

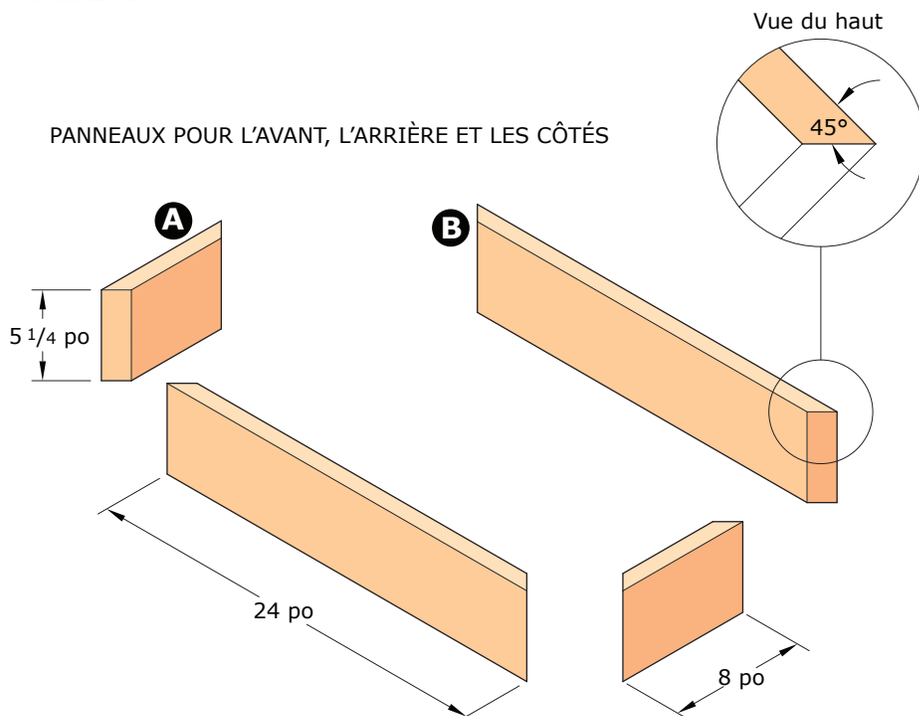
PIÈCES

- A** côtés - boîtes - (6) $5\frac{1}{4}$ po x 6 po x 8 po
- B** avant et arrière - boîtes - (6) $5\frac{1}{4}$ po x 6 po x 24 po
- C** panneaux du bas - (6 pièces) coupés dans des planches de $\frac{5}{4}$ po x 6 po
dimensions finales des panneaux du bas : $6\frac{5}{8}$ po de largeur et de $22\frac{5}{8}$ po de longueur
(confirmez les dimensions sur place)
- D** goujons - (16) $\frac{1}{4}$ po x 2 po
- E** longs supports avant - (2) 2 po x 4 po x $43\frac{1}{4}$ po
- F** petits supports arrière (2) 2 po x 4 po x $16\frac{3}{8}$ po

BOÎTES

3 pièces nécessaires

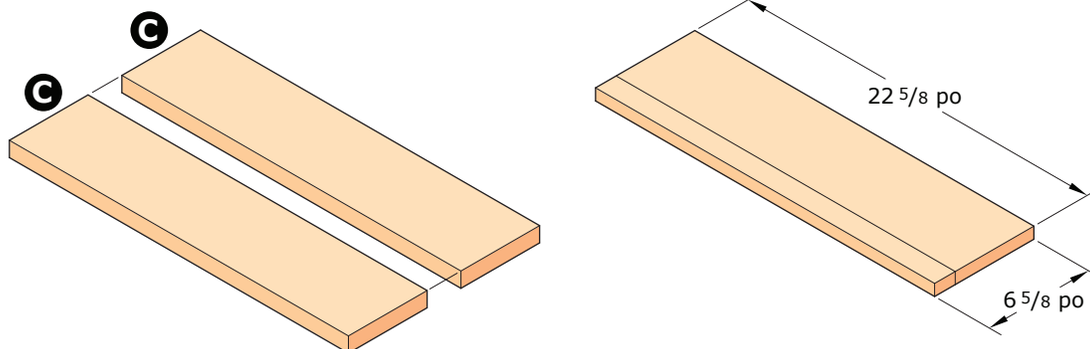
Coupez à un angle de 45° les bouts des pièces avant et arrière et des côtés



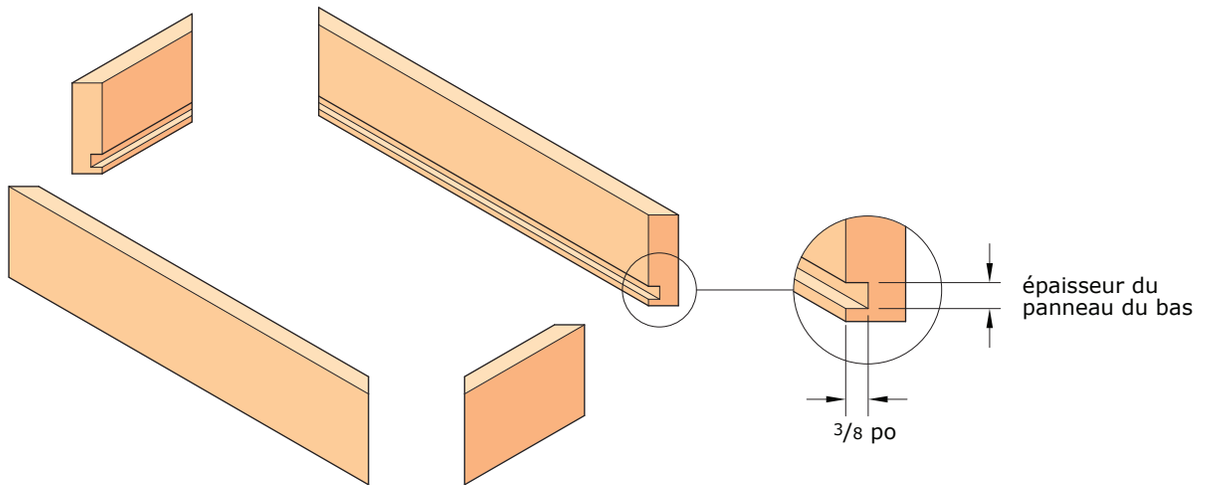
PANNEAUX DU BAS

Collez les planches coupées des planches de $\frac{5}{4}$ po x 6 po pour fabriquer les panneaux du bas.

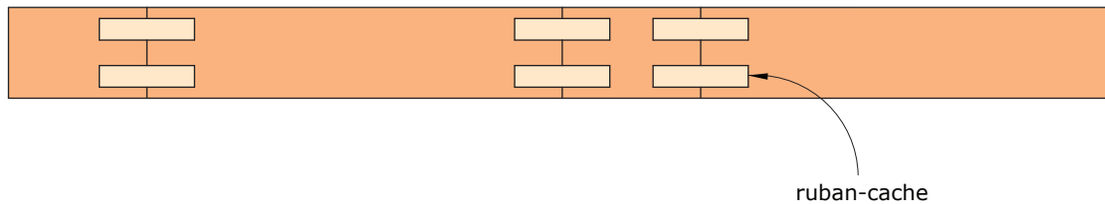
Une fois que les panneaux seront séchés, rabotez-les jusqu'à l'obtention de l'épaisseur finale et coupez-les aux dimensions finales. Confirmez les dimensions finales sur place.



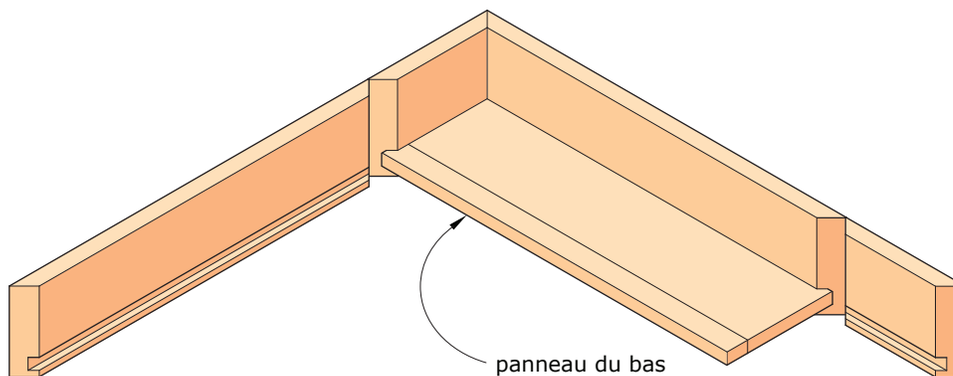
Taillez une rainure dans chacun des panneaux pour l'avant, l'arrière et les côtés d'une profondeur de $\frac{3}{8}$ po et de l'épaisseur du panneau du bas.



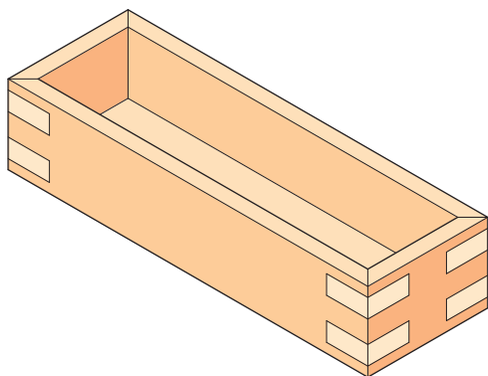
Placez les planches de chaque boîte extrémité contre extrémité, puis posez-les sur une surface plate face vers le bas. Appliquez le ruban-cache sur trois des joints.



Appliquez de la colle sur les joints biseautés, installez le panneau du bas et assemblez la boîte.

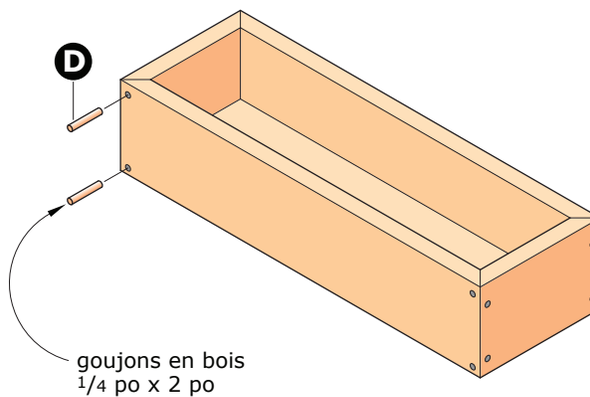


Appliquez le ruban-cache sur le joint final et laissez sécher.

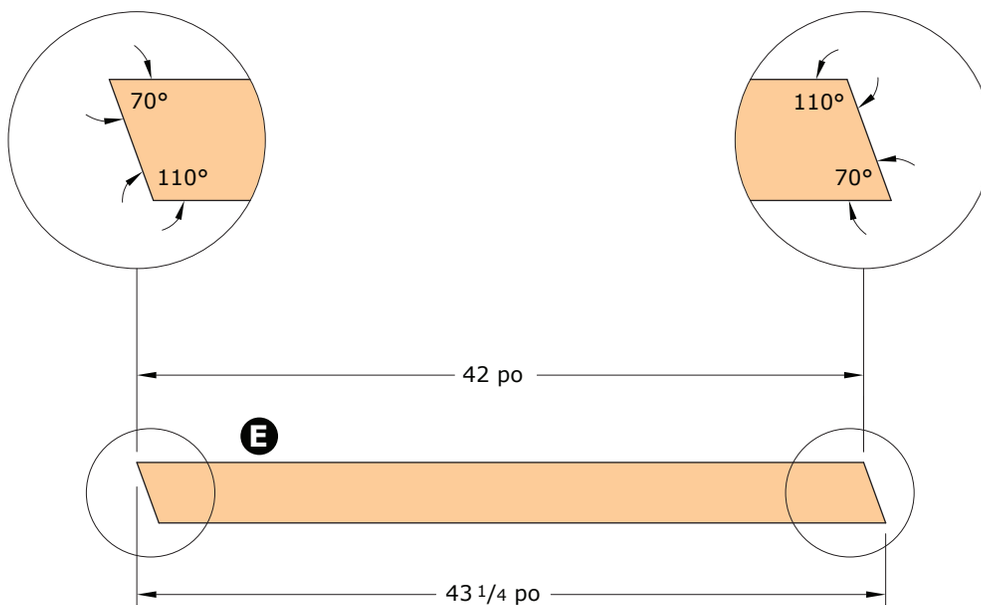


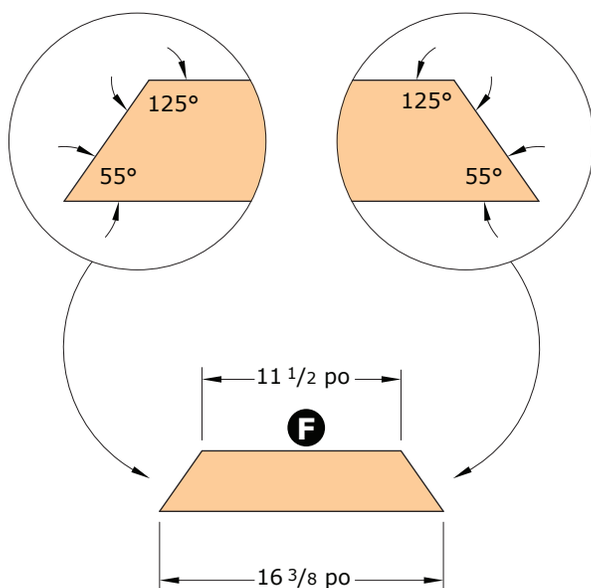
Percez des trous sur les quatre côtés de chaque panneau permettant d'insérer des goujons de $\frac{1}{4}$ po. Coupez les seize goujons pour qu'ils mesurent 2 po de longueur. Appliquez de la colle sur les goujons et tapez légèrement dessus pour les insérer dans les trous.

Une fois que la colle est durcie, poncez les faces des boîtes ainsi que tous les coins.



SUPPORTS AVANT ET ARRIÈRE

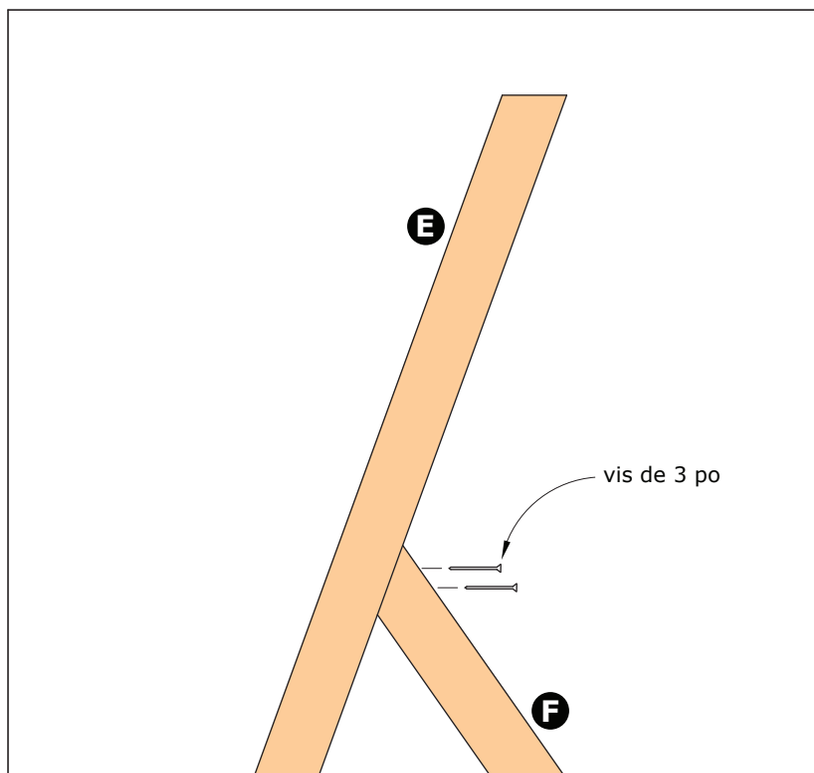




Placez les paires de supports sur une surface plate en alignant le bas avec un bord carré pour imiter le sol.

Puis vissez les petits supports arrière aux longs supports avant à l'aide de deux vis de fixation de 3 po. Noyez les têtes de vis dans le bois.

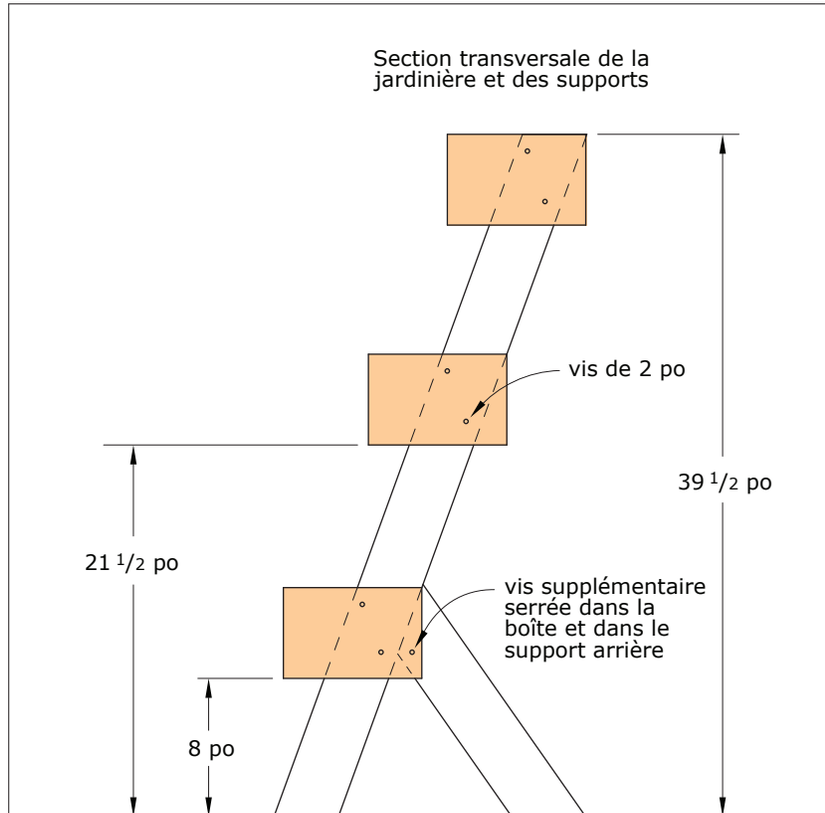
Assurez-vous que les supports sont parallèles au bas.



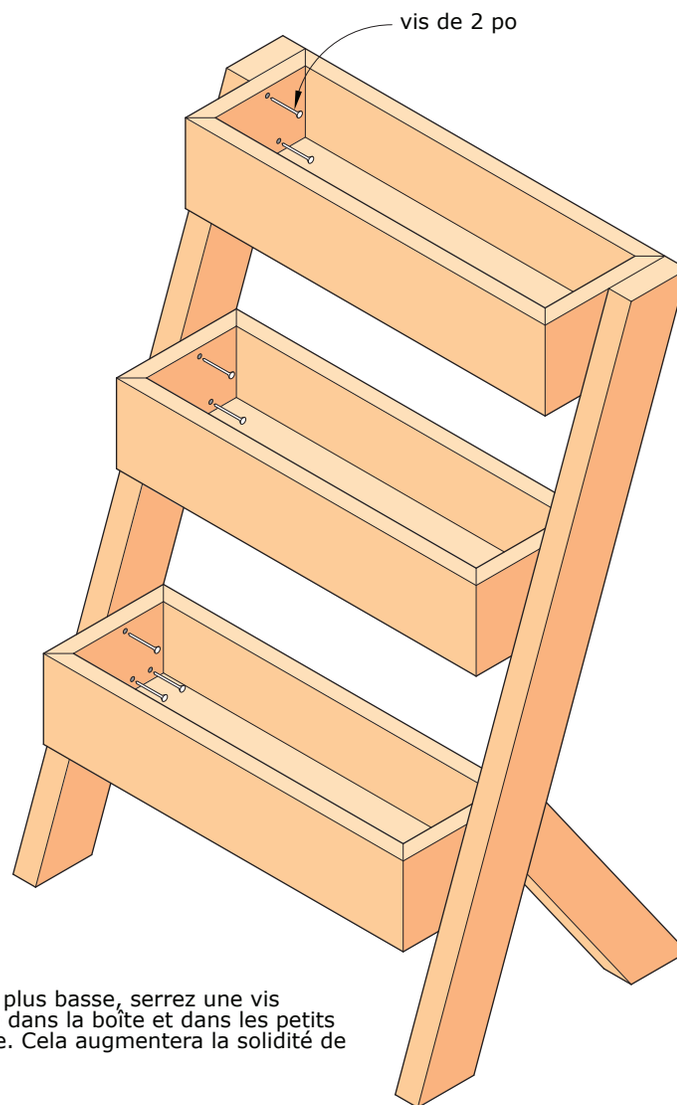
Puis, fixez les trois boîtes aux supports à l'aide de vis de 2 po en les serrant par l'intérieur des boîtes.

Placez le haut des panneaux arrière contre l'arrière des longs supports.

Assurez-vous que les boîtes sont parallèles au bas des supports.



Pour la boîte la plus basse, fixez-la en serrant une vis supplémentaire dans les petits supports arrière. Cela augmentera la solidité de la structure.



Pour la boîte la plus basse, serrez une vis supplémentaire dans la boîte et dans les petits supports arrière. Cela augmentera la solidité de la structure.
