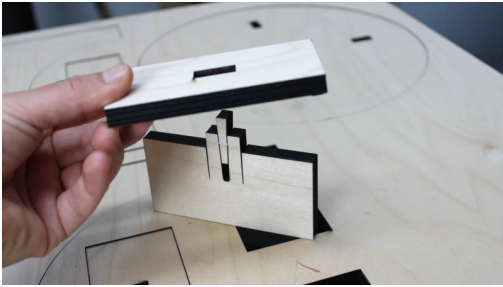


Assemblage "Hammer Join" pour plaques en bois

Intro

Cette astuce permet d'assembler des plaques en bois d'une manière originale sans colle, ni vis.

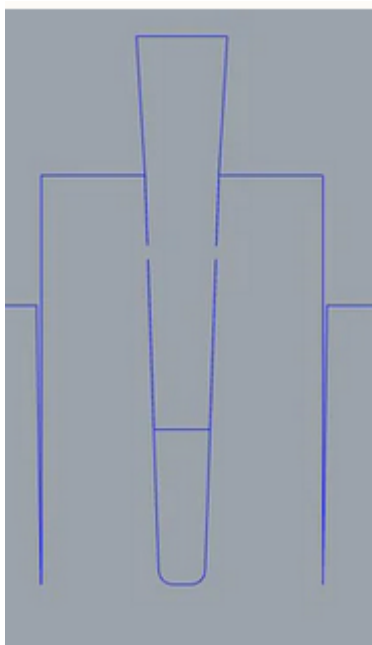


On peut ainsi, envisager d'assembler une table :



Ou encore tout autre construction à base de plaque en bois perpendiculaire.

L'idée est d'avoir cette forme, dans l'une des plaques:



Ainsi qu'un trou rectangulaire avec les bonnes dimensions dans l'autre plaque.

Exemple démonstratif:

Sur ce fichier se trouvent des exemples avec différentes dimensions, il suffit de l'ouvrir sur Inkscape et de supprimer les exemples qui ne vous intéressent pas:

https://cdn.shopify.com/s/files/1/0761/5234/0815/files/Hammer_joint_3-12mm.pdf?v=1701356106

Ensuite, sauvegarder votre fichier en format .svg. Puis ouvrez-le avec le logiciel qui vous permettra de paramétrer et lancer votre découpeuse laser.

Exemple d'une mini table:

Sur ce fichier se trouve un dessin 2D bien dimensionné d'une table :

https://cdn.shopify.com/s/files/1/0761/5234/0815/files/Planter_example_9mm.pdf?v=1701356117

Il s'agit encore une fois de l'ouvrir sur Inkscape et de l'enregistrer en format .svg.

Liens :

Retrouver plus d'informations et de fichiers sur ce lien :

<https://lasersheets.eu/blogs/news/hammer-joint>

Revision #5

Created 23 January 2024 15:01:57 by Chimard Antonio

Updated 23 January 2024 15:54:39 by Chimard Antonio