

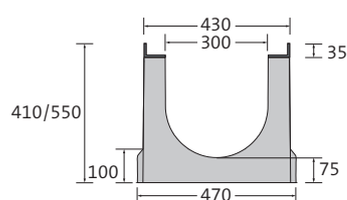
BIRCOsir® | DN 300 AS

Stabilité et diversité



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



Hauteur 1 ou 2

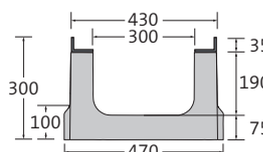


Description	Longueur	Largeur aux feuillures/au sol	Hauteur à la rainure/languette	Poids	Class. EN 1433 Type I	Class. EN 1433 Type M	N° d'article
Caniveau n° 0/0, hauteur 1	1000 mm	430/470 mm	410/410 mm	210,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	0020326
Caniveau n° 0/0, hauteur 2	1000 mm	430/470 mm	550/550 mm	245,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - F 900	0020327

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

Caniveau plat 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 aux feuillures/au sol	Hauteur à la rainure/languette	Poids	Class. EN 1433 Type I	Class. EN 1433 Type M	N° d'article
Caniveau plat hauteur 300	1000 mm	430/470 mm	300/300 mm	150,0 kg	A 15 - D 400	A 15 - E 600	0030328

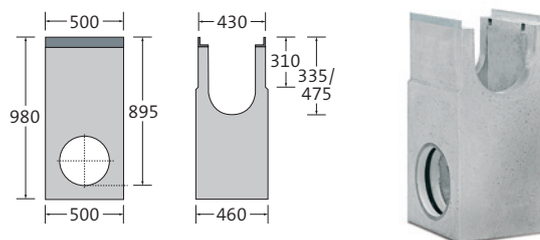
Également disponible avec feuillures en acier inoxydable V2A (fixation rapide non disponible en V2A).

Exception à partir de la 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 en acier galvanisé
- + Manchon scellé avec joint pour raccord de tuyau DN 315
- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud compatibles Easylock (fixation rapide)



Description	Longueur	Largeur aux feuillures/au sol	Hauteur	Poids	Class. EN 1433 Type I	Class. EN 1433 Type M	N° d'article
Pour hauteur 1	500 mm	430/460 mm	980 mm	270,0 kg	A 15 – D 400	A 15 – E 600	0020336
Pour hauteur 2	500 mm	430/460 mm	980 mm	257,0 kg	A 15 – D 400	A 15 – E 600	0020337

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

Grille fonte | fentes doubles

- + Peinte en noir par immersion
- + 8 boulons M12/A2 par ml
- + 8 fixations Easylock par ml (variante)
- + Norme PMR respectée, voir pictogramme 



Longueur	Largeur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article avec boulonnage	N° d'article avec Easylock
500 mm	417 mm	17,3 kg	2x fentes 165/18 mm	1696 cm ² /m	A 15 – D 400	0020374	0020374e 
500 mm	417 mm	21,1 kg	2x fentes 142/20 mm	1522 cm ² /m	A 15 – E 600	0020375	0020375e
500 mm	417 mm	27,2 kg	2x fentes 142/20 mm	1522 cm ² /m	A 15 – F 900	0020378	-

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
- + 8 boulons M12/A2 par ml
- + 8 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	417 mm	22,9 kg	mailles 20/30 mm	2008 cm ² /m	A 15 – E 600	0020386	0020386e

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

Exception à partir de la classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.

Grille design vague | fonte

- + Peinte en noir par immersion
- + 8 boulons M12/A2 par ml
- + 8 fixations Easylock par ml (variante)
- + Norme PMR respectée 



Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article
500 mm	417 mm	35 mm	25,2 kg	fentes 102/18 mm	918 cm ² /m	A 15 – E 600	0020377 

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

 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. Si la pose a été faite correctement, tout risque de détachement de la couche portante est limitée.

Exception à partir de la classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.

