




Bouchon passe câble

Passe-câbles pour bureau

 Difficulty Easy

 Duration 4 hour(s)

 Categories Energy, Furniture

 Cost 1,60 EUR (€)

Contents

Introduction

Step 1 - Mesure

Step 2 - Tinkercad

Step 3 - Cura

Comments

Introduction

A l'aide de l'imprimante 3D j'ai pu créer des passe câble en PLA pour nos bureaux.

Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International

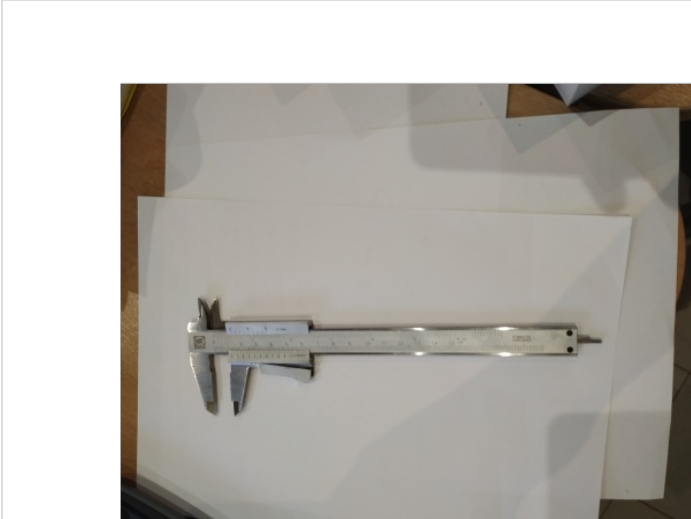
créé par Isalane Abauna

Materials

Tools

Step 1 - Mesure

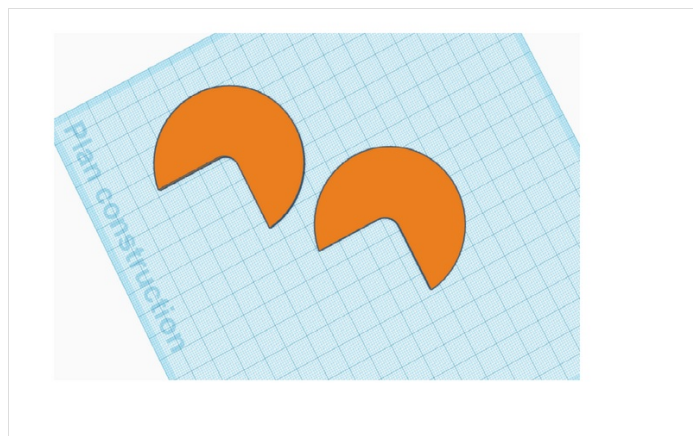
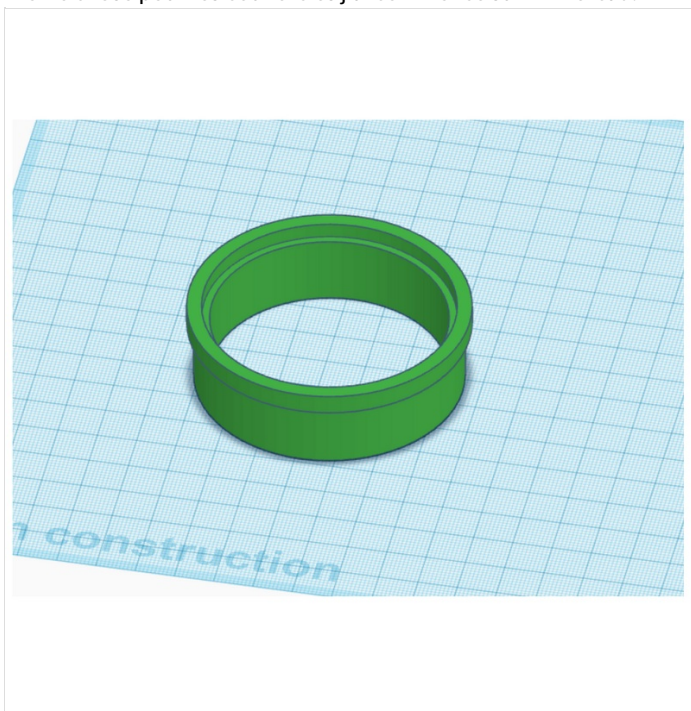
Tout d'abord pour faire un bouchon passe câble il faut bien prendre la mesure du trou de la table avec un pied a coulisse.



Step 2 - Tinkercad

Sur Tinkercad il faut faire le design, mettre les exactes précédemment mesurées
Il faut tout créer sur Tinkercad et exporter en STL avant de passer sur Cura.

Même chose pour les couvercles j'ai commencé sur Tinkercad.



Step 3 - Cura

Sous Cura il suffit juste de régler la matière utilisée (PLA), le diamètre de la buse (0.4mm), si ton objet aura besoin de supports ou non et le % de remplissage pour les parties pleines (20%) puis cliquer sur découper

