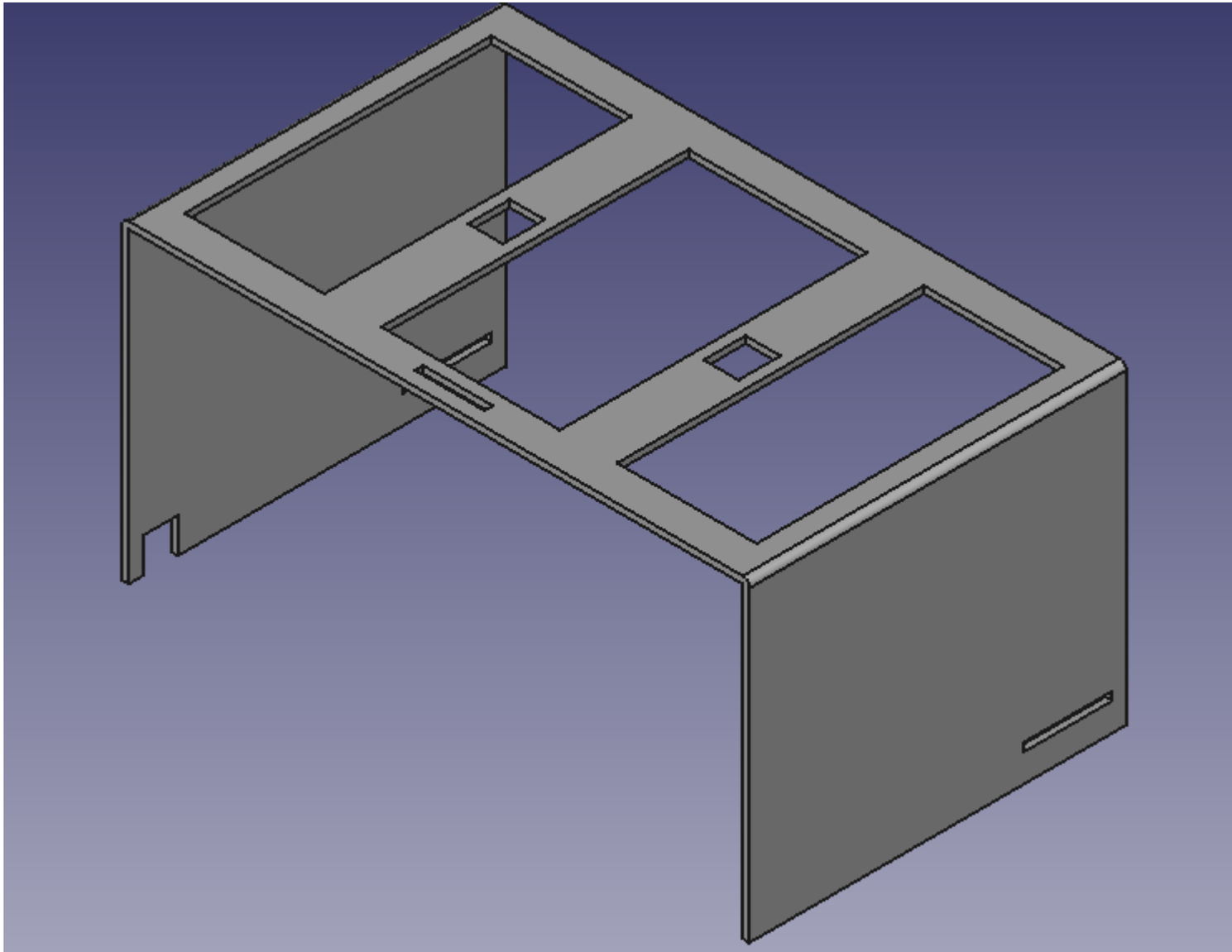
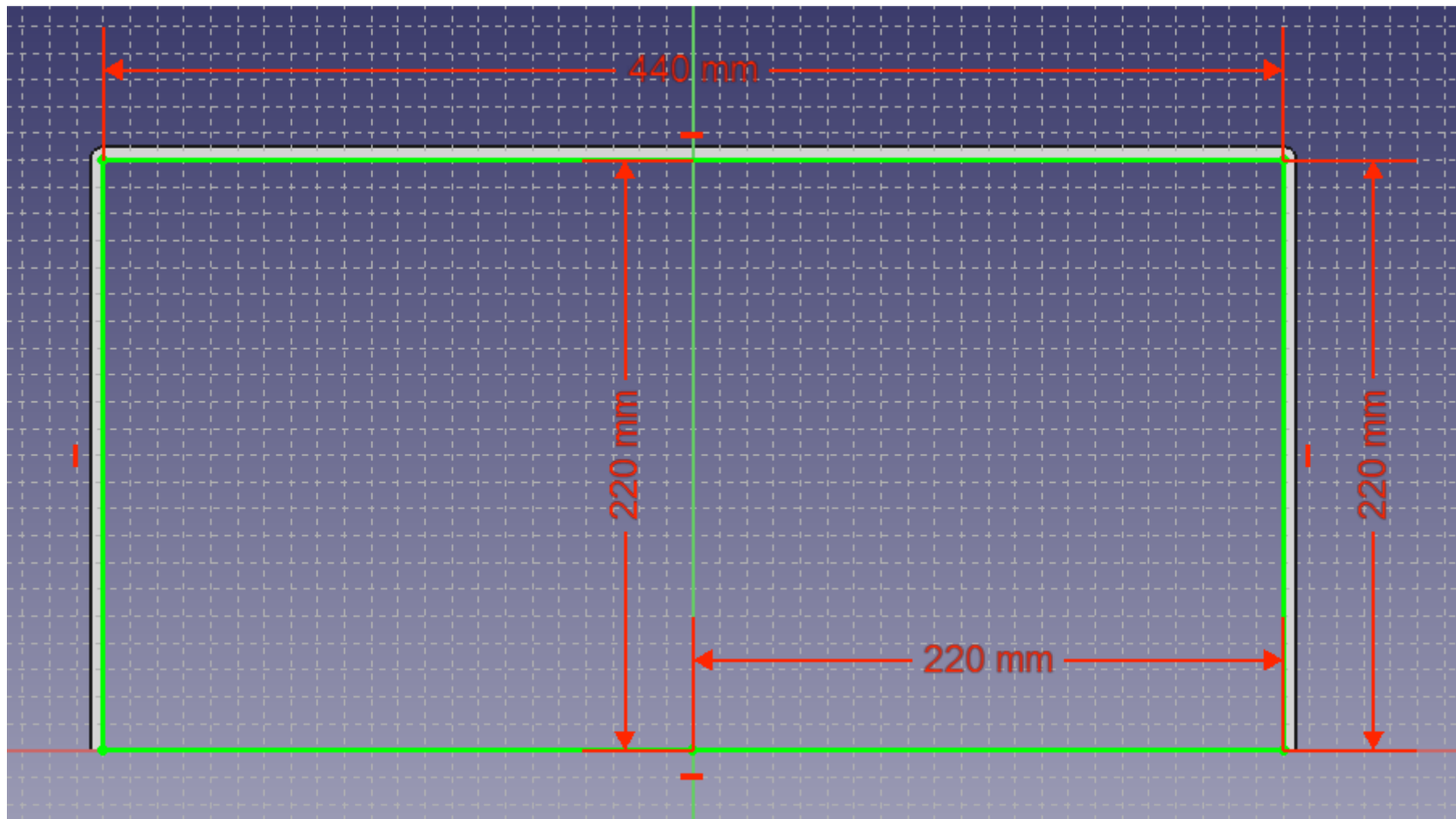


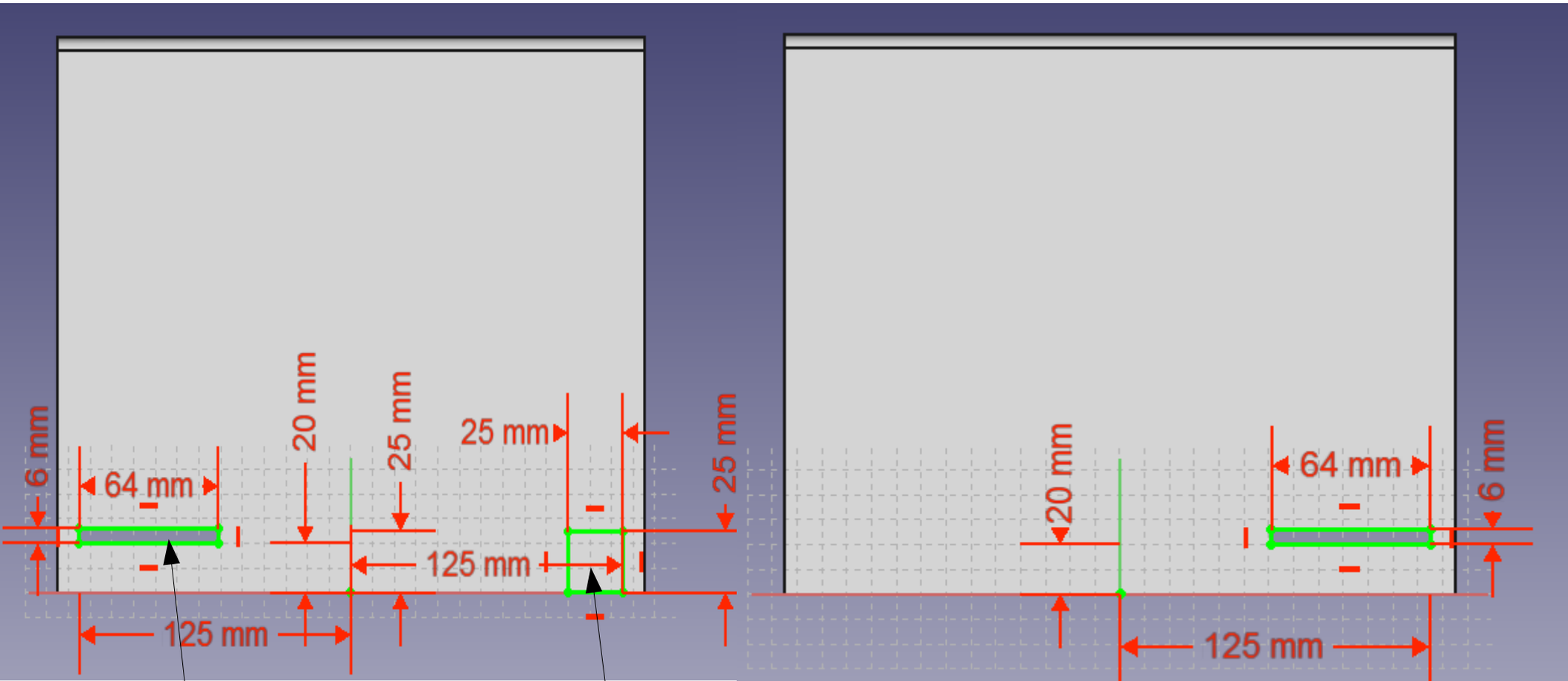
Modélisation de la cage de but sur le logiciel FreeCAD



Vue de face



Vue de gauche et droite

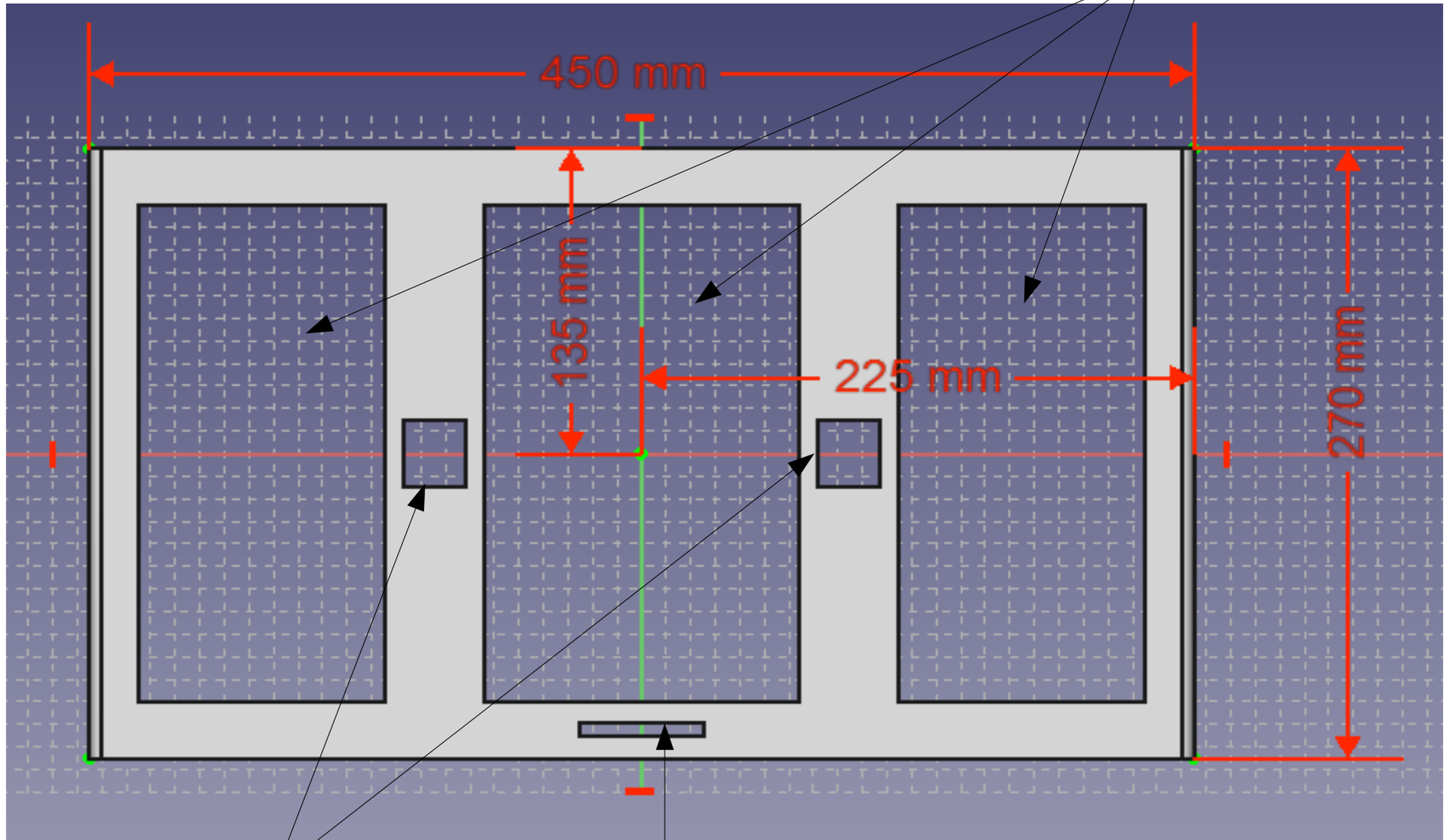


Emplacement pour la
pièce bloquante

Emplacement pour
le detecteur
infrarouge

Vue de dessus

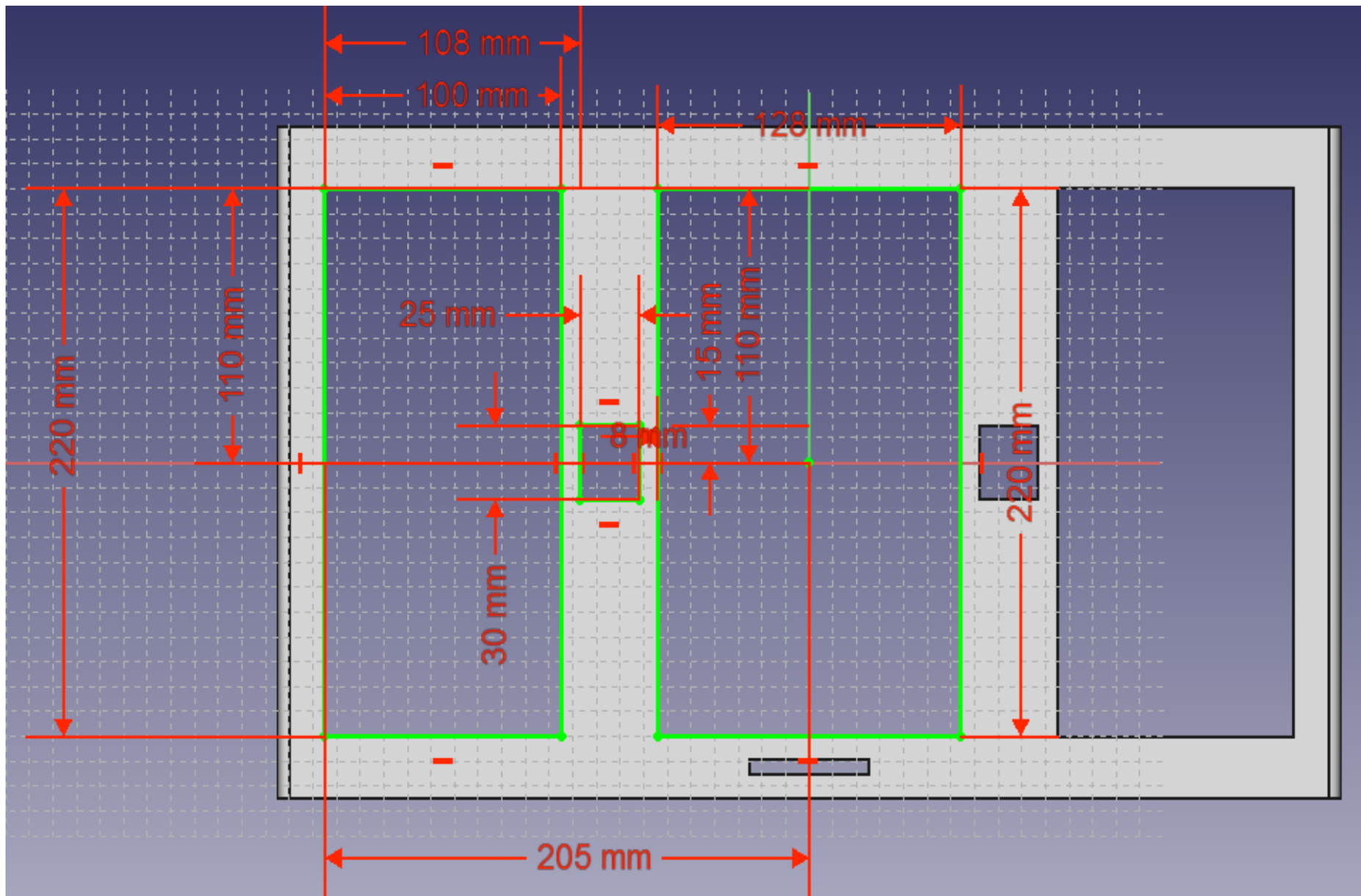
Trous pour le passage des „bras“



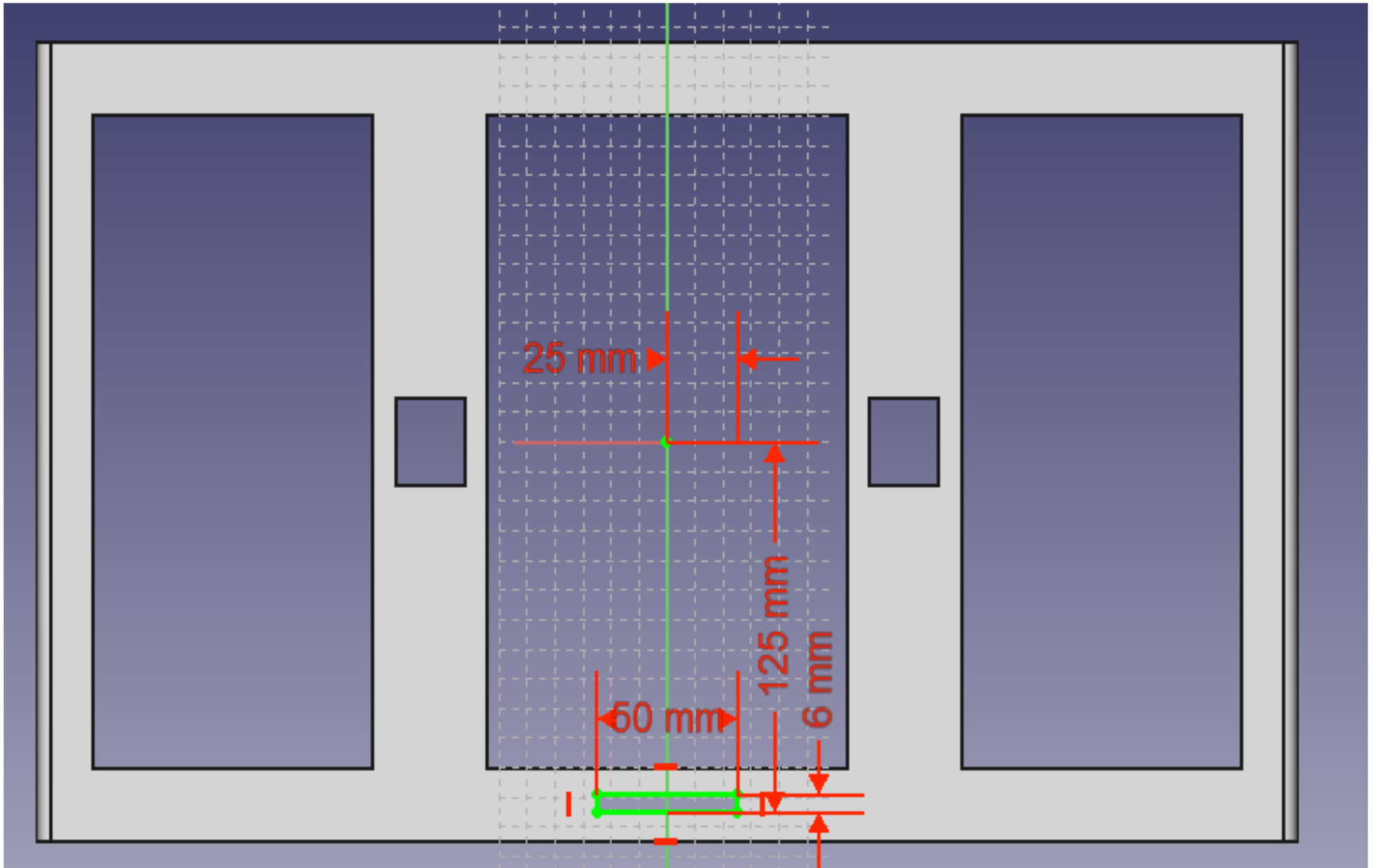
Emplacement pour les moteurs

Emplacement pour le porte-circuit

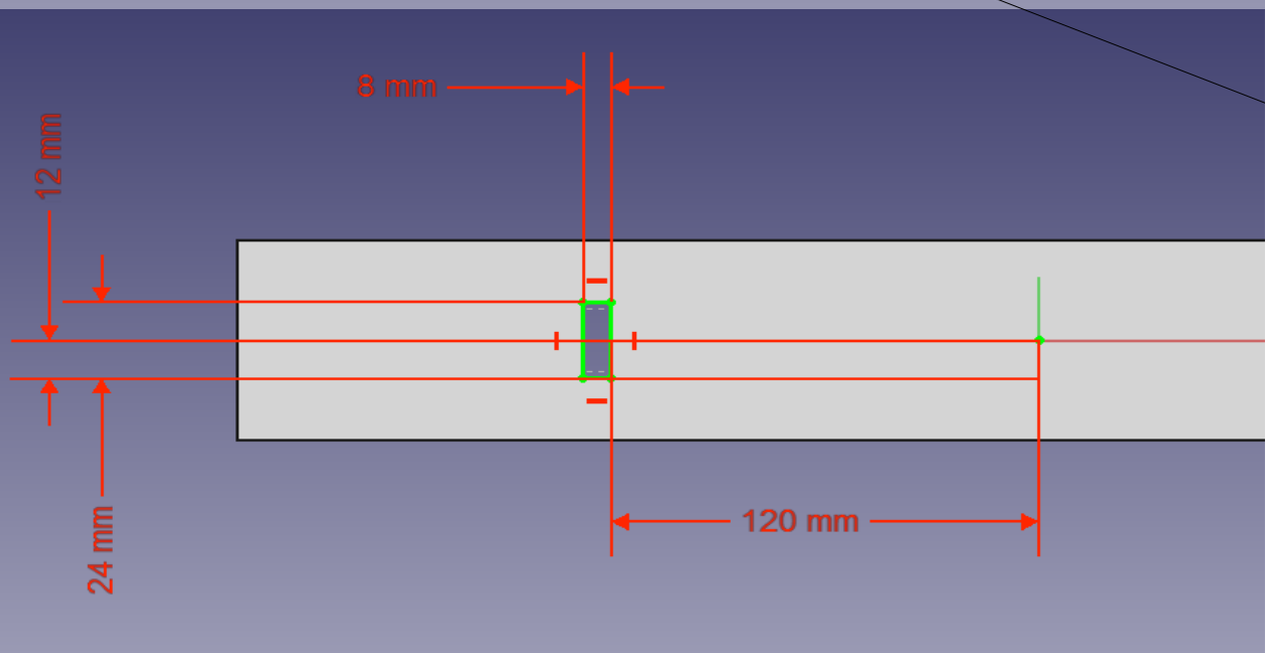
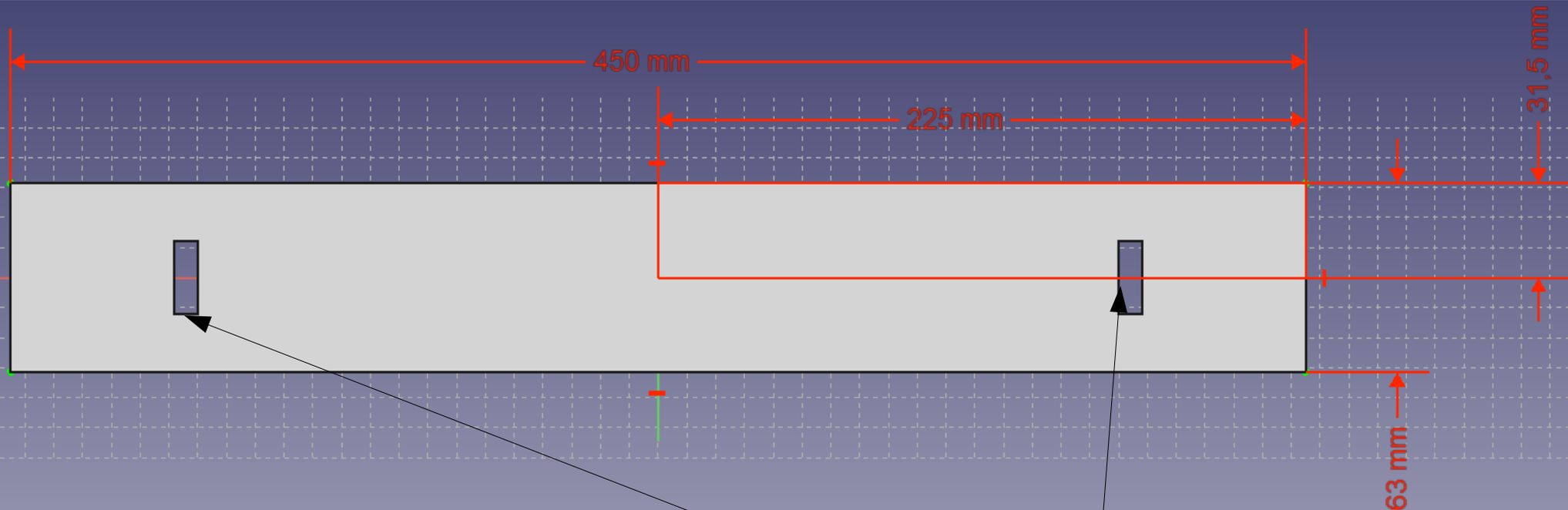
Vue de dessus



Vue de dessus

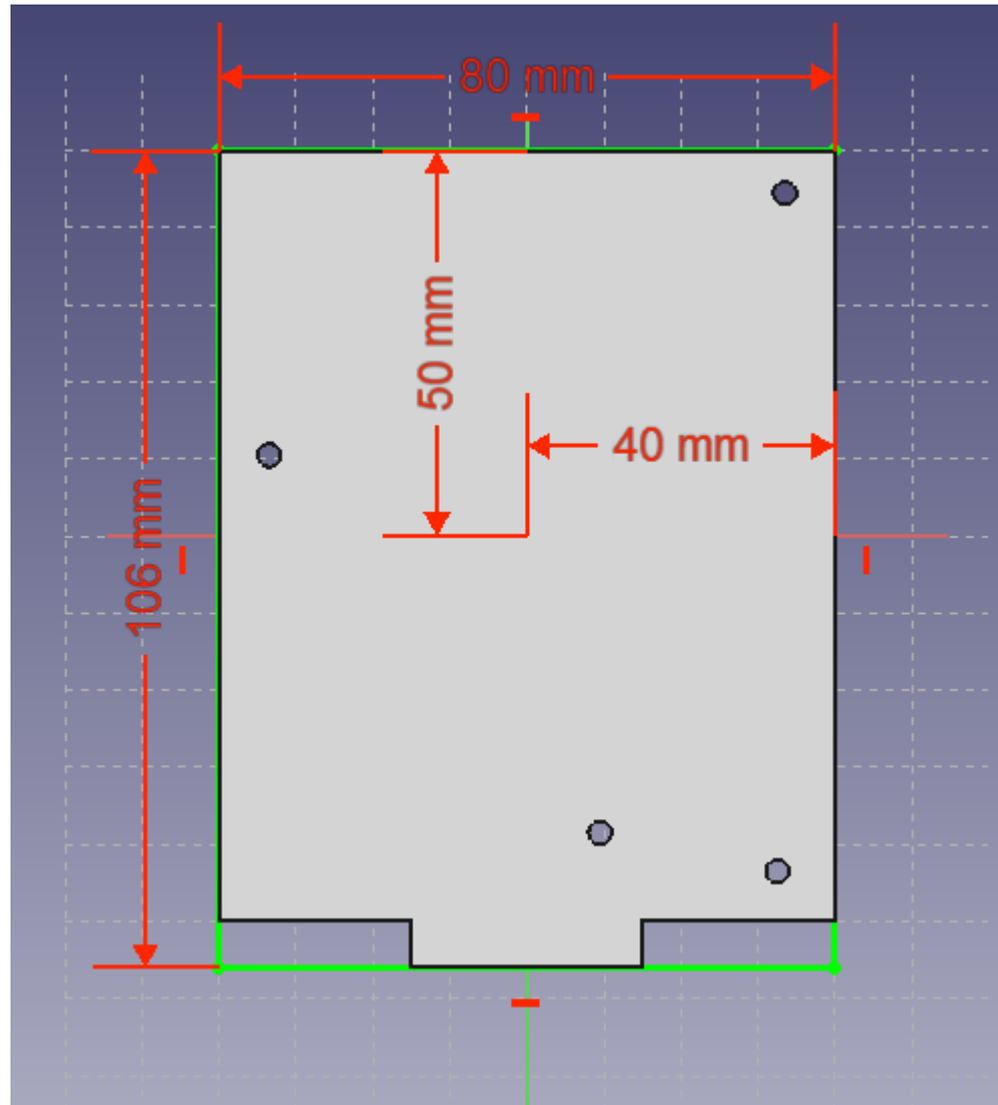


Pièce bloquante

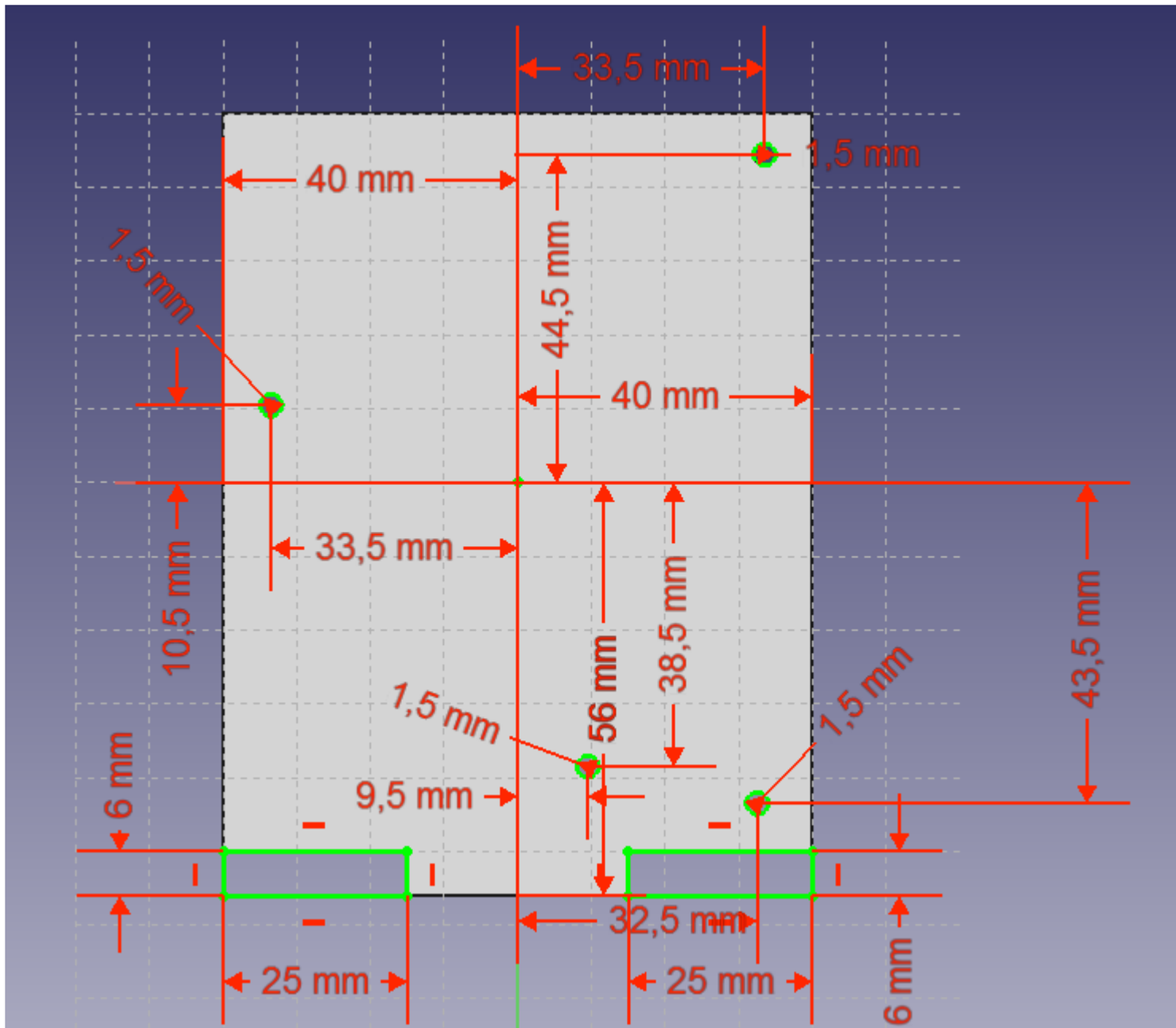


Emplacements pour le
detecteur de contact

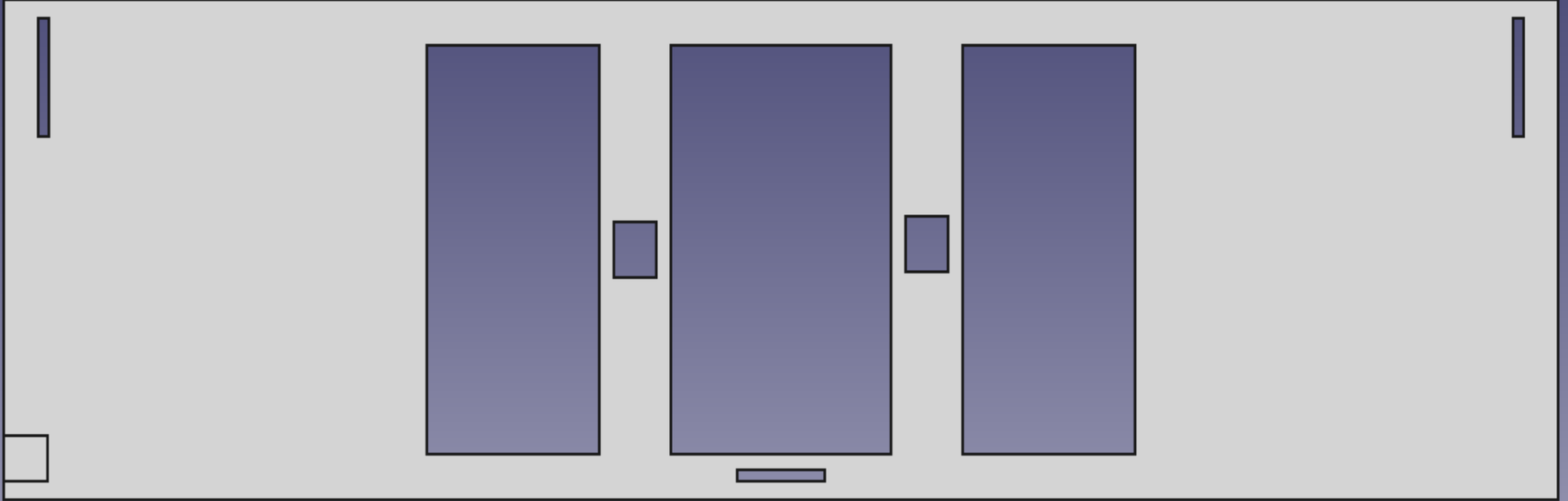
Pièce porte-circuit



Pièce porte-circuit



Plan de la plaque en 2D



Les trous seront réalisés à l'aide d'un laser.
Puis nous plierons la plaque.

Commande :

Pour réaliser cette cage de but, nous avons donc commandé une plaque de :

100 cm



50 cm