



**BAC PERMA
NOUVELLE
GENERATION**



COMPOSITION

Tubes carrés :

1. 4 tubes de 1200 mm
2. 4 tubes de 600 mm
3. 4 tubes de 300 mm
4. Connecteurs Bac Perma :
8 pièces

Plaques structurales :

5. 4 longues plaques
6. 7 courtes plaques

Plaques d'écartement :

7. 1 plaque avec trou
8. 1 plaque sans trou

Autres éléments :

9. Toile géotextile et feutrine
10. Bouchon tube d'alimentation
11. Tube de remplissage en PVC
12. Rondelle plate en caoutchouc



ÉQUIPEMENTS NECESSAIRES

- Maillet ou marteau
- Ciseaux ou cutter
- Stylo ou marqueur

TEMPS DE MONTAGE

20 minutes

ÉTAPES DE MONTAGE

Assemblez les tubes carrés de 1200 mm et 600 mm pour former la structure du bac qui reposera au sol.

Fixez les connecteurs aux tubes à l'aide d'un maillet.



Placez les tubes de 350mm à la vertical et les fixer dans les connecteurs.



Déployez la toile géotextile.



Placez chaque tube dans l'interstice de la toile.



Fixez les connecteur à l'aide du maillet en gardant chaque tube dans la toile.

Veillez à les positionner tous dans le même sens.



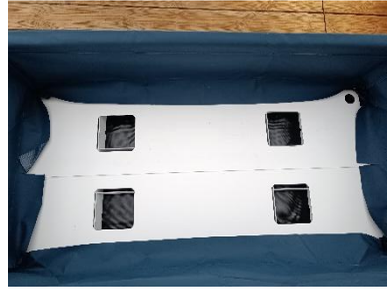
Fixez la partie avec la toile sur la partie inférieure de la structure du bac.



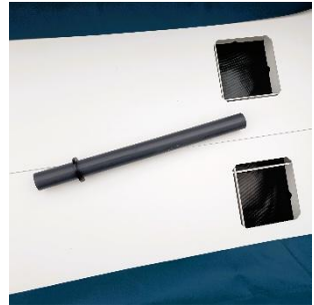
Positionnez les plaques structurales de la reserve en eau.



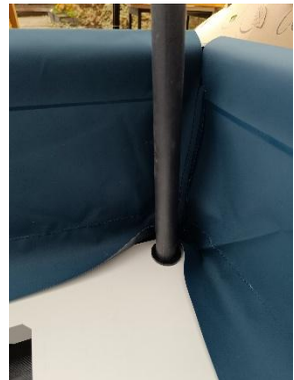
Ajoutez par-dessus les plaques d'écartement, en positionnant le trou dans un coin du bac.



Ajoutez les billes d'argiles dans les espaces carrés.
Placez la rondelle plate en caoutchouc autour du tube.



Insérez le tube de remplissage dans l'ouverture prévue.



Repérez l'emplacement du tube sur la feutrine.
Découpez le cercle dans la feutrine.



Déployez la feutrine sur les plaques et le trou permet de faire passer le tube d'alimentation en eau.



Positionnez les rabats par-dessus la feutrine.
Remplissez le bac avec 3 sacs de terreau biologique à base de tourbe de 70L.

