

REAL CEDAR JARDIN VERTICAL AVEC BACS À PLANTER AMOVIBLES

DESIGN: REAL CEDAR ORIGINAL

Espace limité? Aucun problème. Ce jardin vertical chic est idéal pour les petits balcons. Il est également parfait pour s'appuyer contre une clôture, un garage ou un côté de la maison. Les boîtes sont amovibles et idéales pour les herbes, les fleurs ou un combo des deux. Ici, difficile de se tromper. Quelle que soit son orientation, il améliorera la beauté et l'utilité de votre espace de vie extérieur. Et ce produit sera durable. Avant tout parce qu'il utilise le Western Red Cedar, naturellement résistant à la pourriture, à l'humidité et aux insectes. Vous n'avez donc pas besoin d'une finition chimique, un bonus supplémentaire si votre objectif est de cultiver des herbes ou des légumes.

En termes de classes WRC, choisissez Architect Knotty pour un look plus rustique et Architect Clear pour un look contemporain plus lisse. Et lorsqu'il s'agit de spécifier les tailles, nous vous recommandons de demander à votre revendeur Real Cedar local si des longueurs courtes sont disponibles en stock. L'utilisation de longueurs courtes signifie moins de coupe, moins de déchets et plus d'économies pour vous.

NOTE: Real Cedar n'est pas responsable des blessures corporelles ou des dommages matériels subis en lien avec ces explications.

CE DONT VOUS AUREZ BESOIN

Part #	Description	DIMENSIONS FINALES			Dimensions	Matière	Qté.
		Epaisseur	Largeur	Longueur			
A	Poteau	1 1/2"	5 1/2"	73 1/4"	2" x 6" x 8'	Knotty WRC	2
B	Étagère	1 1/2"	3 1/2"	24 1/2"	2" x 4" x 24' 1/4"	Knotty WRC	4
C	Support	1 1/2"	5 1/2"	27"	2" x 6" x 3'	Knotty WRC	1
D	Bac à planter						4
D1	Avant et arrière de la boîte	3/4"	5 1/2"	24"	1" x 6" x 2'	Knotty WRC	8
D2	Côtés de la boîte	3/4"	5 1/2"	9 1/4"	1" x 6" x 1'	Knotty WRC	8
D3	Fond de la boîte	1 1/2"	3 1/2"	24"	2" x 4" x 2'	Knotty WRC	8
D4	Fond de la boîte	1 1/2"	1 1/2"	9 1/4"	2" x 2" x 1'	Knotty WRC	8
D5	Fond de la boîte	3/4"	5 1/2"	19 1/2"	1" x 6" x 2'	Knotty WRC	4
D6	Chapeau de la boîte	3/4"	1 1/2"	24"	1" x 2" x 2'	Knotty WRC	8
D7	Chapeau de la boîte	3/4"	1 1/2"	7 3/4"	1" x 2" x 1'	Knotty WRC	8
Matériel							
E	Vis			1 3/4"		Vis en acier inoxydable	50
F	Vis			2 1/2"		Vis en acier inoxydable	200
G	Vis				3/8"	Agrafes galvanisées	
H	Garnissage				3' x 3'	Doublure en tissu végétal	4

CONSEIL PRO POUR LES ATTACHES

- Lorsqu'un collage est nécessaire, appliquez uniquement un adhésif de construction en polyuréthane spécialement formulé pour les applications extérieures. À l'aide d'un morceau de bois, étalez une fine couche uniforme de colle comme du beurre sur du pain grillé. Évitez d'appliquer des quantités excessives et gardez la colle à au moins 1/2 po des bords extérieurs du joint pour éviter une saignée désagréable. Appuyez brièvement sur les pièces en place, puis séparez-les pendant une seconde avant de les remettre fermement en place (cela permet d'activer la colle pour qu'elle durcisse plus rapidement). Utilisez toujours des pinces pour maintenir les pièces en place lorsque vous enfoncez des vis car jusqu'à ce que la colle sèche, les pièces risquent de glisser.
- Pour tous les travaux extérieurs, vous devez utiliser de l'acier inoxydable résistant à la corrosion ou des clous galvanisés à chaud. Les autres éléments de fixation et quincaillerie tels que les boulons, les vis et les charnières doivent également être fabriqués à partir de matériaux similaires résistant à la corrosion.

Remarque: Les agrafes ne sont pas un substitut acceptable pour les boulons, vis, clous ou autres attaches.

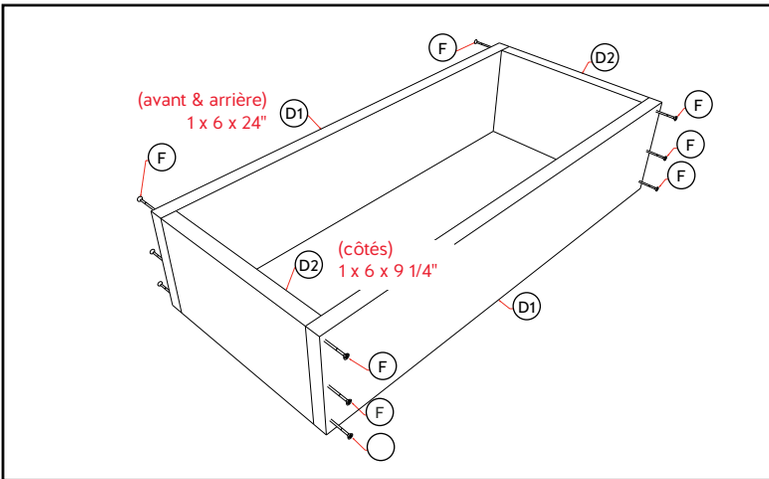
CONSEIL PRO PRÉ-PERÇAGE

Lorsque vous utilisez des fixations très proches de l'extrémité de planches plus minces telles que des 1 x 6 po, il est important de percer un trou pilote (même taille que la vis, mais plus petit que le diamètre des filetages.) Exemple: pour des vis #8, utiliser un foret 1/8". Sinon, le bois pourrait se fendre.

Remarque: Lorsque vous enfoncez des vis qui se trouvent à plus de 3" environ de l'extrémité d'une planche, un pré-perçage n'est pas nécessaire.

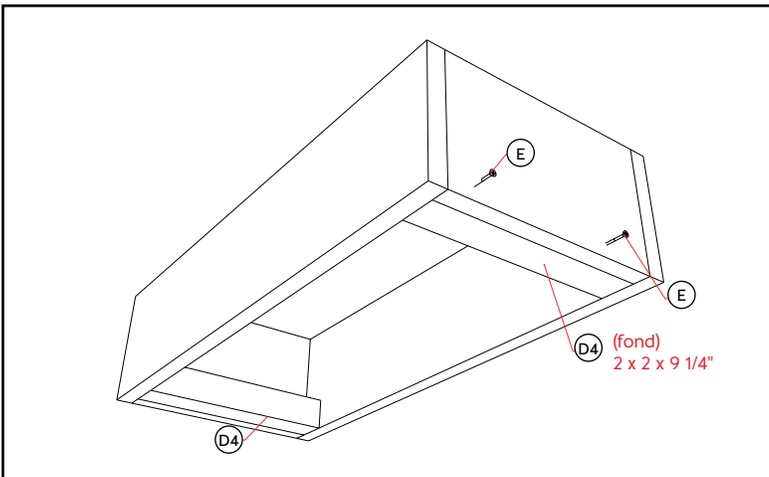
ÉTAPE 1 - Construire le cadre de la boîte

Préparez tout le bois du cadre de la boîte en fonction des mesures de la liste des matériaux. Commencez ensuite à assembler une jardinière à la fois, en commençant par le cadre principal. À l'aide de vis (F), connectez deux côtés (D2) entre l'avant (D1) et l'arrière (D1).



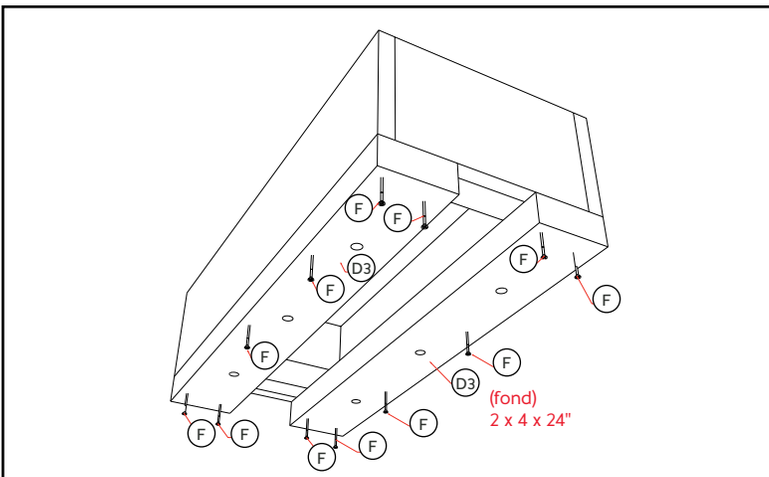
ÉTAPE 2 - Installer le support inférieur

À l'aide de colle et de vis (E), fixez les fonds (D4) aux côtés intérieurs inférieurs (D2).



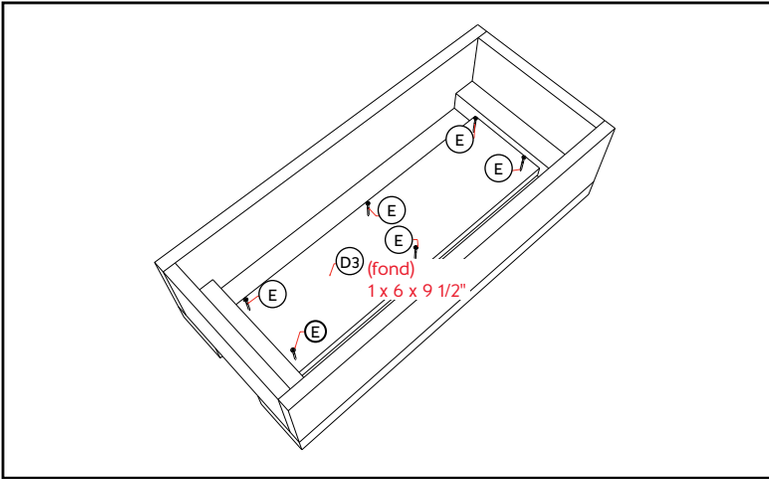
ÉTAPE 3 - Fixer les cadres inférieurs

Percez trois trous de 1/2\" data-bbox="578 577 972 624"/>



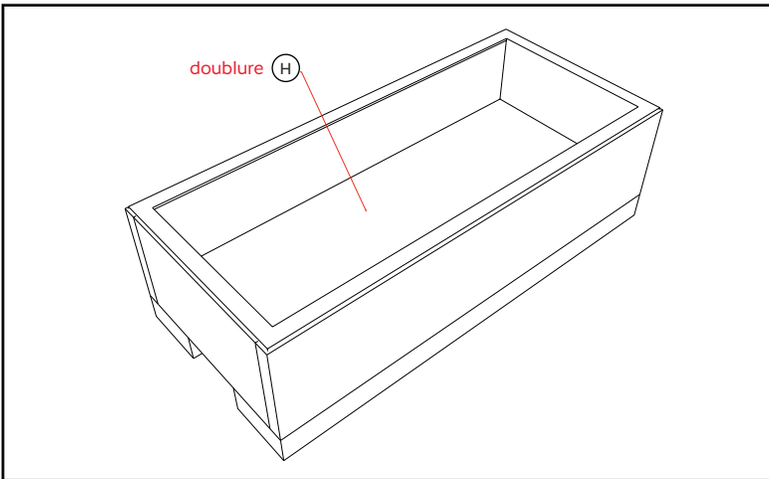
ÉTAPE 4 - Ajouter le fond

À l'aide des vis (E), connectez le bas (D5) à l'intérieur des cadres inférieurs (D3).



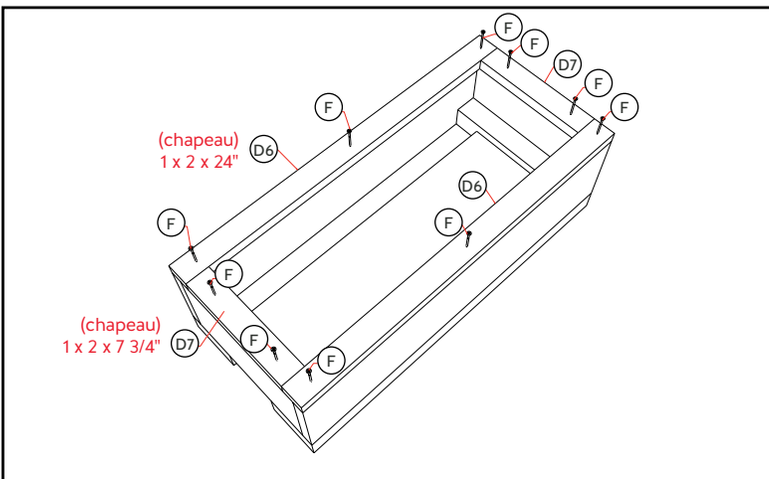
ÉTAPE 5 - Doubler avec du tissu

Repliez le bord supérieur de la doublure sur elle-même pour la rendre droite et plus solide. Ensuite, alignez-le sur la lèvre intérieure de la boîte et agrafez tous les quelques pouces. Pliez les coins derrière eux et agrafez là où le tissu est replié. Laissez suffisamment de tissu reposer librement dans la boîte. Il est mieux d'avoir un excès de tissu dans la boîte plutôt que trop peu qui pourrait alors s'étirer et se déchirer sous le poids de la saleté.



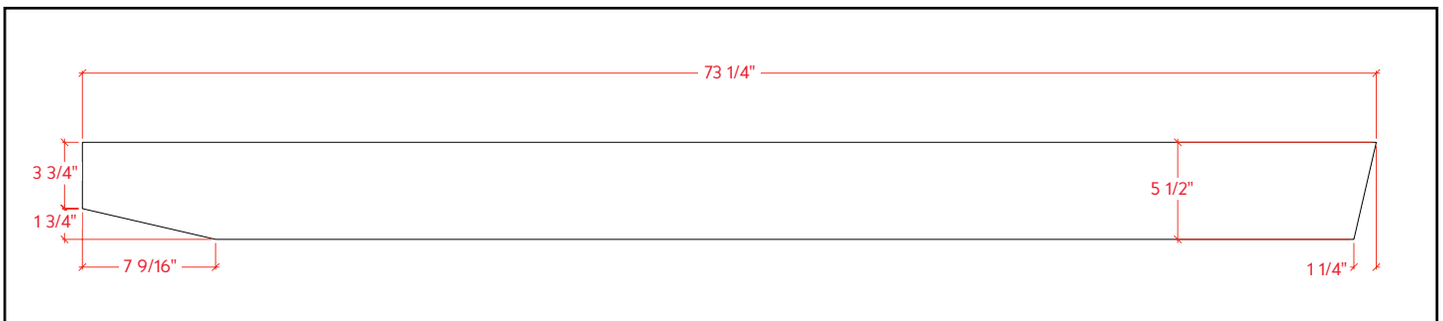
ÉTAPE 6 - Placer les capuchons

À l'aide de vis (F), complétez les cadres en fixant deux (D6) capuchons de boîte sur l'avant et l'arrière de (D1) et deux capuchons de boîte (D7) aux côtés (D2).



ÉTAPE 7 - Construire l'échelle

Préparez les poteaux (A) selon la taille et les angles indiqués dans la figure ci-dessous.



ÉTAPE 8 - Ajouter les étagères

Préparez le bois de l'étagère selon les dimensions spécifiées sur la liste des matériaux. Mesurez et marquez les barreaux de la tablette à un angle de 12 degrés sur les montants intérieurs (A). Fixez ensuite les étagères (B) et le support arrière (C) à l'aide de colle et de vis (F). Complétez en plaçant les bacs à fleurs sur les barreaux où ils s'adaptent parfaitement sans avoir besoin d'attaches et peuvent être retirés pour plus de commodité.

