

Nid pour oiseau

Nidoir design en impression 3D.

Difficulté Très facile

Durée 25 heure(s)

Catégories Décoration, Sport & Extérieur

Coût 10 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Video d'introduction

Étape 1 - Imprimer les fichiers 3D

Étape 2 - Montage de la plaque arrière

Étape 3 - Montage de l'ensemble

Étape 4 - Attacher le tout

Étape 5 - Résultat final

Notes et références

Commentaires

Introduction

J'ai trouvé un nid original sur le site Thingiverse. J'ai décidé de le réaliser et de vous le partager.

Matériaux

- les 3 parties du fichier
- 2 bâtonnets en bois
- un colson
- une vis

Marvin

<https://www.thingiverse.com/thing:1593214>

Outils

- 1 tournevis
- des ciseaux

Étape 1 - Imprimer les fichiers 3D

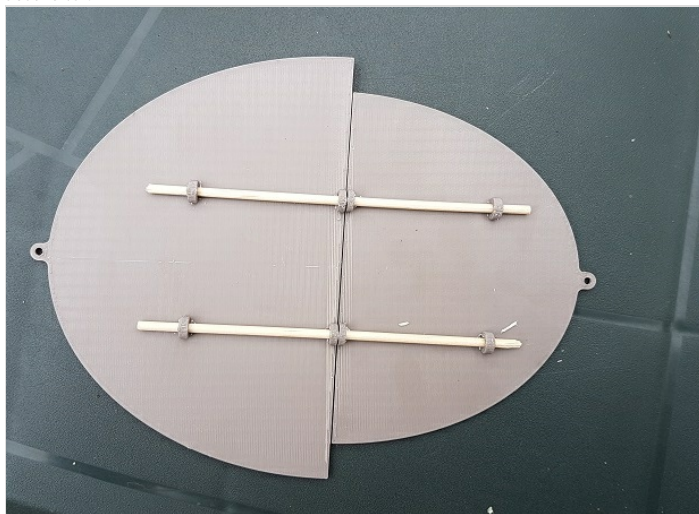
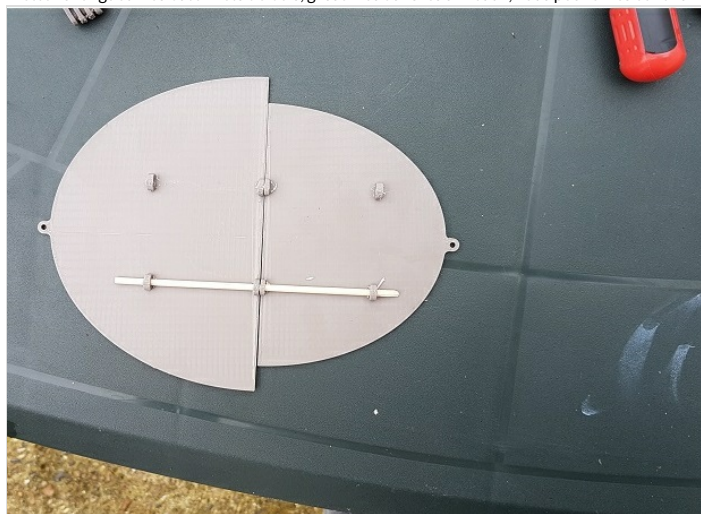
Pas de support, résolution : 0,25 mm.

Erreur lors de la création de la miniature : module.js:681 return process.dlopen(module, path._makeError
Error: libpng12.so.0: cannot open shared object file: No such file or directory at Object.Module_
(module.js:681:18) at Module.load (module.js:565:32) at tryModuleLoad (module.js:505:12) at Func
(module.js:497:3) at Module.require (module.js:596:17) at require (internal/module.js:11:18) at Obje
(/var/www/dokitfarm/mw/dokit-1.22.0/lib/3d2png/node_modules/canvas/lib/bindings.js:3:18) at Module.
(module.js:652:30) at Object.Module_extensions.js (module.js:663:10) at Module.load (module.js:652:30) at Object.Module_extensions.js (module.js:663:10) at Module.load (module

Erreur lors de la création de la miniature : module.js:681 return process.dlopen(module, path._makeLong(filename)); ^
Error: libpng12.so.0: cannot open shared object file: No such file or directory at Object.Module._extensions..node
(module.js:681:18) at Module.load (module.js:565:32) at tryModuleLoad (module.js:505:12) at Function.Module._load
(module.js:497:3) at Module.require (module.js:596:17) at require (internal/module.js:11:18) at Object.<anonymous>
(/var/www/dokitfarm/mw/dokit-1.22.0/lib/3d2png/node_modules/canvas/lib/bindings.js:3:18) at Module._compile
(module.js:652:30) at Object.Module._extensions.js (module.js:663:10) at Module.load (module.js:565:32)

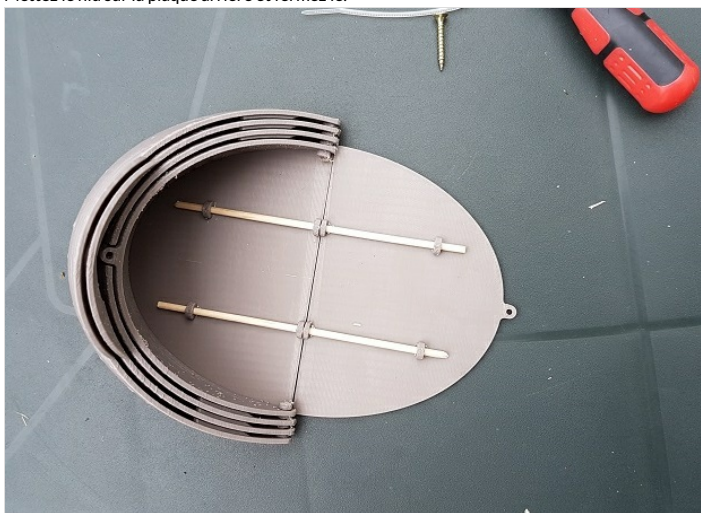
Étape 2 - Montage de la plaque arrière

Mettez a longueur les bâtonnets de bois, glissez les dans les anneaux, vous pouvez les coller si vous le souhaitez.



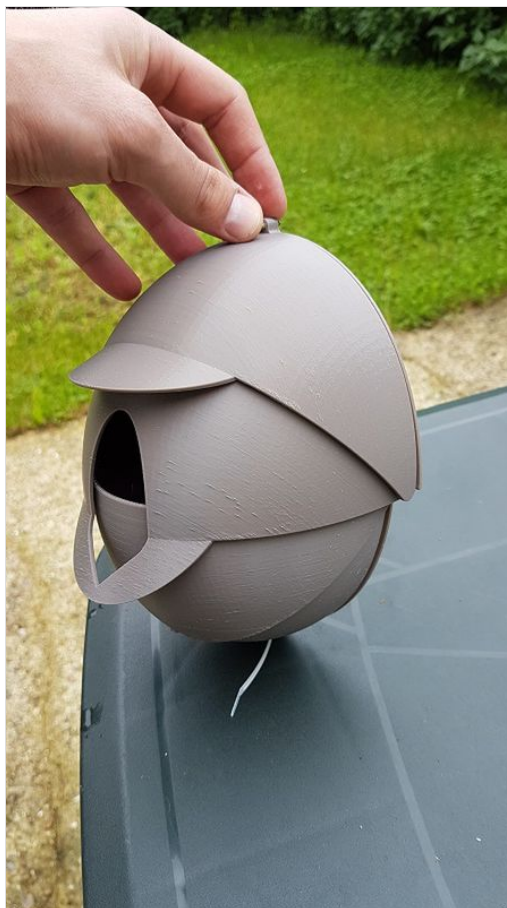
Étape 3 - Montage de l'ensemble

Mettez le nid sur la plaque arrière et fermez le.



Étape 4 - Attacher le tout

Grâce au colson fermez l'ensemble.



Étape 5 - Résultat final

Vissez le nichoir dans un mur ou accrochez-le à un arbre (plutôt orienté Sud-Est). Vous pouvez mettre un autre colson.



Notes et références

Une création originale de Kossel Mini.

A voir aussi : le site de sciences participatives du Muséum national d'Histoire naturelle et de la LPO sur l'observation des oiseaux oiseauxdesjardins.fr Identifiez les espèces qui viennent chez vous, partagez vos données aux chercheurs et participez au suivi de la biodiversité en France.