

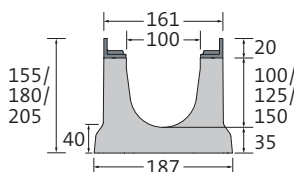
BIRCOLight® avec feuillures en fonte | DN 100



Nouveau design – qualité éprouvée

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

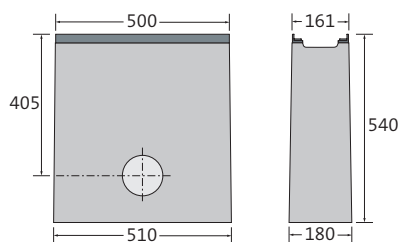
- + Feuillures en fonte massive
- + Feuillures avec traitement par cataphorèse
- + Avec sécurité anti-glissement de la grille
- + Réserve pour joint d'étanchéité



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	161/187 mm	155/155 mm	17,9 kg	A 15 – E 600	217031
Caniveau n° 0/0	1000 mm	161/187 mm	155/155 mm	35,6 kg	A 15 – E 600	217026
Caniveau n° 0/0 avec manchon PVC DN 110	1000 mm	161/187 mm	155/155 mm	34,8 kg	A 15 – E 600	217033
Caniveau n° 5/0	1000 mm	161/187 mm	180/180 mm	39,2 kg	A 15 – E 600	217027
Caniveau n° 10/0	1000 mm	161/187 mm	205/205 mm	42,8 kg	A 15 – E 600	217028

Avaloir en ligne | en 1 partie

- + Feuillures en fonte massive
- + Feuillures avec traitement par cataphorèse
- + Raccordement de caniveau sur 1 ou 2 côtés
jusqu'au n° 10/0
- + Manchon scellé avec joint pour raccord de tuyau
DN 110
- + Siphon interne, compatible tuyau PP et PVC DN 110
- + Avec sécurité anti-glissement de la grille




Description	Longueur à la feuillure/au sol	Largeur à la feuillure/au sol	Hauteur	Poids	Classification EN 1433	N° d'article
Avaloir en ligne	500/510 mm	161/180 mm	540 mm	63,1 kg	A 15 – E 600	217035

Siphon externe, pour sortie DN 110 avec manchon (N° d'article 605010).



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 fonte | fentes doubles


- + Peinte en noir par immersion
- + 4 boulons M8/A2 par ml
- + Avec sécurité anti-glisserment
- + Norme PMR respectée 

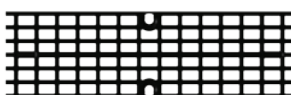



Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article
500 mm	153 mm	20 mm	3,3 kg	2x fentes 43/16 mm	428 cm ² /m	A 15 - C 250	217072 
500 mm	153 mm	20 mm	4,1 kg	2x fentes 43/16 mm	428 cm ² /m	A 15 - E 600	217075 

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
- + 4 boulons M8/A2 par ml
- + Avec sécurité anti-glisserment
- + Norme PMR respectée 

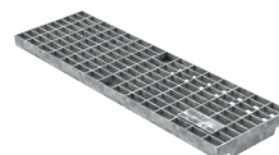
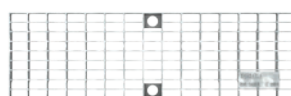



Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article
500 mm	153 mm	20 mm	4,0 kg	28 x 17 mm	699 cm ² /m	A 15 - D 400	217096 

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

Grille caillebotis | acier galvanisé à chaud

- + 4 boulons M8/A2 par ml
- + Avec sécurité anti-glisserment
- + Norme PMR respectée 



Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article
500 mm	153 mm	20 mm	2,2 kg	mailles 30/10 mm	1045 cm ² /m	A 15 - C 250	217063 
1000 mm	153 mm	20 mm	4,5 kg	mailles 30/10 mm	1064 cm ² /m	A 15 - C 250	217053 

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.