



4

ACO Xtradrain C/S Drainage urbain et esthétique

[RETOUR AU SOMMAIRE](#)



ACO Xtradrain – Caniveaux en polypropylène pour l'aménagement urbain

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



Déclaration de conformité selon
la directive DOP : 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

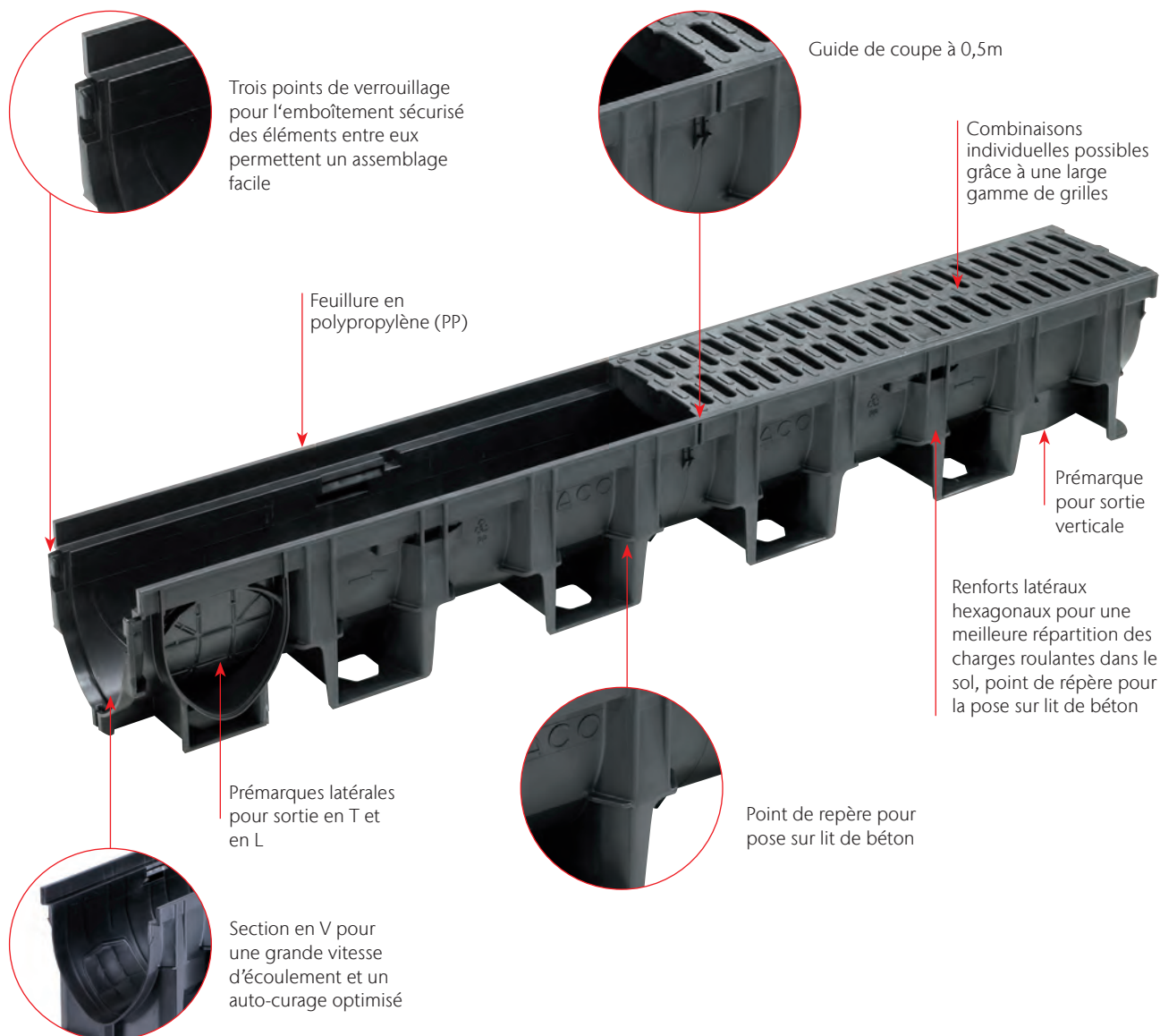
Matériau

polypropylène (PP)

Champs d'application

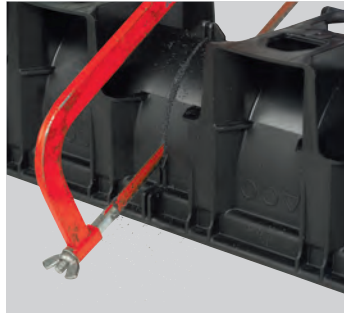
- Drainage des eaux de façade
- Voies publiques et places
- Pistes cyclables et piétonnières
- Parking pour véhicules légers

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.



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

Élément de visite, adaptateur inclus

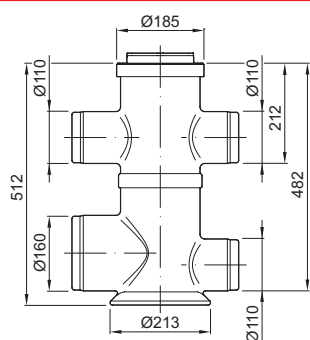
- Avec panier pour raccord aux prémarques sous le caniveau



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

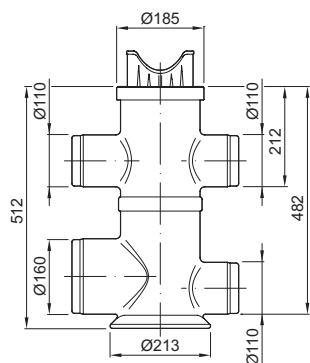
110/160

2,0

1

11385

Données techniques pour ACO Xtradrain 150C



Largeur nominale :
150

512

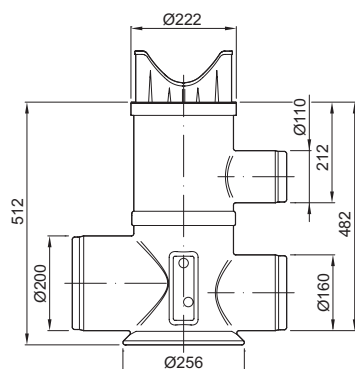
110/160

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 feuilure 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 à	Poids [kg]	Unité [pce]	N° d'article
 <p>Obturbateur amont/aval</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pour l'entrée et la sortie de caniveau ■ En polypropylène 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Xtradrain avec feuillure en polypropylène et en acier galvanisé 	<input type="checkbox"/> Largeur nominale 100	0,1	10	11086
		<input type="checkbox"/> Largeur nominale 150		10	11093
		<input type="checkbox"/> Largeur nominale 200		10	11098
		 <p>Obturbateur aval</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ En polypropylène ■ Avec coudes de raccordement 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Xtradrain avec feuillure en polypropylène et en acier galvanisé 	<input type="checkbox"/> Largeur nominale 100, DN 110	0,1
<input type="checkbox"/> Largeur nominale 150, DN 160	0,2			36	11094
<input type="checkbox"/> Largeur nominale 200, DN 200	0,2			24	11099
 <p>Manchon</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ En polypropylène ■ Pour une sortie verticale 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Xtradrain avec feuillure en polypropylène et en acier galvanisé 	<input type="checkbox"/> Largeur nominale 100, DN 110	0,1	5	11285
		<input type="checkbox"/> Largeur nominale 100, DN 160	0,1	5	11286
		<input type="checkbox"/> Largeur nominale 150, DN 160	0,3	1	11288
		<input type="checkbox"/> Largeur nominale 200, DN 200	0,4	1	11289
 <p>Obturbateur amont/aval réversible (caniveau basse hauteur)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pour l'entrée et la sortie de caniveau ■ En polypropylène 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Caniveaux basse hauteur Xtradrain 		0,1	10	11085
 <p>Obturbateur anti-odeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ En polypropylène ■ Avec capuchon de fermeture en caoutchouc 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Élément de visite Xtradrain 	<input type="checkbox"/> DN 110	1,2	1	11191
		<input type="checkbox"/> DN 160 et 200		1	11192

Accessoires pour grille

 <p>Clé de levage</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Permet le retrait de la grille ■ Acier galva. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grille de recouvrement 		0,3	10	01290
 <p>Clé de levage, petit modèle</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Permet le retrait de la grille ■ Acier, noir 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grille maille Q⁺ ■ Grille en composite ■ Grille à profil longitudinal ■ Grille passerelle longitudinale 		0,25	10	01367

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 [cm²]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long. [mm]	Larg. ext. [mm]							
ACO Xtradrain 100S - largeur 100 mm									
	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
ACO Xtradrain 150S - largeur 150 mm									
	1000	193		210	176	170	4,0	-	11151
	ACO Xtradrain 200S - largeur 200 mm								
	1000	242		265	310	220	5	-	11158

Élément de visite, adaptateur inclus

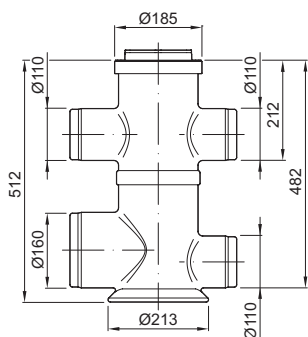
- Avec panier pour raccord aux prémarques sous le caniveau



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

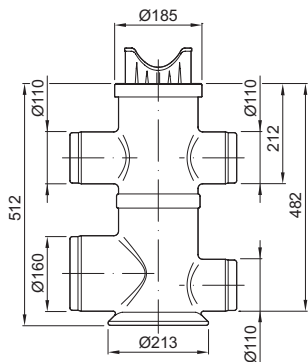
110/160

2,0

1

11385

Données techniques pour ACO Xtradrain 150S



Largeur nominale : 150

512

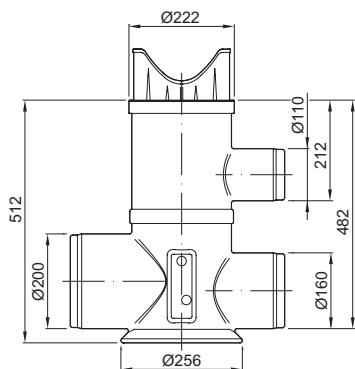
110/160

3,7

18

11386

Données techniques pour ACO Xtradrain 200S



Largeur nominale : 200

512

160/200

4,9

12

11387

Avaloires, 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 [kg]	Unité [pce]	N° d'article
 <p>Obturbateur amont/aval ■ Pour l'entrée et la sortie de caniveau ■ 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>Obturbateur ■ 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>Manchon ■ En polypropylène ■ 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>Obturbateur amont/aval (caniveau basse hauteur) ■ Pour l'entrée et la sortie de caniveau ■ En polypropylène</p>	■ Caniveaux basse hauteur Xtradrain	0,1	10	11085	
 <p>Obturbateur anti-odeurs ■ En polypropylène ■ 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>Clé de levage ■ Permet le retrait de la grille ■ Acier galva.</p>	■ Grille de recouvrement	0,3	10	01290
<p>Clé de levage, petit modèle ■ Permet le retrait de la grille ■ Acier, noir</p>	■ Grille maille Q ⁺ ■ Grille en composite ■ Grille à profil longitudinal ■ 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 de résist.	Hauteur	Surface d'absorption	Hauteur Fil d'eau	Poids	Nbre	N° d'article
	Long.	Larg. ext.							
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm²/m]	[mm]	[kg]	[Pc/Pal]		
Grille passerelle acier galvanisé, fente 10 mm									
	1000	123		40	312	-	1,9	-	12610
	500	123		40	312	-	0,9	-	12611
Grille passerelle acier inoxydable, fente 10 mm									
	1000	123		40	312	-	2,0	-	12640
	500	123		40	312	-	1,1	-	12641
Grille perforée acier galvanisé, trou diam 6 mm									
	1000	123		39	178	-	2,9	-	12666
	500	123		39	178	-	1,4	-	12667
Grille perforée acier inoxydable, trou diam 6 mm									
	1000	123		39	178	-	2,9	-	12664
	500	123		38	178	-	1,4	-	12665
Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 11 mm									
	1000	125		42	920	-	3,2	-	12602
	500	125		42	920	-	1,8	-	12603
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 11 mm									
	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

Remise de prix

Distinctions pour la grille à profil longitudinal

Distinctions pour le système ACO DRAIN® Multiline



reddot design award
winner 2015






























German
Design Award
NOMINEE 2015



Grilles Classe B125























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



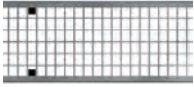









	Dimensions utiles		Classe de résist.	Hauteur [mm]	Surface d'absorption [cm ² /m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg. ext.							
	[mm]	[mm]							
Grille à barreaux horizontaux acier galvanisé, fente 10 mm									
	1000	123		42	676	-	6,5	-	12606
	500	123		42	676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

	Dimensions utiles		Classe de résist.	Hauteur [mm]	Surface d'absorption [cm ² /m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg.							
	[mm]	[mm]							
Grille barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (Profil en U)									
	1000	123		41	430	-	3,9	-	132555
Grille barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (Profil en U)									
	1000	123		41	430	-	3,9	-	132556
Grille barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (Profil en T)									
	1000	123		35	465	-	3,6	-	132557
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm									
	1000	123		39	845	-	3,2	-	132559
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm									
	1000	123		39	845	-	3,2	-	132560
	500	123		39	845	-	1,6	-	132561
Grille passerelle Microgrip composite noire, fente 8 mm									
	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 de résist.	Hauteur [mm]	Surface d'absorption [cm ² /m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg. ext.							
	[mm]	[mm]							
Grille passerelle acier galvanisé, fente 10 mm									
	1000	123		40	312	-	4,3	-	12614
	500	123		40	312	-	2,2	-	12615
Grille passerelle acier inoxydable, fente 10 mm									
	1000	123		40	312	-	4,6	-	12644
	500	123		40	312	-	2,3	-	12645
Grille perforée acier inoxydable, trou diam 6 mm									
	1000	123		37	178	-	4,8	-	12654
	500	123		37	178	-	2,3	-	12655
Grille perforée acier galvanisé, trou diam 6 mm									
	1000	123		37	178	-	4,8	-	12656
	500	123		37	178	-	2,3	-	12657
Grille passerelle fonte, fente 12 mm									
	500	123		40	371	-	3,4	-	12670
Grille caillebotis fonte, maille 31x12 mm									
	500	123		40	438	-	3,5	-	12673
Grille passerelle fonte, fente 5 mm									
	500	123		39	191	-	3,8	-	12675

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







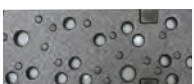





Grilles Classe D400

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

	Dimensions utiles		Classe de résist.	Hauteur [mm]	Surface d'absorption [cm²/m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg. ext.							
	[mm]	[mm]							
Grille passerelle fonte, fente 12 mm									
	500	123		40	371	-	3,8	-	23408
Grille caillebotis fonte, maille 28x12 mm									
	500	123		40	433	-	4,5	-	12674
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm									
	1000	123		39	690	-	5,2	-	132885
	500	123		39	690	-	2,6	-	132886
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm									
	1000	123		39	690	-	5,2	-	132887
	500	123		39	690	-	2,6	-	132888
Grille Dune® fonte									
	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 de résist.	Hauteur	Surface d'absorption	Hauteur Fil d'eau	Poids	Nbre	N° d'article
	Long.	Larg. ext.							
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[mm]	[kg]	[Pc/Pal]		
Grille Freestyle "Flag" fonte, fente 8 mm, avec cataphorèse									
	500	123		41	151	-	4,9	-	132102
Grille Freestyle "Leaf" fonte, fente 10 mm, avec cataphorèse									
	500	123		41	172	-	4,9	-	132063
Grille Freestyle "Nature" fonte, avec cataphorèse									
	500	123		38	83	-	5,0	-	132095
Grille Freestyle "Dots" fonte, avec cataphorèse									
	500	123		40	52	-	5,5	-	132104
Grille "Lightpoint" sans trou, fonte, fente 12 mm									
	500	123		41	371	-	4,4	-	49506
Grille "Lightpoint" avec trou, fonte, fente 12 mm									
	500	123		41	350	-	4,1	-	49505



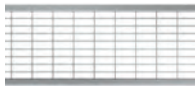

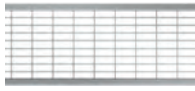

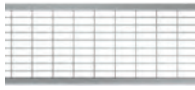

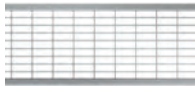













Grille Freestyle "Flag"



Grille Freestyle "Leaf"





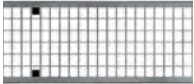

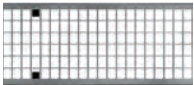



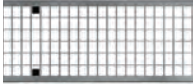



Grilles Classe B125

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

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





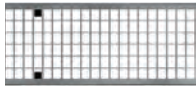

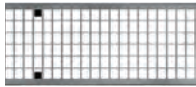

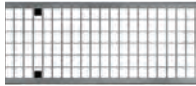



Grilles Classe C250

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

	Dimensions utiles		Classe de résist.	Hauteur	Surface d'absorption	Hauteur Fil d'eau	Poids	Nbre	N° d'article
	Long.	Larg. ext.							
	[mm]	[mm]							
Grille passerelle fonte, fente 12 mm									
	500	173		40	578	-	5,3	-	13070
Grille caillebotis fonte, maille 29x12 mm									
	500	173		40	595	-	5,3	-	13073
Grille caillebotis acier galvanisé, maille 30x10 mm									
	1000	173		40	1182	-	5,8	-	133605
	500	173		40	1182	-	2,9	-	133606
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm									
	1000	173		40	1182	-	5,66	-	133607
	500	173		40	1182	-	2,83	-	133608
Grille Dune® fonte									
	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 de résist.	Hauteur [mm]	Surface d'absorption [cm²/m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg. ext.							
	[mm]	[mm]							
Grille passerelle fonte, fente 12 mm									
	500	173		40	578	-	6,4	-	23164
Grille caillebotis fonte, maille 25x12 mm									
	500	173		40	514	-	8,2	-	13074
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm									
	1000	173		46	1034	-	8,0	-	133609
	500	173		46	1034	-	4,0	-	133610
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm									
	1000	173		46	1034	-	8,0	-	133611
	500	173		46	1034	-	4,1	-	133612
Grille Dune® fonte									
	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 de résist.	Hauteur [mm]	Surface d'absorption [cm ² /m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg. ext.							
	[mm]	[mm]							
Grille Freestyle "Flag" fonte, fente 8 mm, avec cataphorèse									
	500	173		56	211	-	8,7	-	132100
Grille Freestyle "Leaf" fonte, fente 10 mm, avec cataphorèse									
	500	173		56	243	-	8,9	-	132098
Grille Freestyle "Nature" fonte, avec cataphorèse									
	500	173		53	-	-	8,9	-	132093



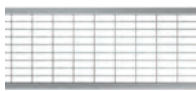

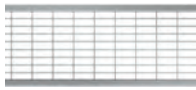

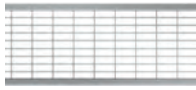

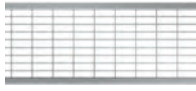













Grille Freestyle "Flag"



Grille Freestyle "Leaf"





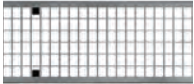

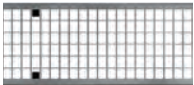



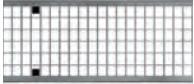



Grilles Classe B125

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

	Dimensions utiles		Classe de résist.	Hauteur [mm]	Surface d'absorption [cm²/m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg. ext.							
	[mm]	[mm]							
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm									
	999	223		40	1575	-	7,4	-	133613
	500	223		40	1575	-	3,6	-	133614
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm									
	999	223		40	1575	-	7,2	-	133615
	500	223		40	1575	-	3,6	-	133616
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (Profil Triangle)									
	999	223		35	867	-	8,1	-	133635
	500	223		35	867	-	4	-	133636
Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (Profil en U)									
	999	223		40	846	-	7,4	-	133629
	500	223		40	846	-	3,6	-	133630
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (Profil en U)									
	999	223		40	846	-	7,4	-	133631
	500	223		40	846	-	3,7	-	133632





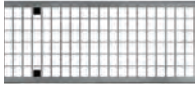







Grilles Classe C250

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

	Dimensions utiles		Classe de résist.	Hauteur	Surface d'absorption	Hauteur Fil d'eau	Poids	Nbre	N° d'article
	Long.	Larg. ext.							
	[mm]	[mm]							
Grille passerelle fonte, fente 12 mm									
	500	223		38	740	-	8,6	-	13470
Grille caillebotis fonte, maille 31x14 mm									
	500	223		38	905	-	7,5	-	13473
Grille caillebotis acier galvanisé, maille 30x10 mm									
	999	223		46	1377	-	10,7	-	133617
	500	223		46	1377	-	5,2	-	133618
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm									
	999	223		46	1377	-	10,7	-	133619
	500	223		46	1377	-	5,3	-	133620
Grille Dune® fonte									
	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 de résist.	Hauteur [mm]	Surface d'absorption [cm²/m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg. ext.							
	[mm]	[mm]							
Grille passerelle fonte, fente 12 mm									
	500	223		-	740	-	11,9	-	23224
Grille caillebotis fonte, maille 28x12 mm									
	500	223		-	756	-	11,7	-	13474
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm									
	1000	223		-	1377	-	12,9	-	133621
	500	223		-	1377	-	6,4	-	133622
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm									
	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 de résist.	Hauteur [mm]	Surface d'absorption [cm ² /m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg. ext.							
	[mm]	[mm]							
Grille Freestyle "Flag", fonte, fente 12 mm									
	499	223		67	355	-	13	-	132041
Grille Freestyle "Flensburger", fonte, fente 10 mm									
	499	223		67	226	-	13,5	-	132044
Grille Freestyle "Stoer", fonte, fente 10 mm									
	500	223		68	241	-	13,8	-	132053
Grille passerelle fonte, fente 12 mm, "Lightpoint", sans point lumineux									
	500	223		38	740	-	11,6	-	13477
Grille passerelle fonte, fente 12 mm, "Lightpoint", avec trou pour point lumineux									
	500	223		38	715	-	9,6	-	13478