

Toilette sèche en palette

Fabrication d'un toilette sèche en bois de palette

 Difficulté Facile

 Durée 1 jour(s)

 Catégories Mobilier, Recyclage & Upcycling

 Coût 55 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Récupération du bois

Étape 2 - Construction des panneaux et assemblage

Étape 3 - Mise en place de la porte et du soutien de l'assise

Étape 4 - Création de l'assise

Étape 5 - Installation d'un coffre à PQ

Étape 6 - Finition

Commentaires

Introduction

Vis : 10€

Quelques équerre et charnières : 5€

Cuvette : 40€ (moins chère suivant le modèle choisi)

Bois de récup

Outils nécessaires : pied de biche, marteau de charpentier, visseuse, scie circulaire (ou scie égoïne), mètre, équerre, crayon à papier, scie sauteuse

Matériaux

Outils

Étape 1 - Récupération du bois

Direction le Super U pour récupération de palette gratuitement (privilégier les EPAL). 3 palettes suffisent pour le projet, 4 permet de sélectionner les planches pour ne garder que les plus belles.

A l'aide d'un pied de biche et d'un marteau, il faut désassembler les palettes afin de récupérer les planches (en évitant de les fendre)



Étape 2 - Construction des panneaux et assemblage

Pour les différentes faces, il suffit de visser les planches les une a côté des autres sur des tasseaux puis d'assembler les 2 faces latérales ensemble par les planches de la face du fond. La porte sera devant donc sur une face à part.

Pour la hauteur du toilette, 50cm max est l'idéal.



Étape 3 - Mise en place de la porte et du soutien de l'assise

Grâce à des équerres, il faut rajouter des tasseaux afin de pouvoir mettre en place les supports du seau et de l'assise.

Pour l'assise, les planches de soutiens devront border le trou de la cuvette.

Il suffit ensuite de rajouter la porte assemblée par des travers au verso grâce à deux charnières. Un petit loquet permettra de la maintenir fermée



Étape 4 - Création de l'assise

J'ai utilisé du bois d'angélique pour l'assise. J'ai découpé le trou en fonction de la cuvette à la scie sauteuse.

Une bavette frontale en métal a été ajoutée afin d'éviter les projections hors du seau. Une découpe dans un seau de plastique alimentaire fait l'affaire également.



Étape 5 - Installation d'un coffre à PQ

Dernière étape, la mise en place d'un petit coffre pour ranger le papier toilette qui servira également de support pour maintenir la cuvette en position ouverte.

Bonus : une branche en guise de dérouleur à papier



Étape 6 - Finition

Pour finir, un petit traitement contre les termites et un vernis sont indispensables sous nos latitudes.

Pour les plus motivés, un coup de ponceuse fera un rendu plus lisse.

