

Visière LABSud MA dit "A"

Matériaux :

Ce modèle utilise des plaques de PETG 1 mm et des feuilles de PP de 100 microns.

(Photo "20200407_181410.jpg")

Caractéristiques :

Ce modèle possède une pièce et un écran.

- Rapide à fabriquer : (temps unitaire à venir)
- Rentre sur des découpes laser de 700 mm de large (taille unitaire : à venir)
- Montage très rapide : en sortie de laser on ôte les plastiques de protection et on monte l'écran (entre 10 et 20 secondes).
- Taille ajustable.
- Aucune autre composant nécessaire (mise à part l'écran interchangeable)
- Confortable et légère.
- Résistante.
- Uniquement en PETG : désinfection facile.

Fichiers :

Les noms des fichiers du modèle sont établis comme suit :

"Nom.du.modèle_Nom.de.la.plaque_Nom.institution_nombre.de.pièce.par.plaque.rld"

par exemple : "A_P_CHU_x20.rld" (à vérifier)

Liens vers le dossier du cloud (à venir)

Fabrication :

[Voir la documentation du process de fabrication](#)

Temps de fabrication unitaire : (à venir)

Temps de fabrication par plaque : (à venir)

Nombre au m² : (à venir)

Montage :

<https://doc.labsud.org/books/lutte-contre-le-coronavirus/page/mode-d-emploi-pour-monter-la-visiere-alpha>

Liens :

<https://fablab-ulb.gitlab.io/projects/coronavirus/protective-face-shields/PFC-Headband-Flexible-LaserCut/tuto-fr/>

<https://cloud.labsud.org/index.php/s/oW43ZQY366cAtXw>

Revision #14

Created 2020-04-11 08:04:45 UTC

Updated 2020-04-21 13:46:32 UTC