

Table basse avec tiroirs métal

Table basse en bois avec tiroirs en métal

 Difficulté Facile

 Durée 4 heure(s)

 Catégories Mobilier

 Coût 170 EUR (€)

Sommaire

Étape 1 - Préparation du MDF/assemblage/collage des bois

Étape 2 - Assemblage MDF

Étape 3 - Collage des 2 tablettes chêne pour le côté table

Étape 4 - Création et fixation des pieds de la table

Étape 5 - collage des 2 tablettes pour plateau table

Étape 6 - Finition plateau table

Étape 7 - Etape finale LA PROTECTION

Commentaires

Matériaux

Découpage de panneaux MDF

- 1 tablette: 100cm x 80cm épaisseur 35mm
- 1 tablette : 100cm x 80cm épaisseur 18mm
- 2 planches : H 8cm x 80cm épaisseur 35mm
- 2 planches: H 12,5cm x 80cm épaisseur 35mm
- 4 planches : H 12,5cm x 80cm épaisseur 18mm

- 2 tablettes chêne 120cmX30cm
- 2 tablettes chêne 120cmX40cm
- 4 pieds supports à poteaux 15cmx7cm
- 2 sachets de 4 clous tête diamant
- colle à bois
- colle NEOPRENE
- vis
- Tiroirs métal H 12,5cm largeur 17cm Profondeur 30cm (ancien tiroirs casiers mécanicien achetés d'occasion à 5 euros l'unité.
- Cire nourrissante Ferronnerie LIBERON (pour apporter une patine et protéger contre la rouille vos tiroirs métal, cornières métal et supports poteaux)
- Lot de 12 pattes d'assemblage
- 2 baguettes cornière métal

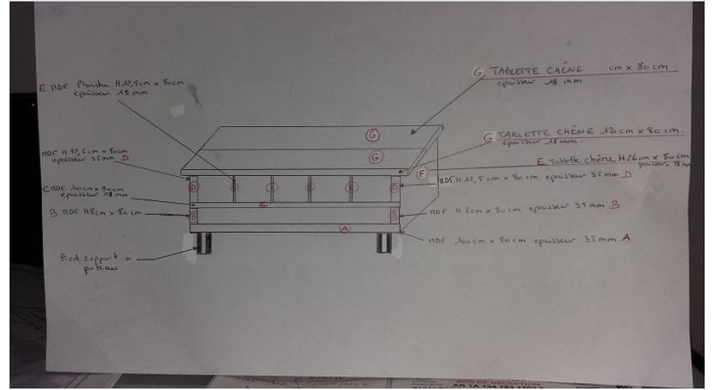
Outils

visseuse, marteau, scie sauteuse, tourne vis, scie à métaux, mètre

Étape 1 - Préparation du MDF/assemblage/collage des bois

Pour un travail parfait faire découper le MDF par votre magasin LEROY MERLIN. La première tablette (A) 100cmX80cm épaisseur 35mm sera la base de la table où seront fixés les pieds.

Sur cette tablette (A) coller avec la colle à bois, sur le dessus et de chaque côté les planches (B) H8cmX80cm épaisseur 35mm. Après séchage complet, j'ai rajouté des vis 45mm pour consolider. Les vis sont vissées dessous la planche A aux planches B



Étape 2 - Assemblage MDF

- Coller la tablette (C) 100cmX80cm épaisseur 18mm ce qui constituera la niche de la table

Après séchage, j'ai rajouté des vis pour consolider.

- Coller ensuite avec la colle à bois les planches MDF(D) H12,5cm x 80cm épaisseur 35mm de chaque côté, laisser sécher.
- Positionner un premier tiroir sur et au bord de la tablette MDF (C) et contre le MDF (D) puis coller la première planche (E) H12,5cmx80cm épaisseur 18mm avec la colle à bois. Positionner de suite un 2eme tiroir de l'autre côté de la table pour garder le bon écartement.
- Placer la 2eme planche MDF(E) contre les tiroirs déjà positionnés et coller la, toujours se servir des tiroirs pour garder le bon écart.

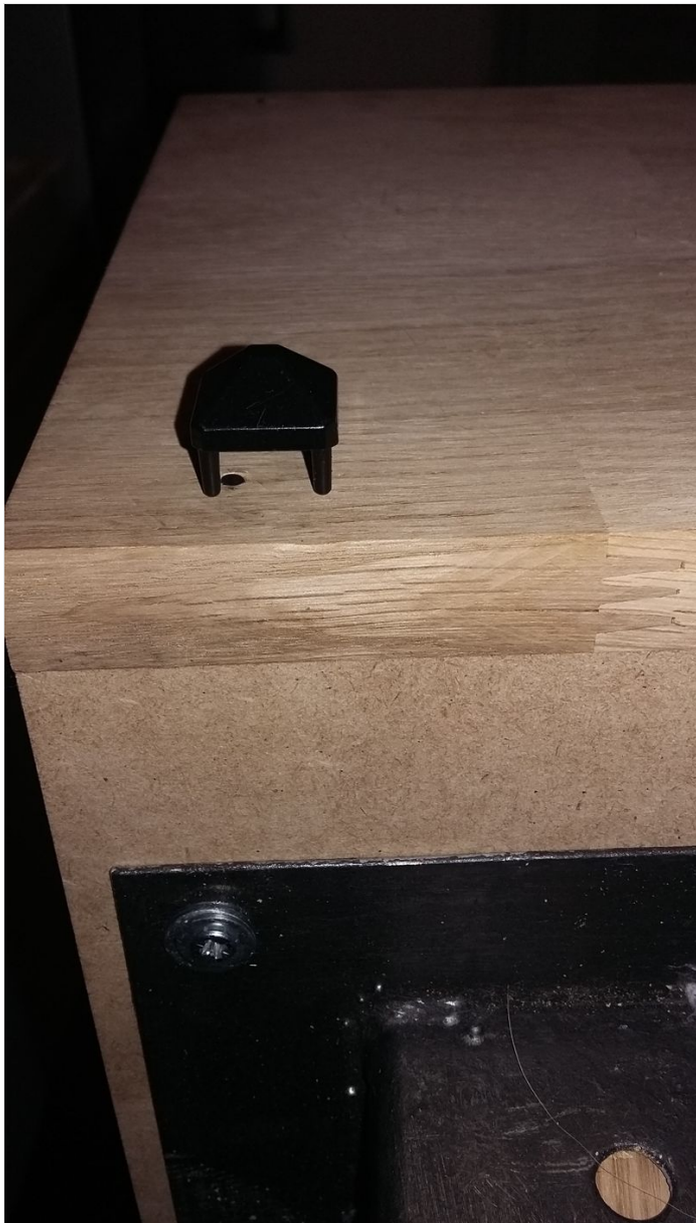
Procéder ainsi de suite pour coller les 2 autres planches MDF(E), elles serviront de séparation entre les tiroirs.

- Par sécurité, j'ai ajouté des pattes d'assemblage pour consolider l'ensemble. De plus elles permettent de bloquer les tiroirs des côtés. Pour les autres tiroirs, positionner une patte derrière et au milieu de chaque tiroir et les fixer sur la planche MD (C) pour arrêter le tiroir.



Étape 3 - Collage des 2 tablettes chêne pour le côté table

- Faire couper vos planches en chêne 120cm x30cm par votre magasin aux dimensions H26cmx80 cm. Garder les chutes elles vous serviront pour enjoliver les pieds faits à partir des supports à poteaux.
- Coller avec la colle à bois, les planches en chêne (F) H26cm x80cm épaisseur 18mm sur les 2 côtés de la table pour couvrir le MDF A/B/C/D et ainsi harmoniser avec le plateau de la table.
- Après séchage complet pour styler la table, fixer 4 clous diamant sur chaque planche bois (F)



Étape 4 - Création et fixation des pieds de la table

N'ayant pas trouvé de pieds de table adaptés à la table, j'ai créé des pieds à partir de 4 supports à poteaux en métal. Pour un bel aspect et belle couleur, passer de la cire nourrissante LUBERON. Après séchage et lustrage, découper des plaquettes 7cm de large H 15cm en bois avec les chutes que vous avez conservé à partir de la tablette en chêne. Pour plus de facilité et simplicité, vous pouvez aussi acheter un poteau 7X7cm en bois de belle qualité et couper 4 morceaux de 15 cm pour les insérer dans les supports à poteaux.



Étape 5 - collage des 2 tablettes pour plateau table

- Faire couper par votre magasin les 2 planches en chêne 120cmx40cm épaisseur 18mm aux dimensions 108cmx40cm.
- Coller avec la colle NEOPRENE, les 2 planches pour former le plateau de la table.



Étape 6 - Finition plateau table

- Couper à la scie à métaux les 2 cornières en métal à 80cm.
- Appliquer la cire nourrissante LUBERON pour un bel aspect métal et la protection des cornières.
- Coller les cornières sur chaque côté du plateau de la table avec la colle NEOPRENE.



Étape 7 - Etape finale LA PROTECTION

- Protéger le bois par un vitrificateur couleur à votre choix. Pour ma part, j'ai choisi un vitrificateur cuisine et bains incolore mat pour garder la couleur naturel du bois.

Voilà la table est terminée! Belle table qui allie Le bois et le métal;
Bonne fabrication à vous :)

