



Visière de protection anti-projections

Dans le cadre de la lutte contre le Covid-19, nous proposons un tutoriel pour fabriquer des visières de protection. Ces visières ne sont en aucun cas homologuées et sont une solution d'urgence. Nous conseillons vivement de l'utiliser en complément d'un masque et de la désinfecter très régulièrement.

.....

Matériel

Plexiglass
environ 6 mm d'épaisseur

1 Feuille transparente A4
épaisseur 200 microns
ou 1 feuille de PETG
épaisseur 0,5 ou 1 mm

Élastique de mercerie
20 cm environ
de 5 à 10mm de large

Fichier

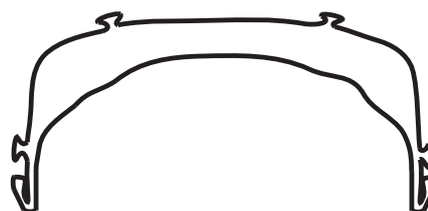
Fichier aux formats
.pdf, .eps, .dxf, .svg

Le dessin vectoriel est
composé des tracés de
découpe pour :

- 1 support frontal en plexiglass
 - 1 visière au format A4 à assembler au support frontal
-

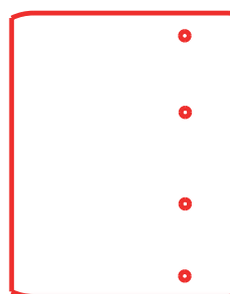
1

Découper le support en plexi
à la découpeuse laser



2

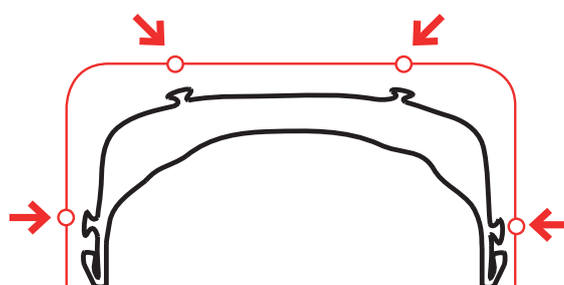
Découper la feuille transparente,
à la laser, au plotter ou à la main




**ne pas mettre
à la découpeuse
laser si elles sont
en PVC (chlore)**

3

Fixer la feuille transparente
aux ergots du support



4

Fixer l'élastique: faire un nœud
à chaque extrémité et attacher
aux extrémités du support frontal



