

Translations:Four solaire type tube transportable et à base de récup/12/fr

- Un tube de cuisson solaire, longueur 61.4 cm, diamètre extérieur 16 cm
- Une plaque offset (à récupérer dans une imprimerie), la taille dans ce tuto est 1055 mm x 810 mm x 0.3 mm
- Une plaque de contreplaqué ou autre bois un minimum durable, épaisseur 20 mm et d'au moins 80 cm x 40 cm (pour le support de tube)
- Une plaque de contreplaqué ou autre bois un minimum durable (OSB trouvé dans ce tuto mais pas l'idéal :-), épaisseur 15 mm et un peu plus de préférence et d'au moins 70 cm x 80 cm (pour les supports de parabole)
- Traverse de palette, d'au moins 120 cm de long, 60 cm de large et 20 mm d'épaisseur (ici 120 cm x 72 mm x 17 mm)
- Des vis à bois, diamètre 4 mm, longueur de 40 mm et D3L12
- Charnière piano largeur 32 mm et longueur minimum de 40 cm
- Morceaux de chambre à air
- Petit crochet métallique pour verrouiller la parabole en position ouverte