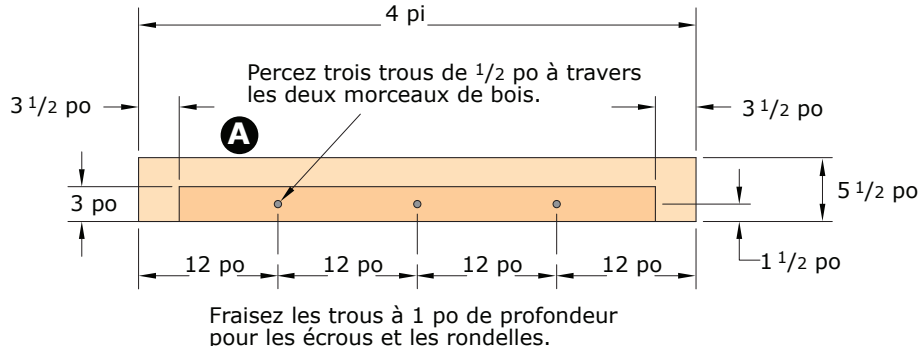


PIÈCES :

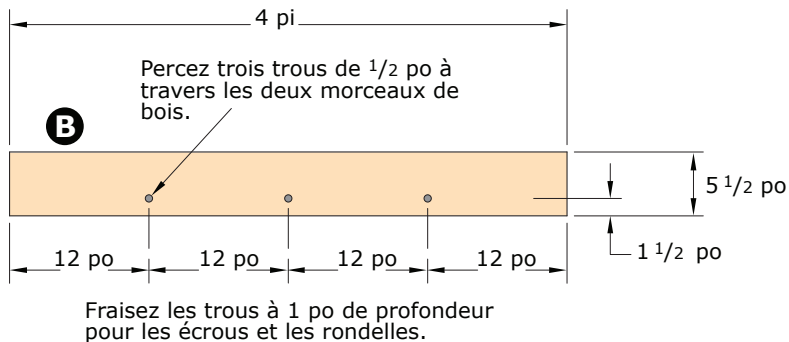
- A** côtés - pièces du haut - 6 x 6 x 48 po (2)
 - B** côtés - pièces du bas - 6 x 6 x 48 po (2)
 - C** planche d'écartement - bois traité sous pression - 2 x 6 x 35 po (1)
 - D** côtés du coffrage pour béton - épinette - 2 x 6 x 35 po (2)
 - E** bas du coffrage pour béton - épinette - 2 x 4 x 35 po (2)
 - F** feuille de contreplaqué - 36 x 41 x 1/2 po (1)
-

VUE DU HAUT des deux pièces du haut



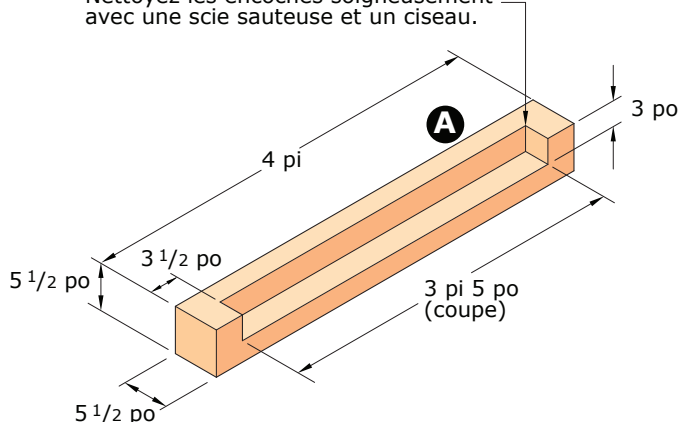
CÔTÉS

VUE DU HAUT des deux pièces du bas



Nettoyez les encoches soigneusement avec une scie sauteuse et un ciseau.

CÔTÉS - PIÈCES DU HAUT



CÔTÉS

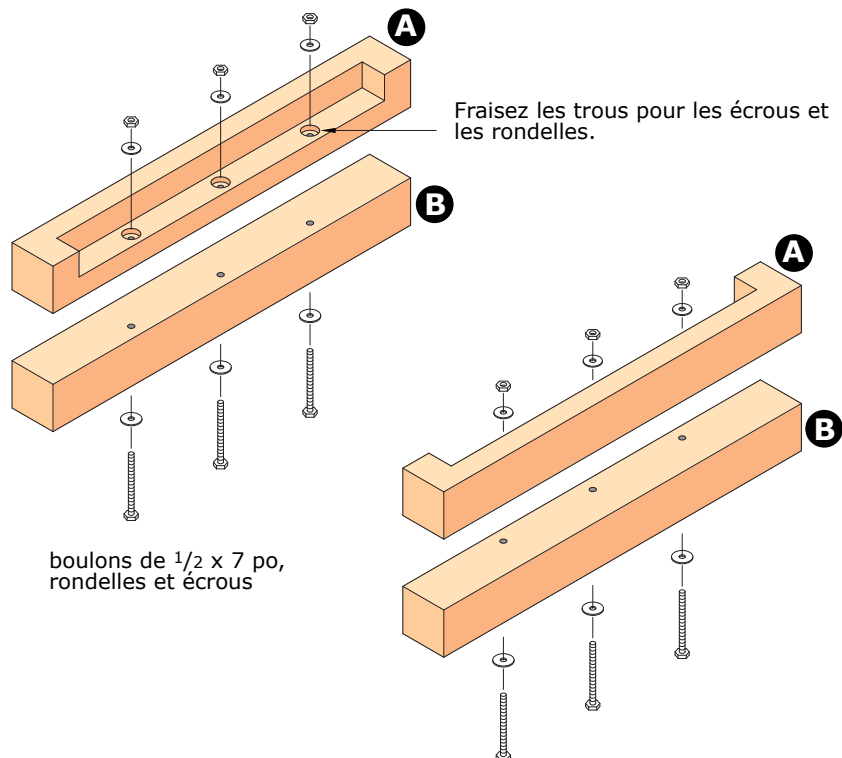
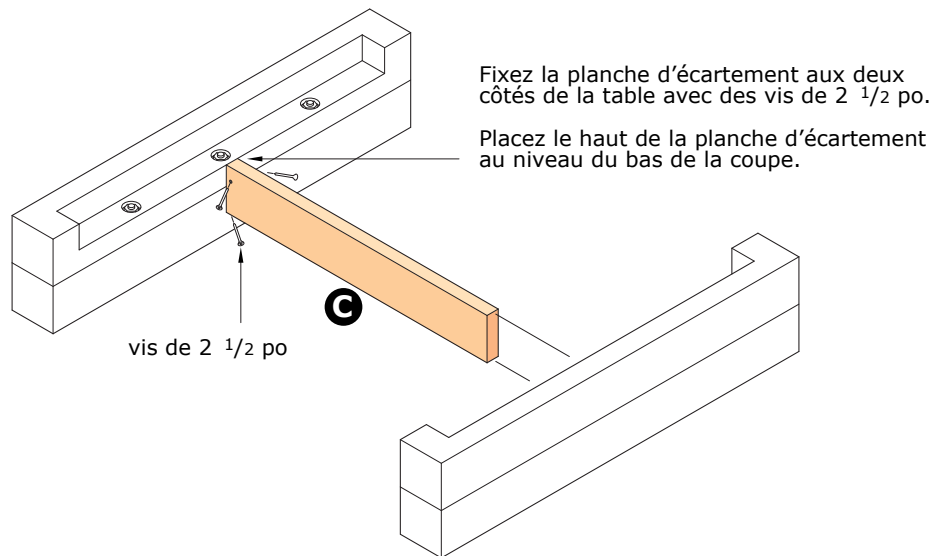
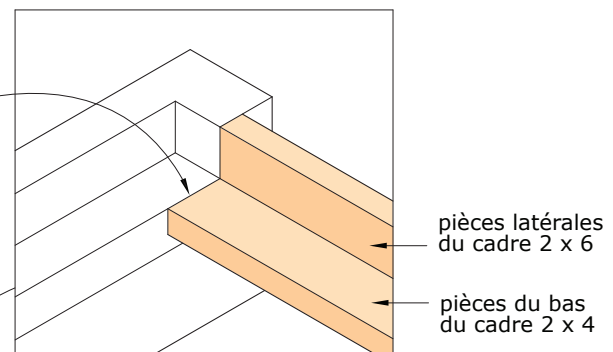


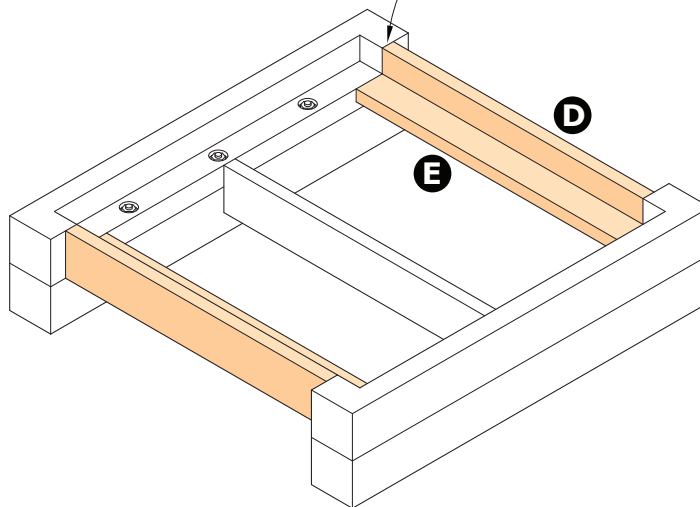
PLANCHE D'ÉCARTEMENT



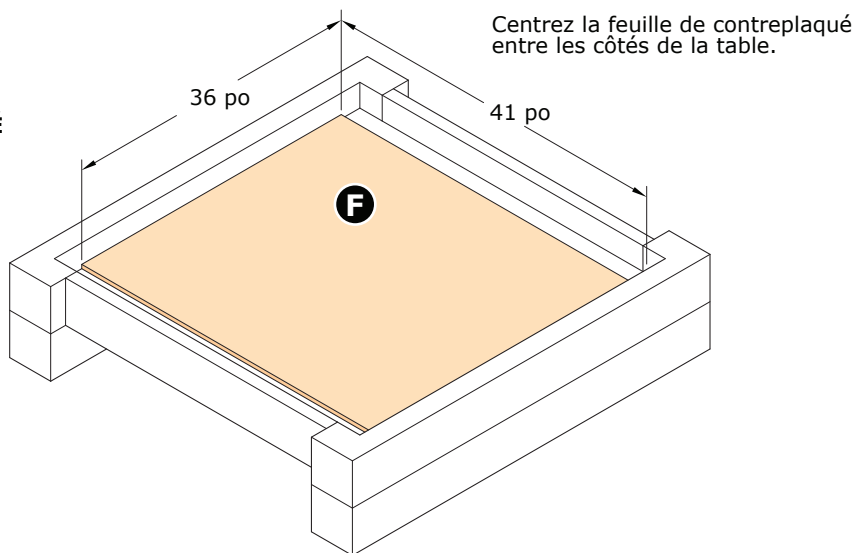
Fabriquez un coffrage pour béton à l'aide de planches 2 x 4 pi et 2 x 6 pi.
Faites-le arriver au rebord des coupes.



COFFRAGE POUR BÉTON



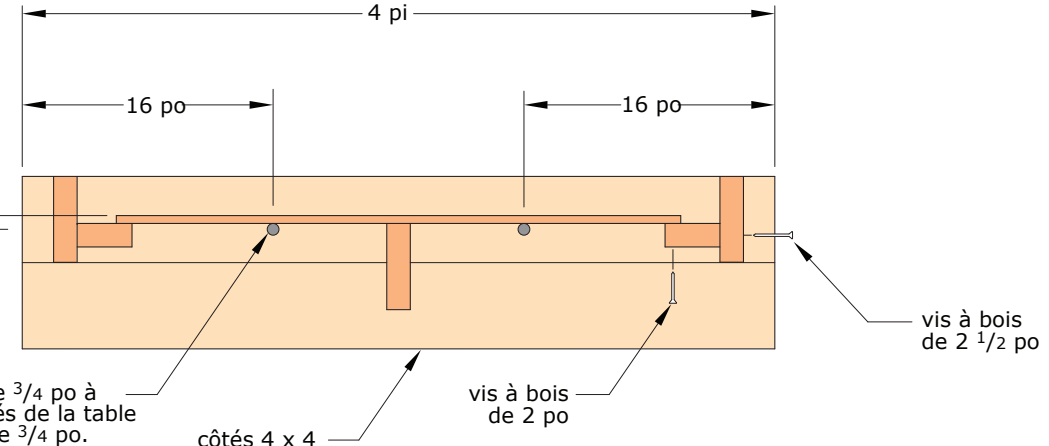
FEUILLE DE CONTREPLAQUÉ



SECTION TRANSVERSALE
de la table

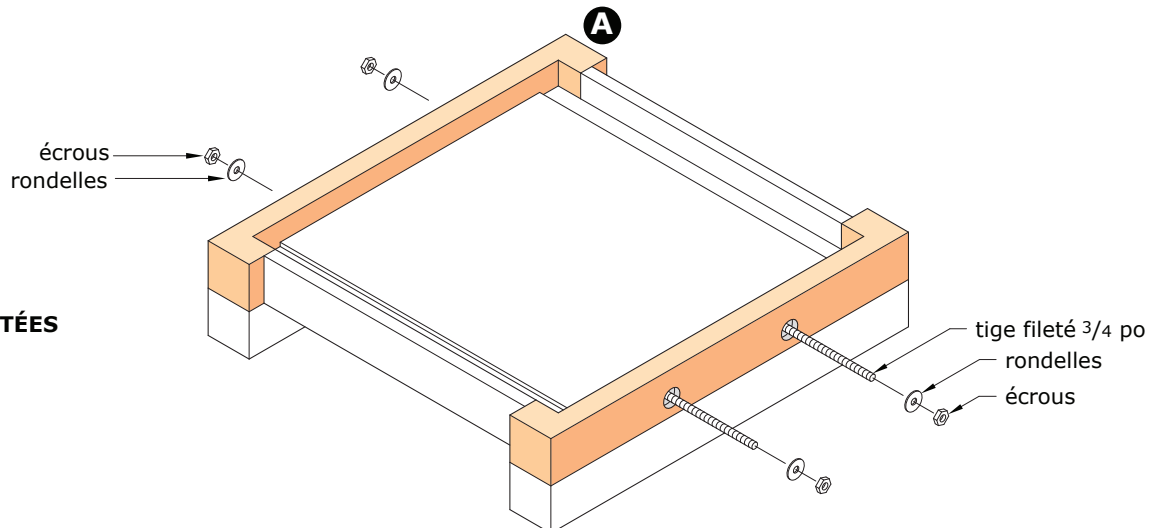
TIGES FILETÉES

Les trous des tiges filetées sont centrés à $\frac{3}{8}$ po sous le bas du contreplaqué.

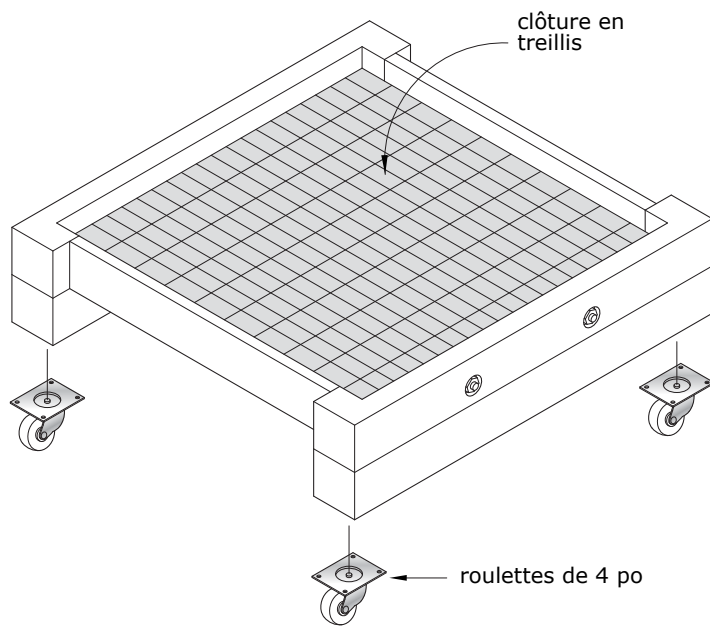


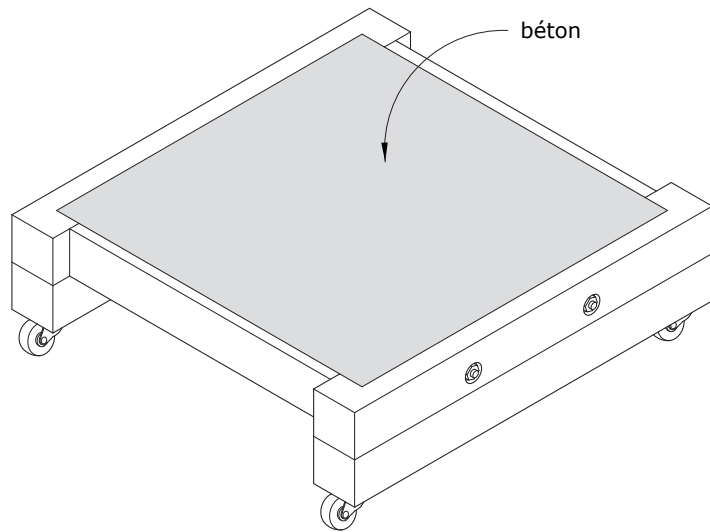
Fraisez les trous à $1\frac{1}{2}$ po de diamètre x 1 po de profondeur des deux côtés de la table pour les écrous et les rondelles.

TIGES FILETÉES



Fraisez les trous à $1\frac{1}{2}$ po de diamètre x 1 po de profondeur des deux côtés de la table pour les écrous et les rondelles.

CLÔTURE EN TREILLIS

BÉTON

RETIRER LE COFFRAGE POUR BÉTON

Retirez les pièces du coffrage pour béton 2 x 4 et 2 x 6.

