



# 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.

 Difficulté Moyen

 Durée 1 heure(s)

 Catégories Mobilier

 Coût 110 EUR (€)

## Sommaire

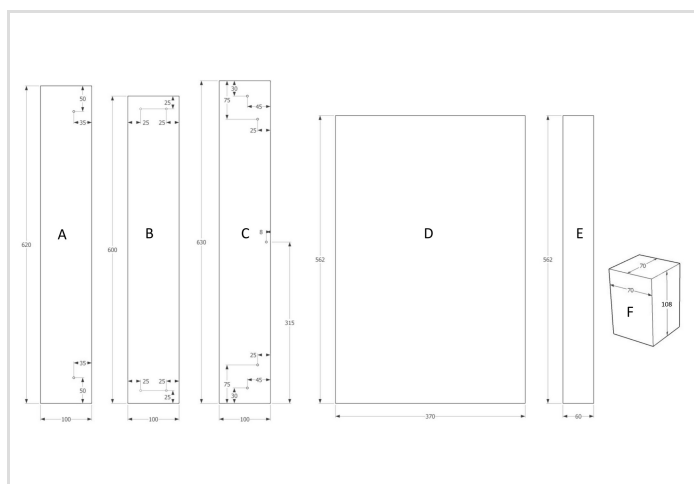
Étape 1 - Assemblez les pieds

Étape 2 - Assemblez les panneaux pliants

Étape 3 - Fixez les panneaux aux pieds

Étape 4 - Variantes

Commentaires



## Matériaux

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.

## Outils

Perceuse/Visseuse

Scie à bois

Erreur lors de la création de la miniature : convert: unable to extend





## Étape 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.



## Étape 2 - Assemblez les panneaux pliants

Les panneaux sont solidarisés grâce aux charnières.

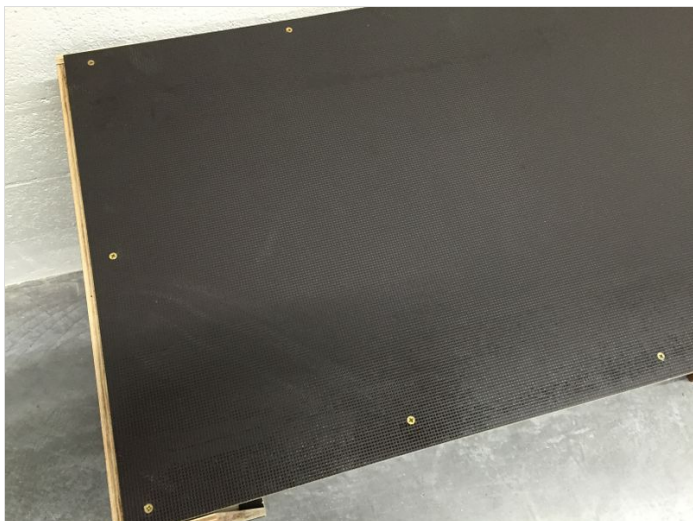


## Étape 3 - Fixez les panneaux aux pieds

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.



## Étape 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.

