

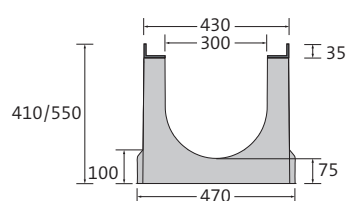
BIRCOsir® | DN 300 AS

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

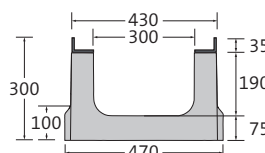


| Description | Longueur | Largeur aux feuillures/au sol | Hauteur à la rainure/languette | Poids | Class. EN 1433 Type I | Class. EN 1433 Type M | N° d'article |
|----------------------------|----------|-------------------------------|--------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| 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 |

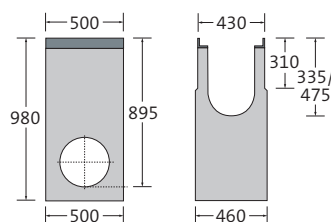
Également disponible avec feuillures en acier inoxydable V2A (fixation rapide non disponible en V2A).

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)

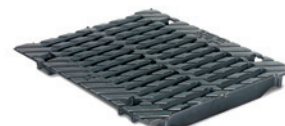
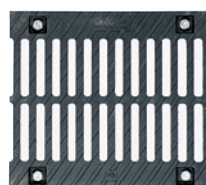



| Description | Longueur | Largeur aux feuillures/au sol | Hauteur | Poids | Class. EN 1433 Type I | Class. EN 1433 Type M | N° d'article |
|----------------|----------|-------------------------------|---------|----------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| Pour hauteur 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 

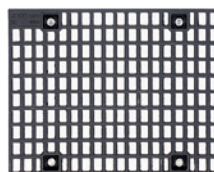


| Longueur | Largeur | Poids | Ouverture d'admission | Section d'admission | Classification EN 1433 | N° d'article avec boulonnage | N° d'article avec Easylock |
|----------|---------|---------|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------|--|
| 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.

