

PIÈCES

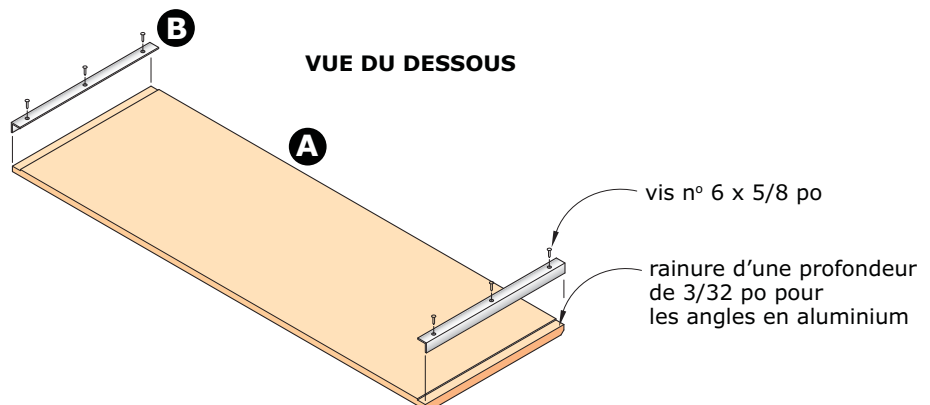
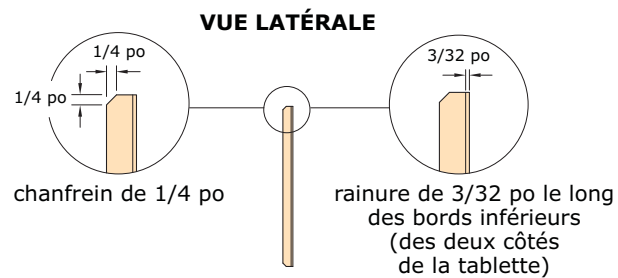
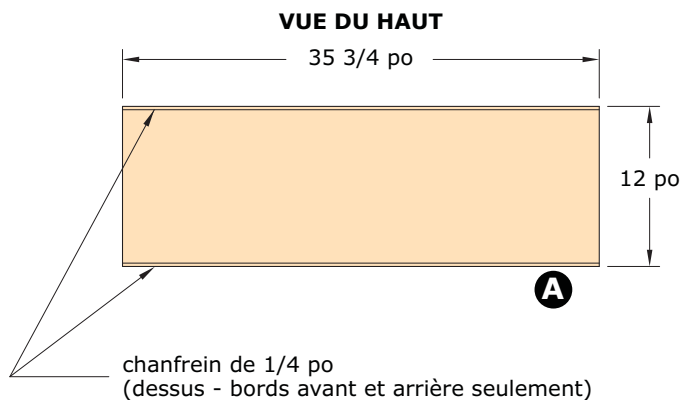
- A** lattes de table/tablettes - pin - (5) 3/4 po x 12 po x 35 3/4 po
- B** angles en aluminium - (10) 3/4 po x 3/4 po x 3/32 po x 12 po
- C** supports arrière - érable - (2) 3/4 po x 2 1/2 po x 50 po
- D** traverses arrière - érable - (2) 3/4 po x 2 1/2 po x 23 5/8 po
- E** barres plates en aluminium - (2) 1/8 po x 1 1/2 po x 48 3/4 po
- F** supports horizontaux latéraux - dessus - érable - (2) 3/4 po x 2 1/2 po x 13 po
- G** supports horizontaux latéraux - dessous - érable - (2) 3/4 po x 2 1/2 po x 21 po
- H** supports verticaux latéraux - (4) 3/4 po x 2 1/2 po x 25 1/4 po
- I** quart-de-rond - (2) 3/4 po x 1 1/4 po x 21 1/2 po
- J** supports de base - (3) 3/4 po x 2 1/2 po x 36 3/8 po

TABLE

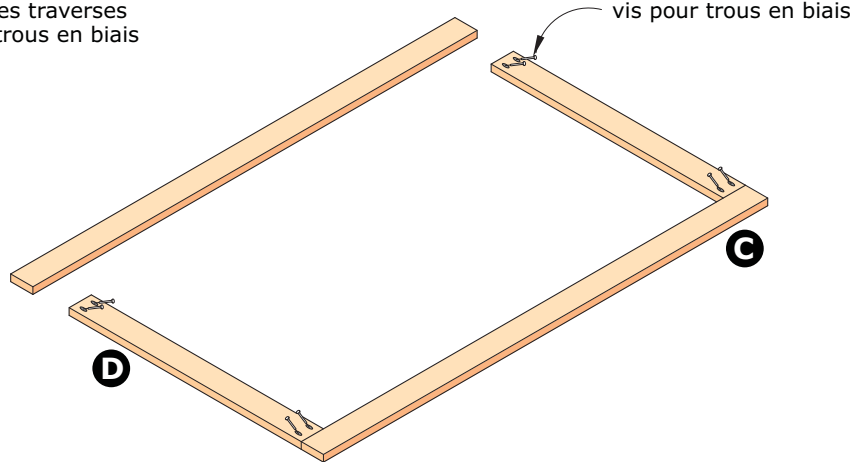
Coupez un chanfrein de 1/4 po le long des bords avant et arrière de chaque tablette (dessus seulement).

Faites une rainure au bas de chaque tablette pour angles en aluminium.

Fraisez 3 trous au bas de chaque pièce d'angle et installez sur les tablettes.



Assemblez les supports et les traverses
arrière à l'aide de vis pour trous en biais
ou de goujons et de colle.

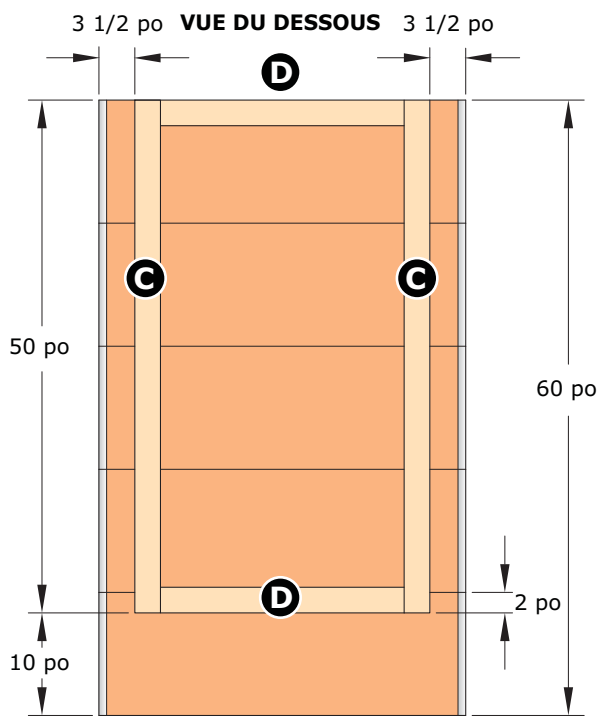
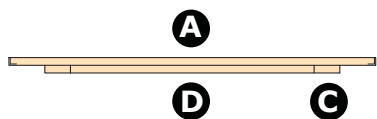


Disposez les tablettes les unes à côté des autres
et au-dessus des deux supports arrière.

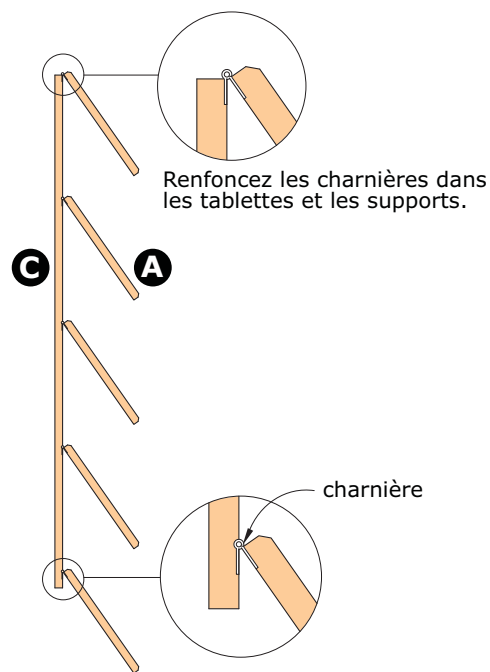
Marquez la position pour les charnières sur les tablettes
et les supports arrière (deux charnières par tablette).

Renforcez et installez les charnières au bas des tablettes
et des supports arrière.

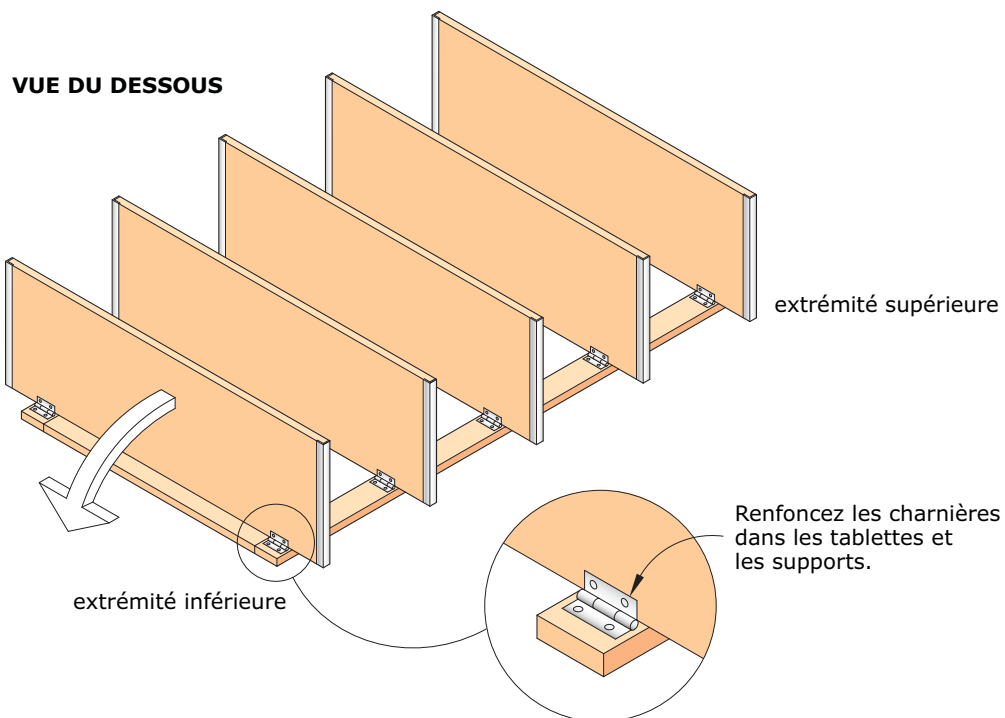
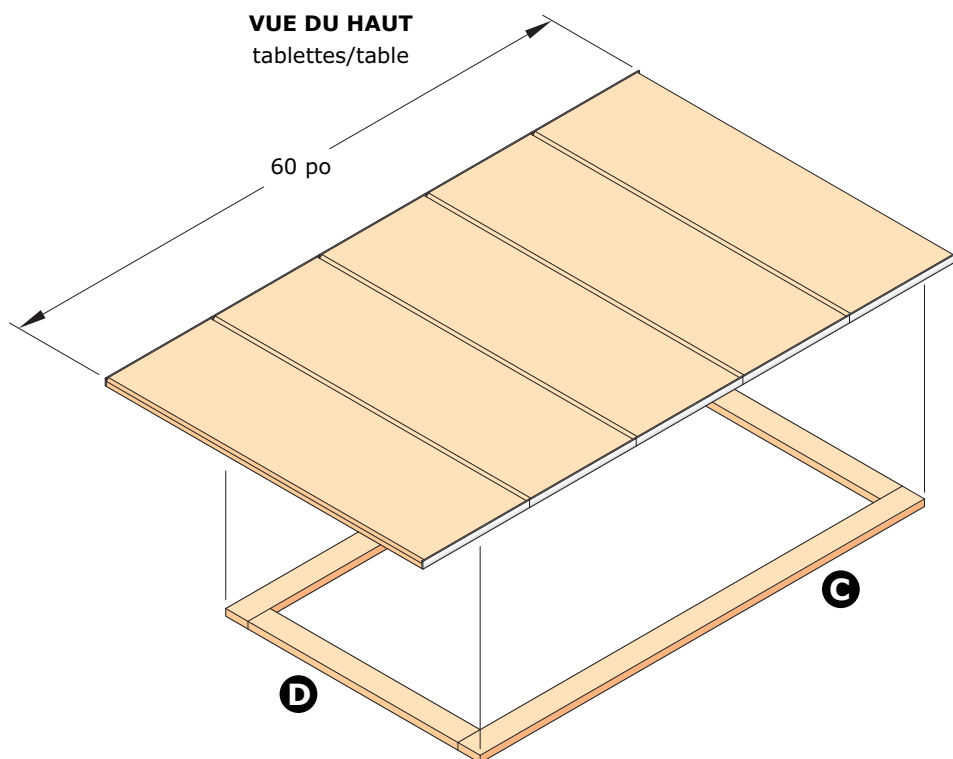
VUE AVANT



VUE DE LA SECTION LATÉRALE

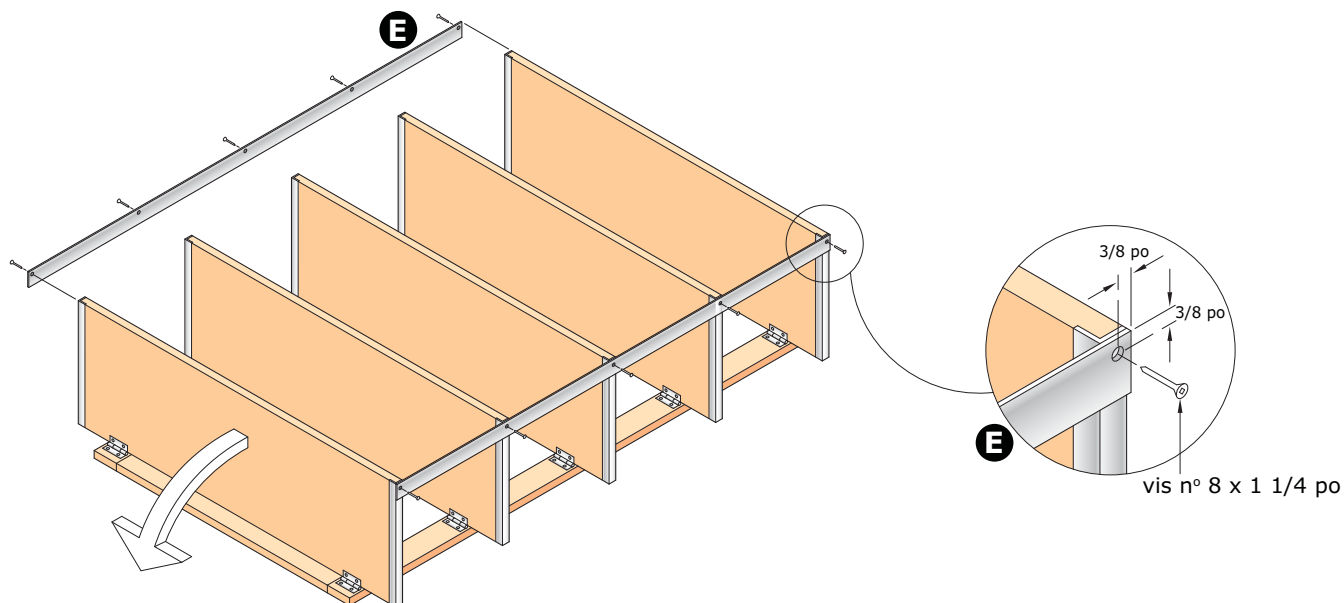


Disposez les tablettes/lattes de table
les unes à côté des autres - au-dessus
des deux supports arrière.



Percez des avant-trous et fraisez des trous dans les barres plates en aluminium, puis fixez-les aux côtés avant des tablettes.

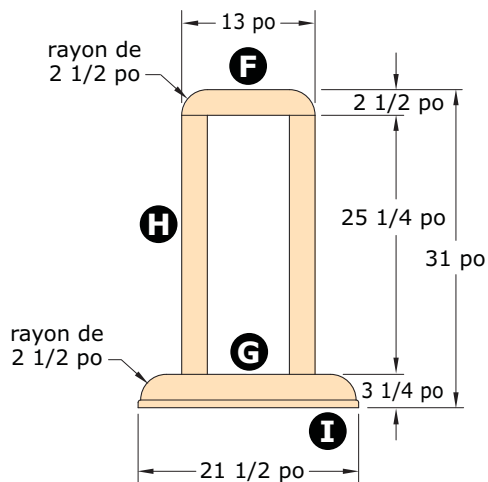
Vérifiez le pivotement des tablettes.



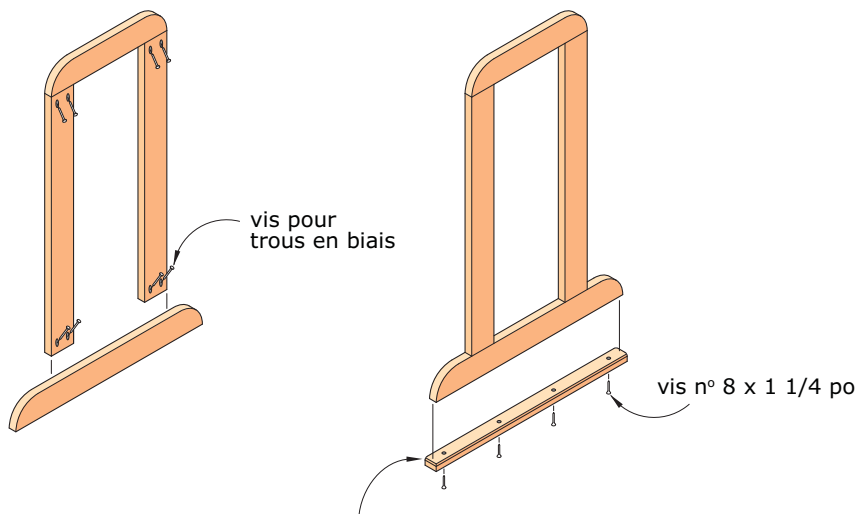
BASE DE LA TABLE

Assemblez deux cadres pour la base de la table.

VUE LATÉRALE

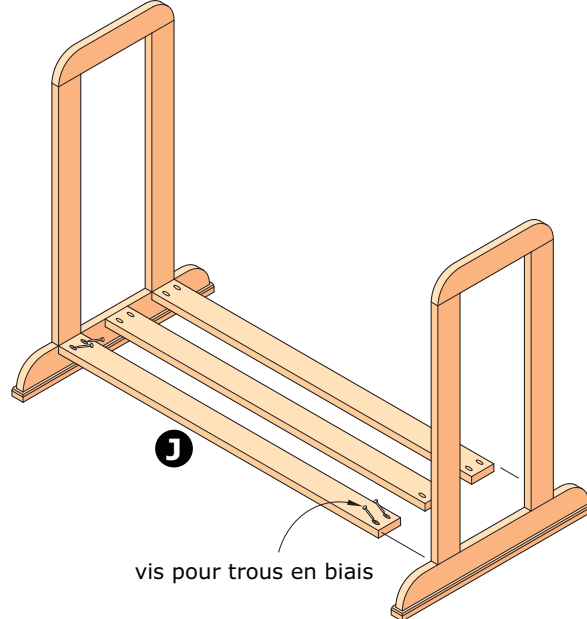


Coupez les supports horizontaux et verticaux latéraux aux dimensions voulues et assemblez-les en utilisant des vis pour trous en biais ou des goujons et de la colle.



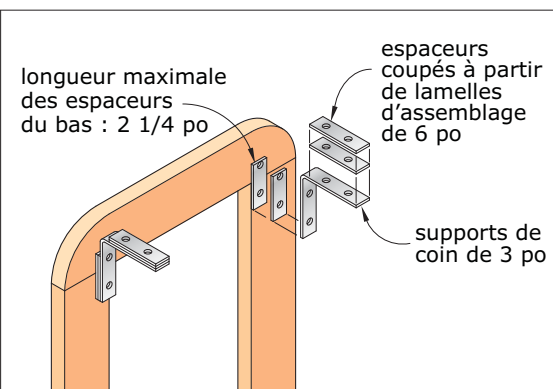
Utilisez la toupie sur tous les rebords des bases afin de créer un profil. Fixez les quarts-de-rond à la base avec des vis n° 8 x 1 1/4 po. Fraisez pour les vis.

Fixez les supports de la base aux cadres latéraux avec les vis pour trous en biais ou des goujons et de la colle.



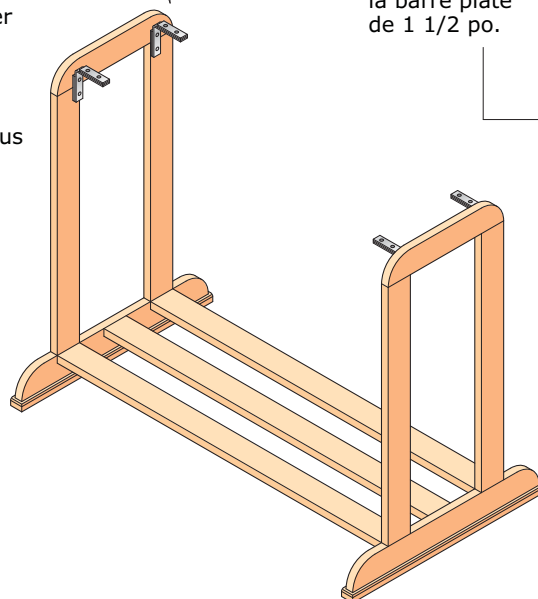
À l'intérieur de la partie supérieure de l'assemblage de base, installez des supports de coin et des espaceurs (coupés à partir de lamelles d'assemblage).

Placez-les de façon à ce que la tablette du milieu dépasse de $\frac{3}{8}$ po le dessus des cadres latéraux.

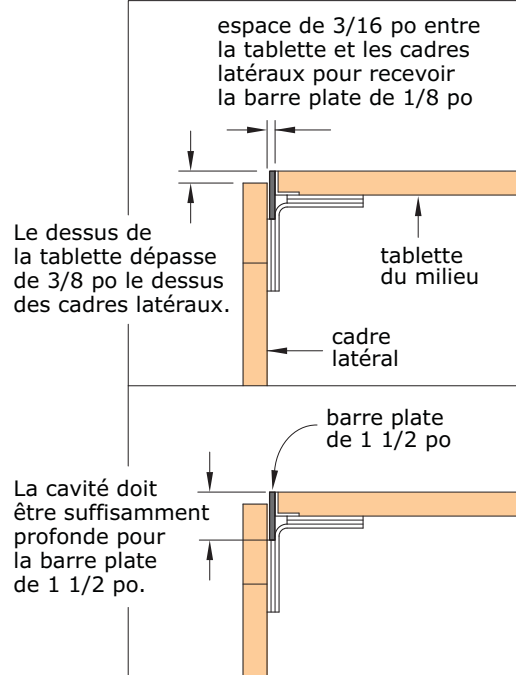


Coupez les espaceurs du bas de façon à obtenir une longueur maximale de 2 1/4 po afin de créer une cavité suffisamment profonde pour la barre plate de 1 1/2 po lorsque l'assemblage est dans la position d'une table.

Ajoutez un espaceur supplémentaire sur le dessus pour créer une cavité plus profonde au besoin.



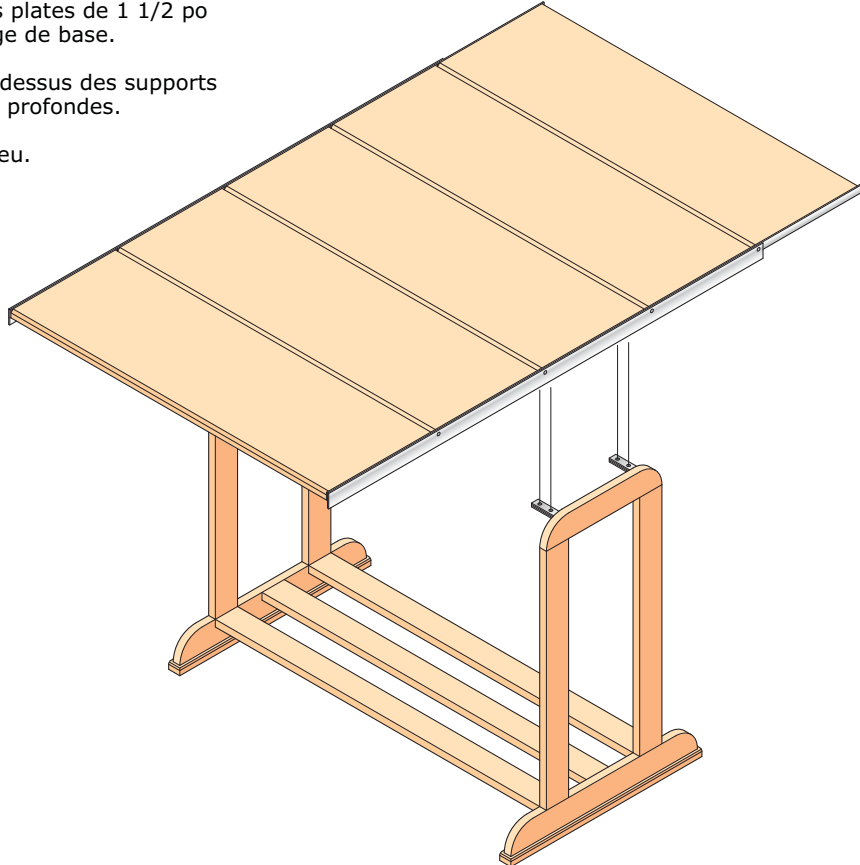
VUES DE LA SECTION LATÉRALE



Placez la table sur la base et insérez les barres plates de 1 1/2 po dans les cavités des deux côtés de l'assemblage de base.

Ajoutez des espaceurs supplémentaires sur le dessus des supports de coin, au besoin, pour créer des cavités plus profondes.

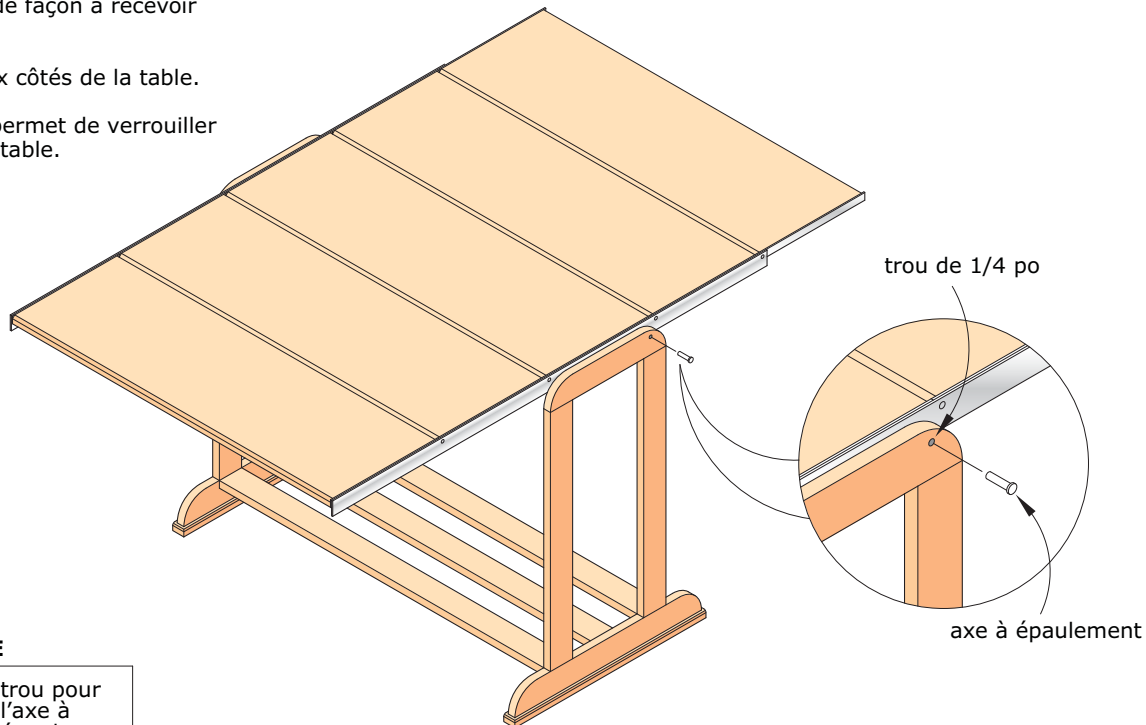
Fixez la base au-dessous de la tablette du milieu.



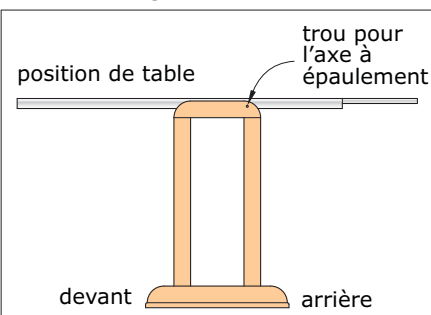
Lorsque l'unité est dans une position de table, percez un trou de 1/4 po à travers le cadre latéral supérieur et la barre plate de façon à recevoir un axe à épaulement.

Exécutez ce travail des deux côtés de la table.

Placer l'axe à ces endroits permet de verrouiller les tablettes en position de table.



VUE LATÉRALE



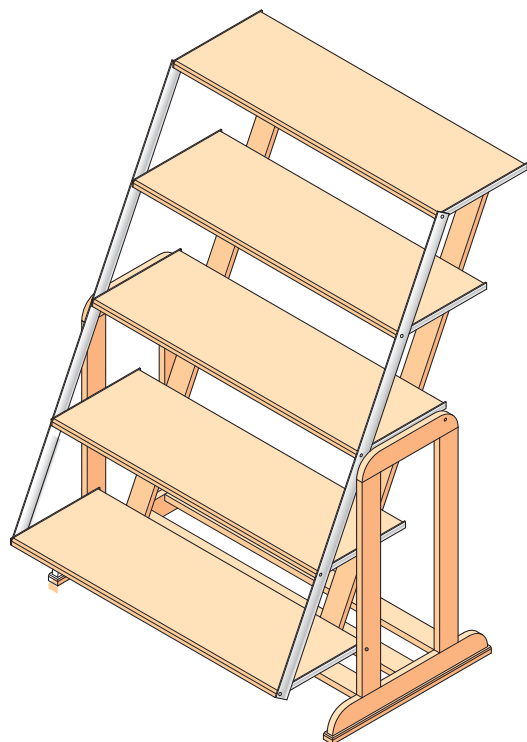
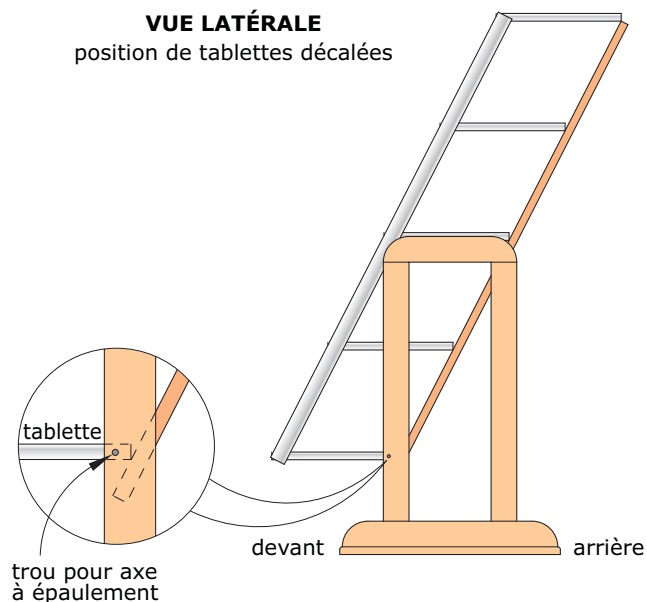
lorsque l'unité est dans une position de tablettes décalées, percez un trou de 1/4 po à travers le côté du cadre de base (pièce verticale du devant) et à travers le côté de la tablette du bas pour recevoir un axe à épaulement.

Exécutez ce travail des deux côtés de l'unité.

Placer un axe à ces endroits permet de verrouiller l'unité dans une position de tablettes décalées.

VUE LATÉRALE

position de tablettes décalées



Retirez maintenant l'axe à épaulement et placez l'unité dans la position de tablettes verticales. Utilisez un foret dans le trou de 1/4 po existant et percez un trou à travers la barre plate d'une largeur de 1 1/2 po.

Exécutez ce travail des deux côtés de l'unité.

Placer un axe à épaulement à ces endroits permet de verrouiller l'unité dans une position de tablettes verticales.

VUE LATÉRALE

position de tablettes verticales

