

# BIRCOmax-i® | DN 420



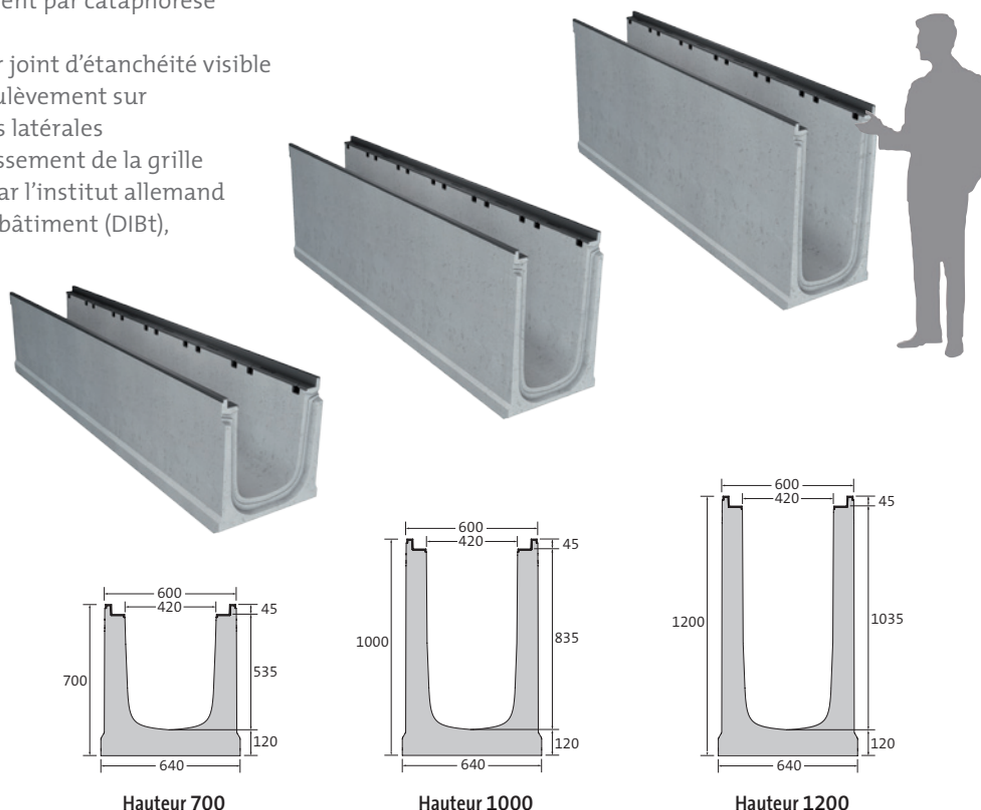
Stabilité optimale et drainage maximal



Z-74.4-160

## Éléments de caniveau | sans pente intérieure

- + Cornière en fonte massive de 5 mm scellée dans le béton
- + Cornière avec traitement par cataphorèse
- + Avec armature
- + Avec réservation pour joint d'étanchéité visible
- + Avec sécurité anti-soulèvement sur la longueur des parois latérales
- + Avec sécurité anti-glisement de la grille
- + Produit homologué par l'institut allemand pour la technique du bâtiment (DIBt), N° Z-74.4-160



Hauteur 700

Hauteur 1000

Hauteur 1200

Description	Longueur	Largeur à la cornière/ au sol	Hauteur extérieure/ intérieure	Poids	Volume de rétention par ml	Classification EN 1433 Type I	N° d'article
Caniveau H 700	1500 mm	600/640 mm	700/535 mm	716 kg	206,3 l	A 15 - F 900	0684200727
Caniveau H 700	3000 mm	600/640 mm	700/535 mm	1435 kg	206,3 l	A 15 - F 900	0684200729
Caniveau H 1000	1500 mm	600/640 mm	1000/835 mm	916 kg	331,1 l	A 15 - F 900	0684201027
Caniveau H 1000	3000 mm	600/640 mm	1000/835 mm	1836 kg	331,1 l	A 15 - F 900	0684201029
Caniveau H 1200	1500 mm	600/640 mm	1200/1035 mm	1064 kg	414,3 l	A 15 - F 900	06842012271
Caniveau H 1200	3000 mm	600/640 mm	1200/1035 mm	2132 kg	414,3 l	A 15 - F 900	06842012291

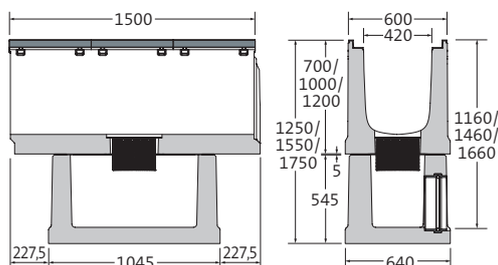
Exception classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.  
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.



## Avaloir en ligne | en 2 parties

Tec\*

- + Consiste en 2 parties : une partie supérieure (caniveau) avec carottage vertical DN 315, une partie inférieure avec sortie DN 315 et manchon PP inclus
- + Raccordement de caniveau sur 2 côtés
- + Douilles incorporées pour la manutention (dans la partie inférieure)
- + Panier décanteur avec traitement par cataphorèse
- + Cornière en fonte massive de 5 mm scellée dans le béton
- + Cornière avec traitement par cataphorèse
- + Avec réservation pour joint d'étanchéité visible
- + Avec sécurité anti-glissement de la grille



Coupe de principe

Description	Longueur aux feuillures/au sol	Largeur aux feuillures/au sol	Hauteur	Poids	Classification EN 1433	N° d'article
Set <sup>1)</sup> : Avaloir en ligne pour hauteur 700 mm	1500/1045 mm	600/640 mm	1250 mm	1216 kg	A 15 – F 900	0684200767
Set <sup>1)</sup> : Avaloir en ligne pour hauteur 1000 mm	1500/1045 mm	600/640 mm	1550 mm	1416 kg	A 15 – F 900	0684201067
Set <sup>1)</sup> : Avaloir en ligne pour hauteur 1200 mm	1500/1045 mm	600/640 mm	1750 mm	1546 kg	A 15 – F 900	0684201267

<sup>1)</sup> Le set comprend : caniveau longueur 1,5 m et avaloir 1,0 m (partie basse)

## Grille fonte | fentes triples

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	N° d'article	
500 mm	537 mm	45 mm	26,0 kg	3x fentes 139/18 mm	1968 cm <sup>2</sup> /m	A 15 – D 400	0684200091	
500 mm	537 mm	45 mm	38,2 kg	3x fentes 139/18 mm	1968 cm <sup>2</sup> /m	A 15 – E 600	0684200092	
500 mm	537 mm	45 mm	45,3 kg	3x fentes 139/18 mm	1968 cm <sup>2</sup> /m	A 15 – F 900	0684200093	

Disponible en finition galvanisée ou avec traitement par cataphorèse en combinaison avec thermolaquage et couleur selon nuancier RAL (BIRCOcolor).

Exception classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.  
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.

### Plaque fonte Hexagone

Tec\*

- + Plaque fonte pleine
- + Peinte en noir par immersion
- + 8 boulons M12/A2 par ml
- + Avec sécurité anti-glissement de la grille
- + Norme PMR respectée 



Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	Ouverture d'admission	Section d'admission	Classification EN 1433	N° d'article
500 mm	537 mm	45 mm	47,7 kg	-	-	A 15 - E 600	0684200076 

Disponible avec traitement par cataphorèse en combinaison avec thermolaquage et couleur selon nuancier RAL (BIRCOcolor).

Exception classe D 400 : ne convient pas en travers d'autoroutes ou de voies rapides.  
Dimensions et poids peuvent varier légèrement.

