



Remix du serre-joints collage aquarium

F Fran27

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 12. 4. 2022 | published 24. 10. 2021

Summary

Les modèles commercialisés ne permettent pas de traiter le joint lors du collage des glaces d'un aquarium. En principe...

[Hobby & Makers](#) > [Other Ideas](#)

Les modèles commercialisés ne permettent pas de traiter le joint lors du collage des glaces d'un aquarium.

En principe les glaces reposent sur le support et il faut ajuster les angles supérieurs soit avec un adhésif ou mieux avec un serre joints pour un meilleur ajustement.

Le modèle présenté remédie au problème de traitement du joint intérieur et permet un maintien des panneaux de verre jusqu'à une épaisseur de 19 mm.

Après un premier modèle qui était très satisfaisant à l'utilisation il a été constaté que dans certaines situations il était impossible de les utiliser, de même que les serre joints du commerce. En effet lors du montage de grand Aquarium sur son lieu de destination, il était impossible de maintenir les glaces proches d'un mur.

Ce dernier modèle règle ce problème avec la double possibilité d'un serrage extérieur ou intérieur.

REMARQUES

- Ce dispositif est à utiliser uniquement pour le maintien des pièces et ne sera pas efficace pour un serrage plus conséquent. - Il est

déconseillé de le réaliser en ABS, car les colles et les solvants utilisés viendraient l'attaquer. - Dans la mesure du possible utilisez des vis et écrous en inox. <https://www.thingiverse.com/thing:2516798>

Print Settings

Printer:

hypercube

Rafts:

No

Supports:

No

Resolution:

200

Infill:

40

Filament: Arianoplast PETG ou PLA au choix

Category: DIY

Model files



tampon.stl



tete_vis.stl



serre_joint_double.stl

License ©

This work is licensed under a
Creative Commons (4.0 International License)



Attribution-NonCommercial

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✗ | Commercial Use
- ✗ | Free Cultural Works
- ✗ | Meets Open Definition