

BIRCOlight triloc[®] | DN 100



Caniveau avec système de fixation simple et rapide

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

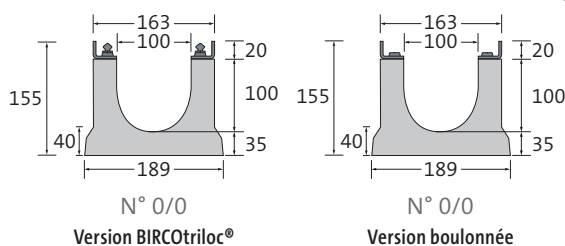
- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud
- + Sécurité anti-glissement de la grille
- + Réserve pour joint d'étanchéité
- + Fixation rapide BIRCOtriloc[®]
- + Alternative : BIRCOtriloc[®] boulonné (n° d'article avec f)



Description	Longueur	Largeur à la feuillure/au sol	Hauteur à la rainure/languettes	Poids	Classification EN 1433	N° d'article version boulonnée	N° d'article Version BIRCOtriloc [®]
Caniveau n° 1	1000 mm	163/189 mm	155/160 mm	35,2 kg	A 15 – E 600	2021001f	2021001
Caniveau n° 2	1000 mm	163/189 mm	160/165 mm	35,9 kg	A 15 – E 600	2021002f	2021002
Caniveau n° 3	1000 mm	163/189 mm	165/170 mm	36,6 kg	A 15 – E 600	2021003f	2021003
Caniveau n° 4	1000 mm	163/189 mm	170/175 mm	37,4 kg	A 15 – E 600	2021004f	2021004
Caniveau n° 5	1000 mm	163/189 mm	175/180 mm	38,1 kg	A 15 – E 600	2021005f	2021005
Caniveau n° 6	1000 mm	163/189 mm	180/185 mm	38,8 kg	A 15 – E 600	2021006f	2021006
Caniveau n° 7	1000 mm	163/189 mm	185/190 mm	39,5 kg	A 15 – E 600	2021007f	2021007
Caniveau n° 8	1000 mm	163/189 mm	190/195 mm	40,3 kg	A 15 – E 600	2021008f	2021008
Caniveau n° 9	1000 mm	163/189 mm	195/200 mm	40,9 kg	A 15 – E 600	2021009f	2021009
Caniveau n° 10	1000 mm	163/189 mm	200/205 mm	41,7 kg	A 15 – E 600	2021010f	2021010

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)



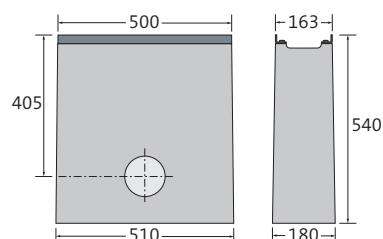
Description	Longueur	Largeur à la feuillure/au sol	Hauteur à la rainure/languettes	Poids	Classification EN 1433	N° d'article Version boulonnée	N° d'article Version BIRCOtriloc [®]
Caniveau n° 0/0	500 mm	163/189 mm	155/155 mm	17,2 kg	A 15 – E 600	2021031f	2021031
Caniveau n° 0/0	1000 mm	163/189 mm	155/155 mm	34,8 kg	A 15 – E 600	2021026f	2021026
Caniveau n° 5/0	1000 mm	163/189 mm	180/180 mm	38,4 kg	A 15 – E 600	2021027f	2021027
Caniveau n° 10/0	1000 mm	163/189 mm	205/205 mm	42,1 kg	A 15 – E 600	2021028f	2021028

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 110
- + Siphon interne, compatible tuyau PP et PVC DN 110
- + 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	163/180 mm	710 mm	62,3 kg	A 15 – E 600	2021035f	2021035

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

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 

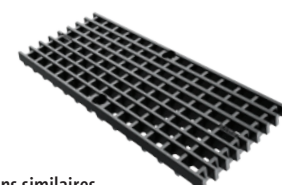


Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article Version boulonnée	N° d'article Version BIRCOtriloc®
500 mm	153 mm	3,3 kg	fentes 43/16 mm	428 cm ² /m	A 15 – C 250	2021072f	2021072 
500 mm	153 mm	4,1 kg	fentes 43/16 mm	428 cm ² /m	A 15 – E 600	2021075f	2021075 

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 




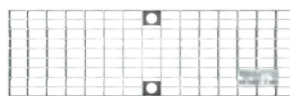
Illustrations similaires



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	27,5 x 16,5 mm	699 cm ² /m	A 15 – D 400	2021096f 

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/A2 par ml
- + Avec sécurité anti-glissement
- + 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	2021065f	
1000 mm	153 mm	20 mm	4,5 kg	mailles 30/10 mm	1064 cm ² /m	A 15 – C 250	2021055f	