


Table de bricolage repliable

Table pliante pour équiper un atelier. Ce sont celles qui équipent le castoLAB. Dimensions : Largeur 63 cm / Longueur 123 cm / Hauteur 76 cm.

 Difficulty **Medium**

 Duration **1 hour(s)**

 Categories **Furniture**

 Cost **110 EUR (€)**

Contents

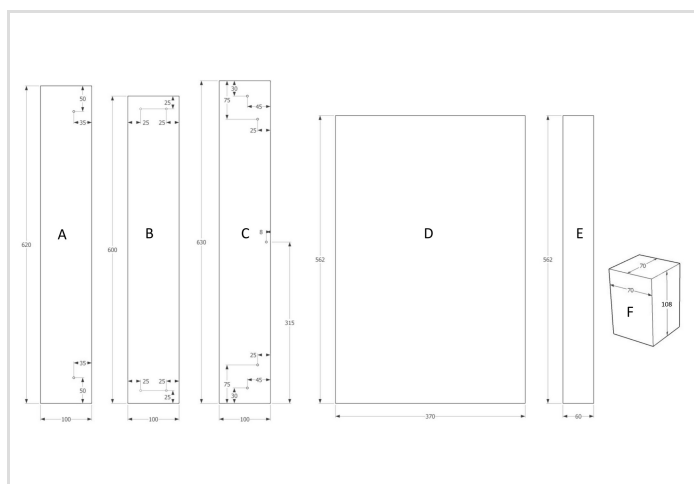
Step 1 - Assemblez les pieds

Step 2 - Assemblez les panneaux pliants

Step 3 - Fixez les panneaux aux pieds

Step 4 - Variantes

Comments



Materials

Pièces à découper dans un panneau de contreplaqué filmé de 15 mm :

A (qté 4) : 620 x 100 x 15 mm

B (qté 4) : 600 x 100 x 15 mm

C (qté 2) : 630 x 100 x 15 mm

D (qté 2) : 562 x 370 x 15 mm

E (qté 2) : 562 x 60 x 15 mm

Pieds à découper dans un poteau en sapin :

F (qté 4) : 70 x 70 x 108 mm

Tasseaux en sapin (qté 4) : 605 x 67 x 38

Charnières renforcées (qté 8) : 90 x 60 mm

Charnière de coffre zinguée (qté 1) : 30 x 200 mm

Vis aggro têtes fraisées de différentes dimensions.

Tools

Perceuse/Visseuse

Scie à bois

Error creating thumbnail: convert: unable to extend cache `/var/www

Step 1 - Assemblez les pieds

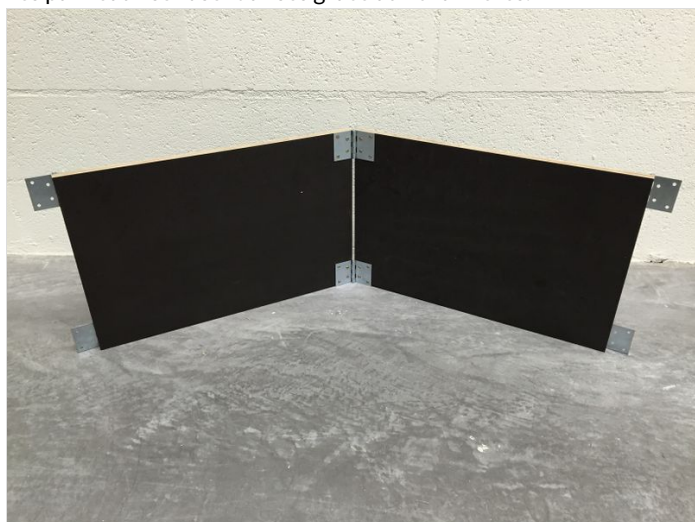
Découpez les différents morceaux.

Pour vous faciliter la tâche, vous pouvez faire découper les morceaux de panneau de 15 mm par votre magasin de bricolage préféré.



Step 2 - Assemblez les panneaux pliants

Les panneaux sont solidarisés grâce aux charnières.

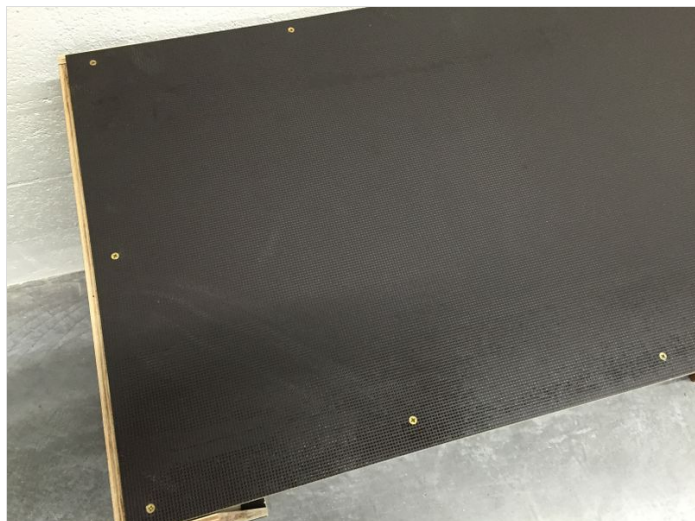


Step 3 - Fixez les panneaux aux pieds

Posez les pieds et le panneau pliant arrière au sol.

Puis redressez la table sur ses pieds et fixez la barre pliante. Pour cela, maintenez les charnières à l'aide de serre joints avant de visser.

Assemblez les 2 plaques du plateau.



Step 4 - Variantes

Table en version haute pour bricoler debout.

Dimensions : Largeur 63 cm / Longueur 123 cm / Hauteur 90,5 cm.

Une version établi d'enfant est aussi réalisable.

Dimensions : Largeur 40 cm / Longueur 80 cm / Hauteur 63 cm.

