

**- COUPE ONGLE À PÉDALE POUR PERSONNE HÉMIPLÉGIQUE -
Se fixe sur un plan de préparation culinaire (ETAC)**

Matériel :

- 1 Coupe ongle – marque : DRMODE
- 1 Plan de préparation culinaire (ETAC)
- 1 Ressort 25 X 25 X 1.6 mm
- 1 Ressort de 80 X 8 mm (coupé à environ 65 mm)
- 1 Boulon de 65 X 8 mm
- 1 Câble d'embrayage moto - longueur : 2 M Diamètre : 2 mm
- 1 Serre câble

Logiciel utilisé : FREECAD 0.21.2

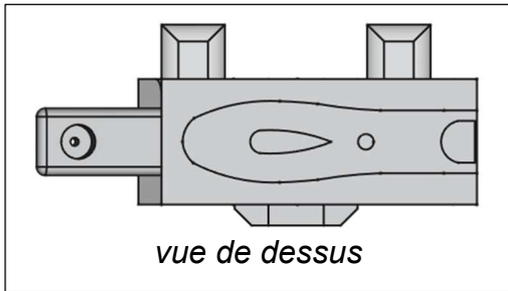
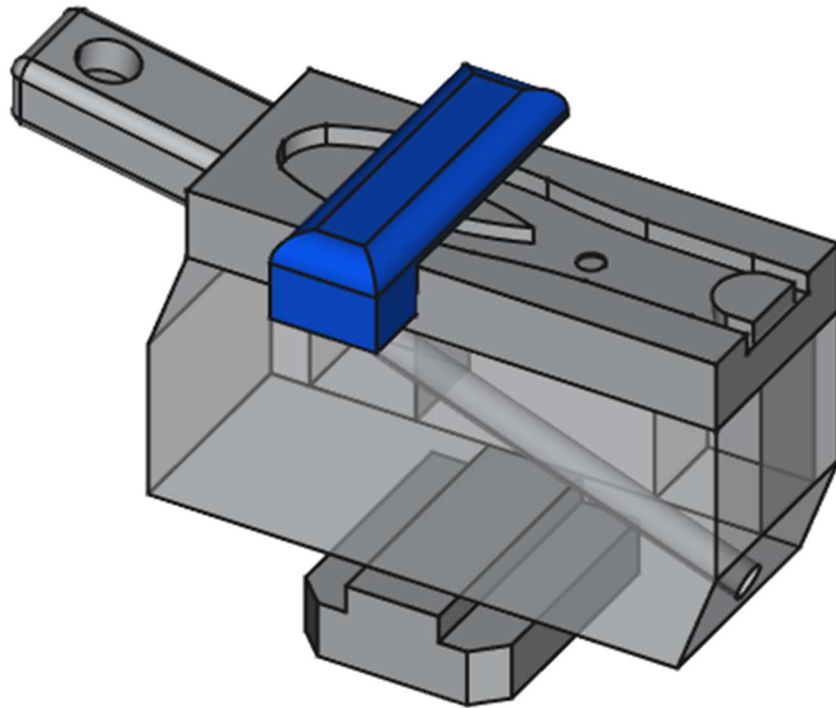
Vous trouverez les fichiers de FreeCad :

- Coupe ongle avec pédale.FCStd (pour le support du coupe.ongle)
- Pédale coupe ongle.FCStd (pour la pédale).

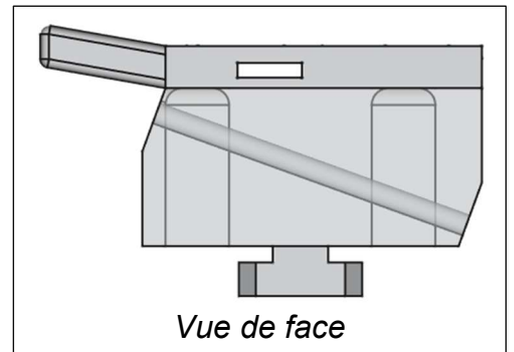
Au cas où vous voudriez changer quelque chose.

Vous trouverez aussi tous les plans réalisés pour faire ce coupe ongle, ils ne vous serviront sans doute pas car tous les fichiers .STL sont à votre disposition.

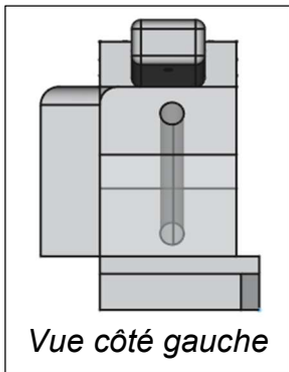
- 1 - Coupe ongle.stl
- 2 - Coupe ongle – Poignée.stl
- 3 - Coupe ongle -Clé.stl
- 4 - Pédale coupe ongle – Dessous.stl
- 5 - Pédale-coupe-ongle-Dessus.stl
- 6 - Pédale coupe ongle Vis de réglage.stl
- 7 - Pédale coupe ongle – Rondelle.stl (à mettre sous la vis de réglage)



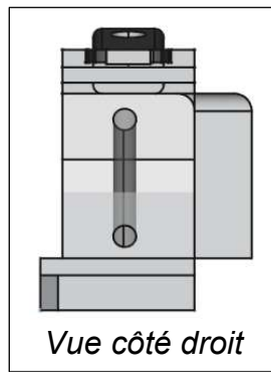
vue de dessus



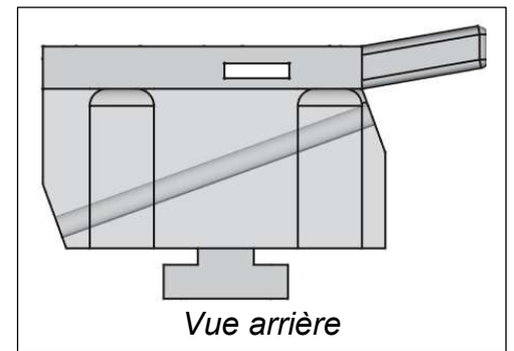
Vue de face



Vue côté gauche

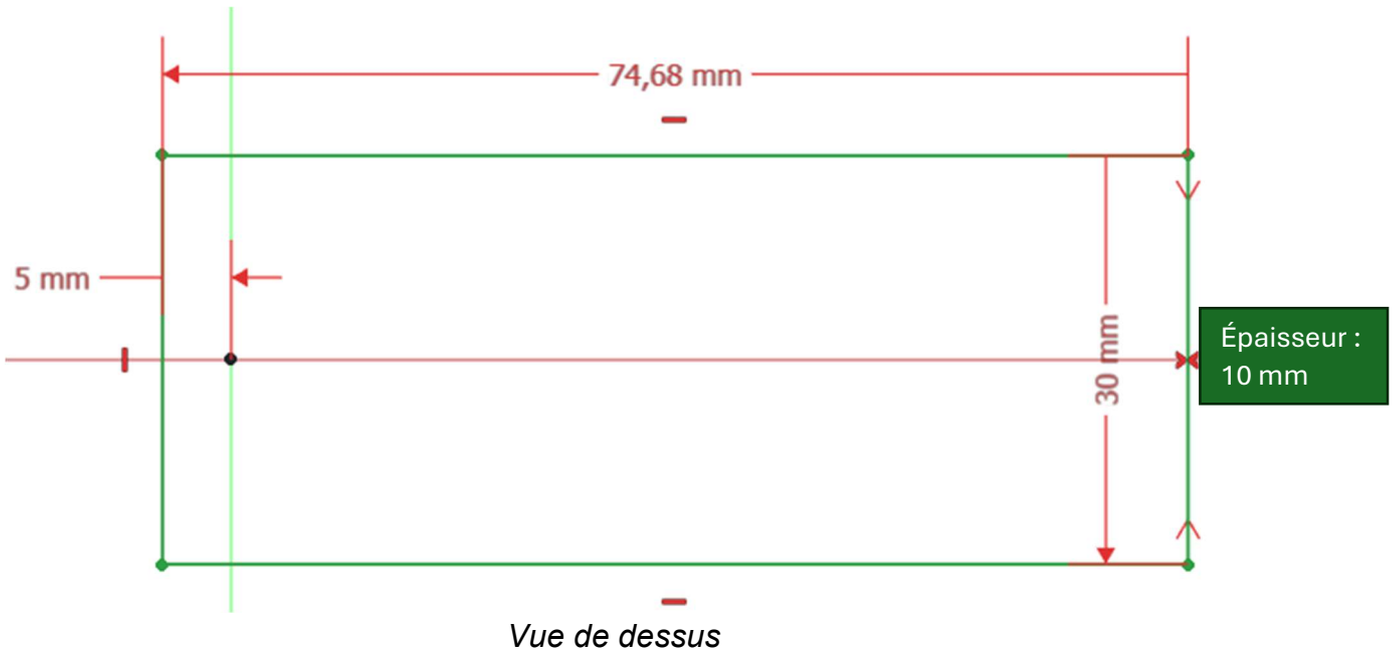


Vue côté droit

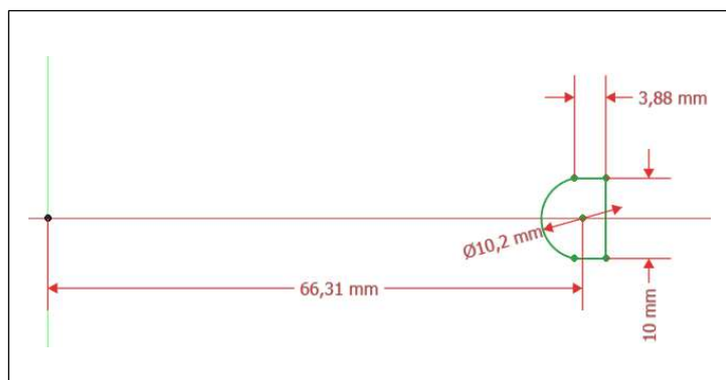
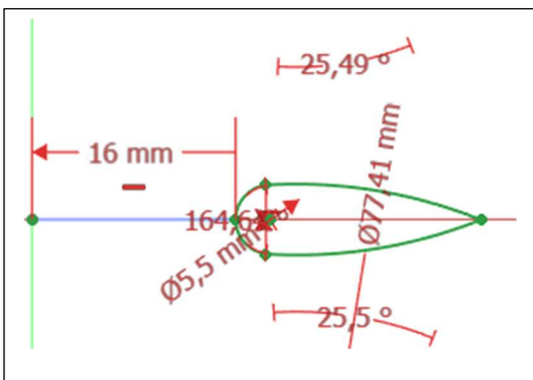
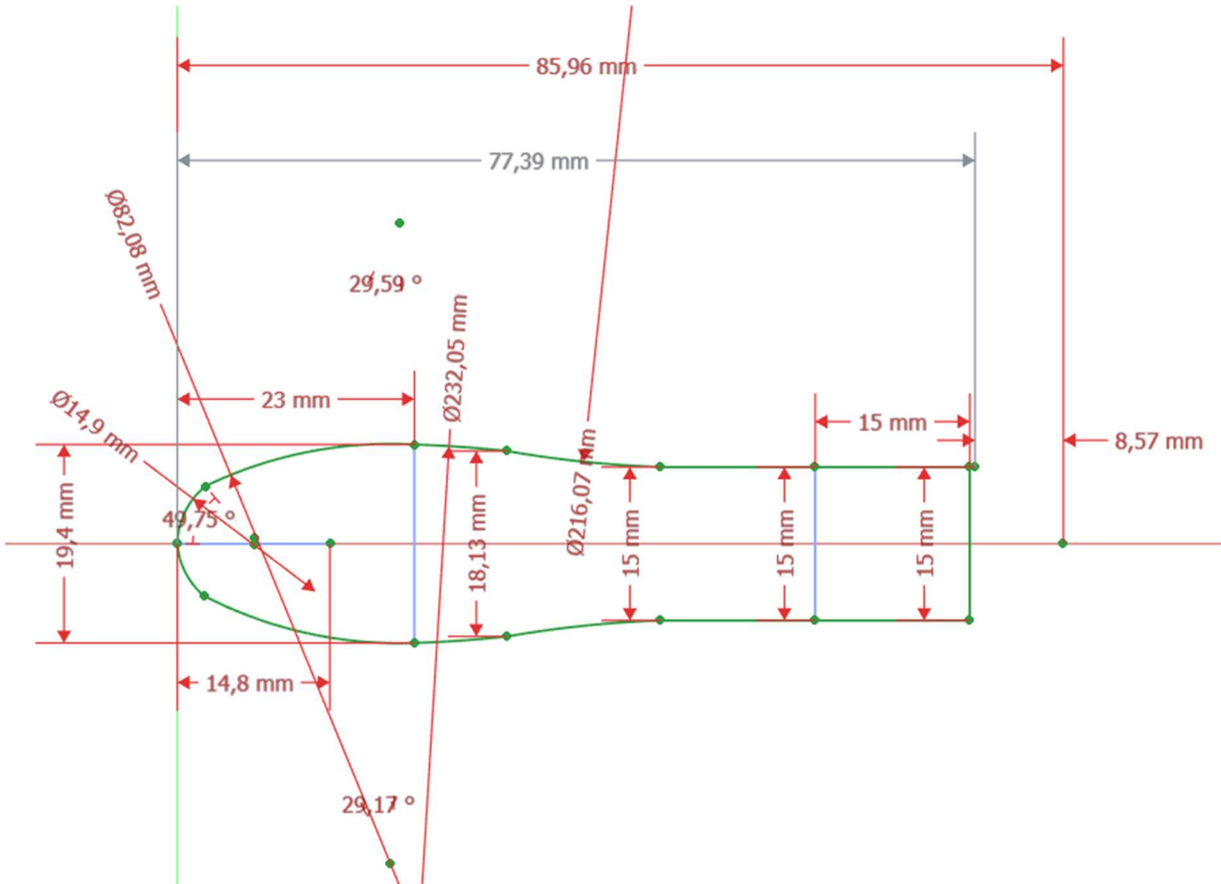


Vue arrière

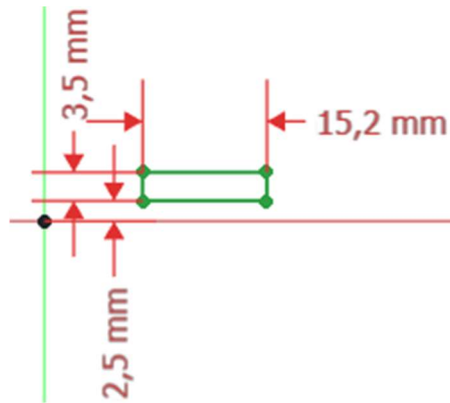
- SUPPORT DU COUPE ONGLES -



- EMPREINTE DU COUPE ONGLE -

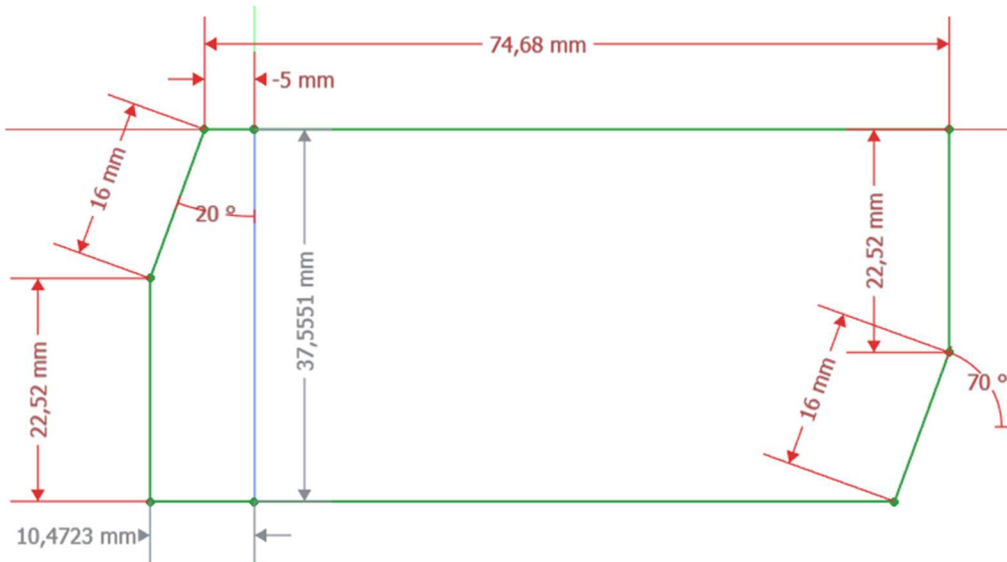


- FENTE POUR LA CLÉ -

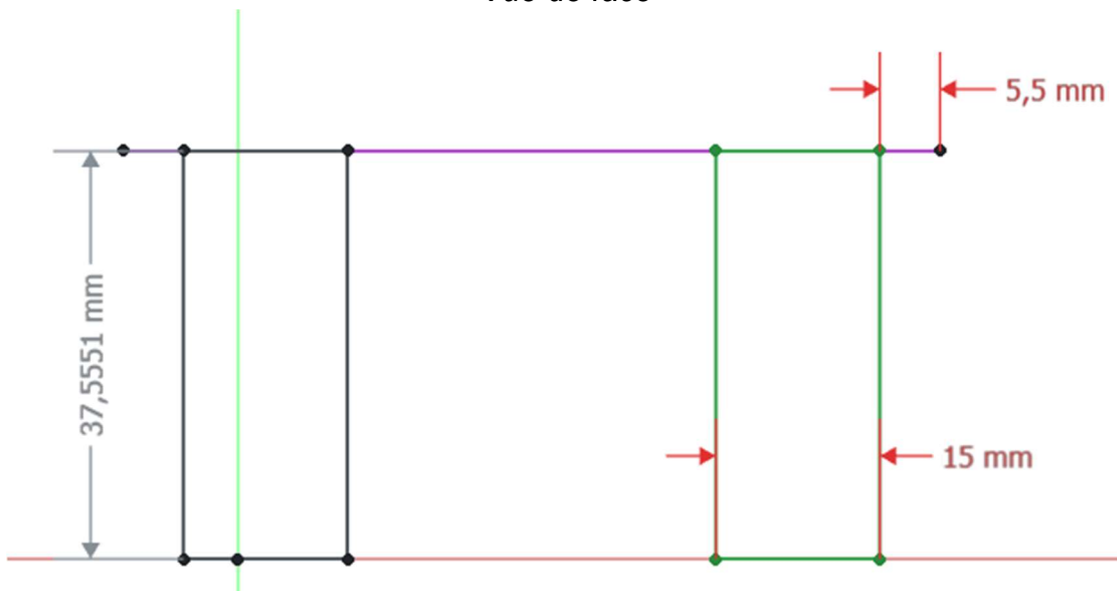


Vue de face

- PASSE CÂBLE-

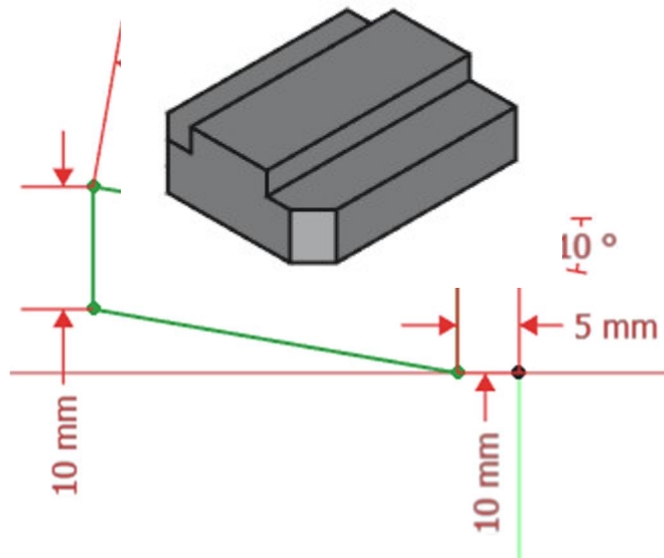


Vue de face



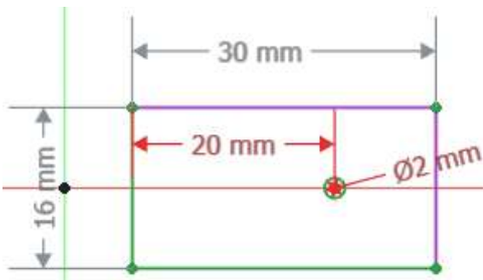
Vue arrière

- RAIL -

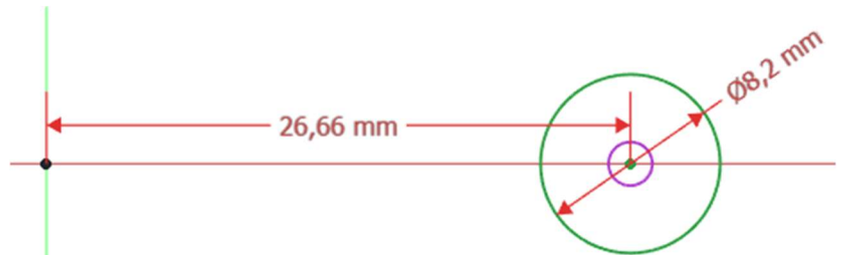


Vue de côté

- TROU POUR LE CÂBLE -

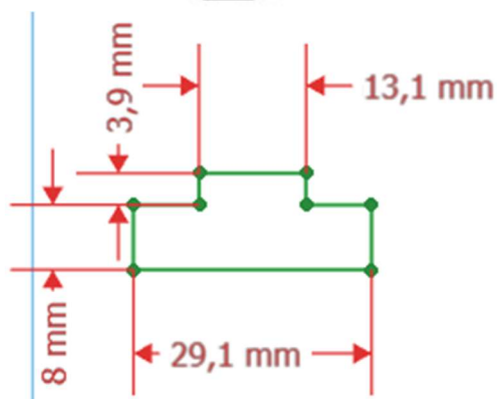
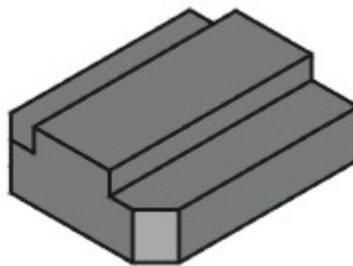


- TROU POUR LE RESSORT -



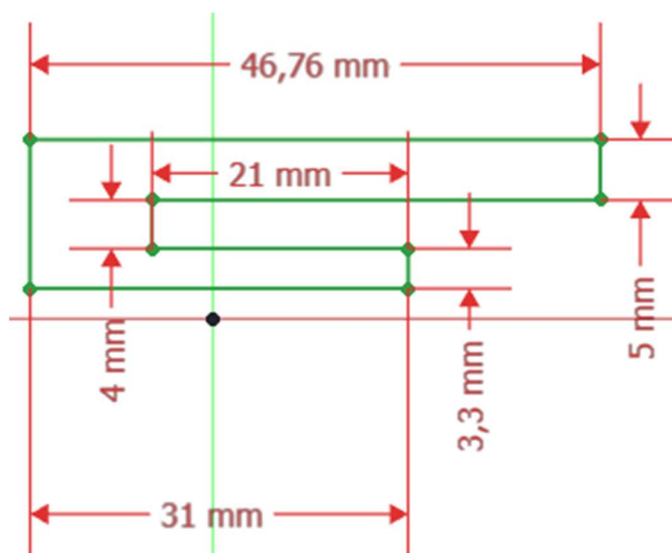
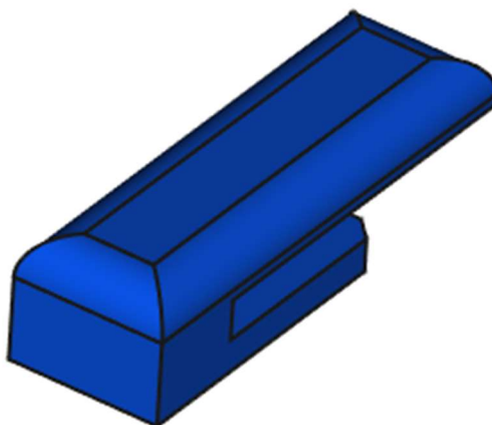
Vue de dessus

- RAIL -



Longueur :
35 mm

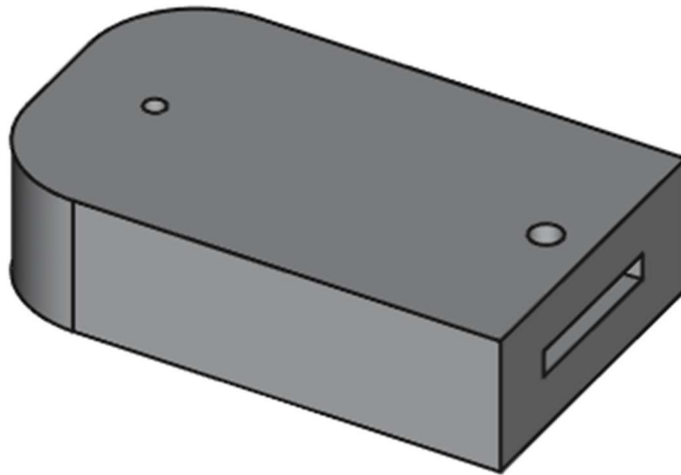
- CLÉ POUR BLOQUER LE COUPE ONGLES -



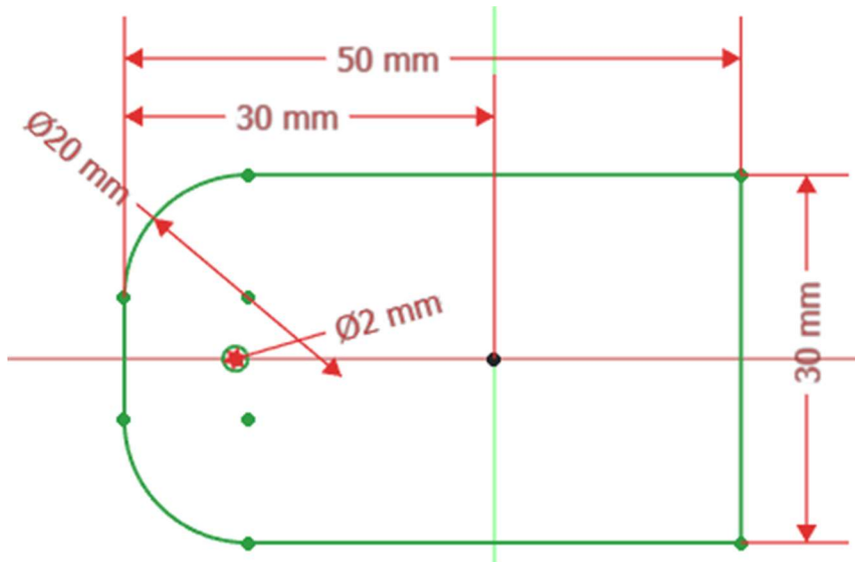
Vue de côté

Largueur :
15 mm

- POIGNÉE -



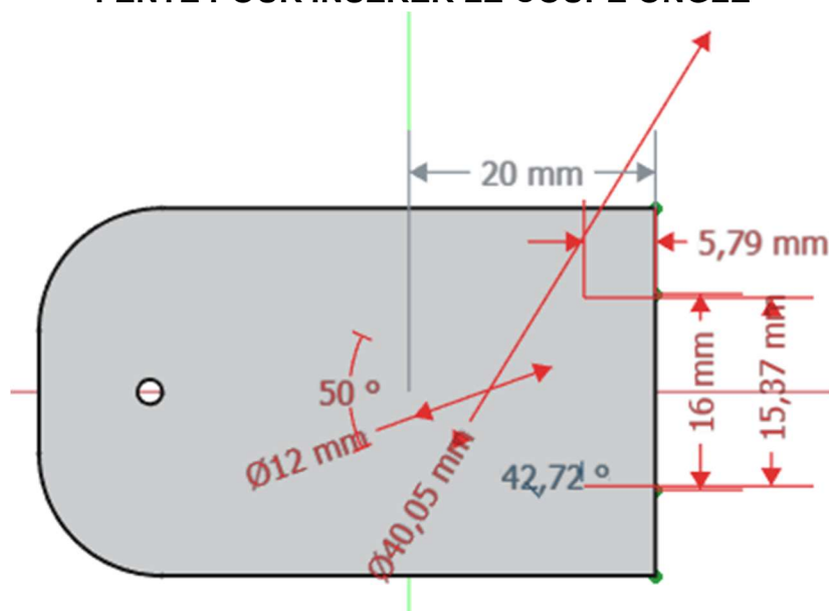
- TROU POUR LE CÂBLE -



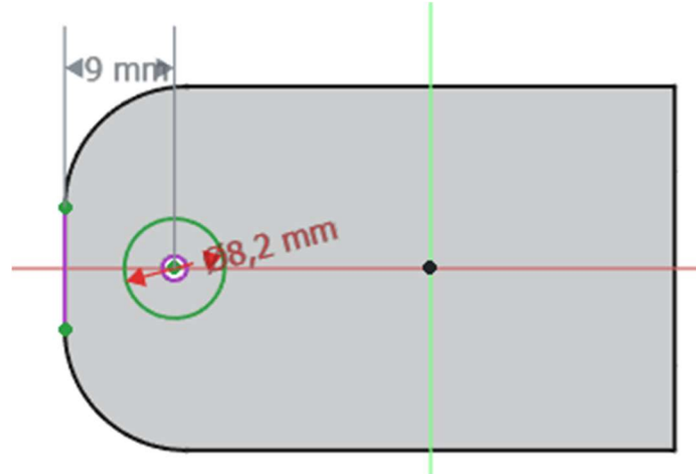
Épaisseur :
13 mm

Vue de dessus

- FENTE POUR INSÉRER LE COUPE ONGLE -



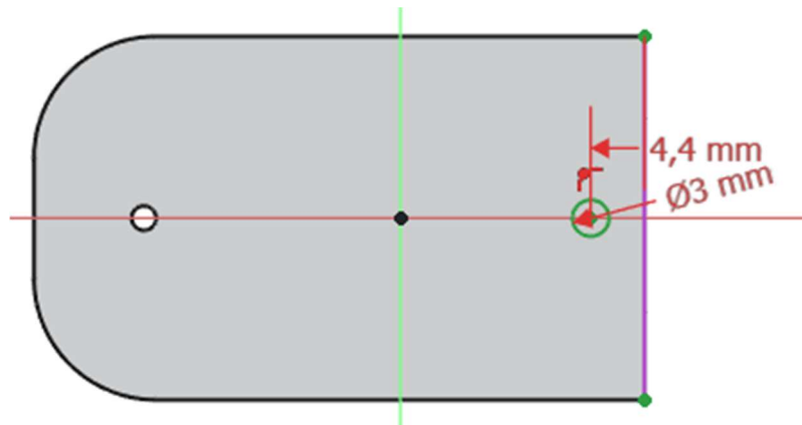
- TROU POUR LE RESSORT -



Profondeur :
8 mm

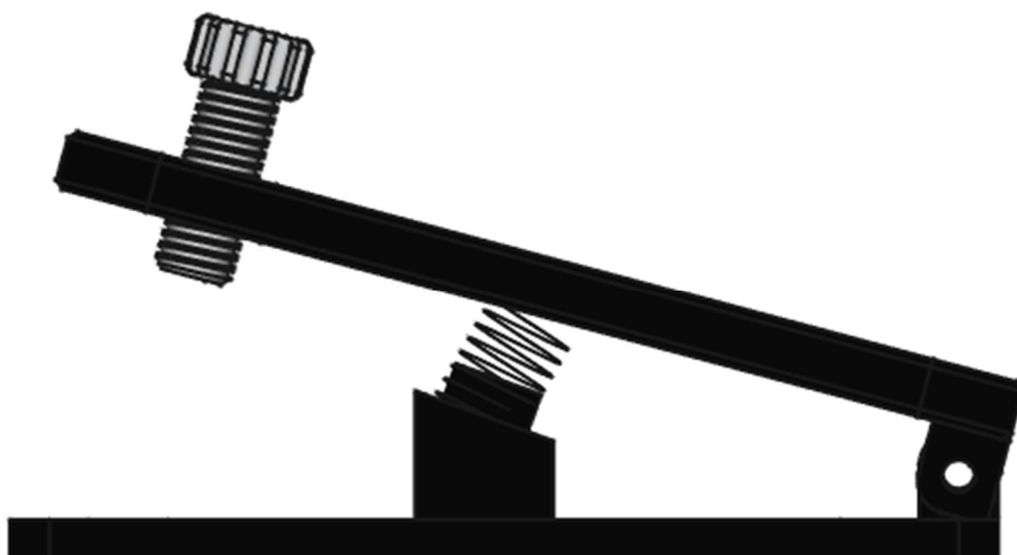
Vue de dessous

- TROU POUR LA VIS -

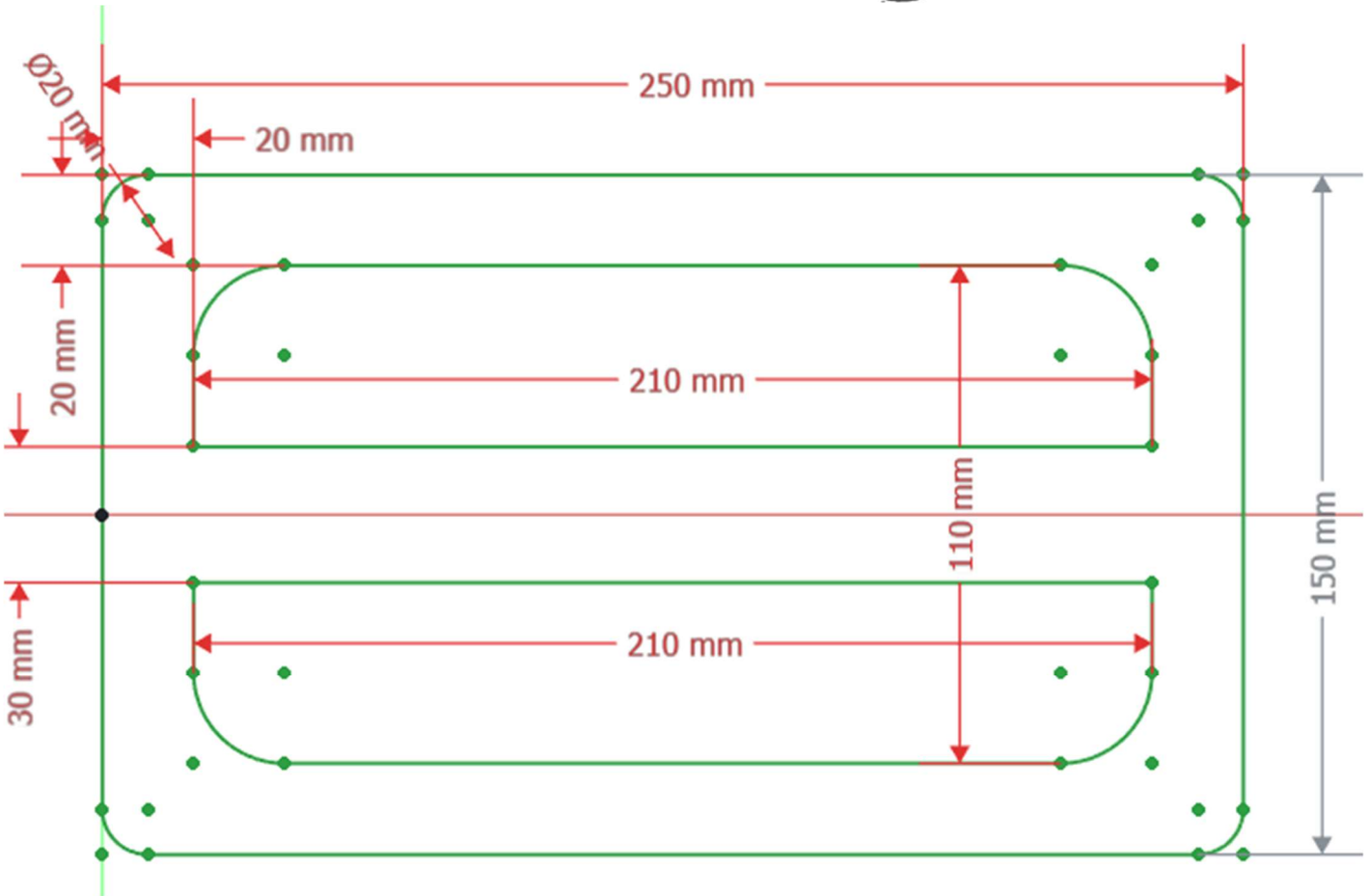
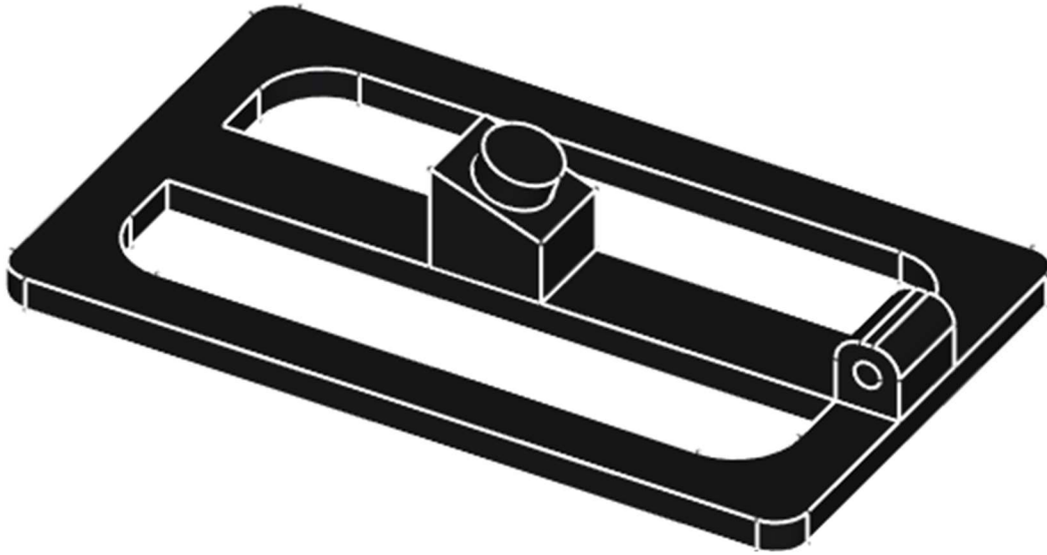


Vue de dessous

- PÉDALE -

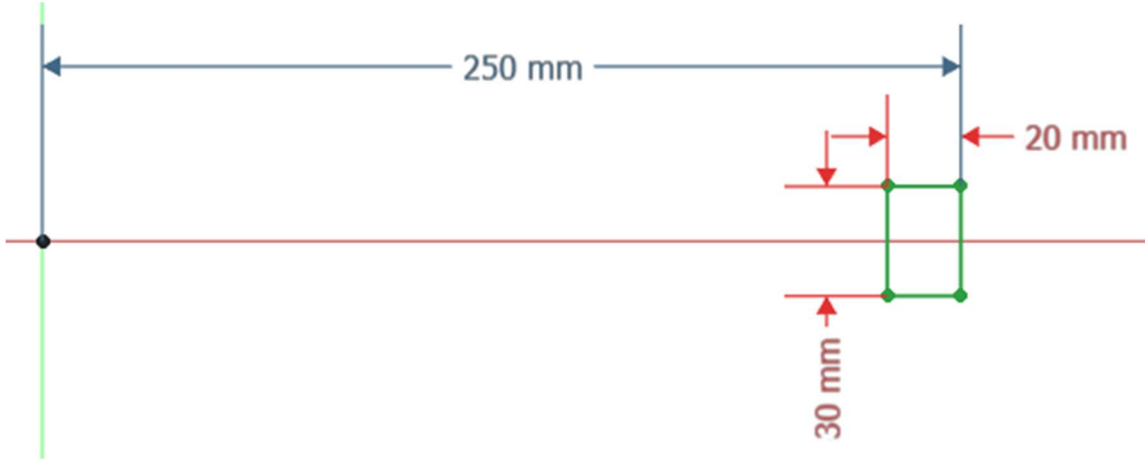


- PARTIE DE DESSOUS -



Vue de dessus

- PARTIE POUR AXE -



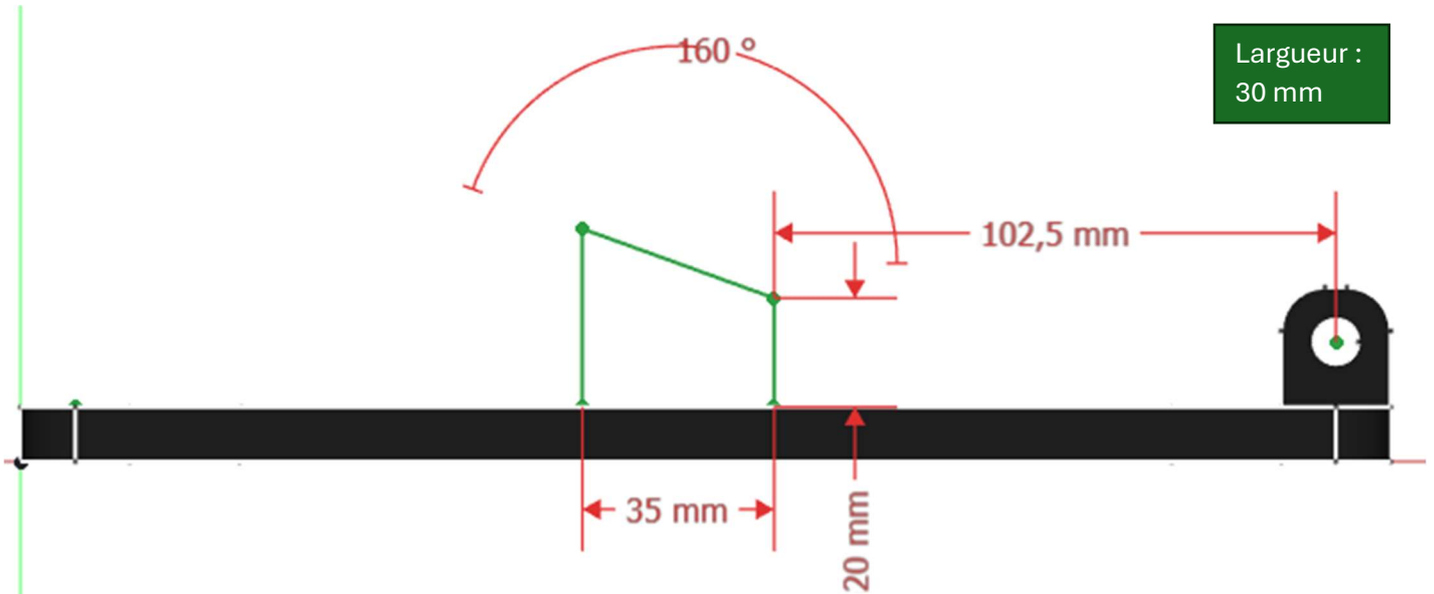
Vue de dessus

- TROU POUR AXE -



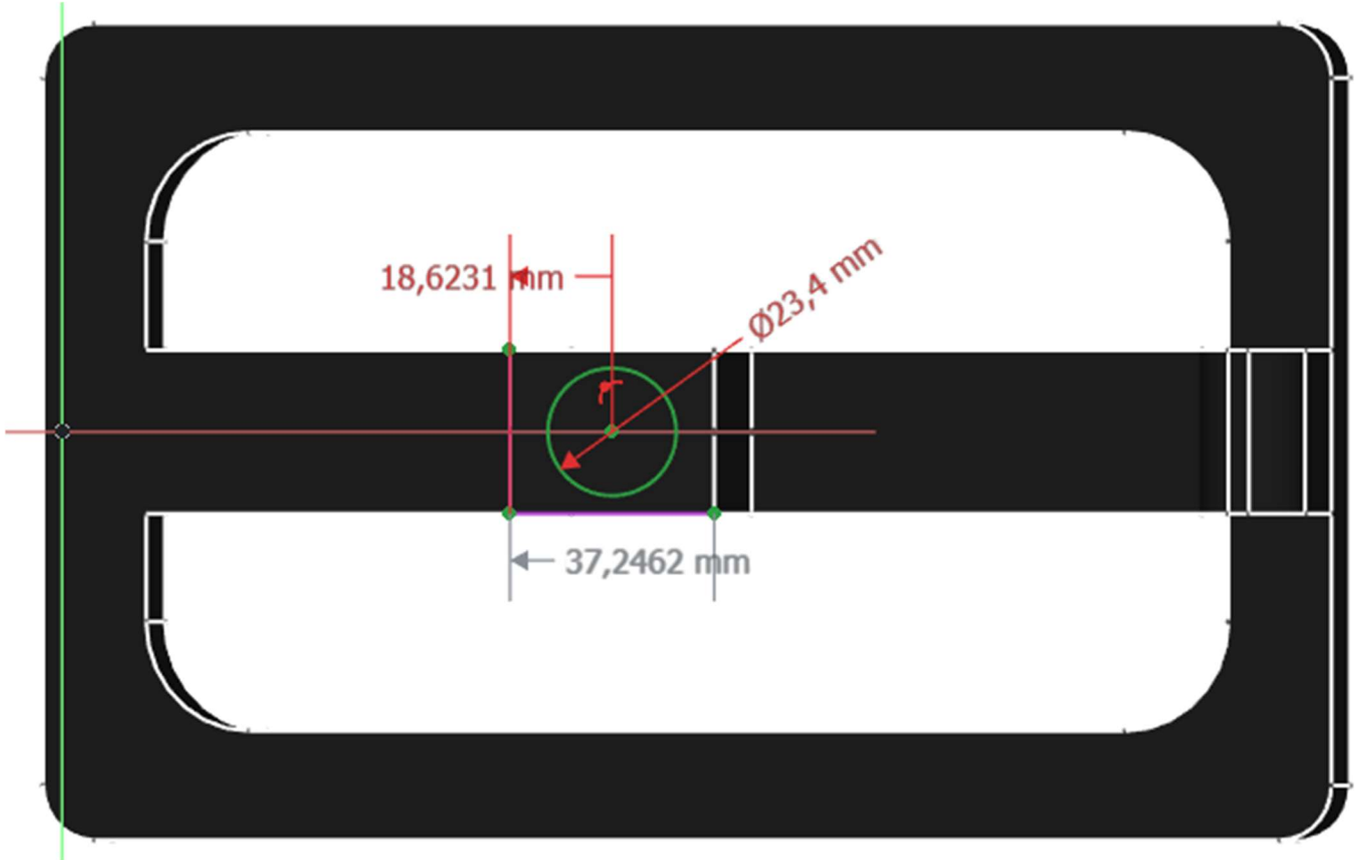
Vue de côté

- PIED DU RESSORT -



Vue de côté

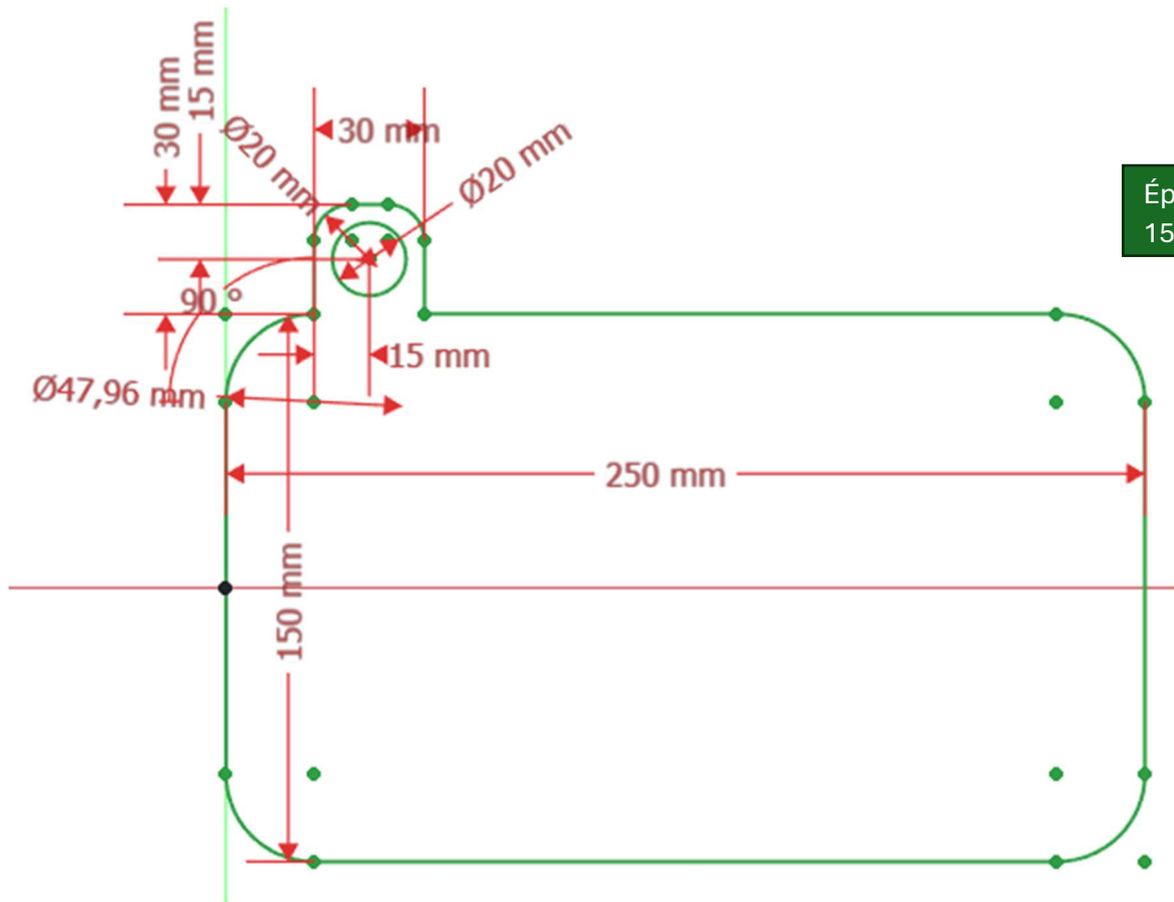
BLOC DU RESSORT



Vue de due

- PARTIE DE DESSUS -

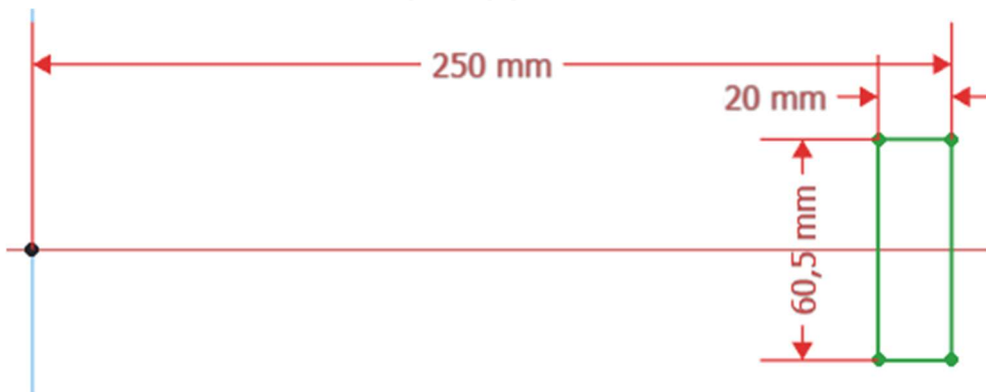




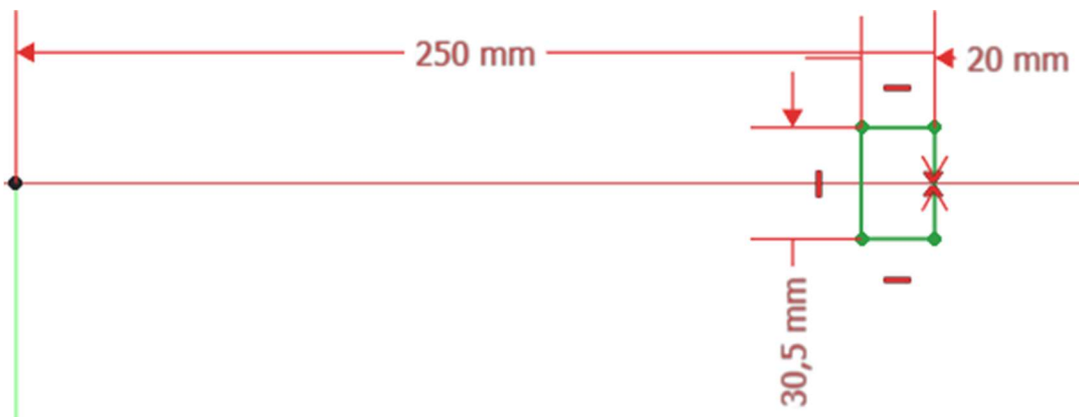
Épaisseur :
15 mm

Vue de dessus

- BLOC POUR L'AXE -



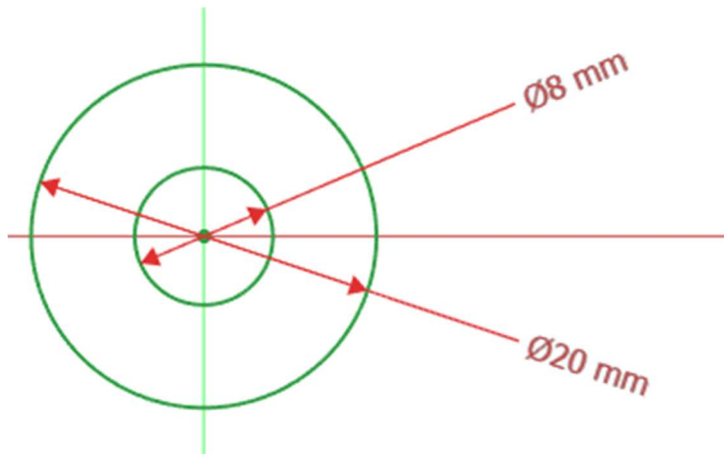
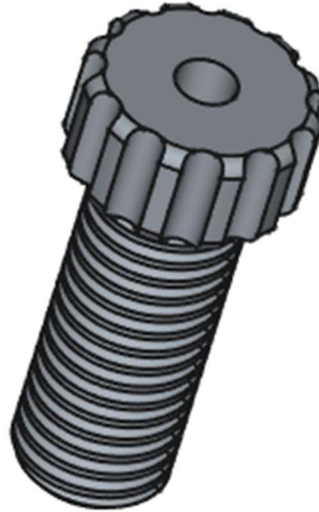
- COUPURE DU BLOC POUR L'AXE -



- TROU POUR L'AXE -

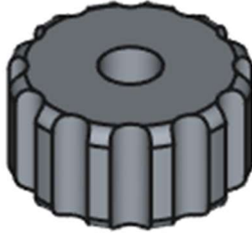


-VIS DE RÉGLAGE -

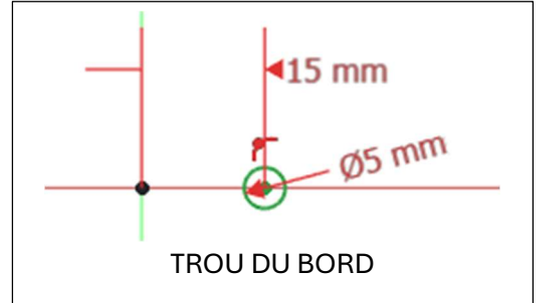
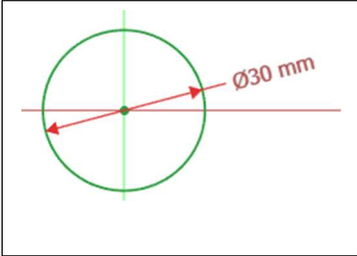


Vue de dessus

- MOLETTE -



Épaisseur :
15 mm



- RONDELLE -

