

BIRCOmassiv | DN 170



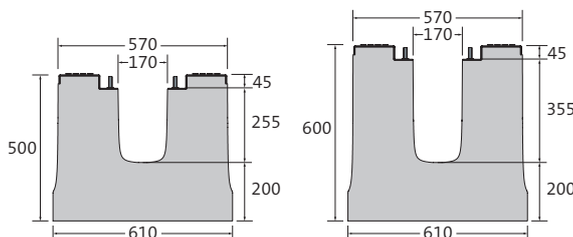
Conçu pour une charge maximale



ÉLÉMENTS DE CANIVEAU | SANS PENTE INTÉRIEURE | AVEC PROTECTION DE SURFACE GALVANISÉE À CHAUD EN 1 PARTIE

TEC*

- + Béton armé C 60/75 à haute résistance
- + Forme de construction BIRCOhyperbole
- + Produit homologué par l'institut allemand pour la technique du bâtiment (DIBt), N° Z74.4-182
- + Avec sécurité anti-soulèvement sur la longueur des parois latérales
- + Réserve pour joint d'étanchéité
- + Avec sécurité anti-glissement de la grille
- + Pose Type I jusqu'à F 900



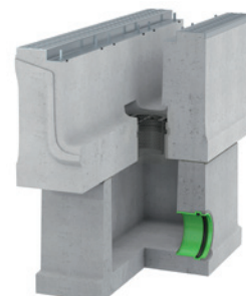
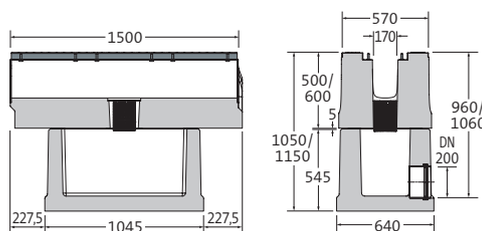
| DESCRIPTION | LONGUEUR | LARGEUR À LA FEUILLE/AU SOL | HAUTEUR | POIDS | CLASSIFICATION EN 1433 | PALETTE | N° D'ARTICLE |
|----------------------|----------|-----------------------------|---------|------------|------------------------|---------------|--------------|
| Caniveau hauteur 500 | 1500 mm | 570/610 mm | 500 mm | 885,0 kg | F 900 | 2 pcs | 30016116 • |
| Caniveau hauteur 500 | 3000 mm | 570/610 mm | 500 mm | 1.770,0 kg | F 900 | ¹⁾ | 30016118 • |
| Caniveau hauteur 600 | 1500 mm | 570/610 mm | 600 mm | 1.038,0 kg | F 900 | 2 pcs | 30016126 • |
| Caniveau hauteur 600 | 3000 mm | 570/610 mm | 600 mm | 2.076,0 kg | F 900 | ¹⁾ | 30016128 • |

¹⁾ Transport sur chevron (sans palette)

AVALOIR EN LIGNE | EN 2 PARTIES | AVEC PROTECTION DE SURFACE GALVANISÉE À CHAUD EN 1 PARTIE

TEC*

- + En 2 parties : une partie supérieure (caniveau) avec carottage vertical DN 200 et une partie inférieure avec sortie DN 200 et manchon inclus, écoulement au milieu
- + Douilles incorporées pour manutention
- + Raccordement de caniveaux sur 2 côtés
- + Panier décanteur avec traitement par cataphorèse inclus
- + Réserve pour joint d'étanchéité
- + Avec sécurité anti-soulèvement sur la longueur des parois latérales



| DESCRIPTION | LONGUEUR À LA FEUILLE/AU SOL | LARGEUR À LA FEUILLE/AU SOL | HAUTEUR | POIDS | CLASSIFICATION EN 1433 | PALETTE | N° D'ARTICLE |
|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------|------------|------------------------|---------|--------------|
| Set avaloir pour hauteur 500 mm | 1500/1000 mm | 570/640 mm | 1050 mm | 1.390,0 kg | F 900 | 1 pce | 30016167 |
| Set avaloir pour hauteur 600 mm | 1500/1000 mm | 570/640 mm | 1150 mm | 1.543,0 kg | F 900 | 1 pce | 30016168 |

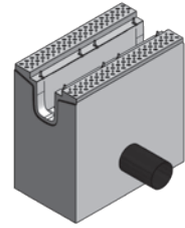
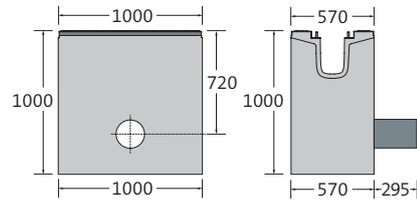
• Produit de stock, * Famille de produits BIRCO | Exception classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.

Dimensions et poids peuvent varier légèrement

AVALOIR EN LIGNE POUR L'UTILISATION DANS LES INSTALLATIONS ÉTANCHES | EN 1 PARTIE

TEC*

- + Avec protection de surface galvanisée à chaud en 1 partie
- + Raccordement de caniveau sur 1 ou 2 côtés
- + Buse de départ PEHD DA 200 x 11,9 – SDR 17
- + Produit homologué par l'institut allemand pour la technique du bâtiment (DIBt), N° Z-74.4-182
- + Sans siphon
- + Avec sécurité anti-glissement de la grille
- + Réserve pour joint d'étanchéité



| DESCRIPTION | LONGUEUR À LA FEUILLE/AU SOL | LARGEUR | HAUTEUR | POIDS | CLASSIFICATION EN 1433 | PALETTE | N° D'ARTICLE |
|--------------------------------|---------------------------------|---------|---------|------------|---------------------------|---------|--------------|
| Avaloir pour hauteur 500 mm | 1000/1000 mm | 570 mm | 1000 mm | 1.125,0 kg | F 900 | 1 pce | 30016135 • |
| Avaloir pour hauteur 600 mm | 1000/1000 mm | 570 mm | 1000 mm | 1.111,0 kg | F 900 | 1 pce | 30016136 |

GRILLE FENTES DOUBLES | FONTE

TEC*

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



| LONGUEUR | LARGEUR | HAUTEUR | POIDS | OUVERTURE D'ADMISSION | SECTION D'ADMISSION | CLASSIFICATION EN 1433 | PALETTE | N° D'ARTICLE |
|----------|---------|---------|---------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------|---|
| 500 mm | 287 mm | 45 mm | 10,4 kg | 2x fentes 94/18 mm | 890 cm ² /m | D 400 | 60 pcs | 300160174 •  |
| 500 mm | 287 mm | 45 mm | 11,9 kg | 2x fentes 94/18 mm | 890 cm ² /m | F 900 | 60 pcs | 300160178 •  |

Disponible avec traitement par cathodèse en combinaison avec thermolaquage et couleur selon nuancier RAL (BIRCOcolor). Prix sur demande.

GRILLE CAILLEBOTIS | FONTE

TEC*

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



| LONGUEUR | LARGEUR | HAUTEUR | POIDS | OUVERTURE D'ADMISSION | SECTION D'ADMISSION | CLASSIFICATION EN 1433 | PALETTE | N° D'ARTICLE |
|----------|---------|---------|---------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------|---|
| 500 mm | 287 mm | 45 mm | 13,7 kg | mailles 18/18 mm | 990 cm ² /m | E 600 | 60 pcs | 300160186 •  |

Disponible avec traitement par cathodèse en combinaison avec thermolaquage et couleur selon nuancier RAL (BIRCOcolor). Prix sur demande.



CANIVEAUX EN BÉTON DE HAUTE QUALITÉ – STABLES ET ÉCONOMIQUES

Les caniveaux en béton BIRCO offrent des performances maximales même sans enrobage béton. Que ce soit en termes de stabilité dimensionnelle, de pénétration de l'eau, de classes de sollicitation ou lors de la pose. La technique de vibro-compression permet d'assurer un démoulage immédiat sur la plupart de nos gammes. Nos bétons sont de qualité C40/50 ou C60/75, particulièrement résistants à la pression.



Filetage pour boulon



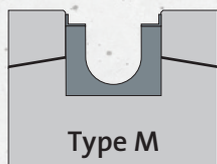
Quart de tour pour Easylock

BOULONNAGE OPTIMAL

Nos caniveaux en béton sont équipés de feuillures en acier massif ou en fonte à fermeture combinée. De nombreux recouvrements sont ainsi vissés jusqu'à 8 fois par mètre à l'élément de caniveau ou fixés rapidement avec la variante BIRCO Easylock.



Type I



Type M

POSE DE TYPE I ET TYPE M

Type I : ce type de caniveau ne nécessite pas de fondation portante ni d'enrobage pour supporter les forces verticales et horizontales. La conception et les matériaux utilisés sont spécialement conçus pour supporter les charges qui s'exercent sur le caniveau. L'installation est donc rapide, simple et possible même dans des tranchées étroites, ce qui réduit considérablement les coûts. De nombreux systèmes de drainage BIRCO ont été spécialement conçus pour une installation de Type I.

Le type M nécessite l'utilisation d'une fondation et/ou d'un enrobage supportant la charge. Les charges verticales et horizontales qui apparaissent après l'installation sont transmises à la fondation ou à l'enrobage. La résistance et la capacité de charge, c'est-à-dire la classe de sollicitation, dépendent directement de la nature et de la réalisation de la fondation ou de l'enrobage.



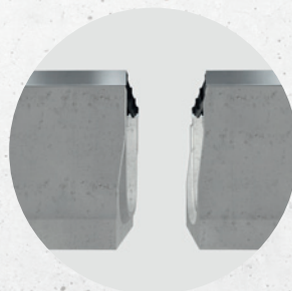
FEUILLURES ET CORNIÈRES MASSIVES

BIRCO dispose de feuillures en acier massif de 4 mm galvanisé à chaud (70 microns). Des feuillures inox sont aussi disponibles sur demande. Certaines de nos gammes disposent de cornières en fonte massive de 5 mm d'épaisseur avec traitement cataphorèse. Les feuillures et les cornières sont équipées de réservations anti-glisser pour les fontes et de poches de fixation autonettoyantes.



SÉCURITÉ ANTI-SOULÈVEMENT

Fermement ancrés dans les couches inférieures, la plupart des caniveaux BIRCO disposent d'une sécurité anti-soulèvement continue, cette dernière liaisonne l'élément de drainage sur toute la longueur aux couches inférieures.



EMBOÏEMENT ET JOINTOIEMENT

Emboîtement facile des éléments grâce au dispositif mâle/femelle. Une pose par le haut avec un joint visible à tout moment pour un contrôle simple et rapide. Une demi-lune permet le jointoiment étanche des emboîtements. Conformité EN1433 assurée !