

BIRCOtopline®

Largeur 160



Nouveau système avec trois hauteurs et pieds d'ajustement

CANIVEAU | ACIER GALVANISÉ | PERFORÉ SUR UN CÔTÉ

TEC*

- + Avec filetage pour pieds d'ajustement
- + Avec ou sans clavette de fixation
- + Boulonnage optionnel
- + Accessible en fauteuil roulant

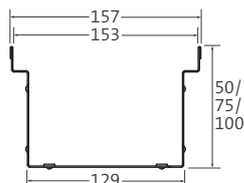


Illustration :
pour grilles à clipser



Illustration :
pour grilles à boulonner

DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR EN HAUT/AU SOL	HAUTEUR	POIDS	CLASSE	N° D'ARTICLE
Hauteur 1 avec sortie perforée DN/OD 75 – 100	500 mm	157/129 mm	50 mm	1,0 kg	piéton	0662031
Hauteur 1	1000 mm	157/129 mm	50 mm	2,1 kg	piéton	0662021
Hauteur 1	2000 mm	157/129 mm	50 mm	4,2 kg	piéton	0662051
Hauteur 2 avec sortie perforée DN/OD 75 – 100	500 mm	157/129 mm	75 mm	1,2 kg	piéton	0662121
Hauteur 2	1000 mm	157/129 mm	75 mm	2,5 kg	piéton	0662111
Hauteur 2	2000 mm	157/129 mm	75 mm	4,9 kg	piéton	0662151
Hauteur 3 avec sortie perforée DN/OD 75 – 100	500 mm	157/129 mm	100 mm	1,4 kg	piéton	0662221
Hauteur 3	1000 mm	157/129 mm	100 mm	2,9 kg	piéton	0662211
Hauteur 3	2000 mm	157/129 mm	100 mm	5,7 kg	piéton	0662251

Également disponible en acier inoxydable (V2A).

CANIVEAU D'ANGLE | ACIER GALVANISÉ | FERMÉ

TEC*

- + Avec filetage pour pieds d'ajustement
- + Avec ou sans clavette de fixation
- + Boulonnage optionnel
- + Accessible en fauteuil roulant



Illustration :
pour grilles à clipser



Illustration :
pour grilles à boulonner

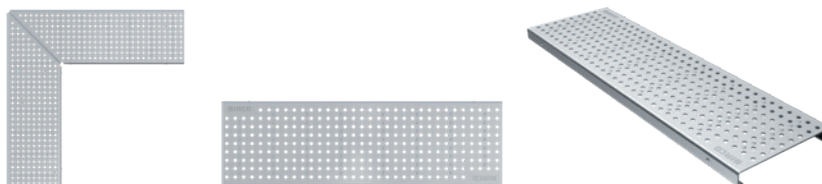
DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR EN HAUT/AU SOL	HAUTEUR	POIDS	CLASSE	N° D'ARTICLE
Hauteur 1, caniveau d'angle 500x500 mm	500 mm	157/129 mm	50 mm	1,8 kg	piéton	0662041
Hauteur 2, caniveau d'angle 500x500 mm	500 mm	157/129 mm	75 mm	2,2 kg	piéton	0662131
Hauteur 3, caniveau d'angle 500x500 mm	500 mm	157/129 mm	100 mm	2,5 kg	piéton	0662141

Également disponible en acier inoxydable (V2A).

GRILLE PERFORÉE | TROUS Ronds | ACIER GALVANISÉ

TEC*

- + À clipser
- + Norme PMR respectée 



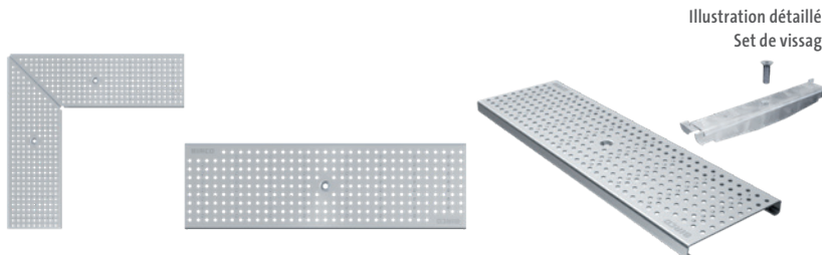
DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	OUVERTURE D'ADMISSION	SECTION D'ADMISSION	CLASSE	N° D'ARTICLE
Galvanisée	500 mm	153 mm	20 mm	1,4 kg	Ø 6mm	163 cm ² /m	piéton	0662511 
Galvanisée	1000 mm	153 mm	20 mm	2,8 kg	Ø 6mm	166 cm ² /m	piéton	0662501 
Pour caniveau d'angle, galvanisée	500 mm	153 mm	20 mm	2,4 kg	Ø 6mm	137 cm ² /m	piéton	0662521 

Également disponible en acier inoxydable (V2A).

GRILLE PERFORÉE | TROUS Ronds | ACIER GALVANISÉ

TEC*

- + 2 boulons M8/A2 par ml (inbus)
- + Set de vissage inclus
- + Norme PMR respectée 



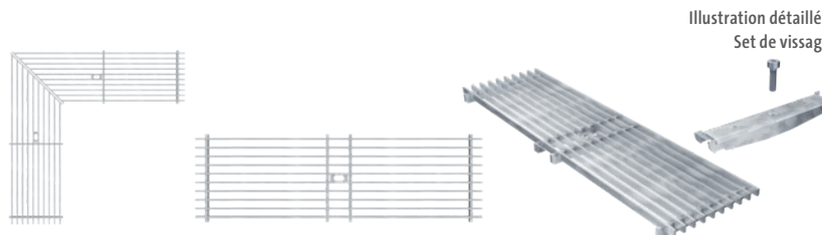
DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	OUVERTURE D'ADMISSION	SECTION D'ADMISSION	CLASSE	N° D'ARTICLE
Galvanisée	500 mm	153 mm	20 mm	1,5 kg	Ø 6mm	161 cm ² /m	piéton	0662511vs 
Galvanisée	1000 mm	153 mm	20 mm	2,9 kg	Ø 6mm	163 cm ² /m	piéton	0662501vs 
Pour caniveau d'angle, galvanisée	500 mm	153 mm	20 mm	2,5 kg	Ø 6mm	135 cm ² /m	piéton	0662521vs 

Également disponible en acier inoxydable (V2A).

GRILLE À BARREAUX LONGITUDINAUX | ACIER GALVANISÉ

TEC*

- + 2 boulons M8/A2 par ml (inbus)
- + Set de vissage inclus
- + Norme PMR respectée 



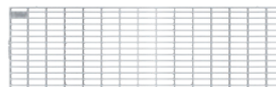
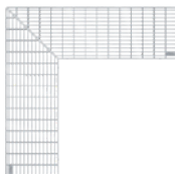
DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	OUVERTURE D'ADMISSION	SECTION D'ADMISSION	CLASSE	N° D'ARTICLE
Galvanisée	500 mm	153 mm	20 mm	1,6 kg	fentes 205/12 mm	1158 cm ² /m	piéton	0667761vs 
Galvanisée	1000 mm	153 mm	20 mm	2,3 kg	fentes 225/12 mm	1179 cm ² /m	piéton	0667771vs 
Pour caniveau d'angle, galvanisée	500 mm	153 mm	20 mm	2,9 kg	fentes 205/12 mm	978 cm ² /m	piéton	0667751vs 

Également disponible en acier inoxydable (V2A).

GRILLE CAILLEBOTIS | ACIER GALVANISÉ

TEC*

- + À clipser
- + Norme PMR respectée 



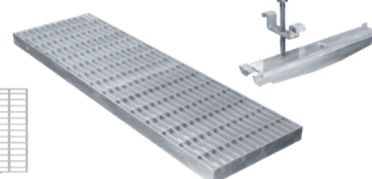
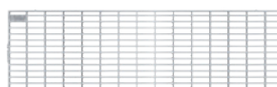
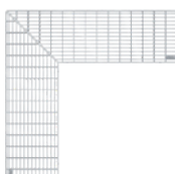
DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	OUVERTURE D'ADMISSION	SECTION D'ADMISSION	CLASSE	N° D'ARTICLE
Galvanisée	500 mm	153 mm	20 mm	1,7 kg	mailles 30/10 mm	1119 cm ² /m	piéton	0662811 
Galvanisée	1000 mm	153 mm	20 mm	3,5 kg	mailles 30/10 mm	1126 cm ² /m	piéton	0662801 
Pour caniveau d'angle, galvanisée	500 mm	153 mm	20 mm	3,0 kg	mailles 30/10 mm	938 cm ² /m	piéton	0662821 

Également disponible en acier inoxydable (V2A).

GRILLE CAILLEBOTIS | ACIER GALVANISÉ

TEC*

- + 2 vis à tête bombée
3,5 x 19 mm / A2 par ml
- + Set de vissage inclus
- + Norme PMR respectée 

Illustration détaillée
Set de vissage

DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	OUVERTURE D'ADMISSION	SECTION D'ADMISSION	CLASSE	N° D'ARTICLE
Galvanisée	500 mm	153 mm	20 mm	1,8 kg	mailles 30/10 mm	1114 cm ² /m	piéton	0662811vs 
Galvanisée	1000 mm	153 mm	20 mm	3,6 kg	mailles 30/10 mm	1120 cm ² /m	piéton	0662801vs 
Pour caniveau d'angle, galvanisée	500 mm	153 mm	20 mm	3,1 kg	mailles 30/10 mm	932 cm ² /m	piéton	0662821vs 

Également disponible en acier inoxydable (V2A).

RECOUVREMENT DESIGN EN BAMBOU

- + Recouvrement Design en bambou pour BIRCOtopline 160
- + Classe de protection incendie Bfl-s1 selon EN 13501-1
- + Classe de durabilité 1 (EN 350)
- + Accessible en fauteuil roulant
- + Le recouvrement est simplement inséré dans le caniveau
- + Surface profilée
- + Huile d'entretien pour recouvrements en bambou, couleur « teck »
- + Nettoyant pour recouvrements en bambou
- + Norme PMR respectée 



DESCRIPTION	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS/ CONTENU	OUVERTURE D'ADMISSION	SECTION D'ADMISSION	CLASSE	N° D'ARTICLE	
Recouvrement Design en bambou	500 mm	153 mm	20 mm	1,5 kg	fentes 100/17 mm	262 cm ² /m	piétons	0663941	
Recouvrement Design en bambou	1000 mm	153 mm	20 mm	3,0 kg	fentes 100/17 mm	262 cm ² /m	piétons	0663931	
Huile d'entretien pour recouvrements en bambou, couleur « teck »				2,5 l				6310007	
Nettoyant pour recouvrements en bambou				2,5 l				6310008	

Pour plus de détails sur l'entretien et la maintenance, voir : <https://www.birco.fr/service/services/manuels-dentretien/>