

BIRCOLight triloc[®] | DN 150

Caniveau avec système de fixation simple et rapide



Élément de caniveau avec sécurité anti-soulèvement | pente intérieure de 0,5%

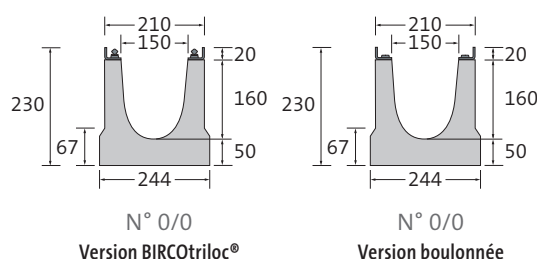
- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud
- + Sécurité anti-glissement de la grille
- + Réserve pour joint d'étanchéité
- + Fixation rapide BIRCOtriloc[®]
- + Alternative : BIRCOtriloc[®] boulonné (n° d'article avec f)



Description	Longueur	Largeur à la feuillure/au sol	Hauteur à la rainure/languette	Poids	Classification EN 1433	N° d'article Version boulonnée	N° d'article Version BIRCOtriloc [®]
Caniveau n° 1	1000 mm	210/244 mm	230/235 mm	63,0 kg	A 15 – E 600	2021101f	2021101
Caniveau n° 2	1000 mm	210/244 mm	235/240 mm	63,8 kg	A 15 – E 600	2021102f	2021102
Caniveau n° 3	1000 mm	210/244 mm	240/245 mm	64,5 kg	A 15 – E 600	2021103f	2021103
Caniveau n° 4	1000 mm	210/244 mm	245/250 mm	65,3 kg	A 15 – E 600	2021104f	2021104
Caniveau n° 5	1000 mm	210/244 mm	250/255 mm	66,0 kg	A 15 – E 600	2021105f	2021105
Caniveau n° 6	1000 mm	210/244 mm	255/260 mm	66,8 kg	A 15 – E 600	2021106f	2021106
Caniveau n° 7	1000 mm	210/244 mm	260/265 mm	67,5 kg	A 15 – E 600	2021107f	2021107
Caniveau n° 8	1000 mm	210/244 mm	265/270 mm	68,2 kg	A 15 – E 600	2021108f	2021108
Caniveau n° 9	1000 mm	210/244 mm	270/275 mm	69,0 kg	A 15 – E 600	2021109f	2021109
Caniveau n° 10	1000 mm	210/244 mm	275/280 mm	69,7 kg	A 15 – E 600	2021110f	2021110

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

- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud
- + Sécurité anti-glissement de la grille
- + Réserve pour joint d'étanchéité
- + Fixation rapide BIRCOtriloc[®]
- + Alternative : BIRCOtriloc[®] boulonné (n° d'article avec f)



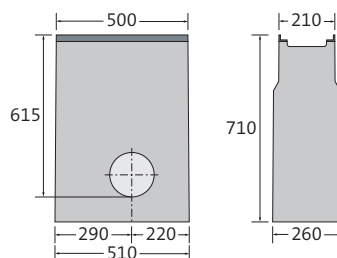
Description	Longueur	Largeur à la feuillure/au sol	Hauteur à la rainure/languette	Poids	Classification EN 1433	N° d'article Version boulonnée	N° d'article Version BIRCOtriloc [®]
Caniveau n° 0/0	500 mm	210/244 mm	230/230 mm	31,0 kg	A 15 – E 600	2021131f	2021131
Caniveau n° 0/0	1000 mm	210/244 mm	230/230 mm	62,6 kg	A 15 – E 600	2021126f	2021126
Caniveau n° 5/0	1000 mm	210/244 mm	255/255 mm	66,4 kg	A 15 – E 600	2021127f	2021127
Caniveau n° 10/0	1000 mm	210/244 mm	280/280 mm	70,1 kg	A 15 – E 600	2021128f	2021128

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.




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

- + Raccordement de caniveau sur 1 ou 2 côtés
- + Panier décanteur PP
- + Manchon scellé avec joint pour raccord de tuyau DN 160
- + Sans siphon
- + Feuillure en acier massif galvanisé à chaud
- + Fixation rapide BIRCOtriloc®
- + Alternative : BIRCOtriloc® boulonné (n° d'article avec f)





Description	Longueur à la feuillure/ au sol	Largeur à la feuillure/au sol	Hauteur	Poids	Classification EN 1433	N° d'article Version boulonnée	N° d'article Version BIRCOtriloc®
Avaloir en ligne	500/510 mm	210/260 mm	710 mm	112,0 kg	A 15 – E 600	2021135f	2021135

Grille fonte | fentes doubles


- + Peinte en noir par immersion
- + 4 fixations rapides BIRCOtriloc® par ml
- + Alternative : 4 boulons M8/A2 BIRCOtriloc® par ml (n° d'article avec f)
- + Norme PMR respectée 

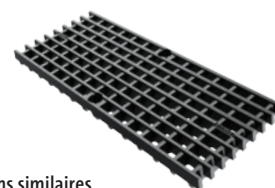
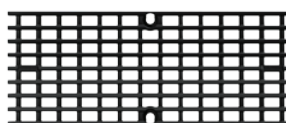


Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article Version boulonnée	N° d'article Version BIRCOtriloc®
500 mm	200 mm	4,7 kg	fentes 68/16 mm	685 cm ² /m	A 15 – C 250	2021172f	2021172 
500 mm	200 mm	6,1 kg	fentes 68/16 mm	685 cm ² /m	A 15 – E 600	2021175f	2021175 


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-glisement
- + Norme PMR respectée 




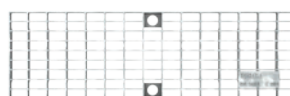
Illustrations similaires

Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article
500 mm	200 mm	20 mm	5,5 kg	27,5 x 16,5 mm	960 cm ² /m	A 15 – D 400	2021196f 

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

- + 4 boulons M8 BIRCOtriloc® par ml
- + Norme PMR respectée 



Illustrations similaires

Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article Version boulonnée
500 mm	200 mm	4,0 kg	mailles 30/10 mm	1405 cm ² /m	A 15 – C 250	2021165f 
1000 mm	200 mm	7,9 kg	mailles 30/10 mm	1427 cm ² /m	A 15 – C 250	2021155f 

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.