

# 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  largeur intérieure en mm (si on ne choisit pas « extérieur »)

y  profondeur intérieure en mm (si on ne choisit pas « extérieur »)

h  hauteur intérieure en mm (si on ne choisit pas « extérieur »)

extérieur  traiter les dimensions comme des dimensions extérieures qui incluent les parois

rayon  Rayon du flexible en mm

taille des découpes du flexible  taille des découpes en multiples de l'épaisseur

▼ Réglages par défaut

épaisseur  épaisseur du matériau

format  format du fichier résultant

brides  largeur des brides qui tiennent les composants en place, en mm (non supporté partout)

debug  imprime les rectangles contenant certaines structures

référence  imprime un rectangle de référence avec la longueur donnée (zéro pour désactiver)

brûlage  burn correction in mm (bigger values for tighter fit). Use BurnTest in "Parts and Samples" to find the right value.

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