

Meuble en bois et impressions 3D

Dans ce tutoriel, je vais vous guider afin que vous puissiez réaliser, chez vous, votre propre meuble en bois et impressions 3D

 Difficulté Facile

 Durée 1 heure(s)

 Catégories Mobilier

 Coût 15 EUR (€)

Sommaire

Étape 1 - Télécharger et imprimer

Étape 2 - Assemblage

Étape 3 - Assemblage suite

Étape 4 - Tada !

Commentaires

Matériaux

- Des vis à bois (1,5 cm environ)
- Planches de bois ayant une épaisseur de 18mm (générique), dans notre exemple les planches auront une taille de 60×30 cm pour les étagères et 80×30 cm pour les côtés.
- Du filament PLA

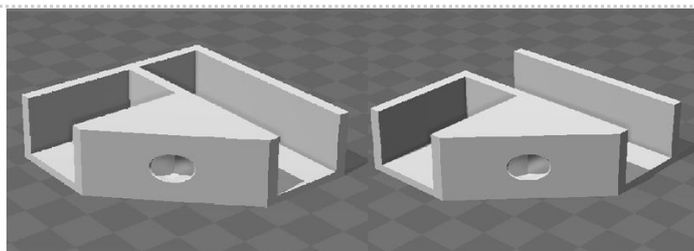
 <https://www.thingiverse.com/thing:1616949>

Outils

- 1 imprimante 3D
- Un tournevis

Étape 1 - Télécharger et imprimer

Tout d'abord, téléchargez nos pièces 3D et imprimez-les grâce à votre imprimante 3D. Vous devez avoir 3 lots de pièces miroir (Reverse) et normal. Il en faut 2 de chaque.



Étape 2 - Assemblage

Il faut commencer par l'armature ! Grâce aux pièces « Top_Bottom.obj », « Top_Bottom_Reverse.obj » et les vis, assemblez vos planches entre elles comme sur la photo ci-contre.



Étape 3 - Assemblage suite

Maintenant utilisez la pièce « Middle.obj » afin de placer votre planche centrale comme sur la photo ci-contre.



Étape 4 - Tada !

Et voilà ! Votre meuble est finis et prêt à accueillir vos babioles.

Bien entendu, vous pouvez faire ce que vous voulez avec les pièces, ceci est une base.

