



Réparation support paume de douche

Auteur : Teo Dolle · **Publié le** 11/09/2020 · 3 vues · 2 téléchargements PDF

Vie quotidienne

PLA

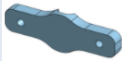
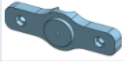




Bonjour, ce n'est pas pas projet de fabrication mais de réparation. J'en ai eu besoin car le système d'origine c'était cassé et n'était pas réparable.

Étapes du projet

ÉTAPE 1

Conception

Tout d'abord j'ai dessiner les pièces (voir fichiers)

	serre tube 2 🌐 Main	2:39 PM Sep 6	me	me
	serre tube 1 🌐 Main	2:39 PM Sep 6	me	me
	mollette 🌐 Main	2:28 PM Sep 6	me	me
	écrou 🌐 Main	2:27 PM Sep 6	me	me
	vis 🌐 Main	2:27 PM Sep 6	me	me
	tube douche 🌐 Main	2:27 PM Sep 6	me	me

ÉTAPE 2

Fabrication

J'ai ensuite lancer les pièces a imprimer sur une Ender 3.

Puis pour finir j'ai intégrer un morceau du support d'origine ainsi que deux vis et écrous M8 pour le serrage.

