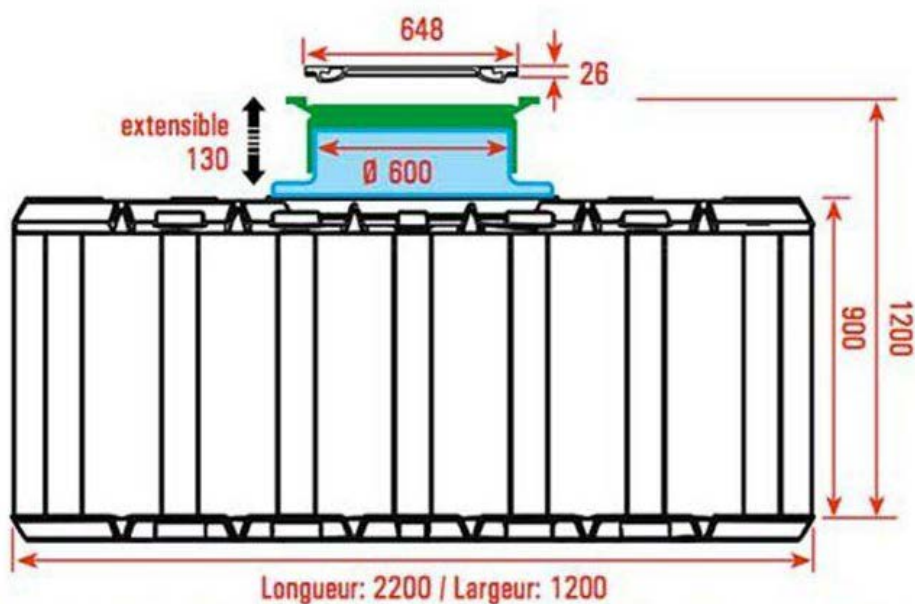


Cuve de récupération d'eau enterrée plate GFT 2000 L

Votre cuve de récupération d'eau de pluie plate GFT 2.0 d'une contenance de 2000 L dispose d'un dôme de compensation avec couvercle accessible (charge maximum statique de 200 kg) et 4 branchements DN 100. Le montage est facile grâce à la faible profondeur à creuser. Les dimensions de la fosse sont : 2,90 x 1,80 x 1,35 m (l,l,h) avec lit de sable de 15 cm et dôme coulissant position fermée inclus. Les branchements se font par le haut, permettant ainsi une utilisation intégrale du volume d'eau de la cuve. La connexion inférieure permet, si vous le souhaitez, la mise en place de plusieurs cuves couplées entre elle (ce point doit être précisé lors de la commande). La cuve peut aussi vous être livrée avec un stabilisateur d'arrivée d'eau qui évite de remuer les impuretés du fond de cuve lorsque l'eau arrive. Le choix du stabilisateur est disponible dans vos options.



Dimensions fosse (en mètres) : longueur : 2,90 / largeur : 1,80 / profondeur : 1,35***

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polyéthylène
Origine	Allemagne
Nom Commun	Cuve Récupérateur D'Eau Enterrée Plate GFT 2000 L
Poids	90 kg
Pompe incluse	Non
Largeur	1,80 m
Longueur	2,90 m
Hauteur	1,35 m
Contenance	2000 L