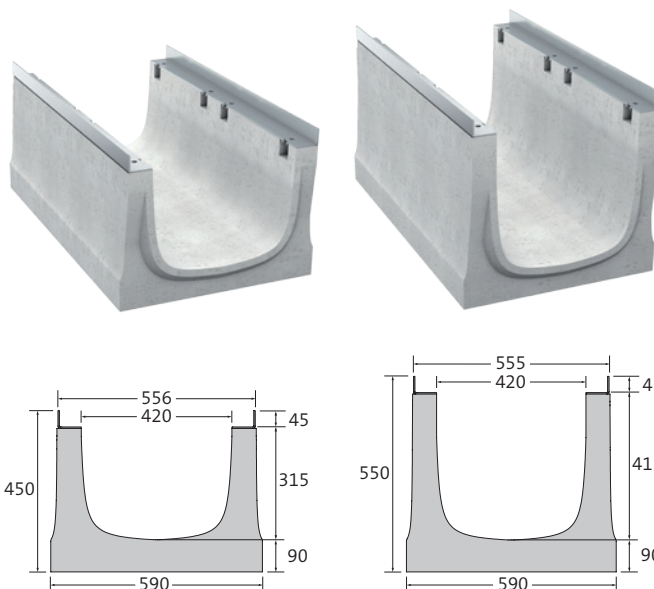


BIRCOsir | DN 420

Stabilité et diversité

Élément de caniveau | sans pente intérieure

- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud
- + Sur demande également disponible avec feuillures en acier inoxydable (V2A)
- + Forme BIRCOhyperbole
- + Réserve pour joint d'étanchéité
- + Avec sécurité anti-soulèvement sur la longueur des parois latérales
- + Avec sécurité anti-glissement de la grille



Caniveau	Longueur	Largeur aux feuillures/au sol	Hauteur à la rainure/langnette	Poids	Class. EN 1433 Type I	Class. EN 1433 Type M	N° d'article
Hauteur 450 mm	500 mm	556/590 mm	450/450 mm	129,0 kg	A 15 – D 400	A 15 – F 900	30020431
Hauteur 450 mm	1000 mm	556/590 mm	450/450 mm	258,0 kg	A 15 – D 400	A 15 – F 900	30020426
Hauteur 550 mm	500 mm	555/590 mm	550/550 mm	145,0 kg	A 15 – D 400	A 15 – F 900	30020438
Hauteur 550 mm	1000 mm	555/590 mm	550/550 mm	290,0 kg	A 15 – D 400	A 15 – F 900	30020428

Avaloir en ligne | en 2 parties

- + Consiste en 2 parties : une partie supérieure (caniveau) avec carottage vertical DN 200, une partie inférieure avec sortie DN 200 et manchon inclu
- + Raccordement de caniveau sur 2 côtés
- + Panier décanteur avec revêtement cataphorèse
- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud
- + Réserve pour joint d'étanchéité
- + Avec sécurité anti-glissement de la grille
- + Sur demande également disponible avec feuillures en acier (V2A)

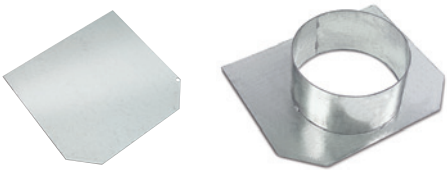


Description	Longueur aux feuillures/au sol	Hauteur	Poids	Classification EN 1433	N° d'article
Set : Avaloir en ligne pour hauteur 450 mm	1000 mm	1000 mm	735,0 kg	A 15 – F 900	30020467
Set : Avaloir en ligne pour hauteur 550 mm	1000 mm	1100 mm	767,0 kg	A 15 – F 900	30020468

Exception classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.

Obturbateur

- + En acier galvanisé
- + Sur demande également disponible en acier inoxydable (V2A)



Description	Largeur	Pour hauteur	Poids	N° d'article
Obturbateur, galvanisé, hauteur 450	550 mm	450 mm	3,9 kg	30020440
Obturbateur, galvanisé, hauteur 550	550 mm	550 mm	5,0 kg	30020442
Obturbateur avec sortie DN 200, galvanisé, hauteur 450	550 mm	450 mm	4,7 kg	30020445
Obturbateur avec sortie DN 315, galvanisé, hauteur 550	550 mm	550 mm	6,8 kg	30020447


Panier décanteur pour élément de caniveau avec sortie verticale

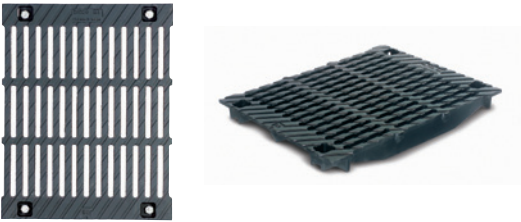
- + Rondelle de support en PE pour manchon
- + Panier en acier avec revêtement cataphorèse
- + Uniquement en rapport avec un carottage vertical DN 315 avec manchon







Description	Hauteur	Poids	N° d'article
Panier décanteur Ø 260 pour carottage DN 315, avec rondelle de support	202 mm	2,1 kg	603045

Grille fonte | fentes triples

- + Peinte en noir par immersion
- + 8 boulons M12/A2 par ml
- + Avec sécurité anti-glissement
- + Conforme PMR 



Description	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article	
noire	500 mm	537 mm	45 mm	30,0 kg	fentes 139/17,5 mm	1967 cm²/m	A 15 – D 400	30020474	
noire	500 mm	537 mm	45 mm	38,2 kg	fentes 139/17,5 mm	1967 cm²/m	A 15 – E 600	30020475	
noire	500 mm	537 mm	45 mm	45,3 kg	fentes 139/17,5 mm	1967 cm²/m	A 15 – F 900	30020478	

Exception classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.

Plaque en PE souple à alvéoles fermées | pour création de joints de dilatation

- + Bonne recouvrance élastique
- + Adapté à la forme particulière du caniveau, ajustable sur place pour un caniveau à hauteur inférieure
- + BIRCO recommande une installation tous les 8 à 12 mètres

Description	Epaisseur	Largeur	Pour hauteur	Poids	N° d'article
Plaque en PE	13 mm	590 mm	450/550	0,1 kg	608112

Outils de levage articulés

Description	Capacité de charge (par pièce)	Poids (Set)	N° d'article
Outils de levage articulés, pivotable, Set de 4 pièces	1,00 t	2,0 kg	606108

Exception classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.

