b>Grille caillebotis fonte, maille 31x12 mm</b>                                    |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | 500               | 123           |  | 40              | 438   | -                               | 3,5           | -                | 12673           |
| <b>Grille passerelle fonte, fente 5 mm</b>  |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | 500               | 123           |  | 39              | 191   | -                               | 3,8           | -                | 12675           |

|   | Dimensions utiles |               | Classe<br>de<br>résist.   | Hauteur              | Surface<br>d'absorption | Hauteur<br>Fil<br>d'eau | Poids    | Nbre | N°<br>d'article |
|---|-------------------|---------------|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------|------|-----------------|
|   | Long.             | Larg.<br>ext. |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|   | [mm]              | [mm]          | [mm]  | [cm <sup>2</sup> /m] | [mm]                    | [kg]                    | [Pc/Pal] |      |                 |
| <b>Grille passerelle Microgrip composite noire, fente 8 mm</b>                      |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|    | 500               | 123           |    | 42                   | 284                     | -                       | 1,0      | -    | 132720          |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm</b>                       |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|    | 1000              | 123           |    | 40                   | 800                     | -                       | 4,2      | -    | 132880          |
|    | 500               | 123           |    | 40                   | 800                     | -                       | 2,1      | -    | 132881          |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm</b>                      |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|    | 1000              | 123           |    | 40                   | 800                     | -                       | 4,2      | -    | 132882          |
|   | 500               | 123           |   | 40                   | 800                     | -                       | 2,1      | -    | 132883          |
| <b>Grille Dune® fonte</b>   |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|  | 499               | 123           |  | 40                   | 425                     | -                       | 3,3      | -    | 308026          |

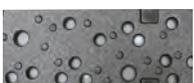
## Grilles Classe D400

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

|   | Dimensions utiles |            | Classe<br>de<br>résist.   | Hauteur<br>[mm] | Surface<br>d'absorption<br>[cm²/m] | Hauteur<br>Fil<br>d'eau<br>[mm] | Poids<br>[kg] | Nbre<br>[Pc/Pal] | N°<br>d'article |
|---|-------------------|------------|---|-----------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------|-----------------|
|   | Long.             | Larg. ext. |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|   | [mm]              | [mm]       |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
| <b>Grille passerelle fonte, fente 12 mm</b>   |                   |            |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|    | 500               | 123        |    | 40              | 371                                | -                               | 3,8           | -                | 23408           |
| <b>Grille caillebotis fonte, maille 28x12 mm</b>                                    |                   |            |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|    | 500               | 123        |    | 40              | 433                                | -                               | 4,5           | -                | 12674           |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm</b>                       |                   |            |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|   | 1000              | 123        |   | 39              | 690                                | -                               | 5,2           | -                | 132885          |
|  | 500               | 123        |  | 39              | 690                                | -                               | 2,6           | -                | 132886          |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm</b>                      |                   |            |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|  | 1000              | 123        |  | 39              | 690                                | -                               | 5,2           | -                | 132887          |
|  | 500               | 123        |  | 39              | 690                                | -                               | 2,6           | -                | 132888          |
| <b>Grille Dune® fonte</b>   |                   |            |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|  | 499               | 123        |  | 41              | 425                                | -                               | 3,8           | -                | 308027          |

**Grilles Freestyle - Classe D400**

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm
- Autres grilles fonte design personnalisables sur demande à partir de 100 ml

|   | Dimensions utiles |               | Classe<br>de<br>résist.   | Hauteur              | Surface<br>d'absorption | Hauteur<br>Fil<br>d'eau | Poids    | Nbre | N°<br>d'article |
|---|-------------------|---------------|---|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------|------|-----------------|
|   | Long.             | Larg.<br>ext. |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|   | [mm]              | [mm]          | [mm]  | [cm <sup>2</sup> /m] | [mm]                    | [kg]                    | [Pc/Pal] |      |                 |
| <b>Grille Freestyle "Flag" fonte, fente 8 mm, avec cataphorèse</b>                  |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|    | 500               | 123           |    | 41                   | 151                     | -                       | 4,9      | -    | 132102          |
| <b>Grille Freestyle "Leaf" fonte, fente 10 mm, avec cataphorèse</b>                 |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|    | 500               | 123           |    | 41                   | 172                     | -                       | 4,9      | -    | 132063          |
| <b>Grille Freestyle "Nature" fonte, avec cataphorèse</b>                            |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|   | 500               | 123           |   | 38                   | 83                      | -                       | 5,0      | -    | 132095          |
| <b>Grille Freestyle "Dots" fonte, avec cataphorèse</b>                              |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|  | 500               | 123           |  | 40                   | 52                      | -                       | 5,5      | -    | 132104          |
| <b>Grille "Lightpoint" sans trou, fonte, fente 12 mm</b>                            |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|  | 500               | 123           |  | 41                   | 371                     | -                       | 4,4      | -    | 49506           |
| <b>Grille "Lightpoint" avec trou, fonte, fente 12 mm</b>                            |                   |               |   |                      |                         |                         |          |      |                 |
|  | 500               | 123           |  | 41                   | 350                     | -                       | 4,1      | -    | 49505           |



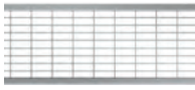
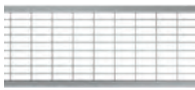
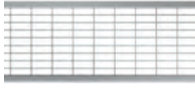
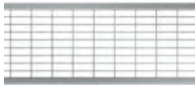
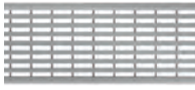
Grille Freestyle "Flag"



Grille Freestyle "Leaf"

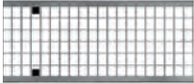
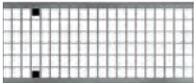
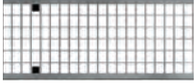
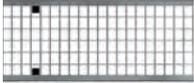
## Grilles Classe B125

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

|   | Dimensions utiles |               | Classe<br>de<br>résist.   | Hauteur<br>[mm] | Surface<br>d'absorption<br>[cm <sup>2</sup> /m] | Hauteur<br>Fil<br>d'eau<br>[mm] | Poids<br>[kg] | Nbre<br>[Pc/Pal] | N°<br>d'article |
|---|-------------------|---------------|---|-----------------|---|---------------------------------|---------------|------------------|-----------------|
|   | Long.             | Larg.<br>ext. |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|   | [mm]              | [mm]          |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm</b>                         |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|      | 1000              | 173           |    | 36              | 1182  | -                               | 6,5           | -                | 133601          |
|      | 500               | 173           |    | 36              | 1182  | -                               | 3,3           | -                | 133602          |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm</b>                        |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|      | 1000              | 173           |    | 36              | 1182  | -                               | 6,5           | -                | 133603          |
|    | 500               | 173           |  | 36              | 1182  | -                               | 3,3           | -                | 133604          |
| <b>Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (Profil Triangle)</b> |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|    | 1000              | 173           |  | 35              | 668   | -                               | 2,302         | -                | 133633          |
|    | 500               | 173           |  | 35              | 668   | -                               | 0,8           | -                | 133634          |
| <b>Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (Profil en U)</b>      |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|    | 1000              | 173           |  | 35              | 687   | -                               | 1,6           | -                | 133625          |
|    | 500               | 173           |  | 35              | 687   | -                               | 1,9           | -                | 133626          |
| <b>Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (Profil en U)</b>     |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|    | 1000              | 173           |  | 35              | 687   | -                               | 1,9           | -                | 133627          |
|    | 500               | 173           |  | 35              | 687   | -                               | 1,8           | -                | 133628          |

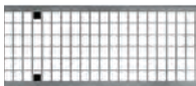
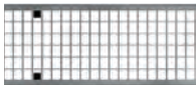
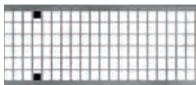
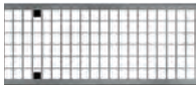
**Grilles Classe C250**

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

|   | Dimensions utiles |               | Classe<br>de<br>résist.   | Hauteur | Surface<br>d'absorption | Hauteur<br>Fil<br>d'eau | Poids | Nbre | N°<br>d'article |
|---|-------------------|---------------|---|---------|-------------------------|-------------------------|-------|------|-----------------|
|   | Long.             | Larg.<br>ext. |   |         |                         |                         |       |      |                 |
|   | [mm]              | [mm]          |   |         |                         |                         |       |      |                 |
| <b>Grille passerelle fonte, fente 12 mm</b>   |                   |               |   |         |                         |                         |       |      |                 |
|    | 500               | 173           |    | 40      | 578                     | -                       | 5,3   | -    | 13070           |
| <b>Grille caillebotis fonte, maille 29x12 mm</b>                                    |                   |               |   |         |                         |                         |       |      |                 |
|    | 500               | 173           |    | 40      | 595                     | -                       | 5,3   | -    | 13073           |
| <b>Grille caillebotis acier galvanisé, maille 30x10 mm</b>                          |                   |               |   |         |                         |                         |       |      |                 |
|   | 1000              | 173           |   | 40      | 1182                    | -                       | 5,8   | -    | 133605          |
|  | 500               | 173           |  | 40      | 1182                    | -                       | 2,9   | -    | 133606          |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm</b>                      |                   |               |   |         |                         |                         |       |      |                 |
|  | 1000              | 173           |  | 40      | 1182                    | -                       | 5,66  | -    | 133607          |
|  | 500               | 173           |  | 40      | 1182                    | -                       | 2,83  | -    | 133608          |
| <b>Grille Dune® fonte</b>   |                   |               |   |         |                         |                         |       |      |                 |
|  | 500               | 173           |  | 41      | 539                     | -                       | 5,55  | -    | 308028          |

## Grilles Classe D400

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

|   | Dimensions utiles |               | Classe<br>de<br>résist.   | Hauteur<br>[mm] | Surface<br>d'absorption<br>[cm²/m] | Hauteur<br>Fil<br>d'eau<br>[mm] | Poids<br>[kg] | Nbre<br>[Pc/Pal] | N°<br>d'article |
|---|-------------------|---------------|---|-----------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------|-----------------|
|   | Long.             | Larg.<br>ext. |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|   | [mm]              | [mm]          |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
| <b>Grille passerelle fonte, fente 12 mm</b>   |                   |               |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|    | 500               | 173           |    | 40              | 578                                | -                               | 6,4           | -                | 23164           |
| <b>Grille caillebotis fonte, maille 25x12 mm</b>                                    |                   |               |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|    | 500               | 173           |    | 40              | 514                                | -                               | 8,2           | -                | 13074           |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm</b>                       |                   |               |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|   | 1000              | 173           |   | 46              | 1034                               | -                               | 8,0           | -                | 133609          |
|  | 500               | 173           |  | 46              | 1034                               | -                               | 4,0           | -                | 133610          |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm</b>                      |                   |               |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|  | 1000              | 173           |  | 46              | 1034                               | -                               | 8,0           | -                | 133611          |
|  | 500               | 173           |  | 46              | 1034                               | -                               | 4,1           | -                | 133612          |
| <b>Grille Dune® fonte</b>   |                   |               |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|  | 500               | 173           |  | 41              | 539                                | -                               | 6,6           | -                | 308029          |

## Grilles Freestyle - Classe D400

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm
- Autres grilles fonte design personnalisables sur demande à partir de 100 ml

|  | Dimensions utiles |            | Classe<br>de<br>résist.  | Hauteur<br>[mm] | Surface<br>d'absorption<br>[cm <sup>2</sup> /m] | Hauteur<br>Fil<br>d'eau<br>[mm] | Poids<br>[kg] | Nbre<br>[Pc/Pal] | N°<br>d'article |
|--|-------------------|------------|--|-----------------|---|---------------------------------|---------------|------------------|-----------------|
|  | Long.             | Larg. ext. |  |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | [mm]              | [mm]       |  |                 |   |                                 |               |                  |                 |
| <b>Grille Freestyle "Flag" fonte, fente 8 mm, avec cataphorèse</b>                 |                   |            |  |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|   | 500               | 173        |   | 56              | 211   | -                               | 8,7           | -                | 132100          |
| <b>Grille Freestyle "Leaf" fonte, fente 10 mm, avec cataphorèse</b>                |                   |            |  |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|   | 500               | 173        |   | 56              | 243   | -                               | 8,9           | -                | 132098          |
| <b>Grille Freestyle "Nature" fonte, avec cataphorèse</b>                           |                   |            |  |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | 500               | 173        |  | 53              | -   | -                               | 8,9           | -                | 132093          |



Grille Freestyle "Flag"



Grille Freestyle "Leaf"

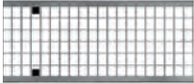
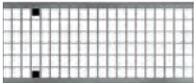
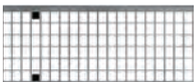
## Grilles Classe B125

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

|   | Dimensions utiles |            | Classe<br>de<br>résist.   | Hauteur<br>[mm] | Surface<br>d'absorption<br>[cm <sup>2</sup> /m] | Hauteur<br>Fil<br>d'eau<br>[mm] | Poids<br>[kg] | Nbre<br>[Pc/Pal] | N°<br>d'article |
|---|-------------------|------------|---|-----------------|---|---------------------------------|---------------|------------------|-----------------|
|   | Long.             | Larg. ext. |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|   | [mm]              | [mm]       |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm</b>                         |                   |            |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|      | 999               | 223        |    | 40              | 1575  | -                               | 7,4           | -                | 133613          |
|      | 500               | 223        |    | 40              | 1575  | -                               | 3,6           | -                | 133614          |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm</b>                        |                   |            |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|     | 999               | 223        |   | 40              | 1575  | -                               | 7,2           | -                | 133615          |
|    | 500               | 223        |  | 40              | 1575  | -                               | 3,6           | -                | 133616          |
| <b>Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (Profil Triangle)</b> |                   |            |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|    | 999               | 223        |  | 35              | 867   | -                               | 8,1           | -                | 133635          |
|    | 500               | 223        |  | 35              | 867   | -                               | 4             | -                | 133636          |
| <b>Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (Profil en U)</b>      |                   |            |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|    | 999               | 223        |  | 40              | 846   | -                               | 7,4           | -                | 133629          |
|    | 500               | 223        |  | 40              | 846   | -                               | 3,6           | -                | 133630          |
| <b>Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (Profil en U)</b>     |                   |            |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|    | 999               | 223        |  | 40              | 846   | -                               | 7,4           | -                | 133631          |
|    | 500               | 223        |  | 40              | 846   | -                               | 3,7           | -                | 133632          |

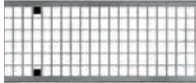
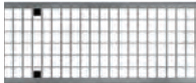
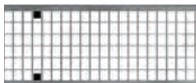
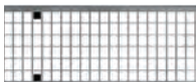
**Grilles Classe C250**

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

|   | Dimensions utiles |               | Classe<br>de<br>résist.   | Hauteur | Surface<br>d'absorption | Hauteur<br>Fil<br>d'eau | Poids | Nbre | N°<br>d'article |
|---|-------------------|---------------|---|---------|-------------------------|-------------------------|-------|------|-----------------|
|   | Long.             | Larg.<br>ext. |   |         |                         |                         |       |      |                 |
|   | [mm]              | [mm]          |   |         |                         |                         |       |      |                 |
| <b>Grille passerelle fonte, fente 12 mm</b>   |                   |               |   |         |                         |                         |       |      |                 |
|    | 500               | 223           |    | 38      | 740                     | -                       | 8,6   | -    | 13470           |
| <b>Grille caillebotis fonte, maille 31x14 mm</b>                                    |                   |               |   |         |                         |                         |       |      |                 |
|    | 500               | 223           |    | 38      | 905                     | -                       | 7,5   | -    | 13473           |
| <b>Grille caillebotis acier galvanisé, maille 30x10 mm</b>                          |                   |               |   |         |                         |                         |       |      |                 |
|   | 999               | 223           |   | 46      | 1377                    | -                       | 10,7  | -    | 133617          |
|  | 500               | 223           |  | 46      | 1377                    | -                       | 5,2   | -    | 133618          |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm</b>                      |                   |               |   |         |                         |                         |       |      |                 |
|  | 999               | 223           |  | 46      | 1377                    | -                       | 10,7  | -    | 133619          |
|  | 500               | 223           |  | 46      | 1377                    | -                       | 5,3   | -    | 133620          |
| <b>Grille Dune® fonte</b>   |                   |               |   |         |                         |                         |       |      |                 |
|  | 500               | 223           |  | 41      | 710                     | -                       | 8,6   | -    | 308030          |

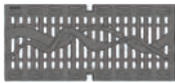
## Grilles Classe D400

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

|   | Dimensions utiles |               | Classe<br>de<br>résist.   | Hauteur<br>[mm] | Surface<br>d'absorption<br>[cm²/m] | Hauteur<br>Fil<br>d'eau<br>[mm] | Poids<br>[kg] | Nbre<br>[Pc/Pal] | N°<br>d'article |
|---|-------------------|---------------|---|-----------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------|------------------|-----------------|
|   | Long.             | Larg.<br>ext. |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|   | [mm]              | [mm]          |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
| <b>Grille passerelle fonte, fente 12 mm</b>   |                   |               |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|    | 500               | 223           |    | -               | 740                                | -                               | 11,9          | -                | 23224           |
| <b>Grille caillebotis fonte, maille 28x12 mm</b>                                    |                   |               |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|    | 500               | 223           |    | -               | 756                                | -                               | 11,7          | -                | 13474           |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm</b>                       |                   |               |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|   | 1000              | 223           |   | -               | 1377                               | -                               | 12,9          | -                | 133621          |
|  | 500               | 223           |  | -               | 1377                               | -                               | 6,4           | -                | 133622          |
| <b>Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm</b>                      |                   |               |   |                 |                                    |                                 |               |                  |                 |
|  | 1000              | 223           |  | -               | 1377                               | -                               | 13,0          | -                | 133623          |
|  | 500               | 223           |  | 39              | 1377                               | -                               | 6,5           | -                | 133624          |

**Grilles Freestyle - Classe D400**

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm
- Autres grilles fonte design personnalisables sur demande à partir de 100 ml

|  | Dimensions utiles |               | Classe<br>de<br>résist.   | Hauteur<br>[mm] | Surface<br>d'absorption<br>[cm <sup>2</sup> /m] | Hauteur<br>Fil<br>d'eau<br>[mm] | Poids<br>[kg] | Nbre<br>[Pc/Pal] | N°<br>d'article |
|--|-------------------|---------------|---|-----------------|---|---------------------------------|---------------|------------------|-----------------|
|  | Long.             | Larg.<br>ext. |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|  | [mm]              | [mm]          |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
| <b>Grille Freestyle "Flag", fonte, fente 12 mm</b>                                       |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|         | 499               | 223           |    | 67              | 355   | -                               | 13            | -                | 132041          |
| <b>Grille Freestyle "Flensburger", fonte, fente 10 mm</b>                                |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|         | 499               | 223           |    | 67              | 226   | -                               | 13,5          | -                | 132044          |
| <b>Grille Freestyle "Stoer", fonte, fente 10 mm</b>                                      |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|        | 500               | 223           |   | 68              | 241   | -                               | 13,8          | -                | 132053          |
| <b>Grille passerelle fonte, fente 12 mm, "Lightpoint", sans point lumineux</b>           |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|       | 500               | 223           |  | 38              | 740   | -                               | 11,6          | -                | 13477           |
| <b>Grille passerelle fonte, fente 12 mm, "Lightpoint", avec trou pour point lumineux</b> |                   |               |   |                 |   |                                 |               |                  |                 |
|       | 500               | 223           |  | 38              | 715   | -                               | 9,6           | -                | 13478           |