

Frame It All 1" Profile Raised Garden Beds



Shown here: Raised Garden 4' x 4'



Image 1



Image 2



Image 3



Image 4



Image 5



The Raised Garden 4' x 4' Kit Contains 4 Composite Wood Grain Timbers, 4 Joint Stakes, 8 Joint Brackets, 4 Joint Caps, and 16 Screws *(See image top right)*

The Raised Garden 4' x 8' Kit Contains 6 Composite Wood Grain Timbers, 6 Joint Stakes, 12 Joint Brackets, 6 Joint Caps, and 24 Screws *(Image not shown)*

Tools Required: Hammer or Mallet, Power Drill or Screwdriver

1 Preparing for installation: Slide one end of a timber into the channel end of one of the brackets (See Image 1) so that the edge of the bracket is flush with the lower concave edge of the composite timber (See Image 2) and below the upper convex edge. (See image 3). Carefully screw the bracket in place using the screws supplied with a power drill or screwdriver. Do not over-tighten the screws as this may damage the bracket. Repeat this process on the opposite end of the timber flipping the bracket in the opposite direction. (See Image 4) Repeat for all four timbers.

2 Installing Your Frame: Select the desired location of your raised garden, lay out the 4 timbers into a square for the 4' x 4' bed or 6 timbers into a rectangle for a 4 x 8 bed, then insert a joint stake through each of the brackets and hammer the stake into the soil. (See Image 5) You can locate your raised garden on a cement surface by simply removing the spike from each of the joint stakes with a hacksaw to allow them to rest on a hard surface. Add a stake cap to cover the top of each stake to finish.

3 Stacking Additional Levels: For multi-level designs add a second or more raised garden kit. Repeat Step 1 without adding the caps and then slide the joint stakes through each of the upper level brackets into the top of each stake of the level below. You can continue stacking additional levels until reaching your desired height.

Frame It All 1" Profile Raised Garden Beds



Shown here: Raised Garden 4' x 4'



Image 1



Image 2

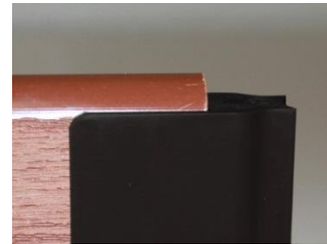


Image 3



Image 4



Image 5



Kit de jardin surélevé de 4 'x 4' Contient : 4 Planches en composite, 4 piquets, 8 supports, 4 Capuchons, et 16 vis (voir image à droite haut)

Kit de jardin surélevé de 4 'x 8' contient : 6 Planches en composite, 6 piquets, 12 supports, 6 capuchons, et 24 vis (image non montré)

Outils requis: marteau ou un maillet, perceuse ou un tournevis

1 Préparation de l'installation: faites glisser une extrémité d'une planche dans un des supports (Voir image 1) pour que la partie du bas de la planche soit égale avec la partie du bas du support.

Le bas de la planche est le côté concave, le haut de la planche est le côté convexe.

2 Vissez soigneusement le support en place en utilisant les vis fournies avec une perceuse électrique ou un tournevis. Ne pas trop serrer les vis car cela pourrait endommager le support. Répétez ce processus sur l'extrémité opposée de la planche en renversant le support dans la direction opposée. (Voir image 3 et 4) Répétez l'opération pour chaque planche.

3 Installation de votre jardin surélevé: Sélectionnez l'emplacement désirée de votre jardin surélevé, étalez les 4 poutres dans un carré pour les kits 4' x 4' ou six poutres dans un rectangle pour les kits 4 x 8, puis insérez un piquet à travers chacun des supports et avec votre marteau, enfoncez le piquet dans le sol. (Voir image 5) Vous pouvez localiser votre jardin surélevé sur une surface de béton en enlevant simplement la pointe de chacun des piquets avec une scie à métal pour leur permettre de se déposer sur une surface dure. Ajouter un capuchin pour couvrir le dessus de chaque piquet pour terminer.

4 Empilage des niveaux supplémentaires: Pour des configurations à plusieurs niveaux, ajouter un deuxième kit de jardin surélevé. Répétez l'étape 1 sans ajouter les capuchons puis faites glisser les piquets dans chaque support à travers les piquets des niveaux inférieurs. Vous pouvez continuer à empiler des niveaux supplémentaires jusqu'à ce que vous atteigniez la hauteur désirée.