



Scénographie modulaire et démontable

Comment présenter son association son entreprise en salon, se démarquer, attirer l'oeuil. Tout en restant Economique et transportable.

 Difficulty **Medium**

 Duration **1 day(s)**

 Categories **Furniture**

 Cost **300 EUR (€)**

Contents

Step 1 - Préparation des pieds

Step 2 - Préparation des tasseaux de renfort

Step 3 - Préparation des panneaux

Step 4 - Montage

Step 5 - Affiches et présentoirs

Notes and references

Comments



Materials

- 4 Tasseaux 47*50
- 2 panneaux 1200*941 OSB 16 mm
- 1 panneaux 941 *941 OSB 9mm
- 6 Tasseaux 25*25
- Boulons tête hexagonale M8 70mm
- Rondelles diam int 8mm
- Inserts à bois M8
- Grandes pinces de dessin
- Grande affiche A0
- Affiches A3
- Flyers format 140mm * 140 mm

Tools

- Scie à bois
- Perceuse + forets
- Clés plates



Step 1 - Préparation des pieds

1. Découper les tasseaux de 50 de manière à obtenir 4 pieds de 2m de longueur
2. Sur chaque pieds tracer sur une tranche une ligne médiane à la face.
3. Placer un premier point à 25mm du haut du pieds, un second à 150, puis 350, 550...
4. Tourner le tasseau d'un quart de tours, sur cette nouvelle face tracer les points à 50, 250, 450, 650...
5. Percer le tasseau de part en part, a l'aide d'un foret de 9mm aux emplacements déterminé.
6. Faire de même sur les 4 pieds.



Step 2 - Préparation des tasseaux de renfort

1. Découper les tasseaux de 25 à 841mm de longueur
2. Placer les inserts au centre des bases.
 - Percer à l'aide d'un foret de 9 un trou au centre de chaque base de 50mm de profondeur minimum
 - Sur la longueur de votre insert, élargir le trou de manière à pouvoir y visser l'insert
3. Faire de même sur les deux bases de tout les tasseaux de 841mm

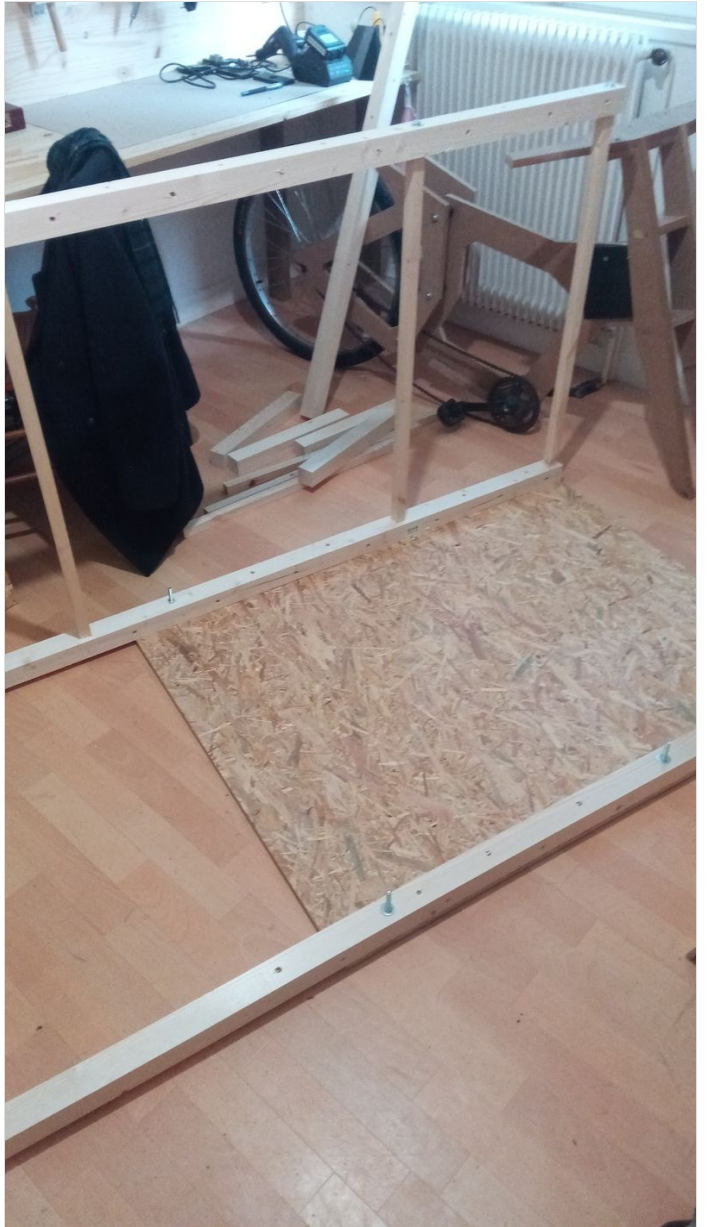


Step 3 - Préparation des panneaux

1. Scier un carré de 50*50mm dans chaque coin du panneau de 16mm épaisseur
2. Sur chaque autres panneaux tracer le long de la longueur à 25mm du bord une ligne sur laquelle placer les points à 25mm du haut, puis 50 puis 150, 250, 350, 450...
3. Percer à l'aide d'un foret de 9 sur ces points.

Step 4 - Montage

1. sur le sol placer derrière un premier panneau, deux pieds , la même face de ces pieds contre le panneau
2. Installer des vis dans les trous pour maintenir le tout (trois vis de chaque côté suffisent)
3. serrer d'un côté avec des tasseaux de 25 avec insert
4. de l'autre avec rondelle et écrou
5. Placer et visser le second panneau à angle droit du premier
6. Visser les deux derniers pieds, l'un aubout des tasseaux, l'autre sur l'autre extrémité du second panneau
7. rejoindre les deux derniers pieds par un tasseau.
8. Installer à 750mm du sol deux tasseaux vissés face à face, y poser la planche de travail.



Step 5 - Affiches et présentoirs

1. Sur un premier panneau, pincer une affiche A0
2. Sur les barreaux pincer des affiches ou des objets plus petits
3. Sur le dernier panneau coller des angles de cadres et disposer des flyers
4. on peut aussi installer un pupitre pliable pour un livre d'or par exemple
5. la table peut servir à beaucoup de choses



Notes and references

Association porteuse : exocean.org

Merci au Kon ar Lab (Fab Lab de Concarneau) : www.konkarlab.bzh