

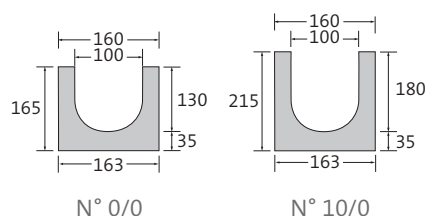
# BIRCOplus | DN 100

## Caniveaux pour garages et entrées de cours



### Élément de caniveau | pente intérieure 0,5 %

- + Arêtes en béton recouvertes
- + Réserve pour joint d'étanchéité



Description	Longueur	Largeur	Hauteur à la rainure/langnette	Poids	Classification EN 1433	N° d'article
Caniveau n° 1	1000 mm	160 mm	165/170 mm	37,5 kg	A 15 - C 250	012001
Caniveau n° 2	1000 mm	160 mm	170/175 mm	38,3 kg	A 15 - C 250	012002
Caniveau n° 3	1000 mm	160 mm	175/180 mm	39,0 kg	A 15 - C 250	012003
Caniveau n° 4	1000 mm	160 mm	180/185 mm	39,8 kg	A 15 - C 250	012004
Caniveau n° 5	1000 mm	160 mm	185/190 mm	40,6 kg	A 15 - C 250	012005
Caniveau n° 6	1000 mm	160 mm	190/195 mm	41,4 kg	A 15 - C 250	012006
Caniveau n° 7	1000 mm	160 mm	195/200 mm	42,2 kg	A 15 - C 250	012007
Caniveau n° 8	1000 mm	160 mm	200/205 mm	43,0 kg	A 15 - C 250	012008
Caniveau n° 9	1000 mm	160 mm	205/210 mm	43,8 kg	A 15 - C 250	012009
Caniveau n° 10	1000 mm	160 mm	210/215 mm	44,6 kg	A 15 - C 250	012010

### Élément de caniveau | sans pente intérieure

- + Arêtes en béton recouvertes
- + Réserve pour joint d'étanchéité

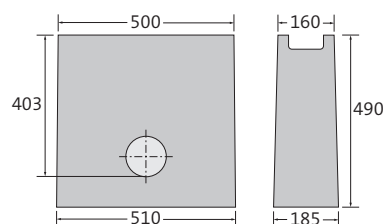
Description	Longueur	Largeur	Hauteur à la rainure/langnette	Poids	Classification EN 1433	N° d'article
Caniveau n° 0/0	500 mm	160 mm	165/165 mm	19,0 kg	A 15 - C 250	012031
Caniveau n° 0/0	1000 mm	160 mm	165/165 mm	37,0 kg	A 15 - C 250	012026
Caniveau n° 0/0 avec manchon DN 110	1000 mm	160 mm	165/165 mm	37,0 kg	A 15 - C 250	012033
Caniveau n° 5/0	1000 mm	160 mm	190/190 mm	41,0 kg	A 15 - C 250	012027
Caniveau n° 10/0	1000 mm	160 mm	215/215 mm	44,0 kg	A 15 - C 250	012028

Dimensions et poids peuvent varier légèrement.



## Avaloir en ligne | en 1 partie


- + Pour raccordement de caniveau sur 1 ou 2 côtés jusqu'au n° 10
- + Panier décanteur PP
- + Siphon interne, compatible tuyau PP et PVC DN 110
- + Manchon scellé avec joint pour raccord de tuyau DN 110




Description	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Classification EN 1433	N° d'article
Jusqu'au n° 10	500 mm	160 mm	490 mm	58,0 kg	A 15 - C 250	012035

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

## Grille fonte | fentes simples


- + Peinte en noir par immersion
- + 2 boulons M12/A2 par ml avec étrier de fixation
- + La grille dépasse de 5 mm la hauteur totale du caniveau/avaloir
- + Norme PMR respectée 





Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article
500 mm	158 mm	5 mm	3,4 kg	fentes 85/10 mm	312 cm <sup>2</sup> /m	A 15 - C 250	012070 

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

## Grille passerelle | acier galvanisé | à clipser


- + La grille dépasse de 2,5 mm la hauteur totale du caniveau/avaloir
- + Norme PMR respectée 

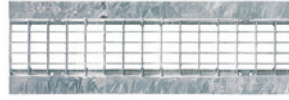





Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article
500 mm	158 mm	2,5 mm	1,3 kg	fentes 80/12 mm	334 cm <sup>2</sup> /m	A 15	012066 
1000 mm	158 mm	2,5 mm	2,4 kg	fentes 80/12 mm	334 cm <sup>2</sup> /m	A 15	012056 

Carottages, coupes sur mesure et découpes individualisées possibles sur demande.  
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.

## Grille caillebotis | acier galvanisé à chaud | à clipser

- + La grille dépasse de 2 mm la hauteur totale du caniveau/avaloir
- + Norme PMR respectée 



Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article	
500 mm	158 mm	2 mm	1,7 kg	mailles 30/16 mm	800 cm <sup>2</sup> /m	A 15 – B 125	012062	
1000 mm	158 mm	2 mm	3,3 kg	mailles 30/16 mm	800 cm <sup>2</sup> /m	A 15 – B 125	012052	
500 mm	158 mm	2 mm	1,7 kg	mailles 30/10 mm	720 cm <sup>2</sup> /m	A 15 – B 125	012063	
1000 mm	158 mm	2 mm	3,4 kg	mailles 30/10 mm	720 cm <sup>2</sup> /m	A 15 – B 125	012053	

Carottages, coupes sur mesure et découpes individualisées possibles sur demande.  
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.