



Porte-bouteilles de bière - Format 33cl

Porte-bouteilles de bière en bois 6 x 33cl.

 Difficulty Easy

 Duration 2 hour(s)

 Categories Food & Agriculture, House, Play & Hobbies

 Cost 10 EUR (€)

Contents

Step 1 - Découper les parties

Step 2 - Essuyer les bords et poncer les éléments

Step 3 - Vernir les pièces

Step 4 - Coller et assembler les éléments

Comments

Materials

- Planche de contre-plaqué 10mm
- Colle à bois
- Vernis pour bois

 Côtés

 Bouteilles

 Fond

 Poignées

Tools

- Découpeuse laser
- Papier de verre (grains 40 et 120)
- Pinceau plat
- Marteau
- Cale en bois

Step 1 - Découper les parties

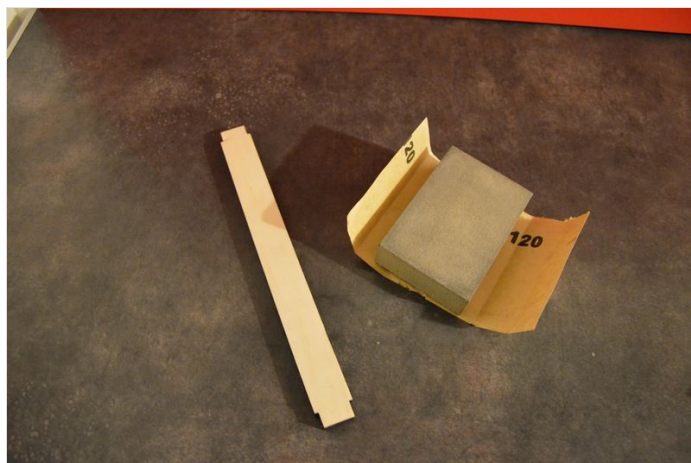
Dans un premier temps, et à l'aide des fichiers vectoriels fournis, découper les parties composant le porte-bouteille dans une planche de contre-plaqué 10mm à l'aide d'une découpeuse laser.

Pour des raisons esthétiques, il peut être intéressant de découper les grandes longueurs dans le sens des veines du bois.



Step 2 - Essuyer les bords et poncer les éléments

Essuyer les bords avec un chiffon pour enlever l'essentiel de la suie et ainsi éviter de se tâcher les mains. Poncer la surface avec un papier de verre grain 40 pour enlever les traces de brûlé dues au laser puis terminer avec un papier de verre grain 120 pour la finition.



Step 3 - Vernir les pièces

Vernir les pièces à l'aide d'un vernis à bois (teinté ou non selon les goûts). Deux couches peuvent être nécessaires pour une bonne uniformité de la couleur et une bonne protection.

⚠ Ne pas vernir à outrance les parties allant être emboîtées, ce qui pourrait créer une sur-épaisseur empêchant un emboîtement optimal.



Step 4 - Coller et assembler les éléments

Enduire de colle les parties devant s'emboîter et les emboîter en force l'aide d'un marteau et d'une cale (pour éviter de taper directement le bois avec le marteau).

Retirer si besoin le surplus de colle avec un chiffon une fois les parties emboîtées.

Bonne dégustation !

