



Living Hinge - Charnières vivantes

Comment créer des charnières vivantes ?

 Difficulté **Moyen**

 Durée **30 minute(s)**

 Catégories **Machines & Outils**

 Coût **0 EUR (€)**

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Patterns

Étape 2 - Parametric Kerf

Étape 3 - Straight

Commentaires

Introduction

Plier le bois, le plexi, c'est possible avec cette technique.

Matériaux

contreplaqué 4mm

https://github.com/drphonon/Inkscape_LivingHinge

https://mega.nz/#!oIEVQSDI!M_UMzyT2Cs4U_I14MwyeFGdNeGxEwZtZr6RPnJGgC28

https://mega.nz/#!pQNngAZA!cXUmeocYdEJM9UnjWxbat-4oNoW2KCGH-U8_zgXc3Tw

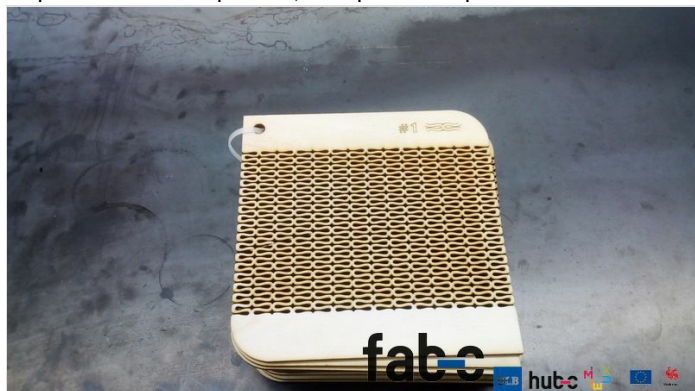
<https://mega.nz/#!QNNxFYbR!Y7BJ-zCNncx2cx1ncE6s5OMhCn7bGeQdvMru8QrmFCk>

<https://www.thingiverse.com/thing:3739381>

Outils

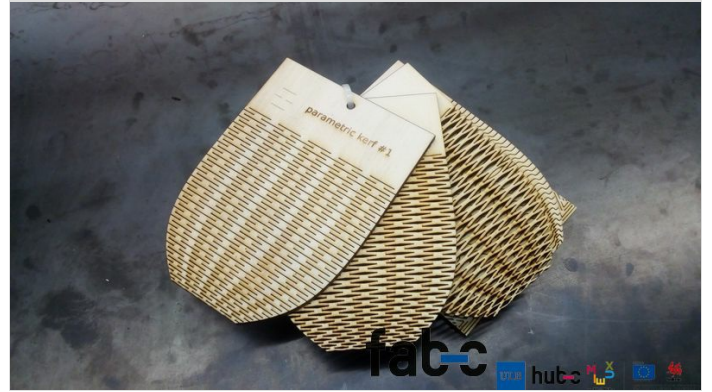
Étape 1 - Patterns

En prenant le fichier pattern, vous pourrez reproduire ces charnières. Vous prenez la forme que vous dupliquez/clonez et c'est parti !!!



Étape 2 - Parametric Kerf

Ici, c'est la même chose qu'à l'étape 1 mais avec d'autres formes



Étape 3 - Straight

Attention, ici vous aurez besoin d'installer dans votre inkscape l'extension : Inkscape_LivingHinge . Ensuite, dans extensions >> rendu >> living hinge, vous allez configurer les valeurs.

