

Emma FLEURIEL

[capture table fonctionnelle Playmobil.PNG](#)

[table fonctionnelle pour Playmobil.scad](#)

Projet : Conception d'une table fonctionnelle pour Playmobil

Objectif : Créer une table adaptée aux dimensions d'un personnage Playmobil, conçue avec OpenSCAD et imprimée en 3D. Le but est de produire un objet fonctionnel, stable et fidèle aux proportions des jouets.

Design :

--> Une table rectangulaire avec un plateau et 4 pieds

--> Proportions réalistes respectant l'échelle d'un Playmobil (7,5 cm de hauteur totale)

Dimensions principales :

- Plateau : (longueur : 10cm, largeur : 6cm, épaisseur : 0.4cm)
- Hauteur totale de la table : 4.5cm (correspondant à la hauteur assise moyenne des Playmobil)

Préparation pour l'impression 3D :

Le modèle est conçu pour être imprimé à plat, avec le plateau orienté vers le bas pour limiter l'usage de supports

Revision #3

Created 25 November 2024 08:39:42 by Fleuriel Emma

Updated 25 November 2024 11:22:32 by Fleuriel Emma