

Documentation

Présentation

L'objet de ce projet est de réaliser un système de trie des Lego par taille.

Je me suis inspiré du projet décrit [ici](#).

Cela consiste en un ensemble de tamis gerbable. On y verse tous les Lego sur le dessus, et on secoue.

Fabrication

Il faut découper à la découpeur laser en contre plaqué de 5mm l'ensemble des boites ci-dessous:

- [Boite_socle.svg](#)
- [Boite_fond.svg](#)
- [Boite_10mm.svg](#)
- [Boite_20mm.svg](#)
- [Boite_30mm.svg](#)
- [Boite_40mm.svg](#)
- [Boite_50mm.svg](#)

J'ajoute également la boite de base qui permet de faire des trou aux diamètres voulus:

- [Boite_base.svg](#)

J'ai fixé au dessous de la boite "socle" 4 roulettes

Révision #2

Créé 2026-06-01 19:55:35 UTC par Maximilien

Mis à jour 2026-06-01 20:16:20 UTC par Maximilien