



# GUIDE D'UTILISATION du *Bac Design*

DIMENSIONS



L80xI75xH36cm



mon PETIT  
POTAGER

Cultivons bien plus  
que des légumes

# FÉLICITATIONS

pour l'achat de votre *Bac Design!*

## QUELQUES CONSEILS AVANT DE COMMENCER

Le bois est une matière vivante qui continue à évoluer même après avoir été coupée. Si vous remarquez une fissure, pas de panique ! En effet, le bois en séchant travaille de façon irrégulière et cela se manifeste parfois par quelques fissures. Celles-ci n'altèrent en aucun cas la résistance et ni la durabilité du produit.

Pour le protéger davantage de l'humidité extérieure, des insectes ou des champignons, il est fortement recommandé d'utiliser un saturateur ou une lasure à base de d'huile végétale naturelle.

## LE CONTENU

— du colis —

### AVANT DE COMMENCER, VÉRIFIEZ LE BON CONTENU DE VOTRE COLIS :



Triez les éléments pour un meilleur repérage des pièces à utiliser à chaque étape



Lire les explications techniques

8

12 Planches  
75 x 12 x 1,9 cm



CAPG

4 Capuchons gauches/droits



CAPD

P36

4 Profils  
36 x 2,2 x 4,3 cm



GEO

1 Feutre Géotextile

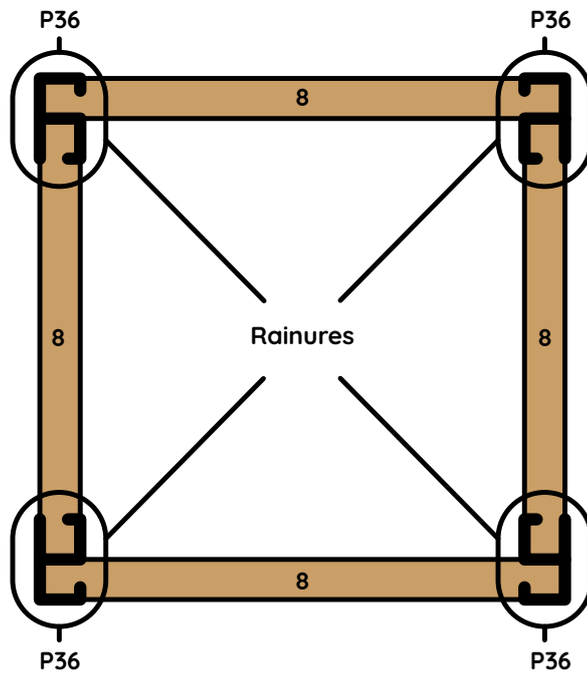


EN PLUS DE TOUTS CES ÉLÉMENTS, VOUS POUVEZ TROUVER QUELQUES PIÈCES  
DE CALAGE À NE PAS UTILISER POUR LE MONTAGE

# ÉTAPES de montage

## ÉTAPE 1

Disposez au sol 4 planches **8** en respectant la position des rainures d'assemblage comme sur le schéma ci-contre puis insérez les profils **P36**



## ÉTAPE 2

Terminez le bac avec les autres planches puis fixez le feutre géotextile et enfin placez les capuchons sur les angles



UNE QUESTION ?  
*N'hésitez pas à nous contacter !*



mon PETIT  
POTAGER

*cultivons bien plus que des légumes*

[www.monpetitpotager.fr](http://www.monpetitpotager.fr)

[contact@monpetitpotager.fr](mailto:contact@monpetitpotager.fr)

Une marque du groupe :



Suivez-nous sur les réseaux sociaux :

