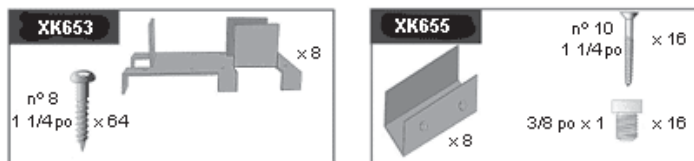


Jeu de ferrures pour plate-bande surélevée

XK651+

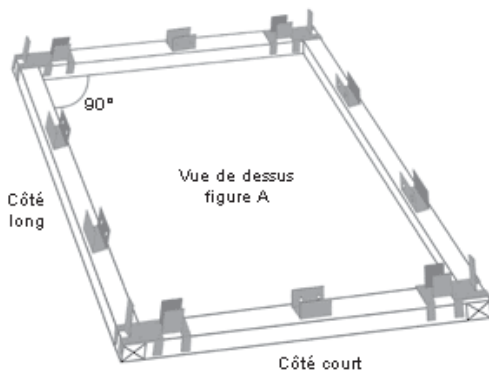
Le mode d'emploi suivant est fourni par le fabricant.



Construire votre plate-bande surélevée

Ce que vous aurez à faire :

1. Nettoyer et niveler la zone où vous souhaitez construire votre bac.
2. Couper le bois de charpente qui servira à fabriquer la base et la structure supérieure.
3. Fixer les ferrures.
4. Insérer les dalles de terrasse.
5. Ajuster la structure supérieure et resserrer tous les boulons.



Outils requis :

- Scie
- Ruban à mesurer
- Tournevis à tête carrée n° 2
- Équerre
- Niveau
- Clé de 9/16 po

Étape 1 :

Pour déterminer la longueur du madrier de 2 po x 4 po qui formera le côté court d'une structure, calculez la longueur totale des dalles de terrasse – voir la **figure B** –, soustrayez 5 po à cette mesure, puis additionnez 2 fois l'épaisseur d'une dalle. Comme l'épaisseur des dalles de terrasse est variable, cette formule est destinée uniquement à faciliter la prise de mesures.

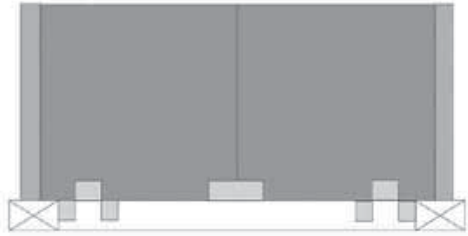


Figure B : Côté court

Étape 2 :

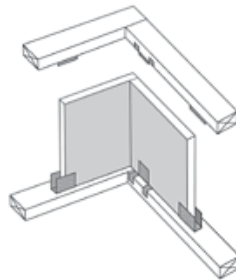
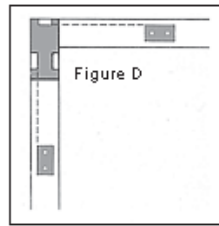
Pour déterminer la longueur du madrier de 2 po x 4 po qui formera le côté long, calculez la longueur des dalles de terrasse – voir la **figure C** – et ajoutez-y 1 1/2 po. Ainsi, si vous utilisez par exemple trois dalles de 18 po, votre madrier devrait mesurer 55 1/2 po de longueur au total.



Figure C : Côté long

Étape 3 :

Une fois les étapes 1 et 2 terminées, coupez quatre madriers de la longueur du côté long et quatre madriers de la longueur du côté court – c'est la quantité de madriers nécessaire pour construire la base et la structure supérieure du bac. Posez les quatre pièces de l'une des structures – la base – sur une surface de niveau, et fixez quatre ferrures de coin XK653 en suivant la **figure A**. Lorsque ces ferrures seront en place, votre structure sera parfaitement d'équerre. Ensuite, placez les ferrures droites XK655 en les échelonnant, pour qu'elles soient situées à la jonction des dalles de terrasse. Fixez les ferrures en plaçant les trous des boulons vers l'intérieur du bac et en alignant leurs faces extérieures avec les languettes externes des ferrures de coin XK653 – voir la **figure D**. En les positionnant de cette manière, vous êtes assuré que les murets de votre bac seront droits. Construisez la seconde structure de la même manière.



Étape 4 :

Insérez les dalles de terrasse en commençant par un des coins. Resserrez les boulons au fur et à mesure. Évitez de trop serrer.

En conservant une distance de 6 po à 8 po entre la terre et le dessus du bac, les semis disposent de suffisamment d'espace pour pousser, tout en étant protégés par le plastique, le verre ou le filet.