

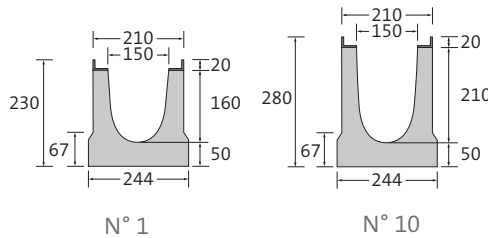
BIRCOLight® avec feuillures en acier | DN 150 AS



De la conception esthétique à la manutention aisée

Élément de caniveau avec sécurité anti-soulèvement | 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	Classification EN 1433	N° d'article
Caniveau n° 1	1000 mm	210/244 mm	230/235 mm	63,2 kg	A 15 – E 600	021101
Caniveau n° 2	1000 mm	210/244 mm	235/240 mm	64,1 kg	A 15 – E 600	021102
Caniveau n° 3	1000 mm	210/244 mm	240/245 mm	64,7 kg	A 15 – E 600	021103
Caniveau n° 4	1000 mm	210/244 mm	245/250 mm	65,2 kg	A 15 – E 600	021104
Caniveau n° 5	1000 mm	210/244 mm	250/255 mm	65,7 kg	A 15 – E 600	021105
Caniveau n° 6	1000 mm	210/244 mm	255/260 mm	66,7 kg	A 15 – E 600	021106
Caniveau n° 7	1000 mm	210/244 mm	260/265 mm	67,2 kg	A 15 – E 600	021107
Caniveau n° 8	1000 mm	210/244 mm	265/270 mm	68,2 kg	A 15 – E 600	021108
Caniveau n° 9	1000 mm	210/244 mm	270/275 mm	68,7 kg	A 15 – E 600	021109
Caniveau n° 10	1000 mm	210/244 mm	275/280 mm	69,7 kg	A 15 – E 600	021110

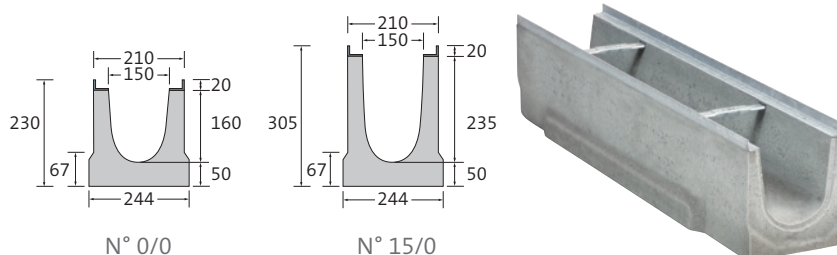
Possibilité de fabrication spéciale avec feuillures en acier inoxydable V2A (fixation rapide non disponible en V2A).

Pour les classes D 400 et E 600, merci de considérer les instructions de pose spécifiques.
Exception classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.



Élément de caniveau avec sécurité anti-soulèvement | sans pente intérieure

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

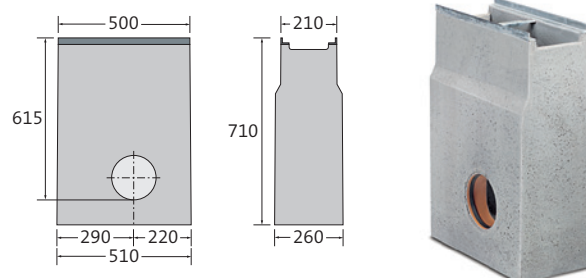


Description	Longueur	Largeur à la feuillure/ au sol	Hauteur à la rainure/ languette	Poids	Classification EN 1433	N° d'article
Caniveau n° 0/0	500 mm	210/244 mm	230/230 mm	31,1 kg	A 15 - E 600	021131
Caniveau n° 0/0	1000 mm	210/244 mm	230/230 mm	62,2 kg	A 15 - E 600	021126
Caniveau n° 0/0 avec manchon PVC DN 160	1000 mm	210/244 mm	230/230 mm	62,0 kg	A 15 - E 600	021132
Caniveau n° 5/0	1000 mm	210/244 mm	255/255 mm	66,2 kg	A 15 - E 600	021127
Caniveau n° 10/0	1000 mm	210/244 mm	280/280 mm	70,2 kg	A 15 - E 600	021128
Caniveau n° 15/0	1000 mm	210/244 mm	305/305 mm	73,3 kg	A 15 - E 600	021129

Possibilité de fabrication spéciale avec feuillures en acier inoxydable V2A (fixation rapide non disponible en V2A).

Avaloir en ligne avec sécurité anti-soulèvement | en 1 partie

- + Raccordement de caniveau sur 1 ou 2 côtés jusqu'au n° 15/0
- + Panier décanteur PP
- + Manchon scellé avec joint pour raccord de tuyau DN 160, sans siphon
- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud compatibles Easylock (fixation rapide)



Description	Longueur aux feuillures/au sol	Largeur à la feuillure/au sol	Hauteur	Poids	Classification EN 1433	N° d'article
Avaloir en ligne	500/510 mm	210/260 mm	710 mm	110,6 kg	A 15 - E 600	021135


Possibilité de fabrication spéciale avec feuillures en acier inoxydable V2A (fixation rapide non disponible en V2A).

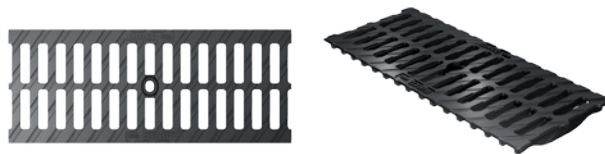
Pour les classes D 400 et E 600, merci de considérer les instructions de pose spécifiques.
Exception classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.





BIRCOLight® avec feuillures en acier DN 150 AS

Grille fonte | fentes doubles

- + Peinte en noir par immersion
- + 2 boulons M12/A2 par ml
- + 2 fixations Easylock par ml (variante)
- + Norme PMR respectée 

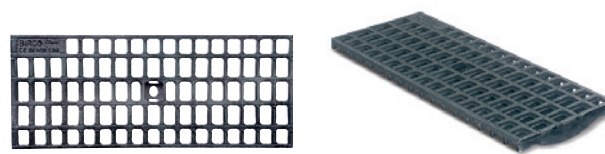


Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article avec boulonnage	N° d'article avec Easylock
500 mm	200 mm	4,6 kg	2x fentes 70/16 mm	706 cm ² /m	A 15 – C 250	0211721	0211721e 
500 mm	200 mm	6,3 kg	2x fentes 70/16 mm	706 cm ² /m	A 15 – E 600	0211751	0211751e 

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
- + 2 boulons M12/A2 par ml
- + 2 fixations Easylock par ml (variante)

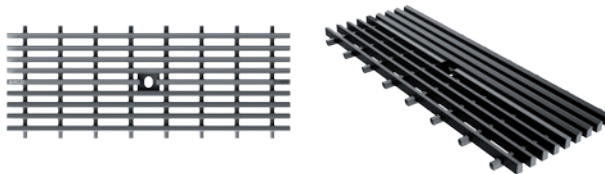


Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article avec boulonnage	N° d'article avec Easylock
500 mm	200 mm	5,7 kg	mailles 20/30 mm	920 cm ² /m	A 15 – C 250	021185	021185e
500 mm	200 mm	6,5 kg	mailles 20/30 mm	920 cm ² /m	A 15 – E 600	021186	021186e

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

Grille à barreaux longitudinaux | fonte

- + Peinte en noir par immersion
- + 2 boulons M12/A2 par ml
- + 2 fixations Easylock par ml (variante)
- + Norme PMR respectée 




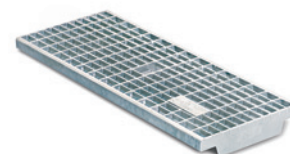
Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article avec boulonnage	N° d'article avec Easylock
500 mm	200 mm	5,8 kg	mailles 53/10 mm	900 cm ² /m	A 15 – C 250	021184	021184e 



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

Pour les classes D 400 et E 600, merci de considérer les instructions de pose spécifiques.
Exception classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.

Grille caillebotis | acier galvanisé à chaud


- + 2 boulons M12/A2 par ml
- + 2 fixations Easylock par ml (variante)
- + Norme PMR respectée 

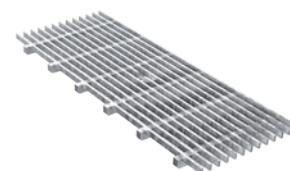




Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article avec boulonnage	N° d'article avec Easylock	
500 mm	200 mm	3,6 kg	mailles 30/15 mm	1398 cm ² /m	A 15 – C 250	021163	021163e	
1000 mm	200 mm	7,1 kg	mailles 30/15 mm	1398 cm ² /m	A 15 – C 250	021153	021153e	

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

Grille à barreaux longitudinaux | acier galvanisé à chaud

- + 2 boulons M8/A2 par ml
- + Norme PMR respectée 



Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article	
500 mm	200 mm	4,5 kg	mailles 72/11 mm	1285 cm ² /m	A 15 – C 250	0211981	
1000 mm	200 mm	9,0 kg	mailles 72/11 mm	1288 cm ² /m	A 15 – C 250	0211971	

Également disponible en acier inoxydable (V2A).

 Sécurité anti-soulèvement | l'intégration pérenne dans la couche portante

- + La sécurité anti-soulèvement de la gamme BIRCO AS permet d'assurer une intégration pérenne des éléments de drainage dans leur enrobage. Une pose correcte permet de limiter tout risque de détachement de la couche portante.

Pour les classes D 400 et E 600, merci de considérer les instructions de pose spécifiques.
Exception classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.

