# BIRCOtopline® | Accessoires

Nouveau système avec trois hauteurs et pieds d'ajustement

JEU DE PIEDS À VISSER

+ Acier galvanisé avec extrémités des pieds en plastique

+ Pour l'ajustement de la hauteur

Caniveau hauteur 1 (50 mm) + pied : 65 - 90 mm Caniveau hauteur 2 (75 mm) + pied : 90 - 115 mm Caniveau hauteur 3 (100 mm) + pied : 115 - 140 mm



### 1 Quantité nécessaire par caniveau

DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR 100 MM	LARGEUR 130 MM	LARGEUR 160 MM	LARGEUR 210 MM	LARGEUR 250 MM
Caniveau	500 mm	6 pcs	6 pcs	4 pcs	4 pcs	4 pcs
Caniveau	1000 mm	8 pcs	8 pcs	6 pcs	6 pcs	6 pcs
Caniveau	2000 mm	12 pcs	12 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs

DESCRIPTION	POIDS	N° D'ARTICLE
Pieds à visser (jeu de 2 pieds)	0,1 kg	0660952 •
Pieds à visser (jeu de 4 pieds)	0,2 kg	0660951 •

#### OBTURATEUR À CLIPSER | ACIER GALVANISÉ

TEC\*

DESCRIPTION	POUR HAUTEUR	POIDS	N° D'ARTICLE
Obturateur hauteur 1 pour largeur 100	50 mm	0,1 kg	0660411 •
Obturateur hauteur 2 pour largeur 100	75 mm	0,1 kg	0660451 •
Obturateur hauteur 3 pour largeur 100	100 mm	0,1 kg	0660461
Obturateur hauteur 1 pour largeur 130	50 mm	0,1 kg	0661411 •
Obturateur hauteur 2 pour largeur 130	75 mm	0,1 kg	0661451 •
Obturateur hauteur 3 pour largeur 130	100 mm	0,1 kg	0661461
Obturateur hauteur 1 pour largeur 160	50 mm	0,1 kg	0662411 •
Obturateur hauteur 2 pour largeur 160	75 mm	0,1 kg	0662451 •
Obturateur hauteur 3 pour largeur 160	100 mm	0,1 kg	0662461
Obturateur hauteur 1 pour largeur 210	50 mm	0,1 kg	0663411 •
Obturateur hauteur 2 pour largeur 210	75 mm	0,1 kg	0663451 •
Obturateur hauteur 1 pour largeur 250	50 mm	0,1 kg	0664411 •
Obturateur hauteur 2 pour largeur 250	75 mm	0,2 kg	0664451 •

Également disponible en acier inoxydable (V2A), prix sur demande.

## BAGUETTE DE GRAVIER | TÔLE PERFORÉE EN ÉQUERRE | ACIER GALVANISÉ TEC\*

+ 35 x 45 mm

DESCRIPTION	LONGUEUR	POIDS	PALETTE	N° D'ARTICLE
Baguette de gravier, pour toutes hauteurs	500 mm	0,3 kg	100 pcs	0660941 •
Baguette de gravier, pour toutes hauteurs	1000 mm	0,6 kg	50 pcs	0660931 •

Également disponible en acier inoxydable (V2A), prix sur demande.

MANCHON À VISSER   PVC	TEC*
DESCRIPTION	N° D'ARTICLE
DN 50	6310001 •
DN 75	6310002 •
DN 100	6310003 •

ADAPTATEUR POUR RACCORDEMENT DE TUYAUX	
DESCRIPTION	N° D'ARTICLE
Adaptateur DN/ID 50 – 100 vers le tuyau KG DN 110	6310004 •

Cet adaptateur peut être utilisé pour tous les diamètres de raccordement.

#### KIT D'INSTALLATION BIRCOtopline® POUR L'AJOUT ET LA MISE EN PLACE DE PIEDS RÉGLABLES PAR LE CLIENT

TEC\*

- + Percement Ø 14,5 à 16 mm pour passage de l'écrou à sertir
- + Composé de 4 écrous à sertir M8x20,5 mm & 1 vis à tête bombée M8x40 mm

DESCRIPTION	N° D'ARTICLE
Kit d'installation BIRCOtopline pour l'ajout et la mise en place de pieds réglables par le client	0660953 •

Les trous et les coupes doivent être traités avec un spray au zinc

### BIRCOtopline® Performances de drainage

Les systèmes de caniveaux BIRCO disposent d'excellentes propriétés de drainage. Outre le tableau ci-dessous, BIRCO offre un service de calcul hydraulique sur mesure pour votre projet.

#### BIRCOtopline® 100

HAUTEUR	CAPACITÉ DE DRAINAGE	SECTION DE DRAINAGE
50 mm	1,07 l/sec	19,30 cm <sup>2</sup>
75 mm	2,00 l/sec	35,92 cm <sup>2</sup>
100 mm	2,92 l/sec	52,55 cm <sup>2</sup>

#### BIRCOtopline® 130

HAUTEUR	CAPACITÉ DE DRAINAGE	SECTION DE DRAINAGE
50 mm	1,56 l/sec	28,00 cm <sup>2</sup>
75 mm	2,90 l/sec	52,12 cm <sup>2</sup>
100 mm	4,24 l/sec	76,25 cm <sup>2</sup>

#### BIRCOtopline® 160

HAUTEUR	CAPACITÉ DE DRAINAGE	SECTION DE DRAINAGE
50 mm	2,04 l/sec	36,70 cm <sup>2</sup>
75 mm	3,80 l/sec	68,32 cm <sup>2</sup>
100 mm	5,55 l/sec	99,95 cm <sup>2</sup>

#### BIRCOtopline® 210

HAUTEUR	CAPACITÉ DE DRAINAGE	SECTION DE DRAINAGE
50 mm	2,84 l/sec	51,20 cm <sup>2</sup>
75 mm	5,30 l/sec	95,32 cm <sup>2</sup>

Ces tableaux sont à titre indicatif car les résultats dépendent des conditions locales, c'est à dire du nombre d'exutoires, de lignes de drainage, etc. Nous recommandons donc de faire appel à notre service de calculs hydrauliques pour davantage de fiabilité.

#### BIRCOtopline® 250

HAUTEUR	CAPACITÉ DE DRAINAGE	SECTION DE DRAINAGE
50 mm	3,49 l/sec	62,80 cm <sup>2</sup>
75 mm	6,50 l/sec	116,92 cm <sup>2</sup>