

FOSSÉS TRAPÉZOÏDAUX

Récupération des eaux de ruissellement



Manutention par deux ancrs de levage 1,3T

Pose rapide et sécurisée

- ✓ *Gamme complète*
- ✓ *Fabrication en démoulage différé garantissant une très bonne rectitude des arêtes*
- ✓ *Évite le ravinement et l'entretien des fossés en terre*

Longueur unitaire : 2,4 m



Évidements

Optimisation du poids

Emboîtement mi-épaisseur

Assemblage rapide



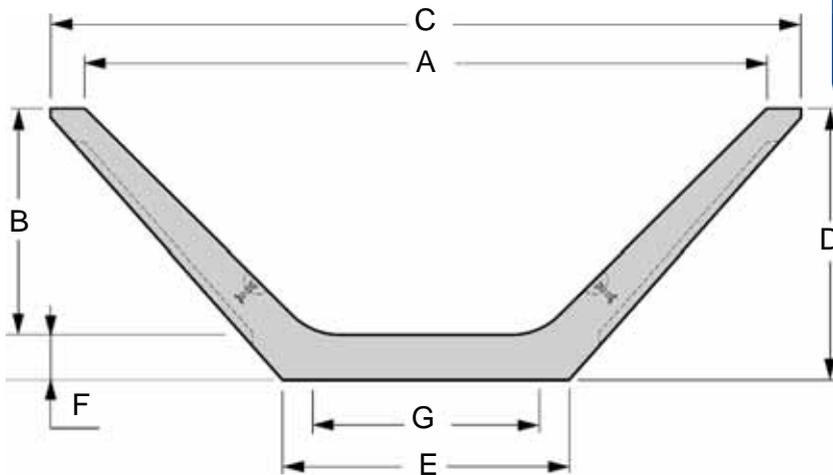
Conditionnement

Livraison sur chevrons et cales béton - Emballage perdu
Mains de levage non fournies

Mise en oeuvre

1. Terrassement pour assise hors gel
2. Lit de pose en béton maigre (mini 0,1m)
3. Pose des fossés à l'aide des ancres de levage
4. Remblais latéraux par couches successives compactées

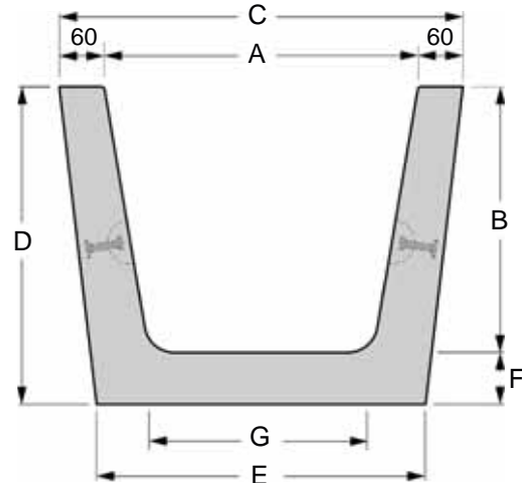
Autres dimensions sur étude



**Longueur unitaire
2,40 m**

Désignation	Poids Kg/ml	Poids Kg/u	Section Int cm ²	Débit m ³ /s Pente 1%	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Code article
Petit débit	254	609	1800	0,24	900	300	1020	380	450	80	300	FOPD
Moyen débit	425	1020	5000	1,10	1500	500	1650	600	630	100	500	FOMD
Grand débit	520	1248	8000	1,80	1500	800	1660	900	630	100	500	FOGD

**Longueur unitaire
2,40 m**



Désignation	Poids Kg/ml	Poids Kg/u	Section Int cm ²	Débit m ³ /s Pente 1%	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Code article
F1	175	420	1300	0,22	420	360	540	430	440	70	300	FOF1
F2	365	876	4960	1,50	1000	620	1140	710	720	90	600	FOF2