

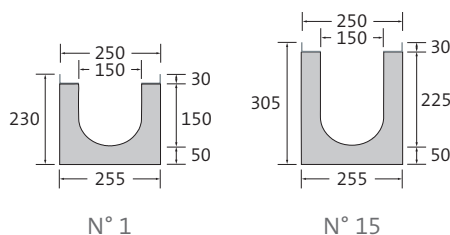
BIRCOsir® | DN 150

Stabilité et diversité



Élément de caniveau | pente intérieure de 0,5%

- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud compatibles Easylock (fixation rapide)
- + Réserve pour joint d'étanchéité



Description	Longueur	Largeur à la feuillure/au sol	Hauteur à la rainure/langouette	Poids	Class. EN 1433 Type I	Class. EN 1433 Type M	N° d'article
Caniveau n° 1	1000 mm	250/255 mm	230/235 mm	75,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020101
Caniveau n° 2	1000 mm	250/255 mm	235/240 mm	75,5 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020102
Caniveau n° 3	1000 mm	250/255 mm	240/245 mm	76,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020103
Caniveau n° 4	1000 mm	250/255 mm	245/250 mm	78,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020104
Caniveau n° 5	1000 mm	250/255 mm	250/255 mm	79,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020105
Caniveau n° 6	1000 mm	250/255 mm	255/260 mm	80,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020106
Caniveau n° 7	1000 mm	250/255 mm	260/265 mm	81,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020107
Caniveau n° 8	1000 mm	250/255 mm	265/270 mm	83,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020108
Caniveau n° 9	1000 mm	250/255 mm	270/275 mm	84,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020109
Caniveau n° 10	1000 mm	250/255 mm	275/280 mm	86,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020110
Caniveau n° 11	1000 mm	250/255 mm	280/285 mm	88,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020111
Caniveau n° 12	1000 mm	250/255 mm	285/290 mm	88,5 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020112
Caniveau n° 13	1000 mm	250/255 mm	290/295 mm	89,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020113
Caniveau n° 14	1000 mm	250/255 mm	295/300 mm	91,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020114
Caniveau n° 15	1000 mm	250/255 mm	300/305 mm	92,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020115

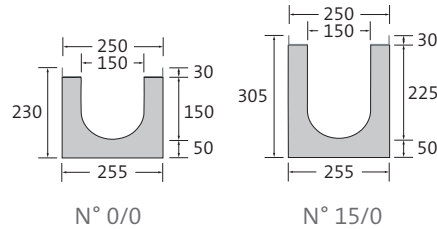
Également disponible avec feuillures en acier inoxydable V2A (fixation rapide non disponible en V2A).

Exception à partir de la classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.



Élément de caniveau | sans pente intérieure

- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud compatibles Easylock (fixation rapide)
- + Réserve pour joint d'étanchéité

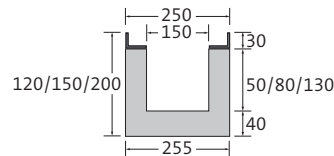


Description	Longueur	Largeur à la feuillure/au sol	Hauteur à la rainure/langnette	Poids	Class. EN 1433 Type I	Class. EN 1433 Type M	N° d'article
Caniveau n° 0/0	500 mm	250/255 mm	230/230 mm	37,5 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020131
Caniveau n° 0/0	1000 mm	250/255 mm	230/230 mm	72,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020126
Caniveau n° 0/0 avec manchon DN 160	1000 mm	250/255 mm	230/230 mm	70,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020125
Caniveau n° 5/0	1000 mm	250/255 mm	255/255 mm	83,4 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020127
Caniveau n° 10/0	1000 mm	250/255 mm	280/280 mm	88,4 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020128
Caniveau n° 15/0	1000 mm	250/255 mm	305/305 mm	93,4 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	020129

Également disponible avec feuillures en acier inoxydable V2A (fixation rapide non disponible en V2A).

Caniveau plat | sans pente intérieure

- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud compatibles Easylock (fixation rapide)
- + Réserve pour joint d'étanchéité



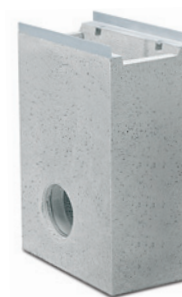
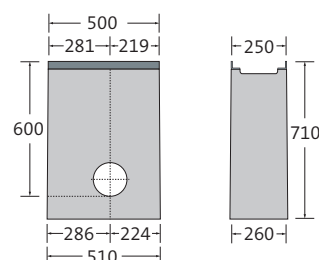
Description	Longueur	Largeur à la feuillure/au sol	Hauteur à la rainure/lang.	Poids	Class. EN 1433 Type I	Class. EN 1433 Type M	N° d'article
Caniveau plat haut. 120	1000 mm	250/255 mm	120/120 mm	53,4 kg	A 15 - D 400	A 15 - E 600	030126
Caniveau plat haut. 150	1000 mm	250/255 mm	150/150 mm	56,4 kg	A 15 - D 400	A 15 - E 600	030127
Caniveau plat haut. 200	1000 mm	250/255 mm	200/200 mm	63,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - E 600	030128

Également disponible avec feuillures en acier inoxydable V2A (fixation rapide non disponible en V2A).

Exception à partir de la classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.

Avaloir en ligne | en 1 partie


- + Raccordement de caniveau sur 1 ou 2 côtés jusqu'au n° 15
- + Panier décanteur PP
- + Manchon scellé avec joint pour raccord de tuyau DN 160
- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud compatibles Easylock (fixation rapide)




Description	Longueur	Largeur à la feuillure/au sol	Hauteur	Poids	Class. EN 1433 Type I	Class. EN 1433 Type M	N° d'article
N° 0/0 à n° 15	500 mm	250/260 mm	710 mm	120,5 kg	A 15 – D 400	A 15 – F 900	020135

Également disponible avec feuillures en acier inoxydable V2A (fixation rapide non disponible en V2A).

Grille fonte | fentes simples


- + Peinte en noir par immersion
- + 8 boulons M12/A2 par ml
- + 8 fixations Easylock par ml (variante)
- + Norme PMR respectée 

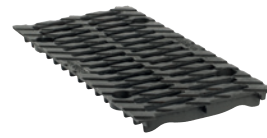





Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article avec boulonnage	N° d'article avec Easylock
500 mm	237 mm	8,9 kg	fentes 150/12 mm	644 cm ² /m	A 15 – C 250	020172	020172e 

Disponible en finition galvanisée ou avec traitement par cathorèse en combinaison avec thermolaquage et couleur selon nuancier RAL (BIRCOcolor).

Grille fonte | fentes doubles

- + Peinte en noir par immersion
- + 8 boulons M12/A2 par ml
- + 8 fixations Easylock par ml (variante)
- + Norme PMR respectée 




Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article avec boulonnage	N° d'article avec Easylock
500 mm	237 mm	5,9 kg	2x fentes 85/18 mm	845 cm ² /m	A 15 – D 400	0201741	0201741e 
500 mm	237 mm	8,0 kg	2x fentes 85/18 mm	845 cm ² /m	A 15 – E 600	0201751	0201751e 
500 mm	237 mm	9,3 kg	2x fentes 85/18 mm	855 cm ² /m	A 15 – F 900	0201781	- 


Disponible en finition galvanisée ou avec traitement par cathorèse en combinaison avec thermolaquage et couleur selon nuancier RAL (BIRCOcolor).

Exception à partir de la classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.

Grille design vague | fonte


- + Peinte en noir par immersion
- + 8 boulons M12/A2 par ml
- + 8 fixations Easylock par ml (variante)
- + Norme PMR respectée 



Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article avec boulonnage	N° d'article avec Easylock
500 mm	237 mm	10,1 kg	fentes 134x12 mm	578 cm ² /m	A 15 – E 600	020176	020176e 

Disponible en finition galvanisée ou avec traitement par cataphorèse en combinaison avec thermolaquage et couleur selon nuancier RAL (BIRCOcolor).

Grille design ellipse | fonte

- + Peinte en noir par immersion
- + 8 boulons M12/A2 par ml
- + 8 fixations Easylock par ml (variante)
- + Norme PMR respectée 



Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article avec boulonnage	N° d'article avec Easylock
500 mm	237 mm	9,9 kg	-	684 cm ² /m	A 15 – E 600	020177	020177e 

Disponible en finition galvanisée ou avec traitement par cataphorèse en combinaison avec thermolaquage et couleur selon nuancier RAL (BIRCOcolor).

Grille caillebotis | fonte

- + Peinte en noir par immersion
- + 8 boulons M12/A2 par ml
- + 8 fixations Easylock par ml (variante)



Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article avec boulonnage	N° d'article avec Easylock
500 mm	237 mm	10,7 kg	mailles 20/30 mm	1110 cm ² /m	A 15 – E 600	020186	020186e

Disponible en finition galvanisée ou avec traitement par cataphorèse en combinaison avec thermolaquage et couleur selon nuancier RAL (BIRCOcolor).

Exception à partir de la classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.

Grille nid d'abeille | fonte


- + Peinte en noir par immersion
- + 8 boulons M12/A2 par ml
- + 8 fixations Easylock par ml (variante)

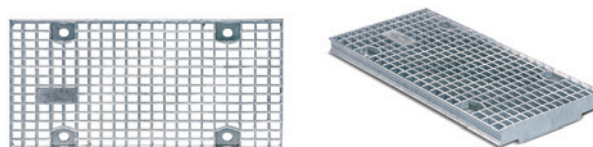




Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article avec boulonnage	N° d'article avec Easylock
500 mm	237 mm	8,4 kg	mailles 24/59 mm	1396 cm ² /m	A 15 – E 600	020179	020179e

Disponible en finition galvanisée ou avec traitement par cataphorèse en combinaison avec thermolaquage et couleur selon nuancier RAL (BIRCOcolor).
Prix sur demande.

Grille caillebotis | acier galvanisé à chaud

- + 4 boulons M12/A2 par recouvrement
- + 4 fixations Easylock par recouvrement (variante)
- + Norme PMR respectée, voir pictogramme 



Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article avec boulonnage	N° d'article avec Easylock
500 mm	237 mm	4,4 kg	mailles 30/15 mm	1185 cm ² /m	A 15 – C 250	020163	020163e 
1000 mm	237 mm	8,3 kg	mailles 30/15 mm	1185 cm ² /m	A 15 – C 250	020153	020153e 
500 mm	237 mm	7,6 kg	mailles 20/30 mm	1088 cm ² /m	A 15 – E 600	020164	020164e
1000 mm	237 mm	14,5 kg	mailles 20/30 mm	1088 cm ² /m	A 15 – E 600	020154	020154e

Également disponible en acier inoxydable V2A (fixation rapide non disponible en V2A), prix sur demande.

Exception à partir de la classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.