BIRCOcanal® DN 200



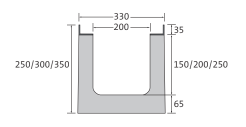
Le canal de distribution pour fortes sollicitations

CANAL DE DISTRIBUTION AVEC FEUILLURES

RAILS HALFEN INCORPORÉS

TEC*

- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud compatibles Easylock (fixation rapide)
- + Réservation pour joint d'étanchéité
- + Rails Halfen de type 28/15 incorporés, acier galvanisé à chaud





DESCRIPTION	LONGUEUR	DIM. HORS-TOUT LARGEUR/ HAUTEUR	DIM. INTÉRIEURES LARGEUR/ HAUTEUR	POIDS	CLASSIFICATION TYPE I	CLASSIFICATION TYPE M	PALETTE	N° D'ARTICLE
Canal de distribution	1000 mm	330/250 mm	200/150 mm	107,0 kg	D 400	E 600	6 pcs	052210
Canal de distribution	1000 mm	330/300 mm	200/200 mm	118,0 kg	D 400	E 600	6 pcs	052211
Canal de distribution	1000 mm	330/350 mm	200/250 mm	134,0 kg	D 400	E 600	6 pcs	052212

CANAL DE DISTRIBUTION AVEC FEUILLURES

SANS RAILS HALFEN

TEC*

- + Feuillures en acier massif galvanisé à chaud compatibles Easylock (fixation rapide)
- + Réservation pour joint d'étanchéité

DESCRIPTION	LONGUEUR	DIM. HORS-TOUT LARGEUR/	DIM. INTÉRIEURES LARGEUR/	POIDS	CLASSIFICATION TYPE I	CLASSIFICATION TYPE M	PALETTE	N° D'ARTICLE
Canal de distribution	1000 mm	330/250 mm	200/150 mm	103,0 kg	D 400	E 600	6 pcs	052230
Canal de distribution	1000 mm	330/300 mm	200/200 mm	127,0 kg	D 400	E 600	6 pcs	052231
Canal de distribution	1000 mm	330/350 mm	200/250 mm	147,0 kg	D 400	E 600	6 pcs	052232

PLAQUE LARMÉE

FONTE

POUR CANAL DE DISTRIBUTION AVEC FEUILLURES

TEC*

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





LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	CLASSIFICATION	PALETTE	N° D'ARTICLE AVEC BOULONNAGE	N° D'ARTICLE AVEC EASYLOCK
500 mm	317 mm	35 mm	14,8 kg	E 600	60 pcs	052276	052276e





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.



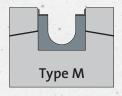


BOULONNAGE OPTIMAL

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



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-glissement 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.



EMBOÎTEMENT 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 jointoiement étanche des emboîtements. Conformité EN1433 assurée!