

Visière LABSud MdWAM dit "B"

Matériaux :

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

(Photo "20200407_181226.jpg" et "20200407_181237.jpg")

Caractéristiques :

Ce modèle possède deux pièces et 4 pinces pour tenir l'écran.

- Rapide à fabriquer : (temps unitaire à venir)
- Rentre sur des découpes laser de 700 mm de large. (taille unitaire à venir)
- Montage rapide : en sortie de laser on ôte les plastique de protection et on monte les deux pièces puis l'écran (entre 10 et 20 secondes).
- Autre composant nécessaire : le plastron interchangeable et un élastique.
- Confortable et légère.
- Résistante.
- PETG et PMMA : désinfection facile.
- Les pinces permettent un maintient optimal de l'écran.

Fichiers :

Les noms des fichiers du modèle sont établis comme suit :

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

par exemple : "B_GRAND_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 :

(photo ou vidéo à venir)

Liens :

Lien du modèle de base (à venir)

Revision #9

Created 2020-04-11 08:03:56 UTC

Updated 2020-04-18 09:47:06 UTC