

Fichier:Etui lunette en bois personnalis boxe.py165mm.png

BOXES.PY

BOÎTE FLEXIBLE

Box with living hinge and round corners

- Réglages pour les entures crénelées
- Réglages pour le Flex
- ▼ FlexBox Settings
 - x: 60 largeur interieure en mm (si on ne choisit pas « extérieur »)
 - y: 165 profondeur interieure en mm (si on ne choisit pas « extérieur »)
 - h: 50 hauteur interieure en mm (si on ne choisit pas « extérieur »)
 - extérieur: traiter les dimensions comme des dimensions extérieures qui incluent les parois
 - rayon: 25 Rayon du flexible en mm
 - taille des découpes du flexible: 8 taille des découpes en multiples de l'épaisseur
- ▼ Réglages par défaut
 - épaisseur: 4.0 épaisseur du matériau
 - format: svg format du fichier résultant
 - brides: 0.0 largeur des brides qui tiennent les composants en place, en mm (non supporté partout)
 - debug: imprime les rectangles contenant certaines structures
 - référence: 100 imprime un rectangle de référence avec la longueur donnée (zéro pour désactiver)
 - brûlage: 0.1 burn correction in mm (bigger values for tighter fit). Use BurnTest in "Parts and Samples" to find the right value.

Générer Save to URL

Taille de cet aperçu : 697 × 599 pixels.

Fichier d'origine (976 × 839 pixels, taille du fichier : 53 Kio, type MIME : image/png)

Etui__lunette_en_bois_personalis__boxe.py165mm

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	23 avril 2021 à 15:56		976 × 839 (53 Kio)	Damico973 (discussion contributions)	Etui__lunette_en_bois_personalis__boxe.py165mm

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Etui à lunette en bois personnalisé

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	47,24 p/cm
Résolution verticale	47,24 p/cm