

PARKSIDE®

DIY

Abri à poubelles



8 à 10 heures

DIY-
Niveau



Liste d'achats

- 4 x bois équarri épicéa 60 x 80 x 1120 mm
- 4 x bois équarri épicéa 40 x 60 x 750 mm
- 4 x bois équarri épicéa restes de bois individuel, longueur min. 300 mm
- 24 x baguettes en losange 22 x 68 x 780 mm
- 4 x bois équarri épicéa 40 x 60 x 930 mm
- 4 x bois équarri épicéa 40 x 60 x 755 mm
- 2 x bois équarri épicéa 40 x 60 x 1126 mm
- 24 x baguettes en losange 22 x 68 x 755 mm
- 2 x bois équarri épicéa 60 x 80 x 1670 mm
- 1 x bois équarri épicéa 60 x 80 x 1550 mm
- 2 x bois équarri épicéa 60 x 80 x 790 mm
- 1 x bois équarri épicéa 40 x 60 x 1630 mm
- 2 x panneaux OSB 15 x 396 x 1250 mm
- 2 x panneaux OSB 15 x 396 x 300 mm
- 2 x panneaux de coffrage en épicéa 25 x 140 x 960 mm
- 2 x panneaux de coffrage en épicéa 25 x 140 x 1720 mm
- 1 x bâche 0,5 mm à 12m²
- 4 x charnières au choix longueur min. 300 mm
- 1 x verrouillage au choix
- 4 x coudes pour panneau perforé acier inoxydable min. 60 x 60 x 40 mm

- Vis à tête fraisée 96 x 4,5 x 40 mm
- Vis à tête fraisée 60 x 4 x 45 mm
- Vis à tête fraisée 8 x 4 x 25 mm
- Vis à tête fraisée 8 x 5 x 100 mm
- Vis à tête fraisée 56 x 4,5 x 70 mm
- Vis à tête fraisée 32 x 4 x 35 mm
- Vis Panhead 6 x 3,5 x 20 mm

Outils

- Perceuse-visseuse sans fil PARKSIDE 20 V
- Scie à onglet PARKSIDE
- Scie plongeante PARKSIDE
- Laser lignes croisées/niveau à bulle PARKSIDE
- Serre-joints PARKSIDE, avec support
- Agrafeuse sans fil PARKSIDE 20 V
- Mètre pliant PARKSIDE
- Crayon PARKSIDE

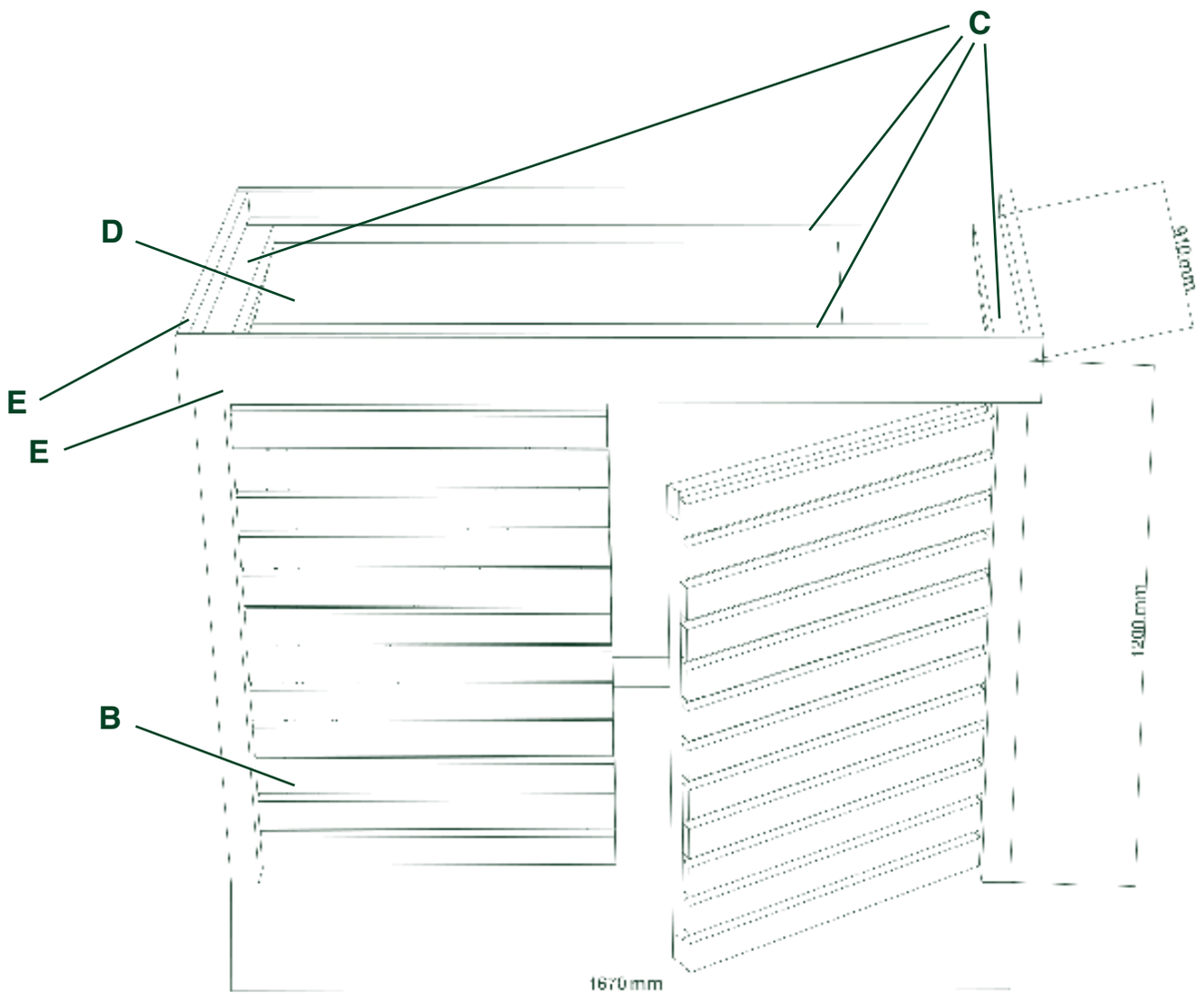
Remarque sur la sécurité au travail:

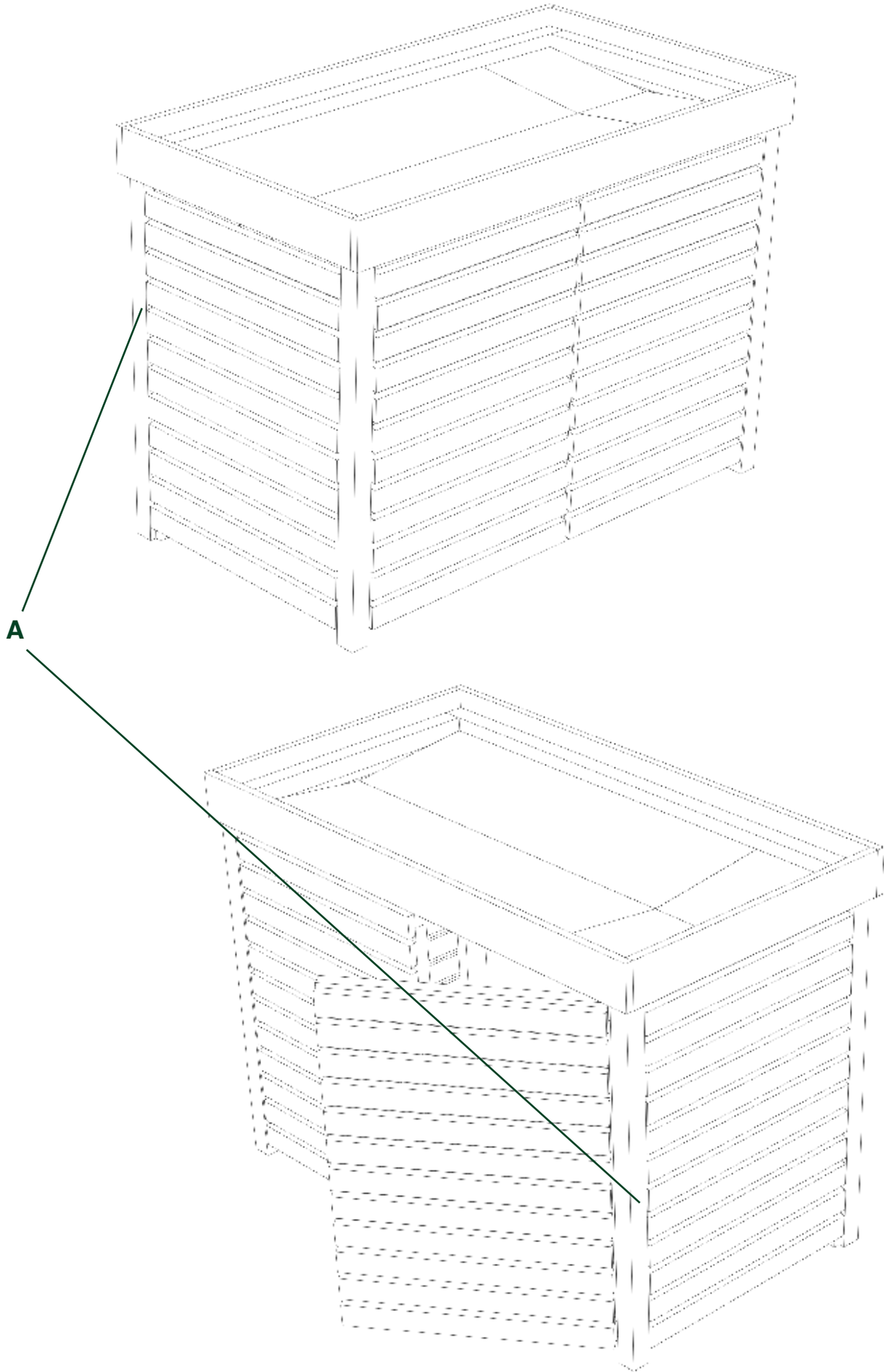


Un grand nombre d'appareils est nécessaire pour ce projet. Veuillez toujours à votre sécurité et utilisez l'équipement de protection nécessaire.

Dimensions

Quantité	Matériel	Composant	Dimension en mm	Note
4x	Bois équarri épicéa	Parties latérales verticale	60 x 80 x 1120	Pli 20 mm x 20 mm
4x	Bois équarri épicéa	Parties latérales horizontale	40 x 60 x 750	
4x	Bois équarri épicéa restes de bois	Parties latérales raidisseur	Individuel, longueur min. 300 mm, monter dans angle supérieur	Scier après l'assemblage
24x	Baguettes en losange	Parties latérales lattage	22 x 68 x 780	
4x	Bois équarri épicéa	Portes verticale	40 x 60 x 930	
4x	Bois équarri épicéa	Portes horizontale	40 x 60 x 755	
2x	Bois équarri épicéa	Portes raidisseur	40 x 60 x 1126	Scier après l'assemblage
24x	Baguettes en losange	Portes lattage	22 x 68 x 755	
2x	Bois équarri épicéa	Liaisons Devant et derrière en haut	60 x 80 x 1670	
1x	Bois équarri épicéa	Liaisons derrière en bas	60 x 80 x 1670	
2x	Bois équarri épicéa	Liaisons latérales en haut	60 x 80 x 790	
2x	Bois équarri épicéa	Liaisons support pour cuve	60 x 80 x 1630	
min. 2x	Bois équarri épicéa	Liaisons raidisseurs	Restes de matériau	dans les angles supérieurs
2x	Panneau OSB	Cuve	15 x 396 x 1250	Les dimensions varient avec l'épaisseur
2x	Panneau OSB	Cuve	15 x 396 x 300	de la planche Les dimensions varient avec l'épaisseur
2x	Planches de coffrage en épicéa	Bord de la cuve, long	25 x 140 x 960	de la planche A l'onglet Dimensions Varient avec l'épaisseur de la planche
2x	Planches de coffrage en épicéa	Bord de la cuve court	25 x 140 x 1720	A l'onglet Dimensions varient avec l'épaisseur de la planche
1x	Bâche	Revêtement de la cuve	0,5 mm - 12 m ²	Dimensions d'achat ! Découpe sur mesure
1x	au choix	Charnière/charnière à penture	longueur min. 300 mm	au choix
min. 1x	au choix	Verrouillage	au choix	au choix
4x	Acier inoxydable	Angle de panneau perforé	min. 60 x 60 x 40	au choix





C'EST PARTI

Étape 1 : Scier les poutres

Commencez par mettre les bois équarris et les lattes en losange à la bonne dimension à l'aide de la scie.



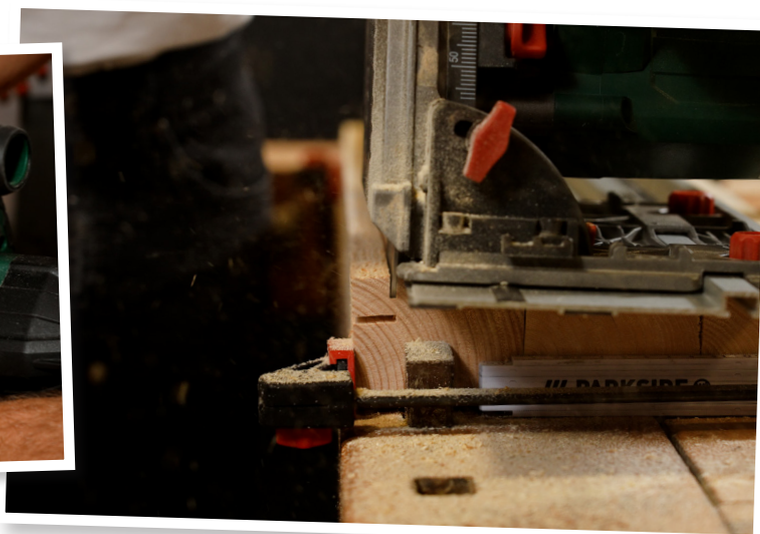
Étape 2 : Marquer la profondeur de pliage des deux côtés

Tendez à chaque fois plusieurs bois (A) de la même épaisseur et tracez des deux côtés la profondeur de pliage de 20 mm.



Étape 3 : Régler la profondeur de coupe et scier les plis

Réglez la profondeur de coupe à 20 mm sur votre scie plongeante et sciez les plis.



ASTUCE

Placez les pièces détachées qui vont ensemble l'une contre l'autre et dessinez un triangle de menuiserie.

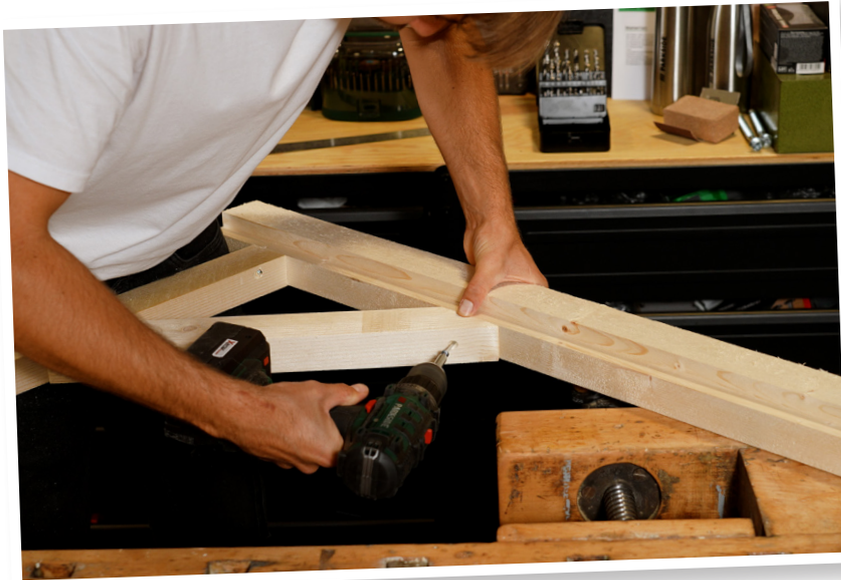
Étape 4 : Pré-percer les trous et visser

Percez les trous nécessaires pour assembler les quatre poutres de la première partie latérale à l'aide de huit vis à tête fraisée de 4,5 x 70 mm. Pour ce faire, percez deux côtés opposés de chaque poutre à fixer, à un angle de 45°, avec un foret de 4 mm.



Étape 5 : Vérifier l'angle et fixer le raidisseur

Mesurez les diagonales de la partie latérale obtenue afin de vérifier l'angle. Si elles sont identiques, il est alors temps de fixer les deux raidisseurs avec les vis à tête fraisée de 4,5 x 70 mm dans les coins supérieurs. Celles-ci assurent que l'angle reste stable.



Étape 6 : Poser les lattes en losange

Posez maintenant les lattes en losange dans les parties latérales. Pour ce faire, commencez par la latte inférieure et supérieure, percez celle-ci et posez ensuite les autres à intervalles réguliers.



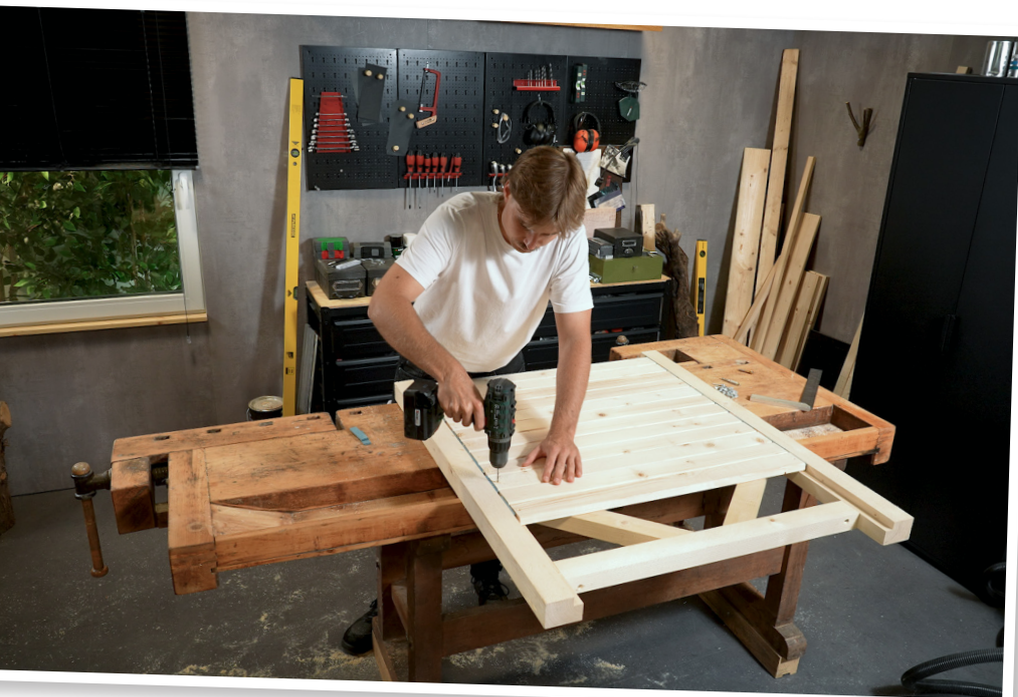
Étape 7 : Pré-percer les baguettes restantes

Prenez votre niveau à bulle, tracez une ligne des deux côtés du trou le plus haut au trou le plus bas et prépercez les baguettes dans l'ordre.



Étape 8 : Visser les lattes en losange

Prenez deux cales en bois de même épaisseur comme mesure entre deux lattes en losange, pressez-les à droite et à gauche entre deux lattes en losange et répétez l'opération jusqu'à ce que toutes les lattes soient à la même distance. Vissez-les ensuite uniformément avec des vis à tête fraisée 4,5 x 40 mm.



Étape 9 : Préparer le deuxième côté

Répétez les étapes 4 à 8 pour préparer le deuxième côté.



Étape 10 : Assembler les portes (B)

Prenez les pièces détachées pour les portes, dessinez un triangle de menuisier pour savoir quelles pièces sont à droite, à gauche, en haut et en bas. Prépercez-les et vissez-les les unes aux autres à l'aide de vis à tête fraisée 4,5 x 40 mm et de vis à tête fraisée 4,5 x 70 mm.



Étape 11 : Préparer les raidisseurs de porte

Posez maintenant les raidisseurs de porte dans le sens de la marche, du bras de levier le plus extérieur jusqu'à la charnière la plus basse. Sciez les extrémités à l'angle correct afin que le raidisseur s'y insère.



ASTUCE

Pour obtenir l'angle parfait, posez la poutre pré-sciée sur les coins mentionnés ci-dessus et tracez la ligne de coupe depuis le bas le long du montant supérieur ainsi que le long du côté.

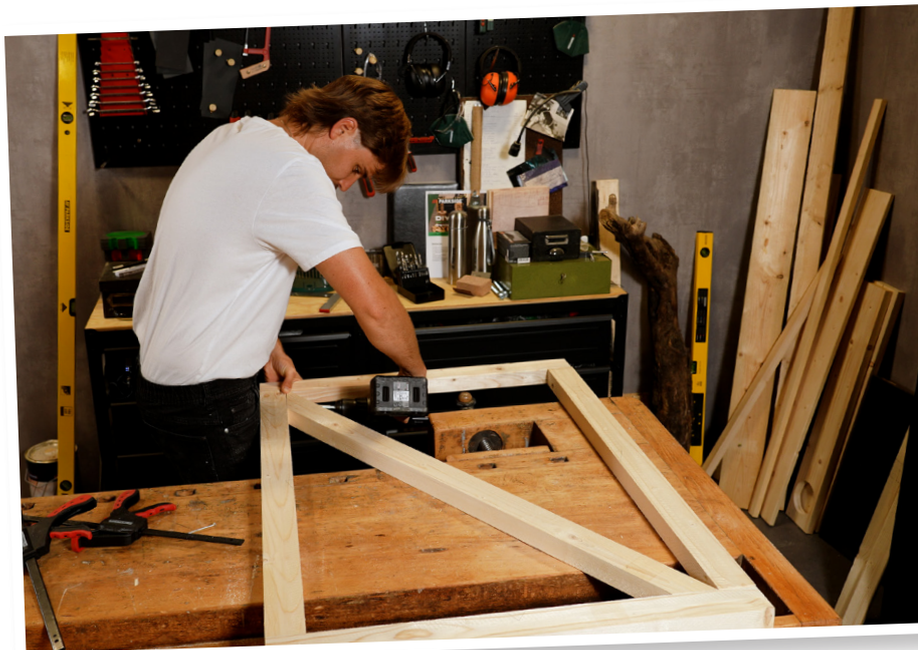
Étape 12 : Fixer les raidisseurs de porte

Prépercez maintenant les raidisseurs et vissez-les avec des vis à tête fraisée de 4,5 x 70 mm.



Étape 13 : Visser les baguettes en losange sur les portes

Fixez maintenant les baguettes en losange sur les portes.
Vous pouvez procéder ici comme aux étapes 6 à 8.



Étape 14 : Mettre en place les parties latérales (A) et la poutre intermédiaire (C)

Placez maintenant les parties latérales de l'abri terminées et posez les poutres intermédiaires par-dessus.



Étape 15 : Ajuster correctement

Prenez le laser à lignes croisées ainsi que votre niveau à bulle pour ajuster le côté droit avec le côté gauche. Le laser vous enverra une ligne horizontale sur l'abri. Réglez-la à la hauteur de votre choix, par-dessus les deux pièces latérales qui vous serviront de référence. Placez des cales sous les coins pour que les côtés soient à la même hauteur.



ASTUCE

À la fin, remplacez les cales par des supports résistants aux intempéries et ancrez l'abri dans le sol pour une stabilité maximale.

Étape 16 : Installer les autres raidisseurs

Installez maintenant encore les raidisseurs de la paroi arrière vers les parties latérales avec des vis à tête fraisée de 4,5 x 70 mm.



Étape 17 : Fixer les lattes de toit et le montant central

Fixez les deux lattes de toit ainsi que le longeron central du « toit de l'abri » ou du fond de la plate-bande avec des vis à tête fraisée de 4 x 45 mm.



Étape 18 : Poser et visser les plaques de fond (D) de la plate-bande

Disposez les plaques de fond de la plate-bande (panneaux OSB) en haut et vissez-les avec des vis à tête fraisée de 4 x 35 mm.



Étape 19 : Agraffer la bâche

Placez maintenant la bâche de bassin sur le fond de la plate-bande et agrafez-la sur les côtés.



Étape 20 : Raccourcir le surplus et visser les caches (E)

Coupez la bâche qui dépasse et vissez les parements tout autour avec 4 vis à tête fraisée de 45 mm sur la tête de l'abri.



Étape 21 : Percer les trous d'écoulement dans la cuve

Percez quelques trous d'évacuation tout à fait à l'extérieur ainsi qu'au point le plus bas afin d'éviter la.



ASTUCE

Percez à travers la bâche et la barre centrale pour que l'eau puisse s'écouler correctement.

Étape 22 : Installer les portes

Vissez les quatre charnières sur les portes à l'aide de vis à tête fraisée de 4 x 45 mm et 4 x 25 mm et positionnez-les comme elles le seront plus tard.



ASTUCE

Fixez les portes à l'aide d'un serre-joint, en laissant un espace d'environ 1 cm entre elles.

Étape 23 : Monter les portes de manière uniforme

Positionnez maintenant les portes à l'aide de cales de manière à obtenir un joint régulier entre les baguettes en losange. Vous pouvez ensuite monter les portes sur les charnières.



Étape 24 : Fixer le verrou

Fixez le verrou à l'aide de vis Panhead 3,5 x 20 mm à l'endroit de votre choix dans le tiers supérieur des portes d l'abri.



Étape 25 : Planter la plate-bande

Remplissez votre plate-bande de terre et plantez-y selon vos goûts des fleurs et/ou des herbes.



**Bon
bricolage !**



**A VOUS
DE JOUER !**