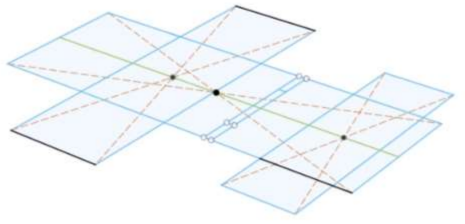
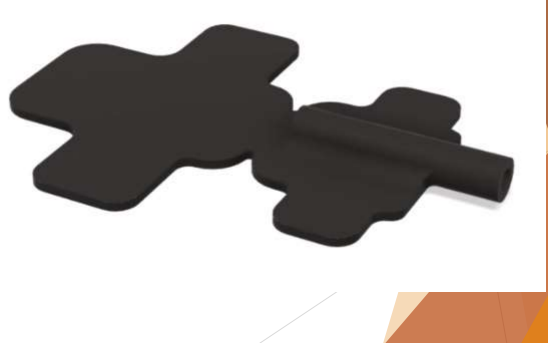
PROJET MOLDFINGER

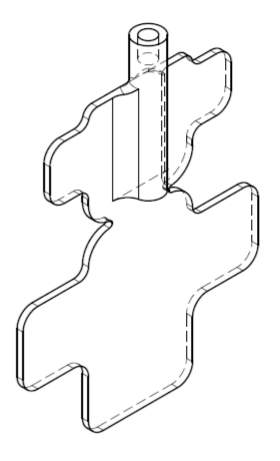
Doigtier conductif ergonomique pour personnes en situation de handicap

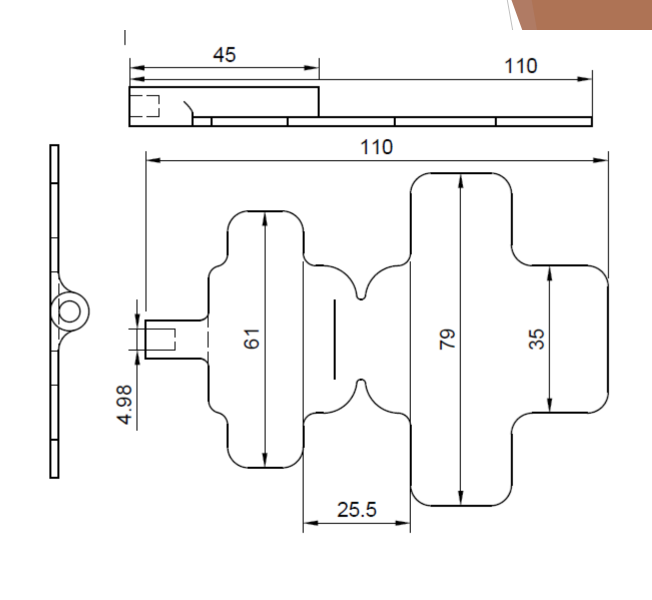


Conception par ordinateur (CAO)

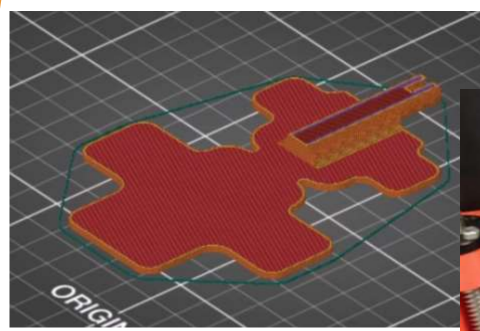


Plans





I. Impression en PLA conductif



Remplissage 100% pour optimiser la conductivité.

Environ Ih d'impression. Aucun support requis.



II. Thermoformage sur le doigt



Au décapeur thermique, sèche cheveux ou en plongeant dans de l'eau chaude (60°)





III. Vissage de l'embout en nanofibres conductives



IV. Essais!

