

# BIRCOtopline® | Accessoires

Nouveau système avec trois hauteurs et pieds d'ajustement

## JEU DE PIEDS À VISSER

TEC\*

- + 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



### **i** 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
Caniveau d'angle	500 x 500 mm	9 pcs	9 pcs	7 pcs	7 pcs	7 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).

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

+ 35 x 45 mm

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

Également disponible en acier inoxydable (V2A).

MANCHON À VISSER | PVC TEC\*

DESCRIPTION	N° D'ARTICLE
DN/OD 50	6310001
DN/OD 75	6310002
DN/OD 100	6310003

ADAPTATEUR POUR RACCORDEMENT DE TUYAUX TEC\*

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>

### 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>

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.