

Calendrier de l'avent en découpe laser

Auteur :
Antoinette

Le projet

Moi c'est Antoinette, je suis passionnée par les travaux manuels, surtout de cartonnage !

J'ai réalisé l'année dernière un calendrier de l'avent en carton et quand je l'ai présenté à l'équipe de La Fabrique, ils m'ont proposé qu'on reproduise ce calendrier en bois à l'aide de la découpeuse laser, pour en faire ensuite un atelier familial un soir à La Fabrique Amanlis. J'ai tout de suite dit oui !

Image

Voici le calendrier de l'avent que j'ai réalisé en cartonnage

rgba(255,255,255,1)

Réalisation des fichiers

Pour créer les fichiers à découper au laser, nous nous sommes aidés du générateur de boîte en ligne : <https://festi.info/boxes.py>

Ces fichiers ont ensuite été ouverts avec le logiciel [Inkscape](#) pour optimiser leur positionnement sur une planche en vue de découper la planche avec la découpeuse laser.

Puis, en suivant le tutoriel [Découpeuse laser - Configuration](#), nous avons pu envoyer les fichiers dans la machine et lancer une première série de découpe dans du bois de type Medium(MDF) de 3mm d'épaisseur.

Au total, pour réaliser un calendrier de l'avent complet, il faut :

- 24 petites boîtes faisant office de tiroir
- 8 grandes boîtes, permettant chacune d'accueillir 3 tiroirs
- 3 plats, pour utiliser en base, en séparateur entre 2 étages et en haut du calendrier

rgba(255,255,255,1)

Déroulé de l'atelier

8 personnes se sont données rendez-vous à La Fabrique Amanlis un Mercredi soir pour monter les boîtes, qui s'emboîtaient sans colle grâce à la découpe laser de précision ! Puis, certains ont pu décorer leurs tiroirs à l'aide d'un peu de gravure laser ou de collage de papier cadeau. La petite touche "Antoinette" a été de rajouter à chaque tiroir une perle à coller afin de simplifier le tirage du tiroir, ainsi que la date du tiroir en stickers réalisée à l'aide de la découpeuse vinyle.

This Facebook post is no longer available. It may have been removed, or the privacy settings of the post may have changed.

Voici en photos une des réalisations :
rgba(255,255,255,1)

Previous Next





Previous

Next

Fichiers à télécharger

rgba(255,255,255,1)

Fichier

[3_plats.svg](#) (.svg - 11.94 Ko)

Fichier

[grande_boite_couvercles.svg](#) (.svg - 53.2 Ko)

Fichier

[petite_boite_x_1.svg](#) (.svg - 22.94 Ko)

Fichier

[grande_boite_x2.svg](#) (.svg - 74.55 Ko)

Fichier

[petite_boite_x_7.svg](#) (.svg - 92.98 Ko)

Publié le 06 décembre 2021