

HYDROTEC

CANIVEAUX

SYSTÈME HYDROline

Fabriqué en fonte ductile



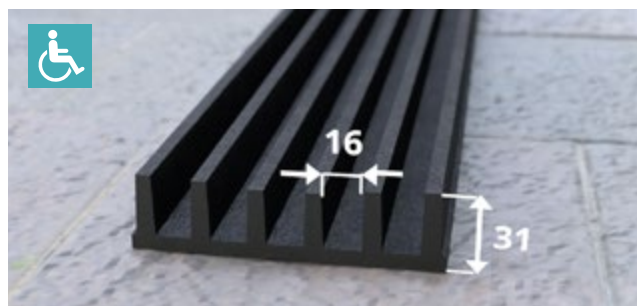
SYSTÈME HYDROline

Les avantages du produit

Fabriqué en fonte ductile

Les principaux atouts de l'HYDROline sont le faible encombrement en profondeur, sa simplicité de nettoyage, son coût de mise en oeuvre, sa surface d'évaporation, sa robustesse à toute épreuve (classe F 900).

L'HYDROline est le caniveau pour une construction durable et garantie sans claquement. Ce caniveau ne requiert pas d'enrobé de béton, il peut être posé directement dans l'asphalte ou sur une chape de béton et être bordé de pavés.



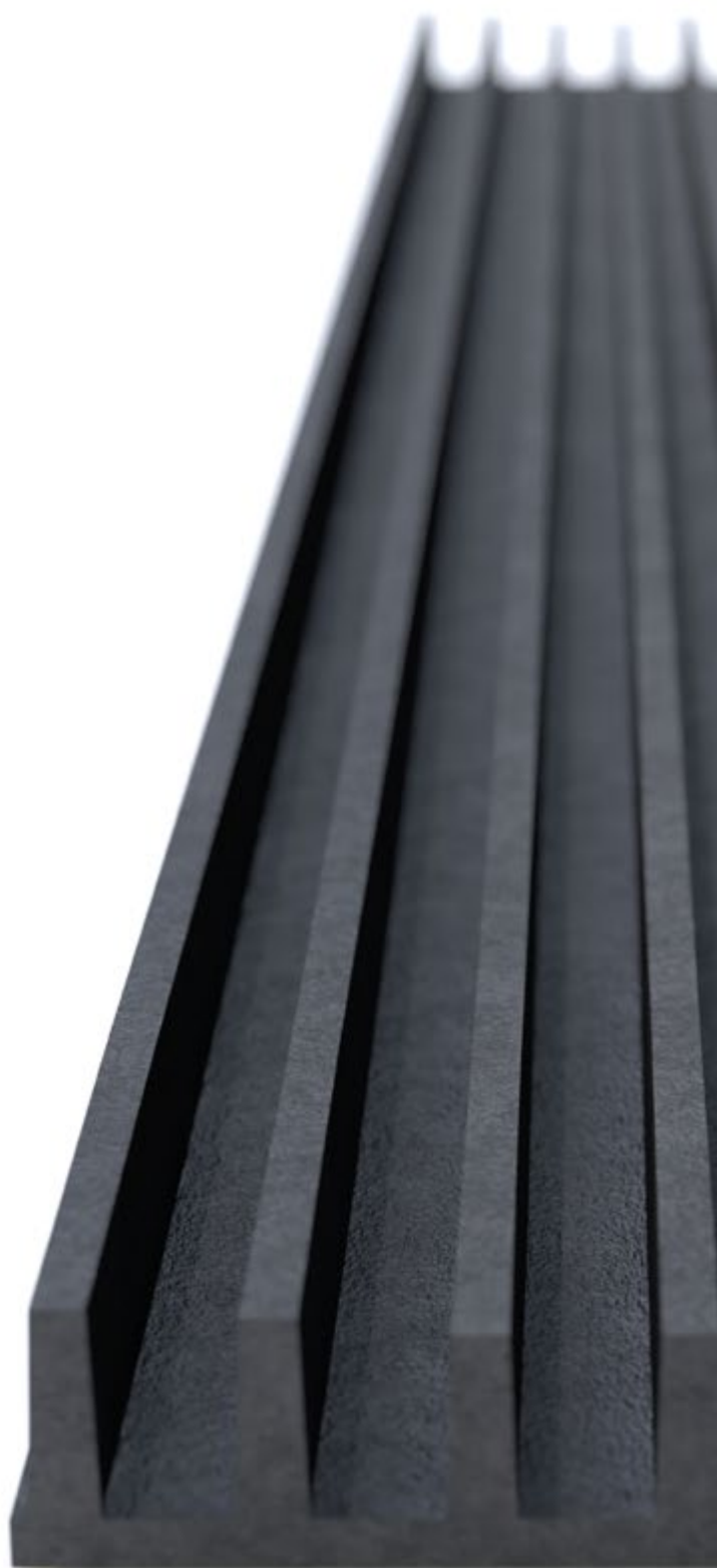
Ultra-plat et facile à installer

L'HYDROline en fonte ductile n'a qu'une hauteur totale de 31 mm! Grâce à sa construction de type monolithique, il ne claque pas. Espacement entre les fentes de 16 mm.



Crochets d'ancrage

Le caniveau HYDROline possède 3 crochets d'ancrage et une surface inférieure profilée pour une parfaite fixation dans le béton, par effet ventouse. Pattes rallongées en option.



SYSTÈME HYDROline

Les avantages du produit



Élément avaloir

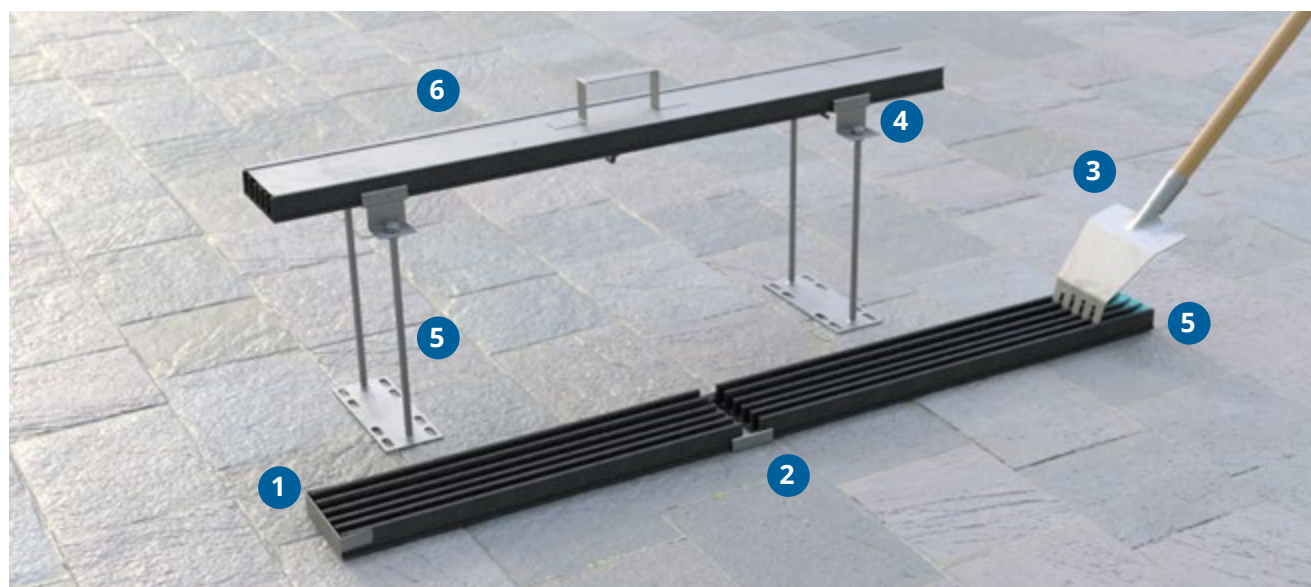
Conduit d'écoulement pour tuyau PVC DN 100, grille amovible. La grille est fixée par une cheville qui protège contre le vol et le vandalisme.



Éléments spéciaux

Pour les zones de montage spéciales, l'HYDROline propose des propose les éléments suivants:

- Élément de bordure
- Éléments en L
- Éléments en T
- Éléments en croix
- Élément avec rampe de nettoyage



Accessoires

Pour les zones de montage spéciales, l'HYDROline propose des propose les éléments suivants :

- | | |
|--|---|
| 1) Paroi frontale en acier inox | 4) Support d'installation en acier inox |
| 2) Élément de connexion en acier inox | 5) Piétement complet à hauteur variable |
| 3) Griffes de nettoyage manuel en acier inox | 6) Couverture de protection |

HYDROTEC

SYSTÈME HYDROline

Domaines d'application



Descente de gouttière avec finition bordure



Aménagement urbain



Passe-câble pour événements (ex. marchés)

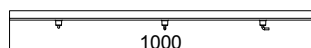
SYSTÈME HYDROline

Domaines d'application

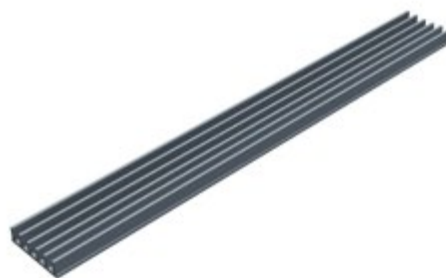
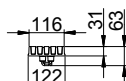


SYSTÈME HYDROline

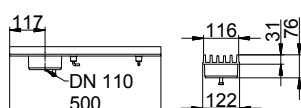
Classe F 900



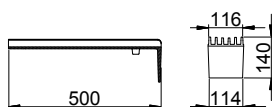
Elément standard



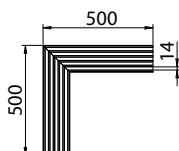
Modèle	Art.-No.	Classe	Largeur mm	Hauteur mm	Longueur mm	kg	Unités/ palette	
Elément standard	68000 000	F 900	120	63	1000	12	84	
Elément avec rampe de nettoyage	68000 009						-	
Elément avaloir	68005 018			76	500	7	100	
Elément de bordure	68005 020			140				-
Eléments en L	680005 050			63		10,1		
Eléments en T	680005 090					16,6		
Eléments en croix	680005 080					21,5		



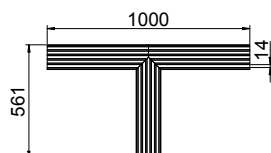
Elément avaloir



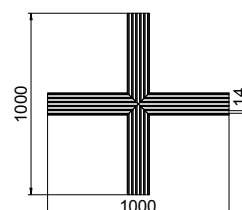
Elément de bordure



Eléments en L



Eléments en T




Eléments en croix


SYSTÈME HYDROline

Accessoires / Instruction de pose


Modèle	Art.-No.	Hauteur mm	
Paroi frontale	7001 700		
Support d'installation	7001 701		
Piètement complet à hauteur variable	7001 704	300	
Élément de connexion en acier inox	7001 702		
Griffe de nettoyage manuel	7001 730		
Couvercle de protection	7001 710		




Paroi frontale




Support d'installation




Piètement support



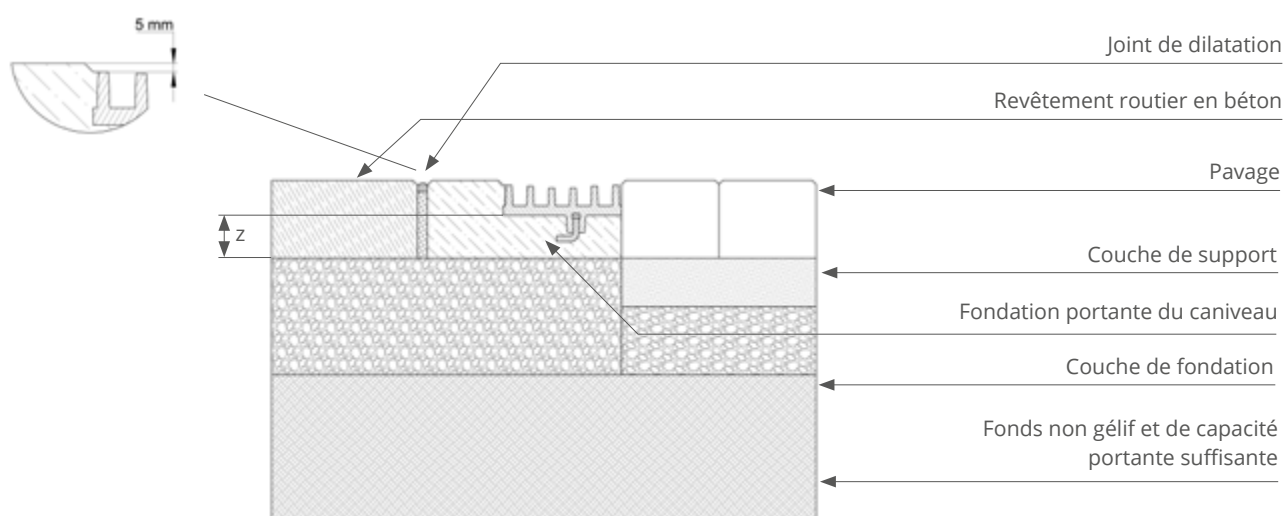
Élément de connexion en acier inox



Griffe de nettoyage manuel



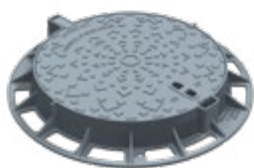
Couvercle de protection



La partie supérieure du caniveau doit se situer env. 5 mm sous le niveau fini du revêtement adjacent.

z (selon calculs statiques)

C 250	15 cm Béton C25/30
D 400	20 cm Béton C25/30
E 600 / F 900	25 cm Béton C25/30



Fonte de voirie



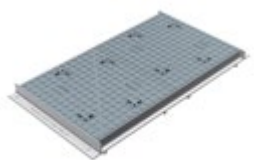
Avaloirs



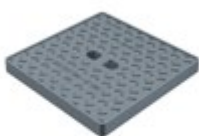
Caniveaux d'assainissement



Caniveaux monolithiques



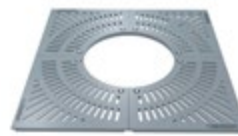
Trappes Télécom



Regards




Bouches à clés



Grilles d'arbre
et mobilier urbain

Z.A. des mûriers
Rue de la plaine
71160 Digoin

 info@hydrotec-france.fr

 www.hydrotec.com

 (+33) 3 85 24 17 13

 (+33) 3 85 24 61 08