

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.



### **Matériel:**

- (D) 4 pièces, 1000 x 33 mm de diamètre tube d'échafaudage
- (E) 3 pièces, 260 x 33 mm de diamètre tube d'échafaudage
- 2 pièces en T pour tube d'échafaudage en acier Ø 33 mm
- 4 coudes pour tube d'échafaudage en acier Ø 33 mm
- 5 plaques de base pour tube d'échafaudage en acier Ø 33 mm
- 4 roulettes de transport
- · vis à tête fraisée universelles
- · vernis en sprays noir
- panneau à trois couches 27mm
- (A) face inférieure / fond 27 x 475 x 475 mm
- (B) parties latérales 2x 73x27x475 mm
- (C) parties latérales 2x 73x27x421

## Outils:

- Perceuse-visseuse sans fil PARKSIDE® 20V
- · Scie à ruban à métaux PARKSIDE®
- Ponceuse excentrique sans fil PARKSIDE® 20 V
- Scie plongeante avec rail de guidage PARKSIDE®
- Pinceau à lasure ou chiffon PARKSIDE®
- · Cale à poncer at papier abrasif P 180

#### **Etape 1: Scier**

Vous commencez ce projet par la construction du socle. Pour cela, vous commencez par scier un panneau de menuiserie. Vous dimensionnez la plaque de fond (A) à la longueur et largeur souhaitées, puis les parties latérales (B) + (C). Pour scier, vous utilisez par exemple la scie plongeante avec rail de guidage, pour des coupes droites.





#### **ASTUCE**

Lorsque vous sciez, n'oubliez pas de tenir compte de l'épaisseur de la lame de la scie!



La prochaine étape consiste à visser le socle.
Pour ce faire, vous commencez par visser les éléments latéraux les uns aux autres. Prépercez d'abord le bois, pour que le panneau ne se déchire pas.
Avant d'insérer les vis, ajoutez un peu de colle pour une meilleure tenue. Ensuite, vous placez le cadre sur la plaque de fond et vous la vissez par le bas.



#### **ASTUCE**

Pour que les vis entrent toutes à fleur et de manière régulière dans le bois, nous recommandons de percer tous les trous à l'aide d'une fraise à chanfreiner.



#### Etape 3: poncer et lasurer

Ensuite, vous poncez les surfaces et les bords. Pour cela, vous pouvez utiliser par ex. la ponceuse excentrique sans fil.

Une fois que tout a été poncé et dépoussiéré, vous pouvez sceller le socle avec une lasure de protection du bois ou un vernis de votre choix.



#### **Etape 4 : Visser les roulettes de transport**

Ensuite, vous pouvez fixer des roulettes de transport sur la partie inférieure du socle.





#### **Etape 5: Scier les tubes**

Dans l'étape suivante, vous préparez les tubes pour le cadre. Les tubes d'échafaudage peuvent être facilement coupés avec une scie à ruban pour métaux et dimensionnés à la bonne longueur.



#### **ASTUCE**

Après le tronçonnage, les bords sont tranchants! Ils doivent être ébavurés. Pour cela, un simple papier abrasif sur une cale à poncer suffit.



#### **Etape 6: Peindre**

Avant d'assembler le cadre, vous pouvez lui donner un peu de couleur, par exemple avec la peinture aérosol PARKSIDE de couleur noire.



#### **Etape 7: Construction du cadre**

Ensuite, il s'agit de construire le cadre.

Commencez par visser les pieds des tubes dans les coins du socle. Ensuite, vous insérez les tubes (D) dans les supports et fixez les équerres à l'extrémité supérieure des tubes. Pour fixer les tubes avec les pièces de connexion, vous serrez la vis de la pièce de connexion.

Vous montez les pièces en T sur deux des tubes sciés (E) et vous les insérez dans les équerres. Ensuite, vous insérez le troisième tube (E) et vous serrez toutes les vis.









Il ne manque plus que le bois de chauffage. Alors, à vous de fendre le bois !

# A VOUS DE JOUER!

## **PARKSIDE**®

