

PARKSIDE®

DIY

Potager surélevé

Dimensions extérieures : 2000 x 900 mm

Bien plus qu'un simple bac à plantes

Ce potager surélevé vous offre un espace de rangement supplémentaire pour la terre, les seaux et tout ce dont vous avez besoin pour votre jardin.



environ 4 heures

Matériau

Composant

Construction du cadre
(pièces latérales)

Matériau

bois de construction massif

Quantité

6x

Dimensions en mm

40x60x1200

Construction du cadre
(entretoises)

bois de construction massif

9x

40x60x380

Construction du cadre
(renfort intermédiaire,
scié en biais)

bois de construction massif

2x

40x60x600

Construction du cadre
(Cadre terminal, long)

bois de construction massif

2x

40x60x1420

Construction du cadre
(Cadre terminal, court)

bois de construction massif

3x

40x60x420

Barre transversale pour rabat

bois de construction massif

4x

18x145x720

Habillage
(Face avant et arrière)

planche de bois à bords lisses

16x

18x145x1420

Habillage
(côtés)

planche de bois à bords lisses

16x

18x145x500

Fonds

planche de bois à bords lisses

6x

18x145x1380

Raccords

vis à tête fraisée acier inoxydable
Vis à tête fraisée acier inoxydable
Vis à tête fraisée acier inoxydable
Vis à tête fraisée acier inoxydable

4 x 35
3.5 x 20
5 x 80
5 x 100

Autres matériaux

- Bacs à plantes dimensions L400xLa600xH250
- Cliquets magnétiques en marron
- Charnières 40x80, 3 pièces
- Sangle de volet roulant largeur 28 mm, longueur 2 m
- Bâche pour le fond des bacs à plantes
- Papier abrasif, grain 180

Outils

- Perceuse-visseuse sans fil PARKSIDE 20V
- Kit de mèches à bois et embouts PARKSIDE
- Scie circulaire à main sans fil PARKSIDE 20V
- Scie à onglet à traction PARKSIDE
- Ponceuse excentrique sans fil PARKSIDE 20V
- Aspirateur à eau et à poussière PARKSIDE
- Défonceuses avec embouts de fraisage PARKSIDE
- Equerres
- Crayon

C'EST PARTI

Avis sur la sécurité au travail :

Pour ce projet, un grand nombre d'appareils sont utilisés. Pensez toujours à votre sécurité et utilisez l'équipement de protection nécessaire.

Etape 1 : Couper

La première chose à faire est de couper toutes les planches et les bois équarris. Vous trouverez les dimensions et les quantités dans le tableau à la page 1.



ASTUCE

La manière la plus rapide de le faire est d'utiliser la scie à onglets PARKSIDE ! Pour ne pas avoir à mesurer toutes les planches, vous pouvez construire un guide.



Etape 2 : Ponçage des bords

Lorsque tous les éléments sont sciés, vous travaillez les arêtes de coupe avec du papier abrasif, grain 180.



Etape 3 : Lasurer

Pour vous faciliter la tâche, appliquez la teinte choisie avant d'assembler la construction.

Etape 4 : Construction du cadre

Pour un cadre :
Disposez les pièces de manière à ce que chaque pièce soit à sa place, comme indiqué sur le dessin. Avec le crayon, tracez une ligne à chaque fois que les barres se rejoignent.

Dans la zone marquée, percez deux trous pour les vis.



ASTUCE

Percez légèrement vers l'intérieur, vers le matériau pour éviter que le bois ne se fende.





Vous vissez les lattes coupées droites avec des vis à tête fraisée 5 x 100 mm en acier inoxydable. Le renfort transversal que vous avez scié en onglet, est vissé avec des vis de 5 x 8 mm.

Veillez à visser le plus de matériau possible.

Etape 5 : Réaliser le parement

Maintenant, vous pouvez fixer les deux cadres latéraux et les recouvrir.

Pour cela, placez d'abord une latte au niveau de l'extrémité supérieure du cadre.

Pour répartir les lattes restantes de manière égale, il est recommandé d'utiliser des entretoises.

Vissez les lattes de chaque côté avec deux vis à tête fraisée de 4 x 35 mm.



Etape 6 : Encocher les fonds

L'encochage consiste à découper des évidements. Pour que vos fonds s'adaptent exactement aux lattes du cadre, sciez des encoches pour quatre des six lattes du fond.

Pour chaque latte, sciez à chaque fois les deux coins sur le même côté et au milieu sur le même côté, 40 mm à chaque fois. (épaisseur de la latte)

Etape 7 : Construction complète

Vos trois 3 cadres individuels sont maintenant assemblés. Visser les longues planches à bords lisses pour les maintenir ensemble. Mais avant de procéder au vissage des planches extérieures, vous devez d'abord poser les fonds.

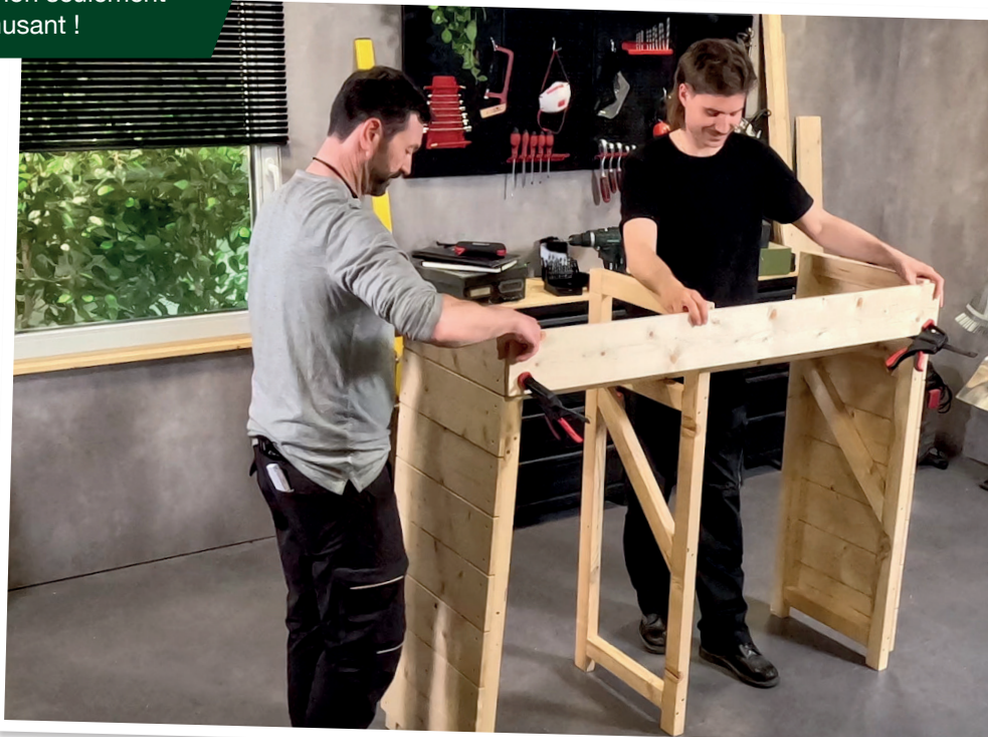


ASTUCE

Il est préférable de se faire aider pour les étapes suivantes. Visser à deux, c'est non seulement plus rapide, mais aussi plus amusant !

Maintenant, vous pouvez réaliser le parement sur la face arrière de votre potager surélevé comme vous l'avez fait auparavant pour les parties latérales.

Sur la face avant, vous fixez deux lattes en haut et une en bas. Entre les deux, une trappe sera placée au cours de la prochaine étape, elle est destinée à rendre l'espace de rangement accessible.



Etape 8 : Construire la trappe

Vissez les cinq planches restantes à quatre poutres pour construire votre trappe. Ici aussi, procédez comme précédemment et travaillez avec des entretoises pour obtenir un aspect uniforme.





Etape 9 : Monter la trappe

Trois charnières permettent de fixer la trappe au Potager surélevé. Les clips magnétiques sur les barres centrales maintiennent la trappe en haut.

Grâce aux sangles de volet roulant que vous vissez à l'intérieur du potager surélevé ainsi qu'à l'intérieur de la trappe, celle-ci est maintenue.



ASTUCE

Pour éviter que les sangles ne s'effilochent après avoir été coupées, faire fondre doucement les extrémités coupées avec un briquet.

Etape 10 : Placer les bacs à fleurs

Il ne manque plus que les bacs à fleurs. Nous utilisons des bacs empilables du commerce que nous avons recouvertes d'une bâche. Maintenant, vous pouvez y planter ce que vous voulez !





Bon bricolage !

**VOUS
POUVEZ
LE FAIRE!**



PARKSIDE®

