

préfiltre – décofiltre allégé en béton à nettoyage inversé

- Fabrication identique à celle de nos fosses en béton
- La conception originale du décofiltre Sebico permet un entretien simple et efficace. Inutile de retirer la pouzzolane, il suffit de la laver à contre courant au jet d'eau, tout en pompant dans la partie où se déverse l'effluent
- Entrée et sortie munies d'un joint souple à lèvres Ø 100 mm qui assure l'emboîtement et l'étanchéité du raccordement
- Manutention facilitée par anneaux de levage
- Rehausses disponibles



rehausses

CRRHVP

- en polyéthylène
- hauteur 20 cm
- reçoit le couvercle en béton CVVB

CRVB

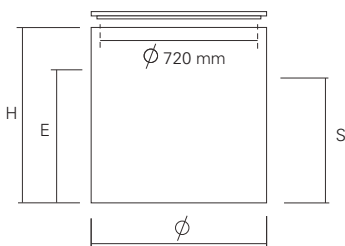
- en béton
- hauteur 20 cm
- reçoit le couvercle en béton CVVB

RH201B

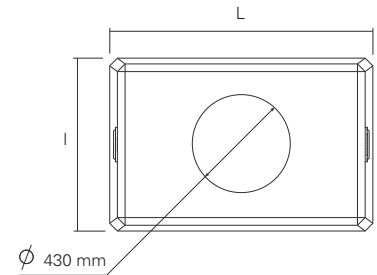
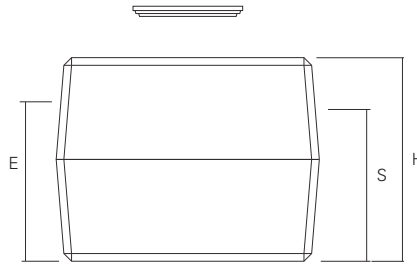
- pour décofiltre DF201B
- en béton
- hauteur 33 cm
- reçoit le couvercle du décofiltre DF201B

voir page 30 (accessoires)

Modèle DF201B



Modèles DF300B et DF500B



référence	volume utile (litres)	poids (kg)	pouzzolane à utiliser (kg)	Ø (m)	L (m)	I (m)	H (m)	E (m)	S (m)
DF201B	200	290	100	0,80	-	-	0,80	0,58	0,56
DF300B	300	240	250	-	1,19	0,79	0,68	0,50	0,46
DF500B	500	300	400	-	1,19	0,79	0,92	0,74	0,71

E et S = cotes fil d'eau prises en bas de l'orifice d'entrée et de sortie

le principe

Placé en amont du dispositif d'évacuation, le préfiltre protège contre les risques de colmatage en retenant les matières en suspension provenant accidentellement de la fosse. Il peut être intégré ou non à la fosse septique. Il assure la longévité et la protection du dispositif de traitement. Il est obligatoire en cas de traitement séparé.

Structure

Il se compose d'une cuve remplie de pouzzolane pour piéger les matières en suspension.

Fonctionnement

Les effluents traversent la pouzzolane qui piège les matières en suspension. Les effluents s'évacuent ensuite par trop-plein vers le système d'évacuation.