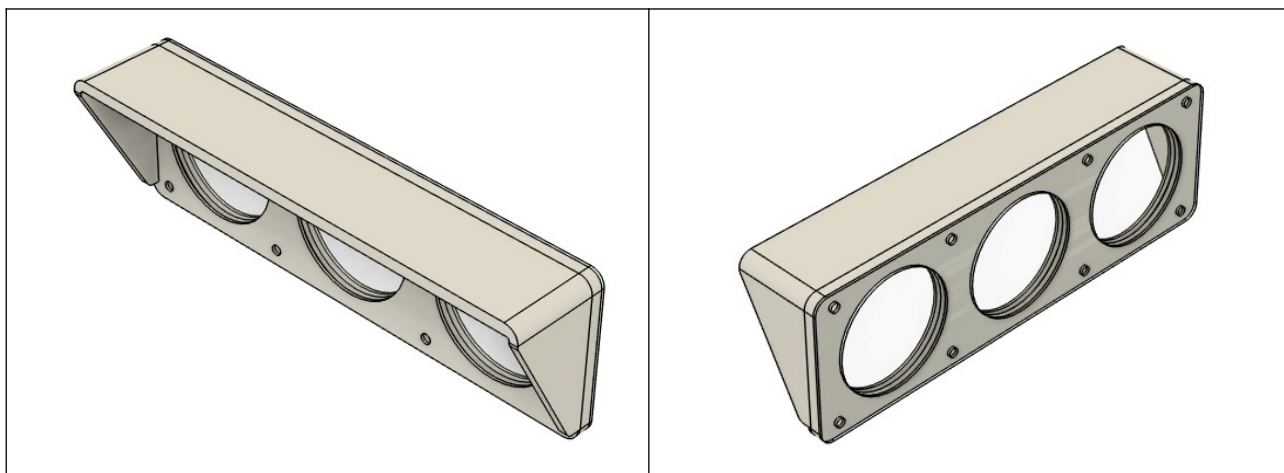


Entomoscope V1

Assemblage fenêtres frontales



Jérôme Briot

jbtechlab@gmail.com

Table des matières

Matériel.....3

 Pièces imprimées en 3D.....3

 Composants.....3

 Visserie.....3

Outils.....4

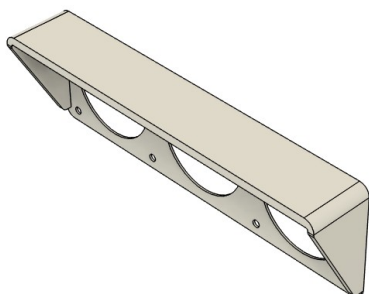
Assemblage.....5

 Préparation.....5

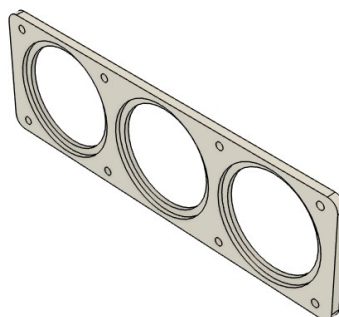
 Fixation.....6

Matériel

Pièces imprimées en 3D

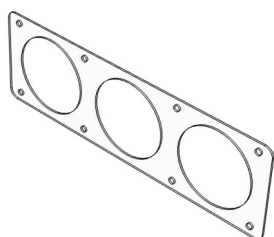


Protection
(x1)



Support fenêtres acryliques
(x1)

Composants



Joint plat silicone
Épaisseur 1 mm
(x1)



Fenêtre acrylique ronde
Ø 50 mm
Épaisseur 2 mm
(x3)
[source](#)

Visserie



Vis M3 x 12 mm (x8)
Rondelle (x8)
Écrou (x8)

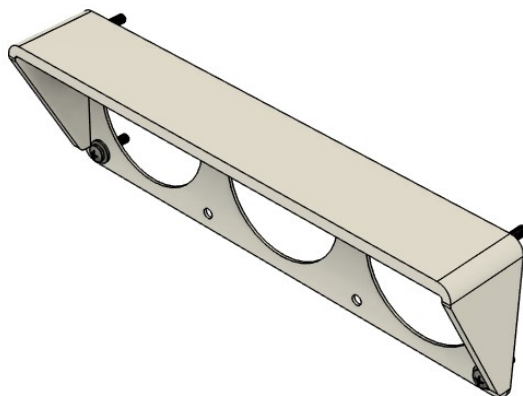
Outils

- Tournevis cruciforme Phillips

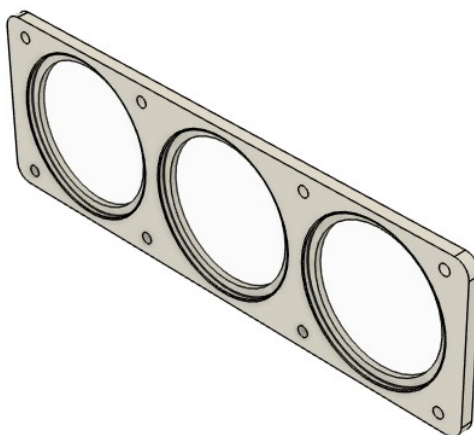
Assemblage

Préparation

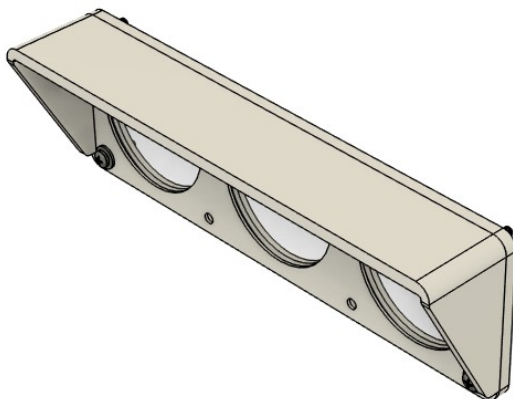
Placer 4 vis M3 x 12 mm sur la protection :



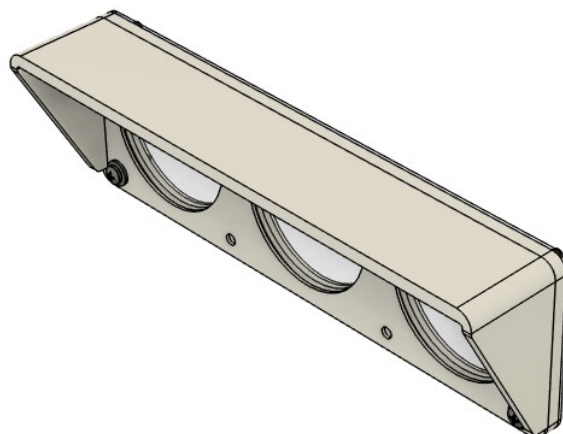
Placer les 3 fenêtre acryliques rondes dans leur support :



Assembler l'ensemble :



Ajouter le joint plat silicone :



Fixation

Fixer l'ensemble au boîtier en utilisant les 8 vis M3 x 12 mm avec rondelles et écrous :

