

# BIRCO caniveaux à fente

Pfuhler Profil 200/300, classe D 400



Élément de caniveau à fente | sans pente intérieure | fente interrompue | surface plane

- + Corps en béton monolithique
- + Fente interrompue, largeur de fente 30/50 mm
- + Longueurs spéciales sur demande
- + Caniveau avec bordures intégrées sur demande

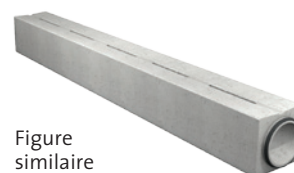
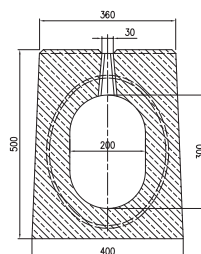


Figure similaire

Désignation	Longueur	Largeur en haut / au sol	Hauteur de construction	Poids	Section transversale à l'extrémité du caniveau	Capacité de drainage à l'extrémité du caniveau	Classification EN 1433	N° d'article
Caniveau N° 0/0 fente interrompue	4000 mm	360/400 mm	500 mm	1304,0 kg	514 cm <sup>2</sup>	28,55 l/s	A 15-D 400	047123529

Élément de caniveau à fente | sans pente intérieure | fente continue | surface plane

- + Corps en béton monolithique
- + Fente continue, largeur de fente 30/50 mm
- + Longueurs spéciales sur demande
- + Caniveau avec bordures intégrées sur demande

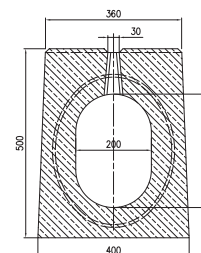


Figure similaire

Désignation	Longueur	Largeur en haut / au sol	Hauteur de construction	Poids	Section transversale à l'extrémité du caniveau	Capacité de drainage à l'extrémité du caniveau	Classification EN 1433	N° d'article
Caniveau N° 0/0 fente continue	4000 mm	360/400 mm	500 mm	1287,0 kg	514 cm <sup>2</sup>	28,55 l/s	A 15-D 400	047123528

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

**Élément de caniveau à fente | avec pente intérieure | fente interrompue | surface plane**

- + Corps en béton monolithique
- + Fente interrompue, largeur de fente 30/50 mm
- + Longueurs spéciales sur demande
- + Caniveau avec bordures intégrées sur demande

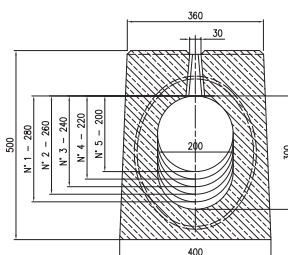


Figure similaire

Désignation	Longueur	Largeur en haut / au sol	Hauteur de construction	Poids	Section transversale à l'extrémité du caniveau	Capacité de drainage à l'extrémité du caniveau	Classification EN 1433	N° d'article
Caniveau N° 1 fente interromp.	4000 mm	360/400 mm	500 mm	1324,0 kg	514 cm <sup>2</sup>	39,90 l/s	A 15 - D 400	0471232571
Caniveau N° 2 fente interromp.	4000 mm	360/400 mm	500 mm	1360,0 kg	474 cm <sup>2</sup>	36,03 l/s	A 15 - D 400	0471232572
Caniveau N° 3 fente interromp.	4000 mm	360/400 mm	500 mm	1400,0 kg	434 cm <sup>2</sup>	32,21 l/s	A 15 - D 400	0471232573
Caniveau N° 4 fente interromp.	4000 mm	360/400 mm	500 mm	1436,0 kg	394 cm <sup>2</sup>	28,44 l/s	A 15 - D 400	0471232574
Caniveau N° 5 fente interromp.	4000 mm	360/400 mm	500 mm	1476,0 kg	354 cm <sup>2</sup>	24,73 l/s	A 15 - D 400	0471232575

**Élément de caniveau à fente | avec pente intérieure | fente continue | surface plane**

- + Corps en béton monolithique
- + Fente continue, largeur de fente 30/50 mm
- + Longueurs spéciales sur demande
- + Caniveau avec bordures intégrées sur demande

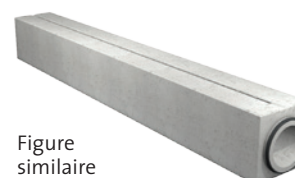
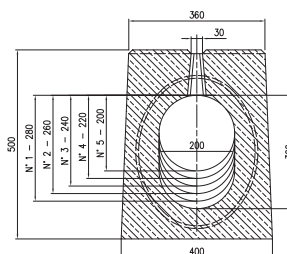


Figure similaire

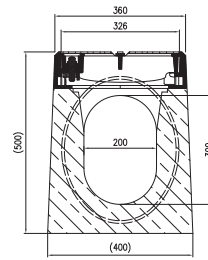
Désignation	Longueur	Largeur en haut / au sol	Hauteur de construction	Poids	Section transversale à l'extrémité du caniveau	Capacité de drainage à l'extrémité du caniveau	Classification EN 1433	N° d'article
Caniveau N° 1 fente continue	4000 mm	360/400 mm	500 mm	1308,0 kg	514 cm <sup>2</sup>	39,90 l/s	A 15 - D 400	047123591
Caniveau N° 2 fente continue	4000 mm	360/400 mm	500 mm	1344,0 kg	474 cm <sup>2</sup>	36,03 l/s	A 15 - D 400	047123592
Caniveau N° 3 fente continue	4000 mm	360/400 mm	500 mm	1384,0 kg	434 cm <sup>2</sup>	32,21 l/s	A 15 - D 400	047123593
Caniveau N° 4 fente continue	4000 mm	360/400 mm	500 mm	1420,0 kg	394 cm <sup>2</sup>	28,44 l/s	A 15 - D 400	047123594
Caniveau N° 5 fente continue	4000 mm	360/400 mm	500 mm	1460,0 kg	354 cm <sup>2</sup>	24,73 l/s	A 15 - D 400	047123595

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

## BIRCOcaniveaux à fente Pfuhrer Profil 200/300

## Élément de révision | surface plane | classe D 400

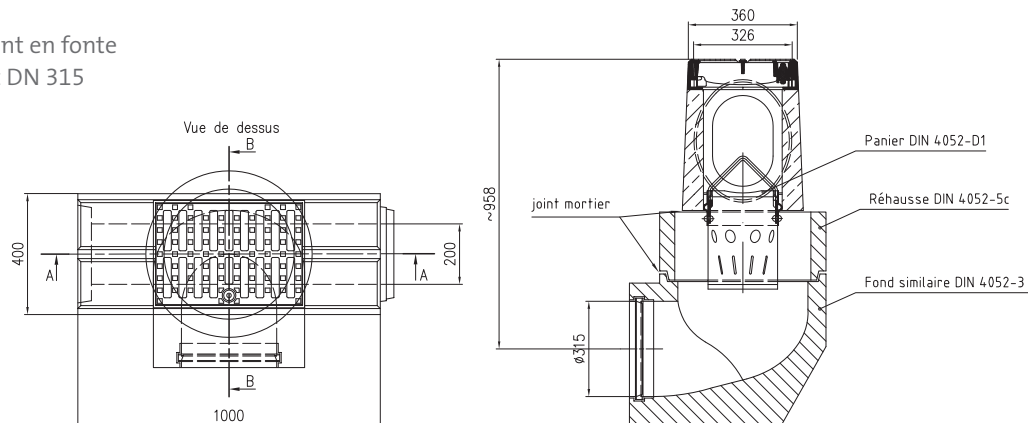
- + Corps en béton monolithique
- + Avec recouvrement en fonte



Désignation	Longueur	Largeur en haut / au sol	Hauteur de construction	Poids	Classification EN 1433	N° d'article
Élément de révision	1000 mm	360/400 mm	500 mm	327,0 kg	A 15 - D 400	047123532

## Élément de sortie | surface plane | classe D 400

- + Corps en béton monolithique
- + 3 parties
- + Avec recouvrement en fonte
- + Avec écoulement DN 315



Désignation	Longueur	Largeur en haut / au sol	Hauteur de construction	Poids	Classification EN 1433	N° d'article
Élément de sortie	1000 mm	360/400 mm	1210 mm	537,0 kg	A 15 - D 400	047123533

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