

Petit séchoir solaire

Matériel :

- 5 portes de côté de tour d'ordinateur identiques
- 1 panneau de bois pour faire le fond du séchoir (au moins la taille des portes) épaisseur 8mm
- 2 tasseaux 2x2cm, Longueur 240cm
- tasseaux 1x1cm pour les claies, Longueur : selon la taille des portes
- Grillage petites mailles pour faire les claies
- 4 bouts de gros tasseaux ou chevrons pour faire les pieds, Hauteur : 5 à 6cm
- 2 ventilateurs d'ordinateur
- 4 boulons avec écrous, diamètre 5, Longueur 12mm
- 2 vis double filet bois/métal, diamètre 5
- 2 écrous papillon, diamètre 5
- 50cm de fil électrique 2 fois 1 ou 1,5
- peinture noire si les portes sont grises ou blanches
- 2 panneaux solaire 12 Volts correspondant à la puissance du ventilateur (si le ventilateur a une puissance de 2 Watts, le panneau doit produire 2 Watts) Coût : environ 4€ chacun
- étain pour souder
- un domino électrique double

Outils :

- scie égoïne
- Visseuse ou perceuse avec forets métal
- agrafeuse
- fer à souder

