

Un porte-essuies

par Santé

Porte-essuies réalisé avec des chutes de bois

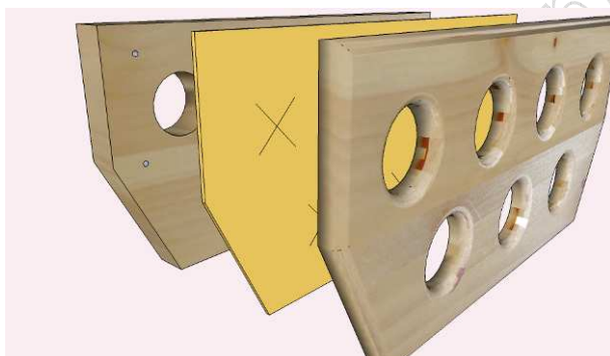


Ce type de porte-essuies se retrouve dans les grandes surfaces, mais en matière plastique qui ne résiste pas longtemps à un usage répété, j'en ai fait l'expérience.

Celui que je vous présente est tout simplement composé d'une feuille de caoutchouc coincée entre deux plaques de bois.

Ce système est très pratique aussi bien pour accrocher que pour décrocher les essuie-vaisselle car il suffit de tirer sur le tissu.

Vous lui donnerez la forme qui vous plaira ; sur celui de la photo, il y a trop de trous. Si je devais le refaire, je ferais plutôt le modèle du dessin ci-contre.



J'ai dessiné la feuille de caoutchouc en jaune afin de bien montrer les découpes (qui n'auraient pas été visibles sur fond noir).

J'avais à ma disposition une feuille de caoutchouc de plus ou moins 1,5 mm d'épaisseur, je pense qu'un morceau de chambre à air de camion récupérée chez un marchand de pneus pourrait très bien convenir.

Un porte-essuies

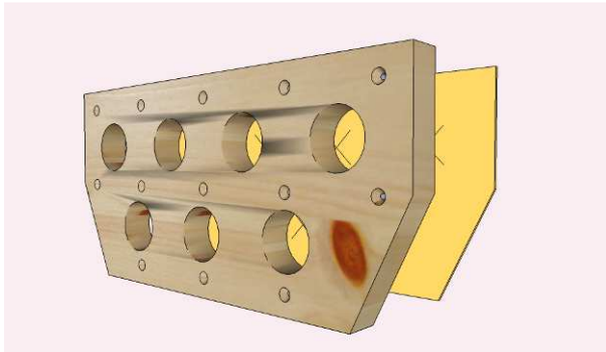
par Santé

Fabrication :

Vous prenez un bout de bois de la forme qui vous plait, de plus ou moins 35mm d'épaisseur. Vous y faites des trous de 35 mm selon votre goût. Avec une fraise ¼ de rond, vous arrondissez les tours des trous et, éventuellement le pourtour côté façade. Vous poncez le tout.

A la scie à ruban ou au banc de scie, vous tranchez votre pièce de bois de manière à laisser en façade 12 à 15 mm.

La partie façade est terminée.



Sur la partie arrière qui doit faire +/- 20mm d'épaisseur, vous percez quelques trous fraisés qui serviront à fixer ensemble la façade et la base.

Vous découpez grossièrement la feuille de caoutchouc de la forme de la base.

A l'aide de petits clous à tête plate, vous fixez cette feuille sur la base.

Depuis l'arrière, vous découpez soigneusement le caoutchouc selon la forme de la base.

Pour chaque trou, vous taillez au ciseau à bois deux fentes perpendiculaires entre elles.

Il ne vous reste plus qu'à assembler la façade à l'aide de vis soigneusement mesurées afin qu'elles « prennent » suffisamment dans l'épaisseur de la façade sans pour autant risquer d'apparaître en façade.