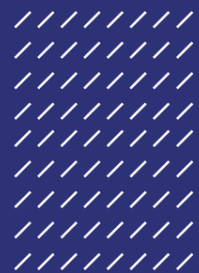


Fossé trapézoïdal

RÉCUPÉRATION DES EAUX DE RUISSELLEMENT



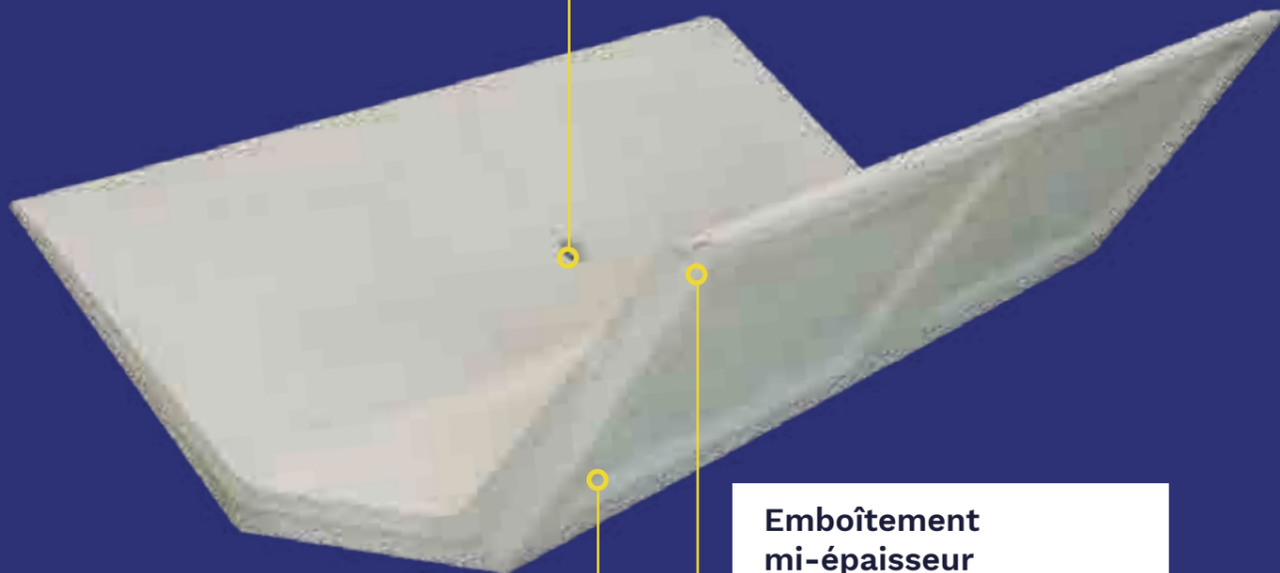
- ◆ Fabrication en démoulage différé pour une finition parfaitement lisse et un meilleur écoulement
- ◆ Évite le ravinement et l'entretien des fossés en terre
- ◆ Permet de récupérer, transporter et stocker les eaux de ruissellement

Longueur unitaire : 2,4 m



Ancre de levage

Pose rapide et sécurisée



Parois décaissées

Optimisation du poids

Emboîtement mi-épaisseur

Assemblage rapide
Possibilité de réaliser un joint étanche

Une gamme composée de 2 profils et 5 dimensions différentes pour s'adapter au débit à récupérer.



Mise en œuvre

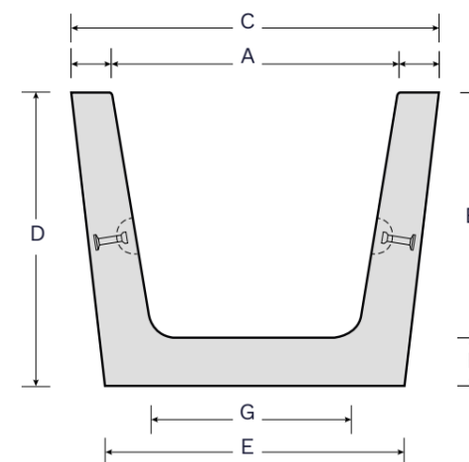


1. Terrassement pour assise hors gel
2. Lit de pose en béton maigre (mini 100 mm)
3. Pose des éléments à l'aide des ancrs de manutention
4. Remblais par couches successives compactées
5. Revêtement de finition

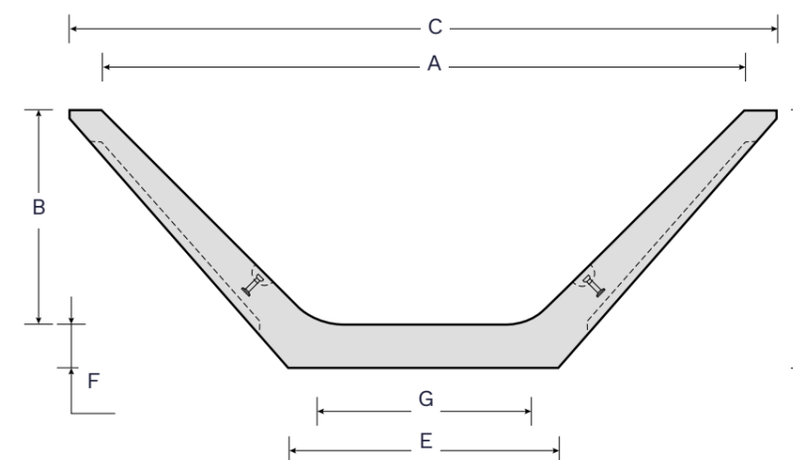
Livraison



Sur palette



Désignation	Poids kg/u	Section hydraulique m ²	Débit (pente 1 %) m ³ /s	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Manutention	Code article
Fossé F1	420	0,13	0,22	420	360	540	430	440	70	300	2 x 1,3 t	101300099
Fossé F2	876	0,50	1,50	1000	620	1140	710	720	90	600	2 x 1,3 t	101300100



Désignation	Poids kg/u	Section hydraulique m ²	Débit (pente 1 %) m ³ /s	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Manutention	Code article
Fossé petit débit	609	0,18	0,24	900	300	1020	380	450	80	300	4 x 1,3 t	101300096
Fossé moyen débit	1020	0,50	1,10	1500	500	1650	600	630	100	500	4 x 1,3 t	101300097
Fossé grand débit	1248	0,80	1,80	1500	800	1660	900	630	100	500	4 x 1,3 t	101300098

2025 DOCUMENT NON CONTRACTUEL