

Commode d'entrée basse en bois

Une commode design en bois d'érable.

 Difficulté Moyen

 Durée 10 heure(s)

 Catégories Mobilier, Maison

 Coût 100 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Video d'introduction

Étape 1 - Découpe en morceaux

Étape 2 - Découpe grossière des pièces

Étape 3 - Masquer les lignes de contre-plaqué

Étape 4 - Serrer le tout

Étape 5 - Poncer les tranches des lamelles à la toupie

Étape 6 - Couper les pièces aux bonnes dimensions

Étape 7 - Découpe des rainures

Étape 8 - Rainure pour la cloison verticale

Étape 9 - Assemblage de la boîte du haut

Étape 10 - Fabriquer les portes

Étape 11 - Cadre

Étape 12 - Couper un long cône sur la scie à ruban.

Étape 13 - Découpe des fentes

Étape 14 - Collez et assemblez le tout

Étape 15 - Ponçage

Étape 16 - Verissage

Étape 17 - Résultat final

Notes et références

Commentaires

Introduction

On a tous des choses qui traînent dans notre entrée. Cette commode, première d'une série, va vous aider à résoudre ce problème.

Matériaux

- Planches de contre-plaqué
- Papier de verre
- Vernis
- colle à bois

Outils

- Scie à ruban
- table à scie circulaire
- toupie à bois électrique
- ciseau à bois

Étape 1 - Découpe en morceaux

J'ai commencé avec une planche de contreplaqué (érable). Je l'ai découpé en morceaux à l'aide de ma scie de piste.



Étape 2 - Découpe grossière des pièces

J'ai coupé (grossièrement) les dimensions de ma table à la table à scie circulaire.



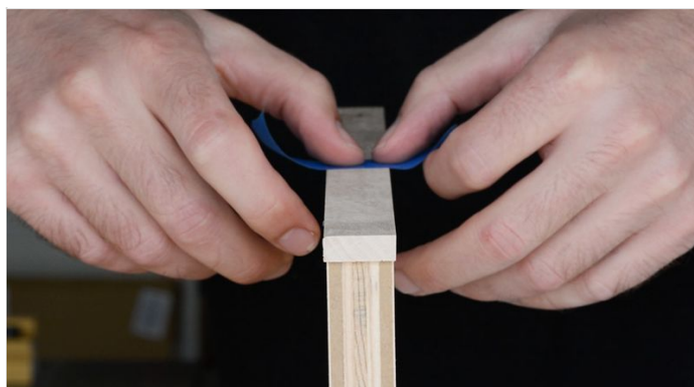
Étape 3 - Masquer les lignes de contre-plaqué

Pour masquer les lignes de contre-plaqué, j'ai coupé des fines lamelles de bois brut d'érable.
Sur cette photo je suis en train d'appliquer de la colle à bois pour faire adhérer les lamelles.



Étape 4 - Serrer le tout

Pendant que ça sèche, j'ai serré les lamelles en utilisant du scotch de masquage à peinture.



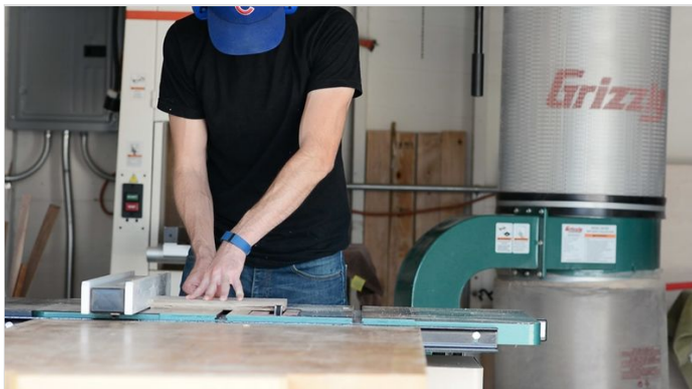
Étape 5 - Poncer les tranches des lamelles à la toupie

Mes lamelles étaient (volontairement) légèrement plus large que l'épaisseur du contre-plaqué.
J'ai donc passé une toupie à bois sur la tranche des lamelles de façon à égaliser la hauteur des deux pièces entre elles.



Étape 6 - Couper les pièces aux bonnes dimensions

Maintenant que tous les morceaux bruts sont créés, je redécoupe tout aux dimensions finies.
Sur les photos je découpe à 45° les bords de toutes les pièces de la boîte du haut du meuble.



Étape 7 - Découpe des rainures

Puis je coupe quelques rainures à l'avant de toutes les pièces qui tiendront les portes coulissantes.



Étape 8 - Rainure pour la cloison verticale

Enfin je coupe à la toupie une rainure dans la pièce supérieure et inférieure de la boîte du haut du meuble. Cette rainure servira à tenir la cloison verticale.
Je termine la coupe des bouts en carré à l'aide d'un ciseau à bois.



Étape 9 - Assemblage de la boîte du haut

Puis j'ai assemblé la boîte du haut du meuble. J'ai inséré des pour renforcer l'ensemble.



Étape 10 - Fabriquer les portes

Je découpe les portes de la boîte du haut du meuble dans une planche de contre-plaqué d'érable. Les portes ne disposent pas de poignées. J'ai préféré faire une petite rainure pour insérer un doigt.



Étape 11 - Cadre

La boîte du haut étant terminée. Je m'attaque à la structure (cadre). J'ai commencé par découper des flans pour toutes les pièces. Ces derniers sont fabriqués à partir de noix de feuillus.



Étape 12 - Couper un long cône sur la scie à ruban.

Comme vous pouvez voir, je suis du genre à faire beaucoup de marques pour éviter les erreurs. Malgré ça, ça ne m'empêche pas d'en faire...



Étape 13 - Découpe des fentes

Puis, une fois toutes les pièces à leurs bonnes dimensions. Je coupe dans les fentes qui viendront tenir les étagères.



Étape 14 - Collez et assemblez le tout

Ensuite, j'ai collé et assemblé tout.
Il y a beaucoup d'assemblage à faire...



Étape 15 - Ponçage

Ensuite j'ai tout poncé.



Étape 16 - Verissage

Enfin j'ai verni le tout.



Étape 17 - Résultat final

Voici le meuble terminé. Je suis plutôt content du résultat.



Notes et références

- Retrouvez ce tutoriel en vidéo sur ma chaîne youtube.