116.208

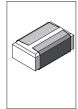
Support acrylique pour smartphone et tablette TO GO



Outils nécessaires:



Scie à chantourner



Papier-émeri



Lime à clefs



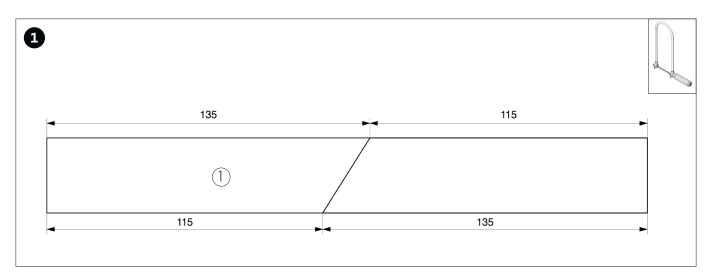
Ruban adhésif

Remarques

Une fois terminés, les kits de construction d'OPITEC ne sauraient être considérés comme des jouets au sens commercial du terme. Il faut plutôt y voir des outils d'enseignement et d'apprentissage propres à accompagner un travail pédagogique. Ce kit de construction ne doit être assemblé et utilisé par les enfants et les jeunes adolescents que sous la direction et la surveillance d'adultes expérimentés. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois. Risque d'étouffement!

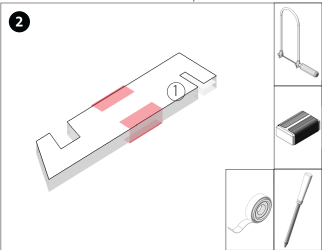
Liste de pièces	Quantité	Dim. (mm)	Description	Numéro
Verre acrylique	1	250x30x4	Verre acrylique	1
Verre acrylique	1	150x30x4	Verre acrylique	2



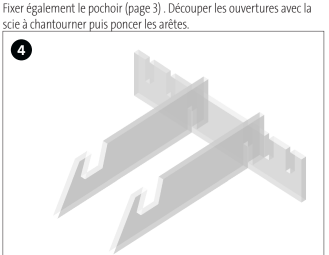


Après avoir pris les mesures nécessaires, diviser le morceau de verre acrylique (1) en deux parties, comme indiqué sur l'illustration. Si vous découpez ce dernier avec une scie à chantourner, il faut procéder lentement, car le verre acrylique pourrait fondre si le nombre de tours est trop élevé.

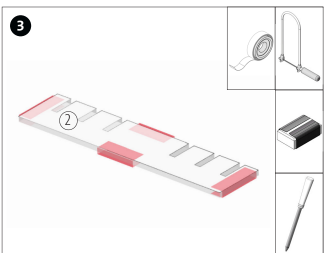
Astuce: refroidir la lame de la scie avec un peu d'eau ou d'huile.



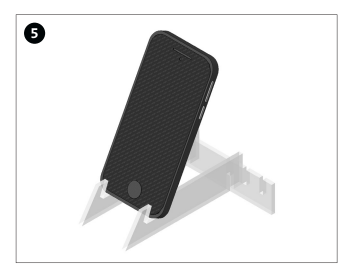
Avec du ruban adhésif, fixer les deux parties de verre acrylique (1) en les plaçant l'une sur l'autre et en veillant à bien ajuster leurs bords. Fixer également le pochoir (page 3). Découper les ouvertures avec la scie à chantourner puis poncer les arêtes.



Assembler les trois parties selon vos besoins (smartphone ou tablette).



Fixer le pochoir (page 3) sur le verre acrylique (2) avec du ruban adhésif. Découper les ouvertures puis poncer les arêtes à la lime à clés et au papier de verre. Refroidir avec un peu d'eau ou d'huile.



Poser le smartphone ou la tablette. C'est terminé!



Pochoir verre acrylique 1+2

E 1:1

