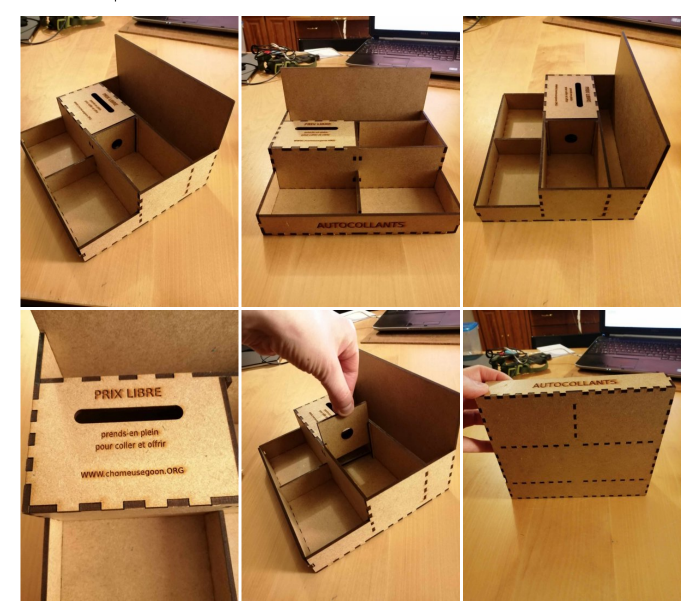
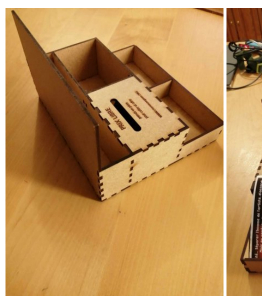
Présentoir d'autocollants Chomeuse Go On

Ce présentoir à été fait pour distibuer plus facilement les autocollants à prix libre du collectif Parisien "Chomeuse Go On" . https://chomeusegoon.org/ Vous pouvez trouver ces stickers engagés sur le site, les imprimer, donner vos idées...L'argent collecté sert à imprimer de nouveaux autocollants.







Plans

plan présentoir (svg)

Conseils de réalisation

Pour réaliser ce présentoir à autocollants du collectif Parisien "chomeuse go on", j'ai commencé par créer 2 boites grâce au site : https://boxes.hackerspace-bamberg.de/ Il y avait une boite de 3cm de hauteur et une autre de 6cm de hauteur, afin de coupler les deux et ne faire qu'une boîte. Dans les "réglages par défaut", dans "référence" j'ai noté 1, mais je pense qu'il faut mettre 0 pour que les créneaux ne soient pas trop serrés et qu'il n'y ait pas besoin de poncer chaque créneau (mais par contre il faudra les coller). Etant donné que les miens étaient très serrés, j'ai du poncer avec une lime à ongle (créneaux de 1cm).

Avec ces fichiers de base, j'ai pu créer une seule boite de différentes hauteurs, rajouter un couvercle pour y mettre l'argent, réhausser l'arrière pour y mettre les petites BD que le collectif propose également. Toutes les modifications ont été faites grâce au logiciel Inkscape (open source). Une fois le fichier SVG créé, j'ai envoyé mon fichier sur le logiciel Light Burn pour que ma boîte puisse être découpée avec la découpeuse laser.

J'ai utilisé du contreplaqué de 3mm d'épaisseur. Attention au montage, veillez à respecter un ordre logique, car une fois assemblé (si les créneaux sont très serrés), on ne peut plus démonter, ça risque de casser.



Liens

https://chomeusegoon.org/

https://boxes.hackerspace-bamberg.de/TrayLayout?language=fr

Article extrait de : http://lesporteslogiques.net/wiki/ - WIKI Les Portes Logiques
Adresse : http://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/presentoir_autocollants_the_chomeuse_go_on
Article mis à jour: 2025/03/11 17:53