

REAL CEDAR MODULE DE CANAPÉ INTÉGRÉ

DESIGN: REAL CEDAR ORIGINAL

Ce canapé d'extérieur intégré est une solution parfaite pour les petits espaces. Il est également idéal pour déterminer une zone de détente au sein d'un grand espace extérieur. Avec ses sièges amovibles, il sert également de rangement extérieur. Il est facile à déplacer et à construire. C'est grâce à sa conception en véritable cèdre rouge, un matériau de construction durable mais étonnamment léger. Le bois Real Cedar est de plus est naturellement résistant à la pourriture, à la pourriture et aux insectes. Ainsi, vous pouvez profiter de votre canapé d'extérieur personnalisé pendant des années avec un minimum d'entretien.

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 s'il a des longueurs courtes en stock. L'utilisation de courtes longueurs signifie moins de coupe, moins de déchets et plus d'économies pour vous.

CONSEIL PRO POUR LES FIXATIONS

1. 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" 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.
2. 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.

Important: ces projets nécessitent d'ajuster les matériaux de taille standard aux dimensions réelles indiquées.

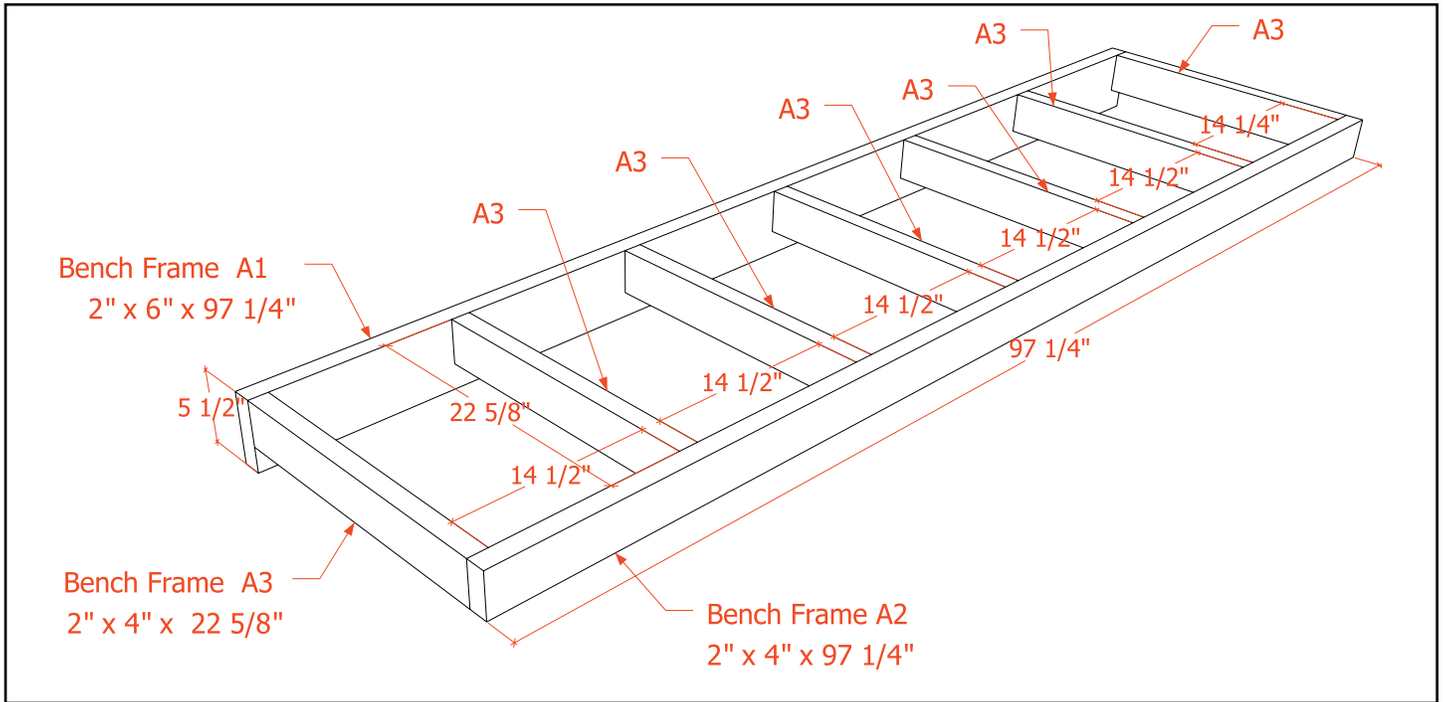
CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

Part #	Description	DIMENSIONS FINALES			Dimensions nominales	Matériel	Qte.
		Epaisseur	Largeur	Length			
Matériel							
S	Vis #8			2 3/4"		Acier inoxydable	150
T	Clous de finition calibre 16			2"		Acier inoxydable	500
U	Clous de finition calibre 16			1 1/4"		Acier inoxydable	100
Pièces							
	Banc						
A1	Cadre arrière	1 1/2"	5 1/2"	97 1/4"	2" x 6" x 9'	WR Cedar Smooth	1
A2	Cadre avant	1 1/2"	3 1/2"	97 1/4"	2" x 4" x 9'	WR Cedar Smooth	1
A3	Membres croisés	1 1/2"	3 1/2"	22 5/8"	2" x 4" x 2'	WR Cedar Smooth	7
B1	Cadre arrière	1 1/2"	5 1/2"	74 5/8"	2" x 6" x 7'	WR Cedar Smooth	1
B2	Cadre avant	1 1/2"	3 1/2"	49"	2" x 4" x 5'	WR Cedar Smooth	1
B3	Membres croisés	1 1/2"	3 1/2"	22 5/8"	2" x 4" x 2'	WR Cedar Smooth	4
	Pieds						
C1	Pied latéral horizontal	1 1/2"	3 1/2"	25 5/8"	2" x 4" x 3'	WR Cedar Smooth	4
C2	Pied latéral vertical	1 1/2"	3 1/2"	18"	2" x 4" x 2'	WR Cedar Smooth	4
C3	Pied latéral horizontal	1 1/2"	5 1/2"	28 5/8"	2" x 6" x 3'	WR Cedar Smooth	4
C4	Pied latéral vertical	1 1/2"	5 1/2"	24"	2" x 6" x 2'	WR Cedar Smooth	4
C5	Lattes horizontales	1 1/2"	3 1/2"	25 5/8"	2" x 4" x 3'	WR Cedar Smooth	16
D1	Pied du milieu (ou trois 2 x 6 x 1')	5 1/2"	5 1/2"	10 1/2"	6" x 6" x 1'	WR Cedar Smooth	1
D2	Pieds arrière	1 1/2"	5 1/2"	10 1/2"	2" x 6" x 1'	WR Cedar Smooth	3
	Assise						
E1	Chapeau avant	1 1/2"	5 1/2"	72 1/8"	2" x 6" x 7'	WR Cedar Smooth	1
E2	Chapeau avant	1 1/2"	5 1/2"	46 1/2"	2" x 6" x 4'	WR Cedar Smooth	1
F1	Support de dossier	1 1/2"	2 1/2"	99 1/4"	2" x 3" x 9'	WR Cedar Smooth	1
F2	Support de dossier	1 1/2"	2 1/2"	73 5/8"	2" x 3" x 7'	WR Cedar Smooth	1
G1	Bas de dossier	1 1/2"	2 1/2"	99 1/4"	2" x 3" x 9'	WR Cedar Smooth	1
G2	Bas de dossier	1 1/2"	2 1/2"	75 1/8"	2" x 3" x 7'	WR Cedar Smooth	1
H	Dossier arrière droit	1 1/2"	2 1/2"	15 9/16"	2" x 3" x 2'	WR Cedar Smooth	11
I1	Chapeau de support arrière	1 1/2"	3 1/2"	101 5/8"	2" x 4" x 9'	WR Cedar Smooth	1
I2	Chapeau de support arrière	1 1/2"	3 1/2"	77 9/16"	2" x 4" x 7'	WR Cedar Smooth	1
J1	Lattes de siège	3/4"	3 1/2"	96"	1" x 4" x 8'	WR Cedar Smooth	6
J2	Contreventement des lattes	3/4"	3 1/2"	22 1/2"	1" x 4" x 2'	WR Cedar Smooth	4
K1	Lattes de siège	3/4"	3 1/2"	47 3/4"	1 x 4 x 4'	WR Cedar Smooth	6
K2	Contreventement des lattes	3/4"	3 1/2"	21 1/2"	1" x 4" x 2'	WR Cedar Smooth	4
L1-L4	Lattes de dossier	3/4"	3 1/2"	98"-96"	1" x 4" x 9'	WR Cedar Smooth	4
L5-L8	Lattes de dossier	3/4"	3 1/2"	73"-71"	1" x 4" x 7'	WR Cedar Smooth	4

NOTE: Real Cedar is not responsible for any personal injury or property damage sustained in connection to these guidelines.

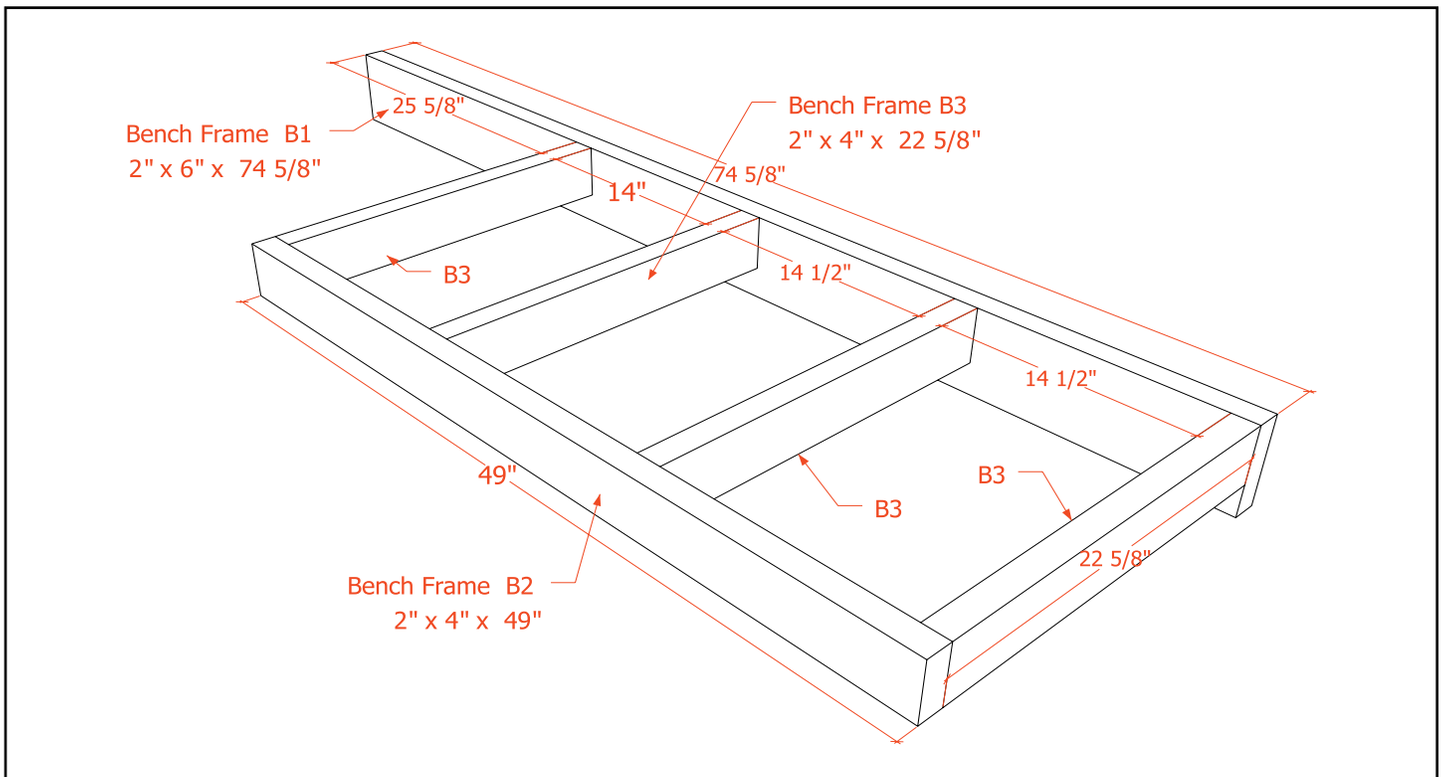
ÉTAPE 1 - Construire le cadre en (A)

À l'aide de vis en «S» et de colle, connectez les cadres A1 et A2 à deux cadres de support A3 pour former un cadre rectangulaire. Ensuite, installez cinq cadres de support A3 à l'intérieur du cadre, espacés d'environ 14 ½ pouces (16 pouces au centre).



ÉTAPE 2 - Construire le cadre en (B)

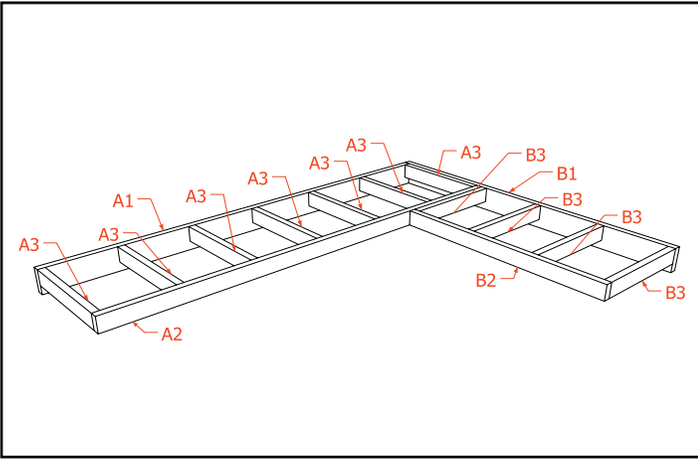
Connectez le cadre (B1) et le cadre (B2) avec quatre cadres de support (B3), en laissant 14 ½ pouces entre chaque (B3).



NOTE: Real Cedar is not responsible for any personal injury or property damage sustained in connection to these guidelines.

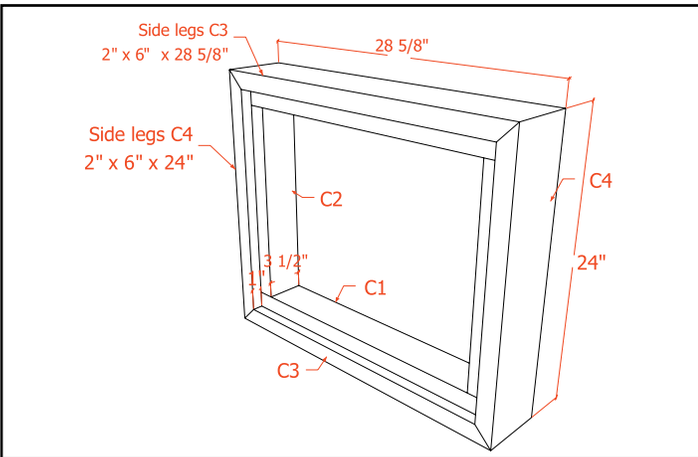
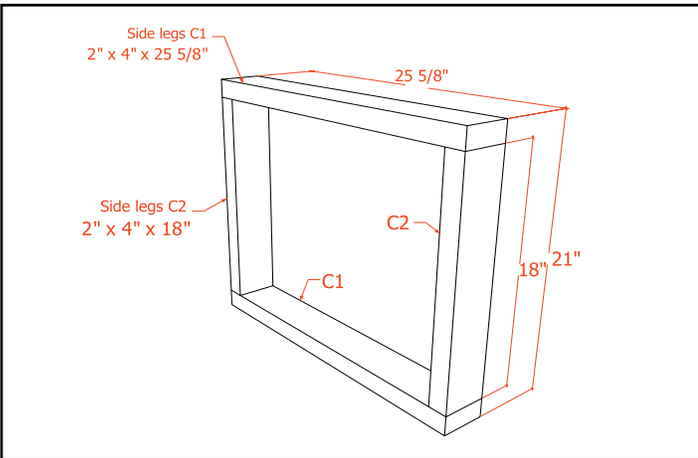
ÉTAPE 3 - Connecter les cadres du banc

Créez une forme en L en fixant les cadres (A) et (B) ensemble, avec cinq vis (S) le long de (A3) et l'extrémité d'angle de (B1), et cinq autres vis le long de (B3) et l'extrémité d'angle de (A3).



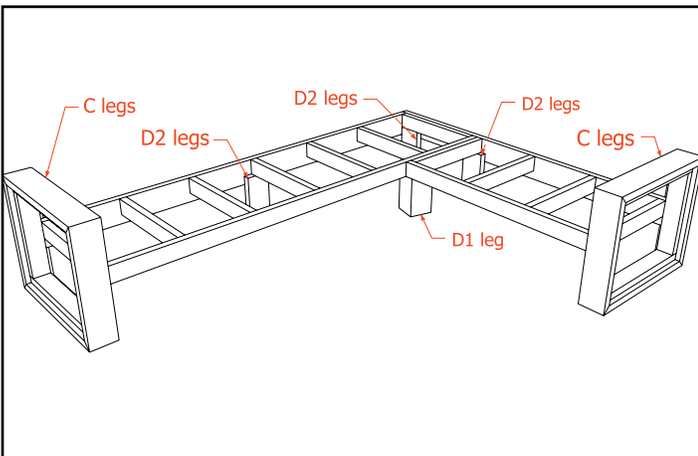
ÉTAPE 4 - Construire les pieds latéraux

Using (S) screws and glue, form a square with two (C1) legs and two (C2) legs. Then wrap square with two outer (C3) side legs and two outer (C4) side legs. Fasten with (T) nails. Repeat for a total of two legs.



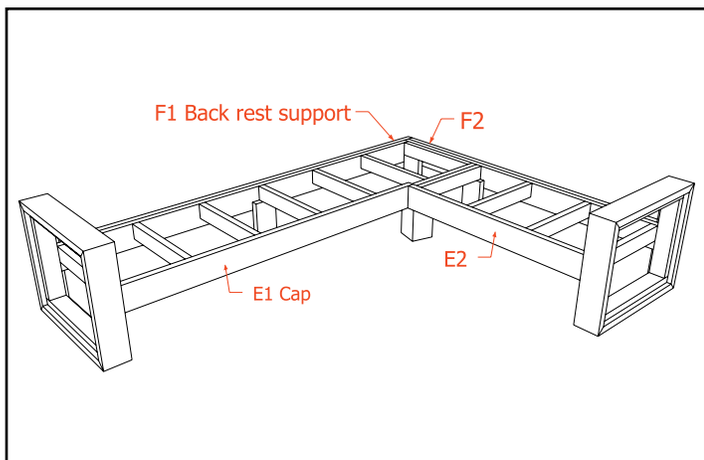
ÉTAPE 5 - Installer les pieds

Installez un pied latéral sur le cadre du banc (A) et un pied latéral sur le cadre de banc (B). Fixez ensuite trois pieds (D2) et un (D1) ou trois 2 x 6 x 1 pouces dans le coin intérieur.



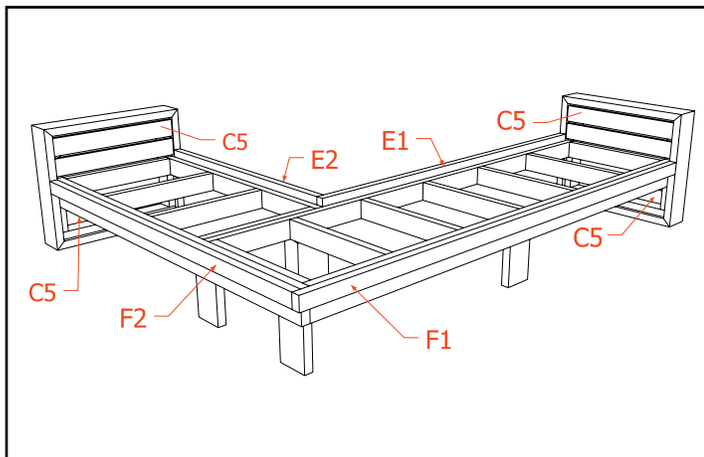
ÉTAPE 6 - Ajouter un Fascia

Fixez le capuchon (E1) à l'avant du cadre (A) et le capuchon (E2) à l'avant du cadre de banc (B). Puis le support du dossier (F1) à l'arrière du cadre «A» et le cadre du dossier (F2) au cadre de banc (B).



ÉTAPE 7 - Installer les lattes des pieds latéraux

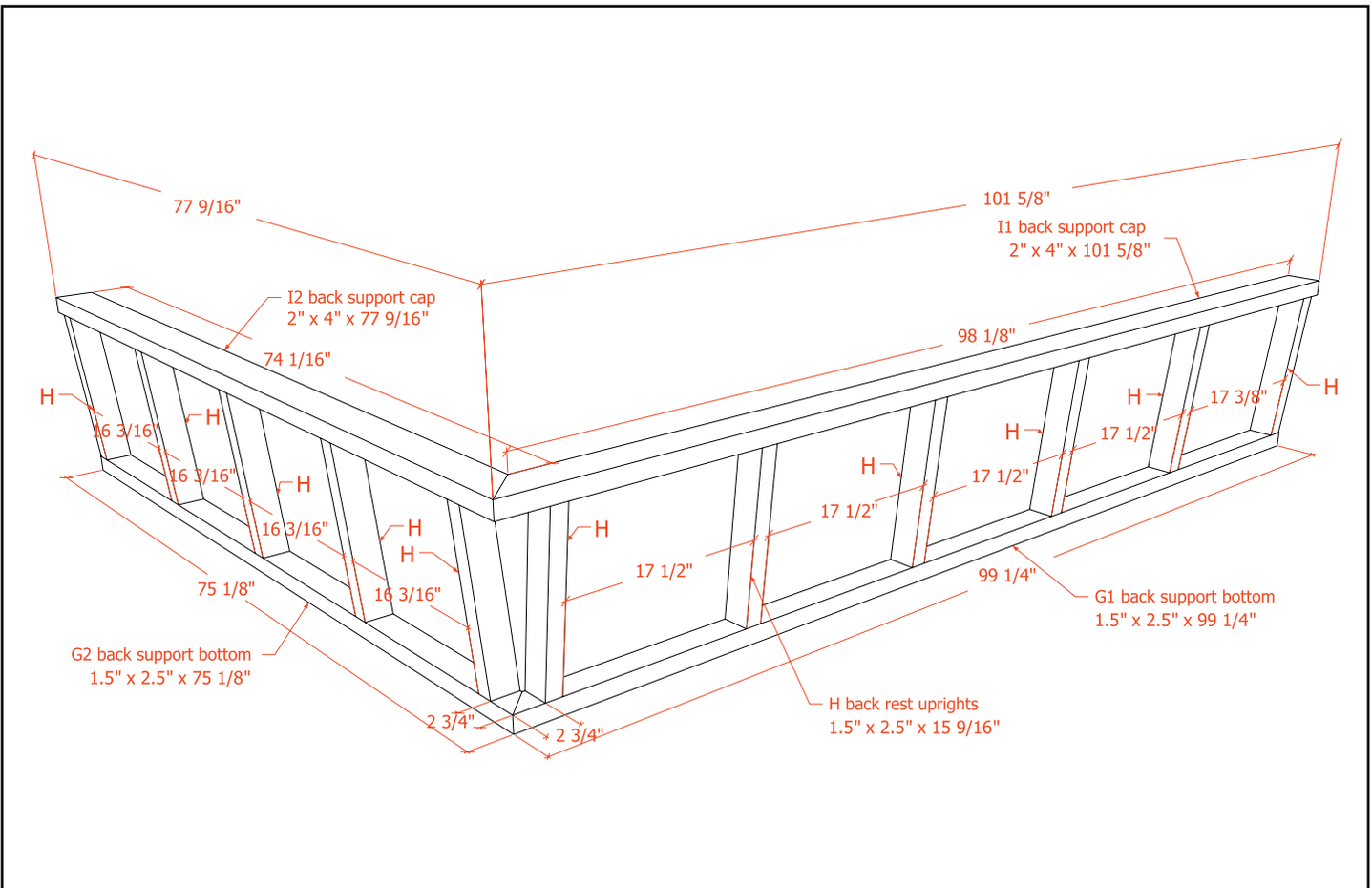
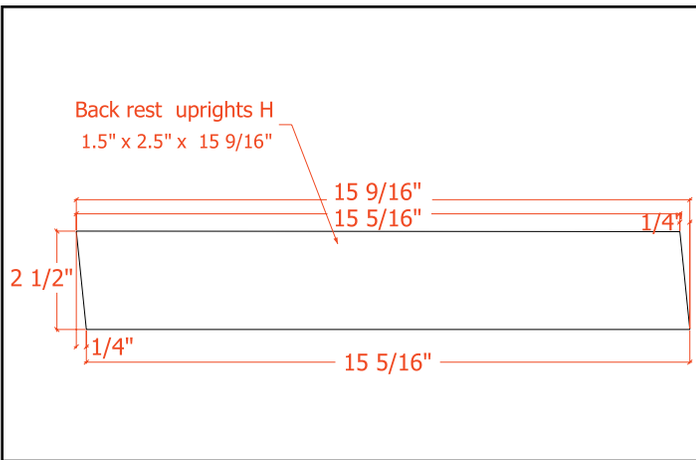
À l'aide de clous en (U), fixez cinq lattes de pied (C5) à l'extérieur de chaque pied et deux lattes de pied (C5) à l'intérieur de chaque pied.



ÉTAPE 8 - Construire le support arrière

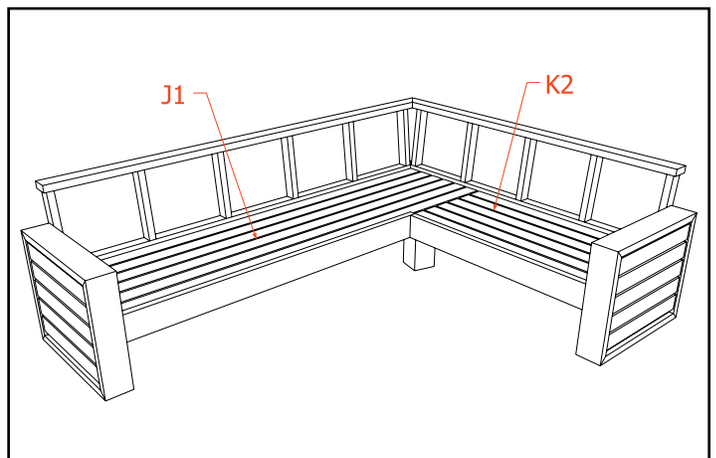
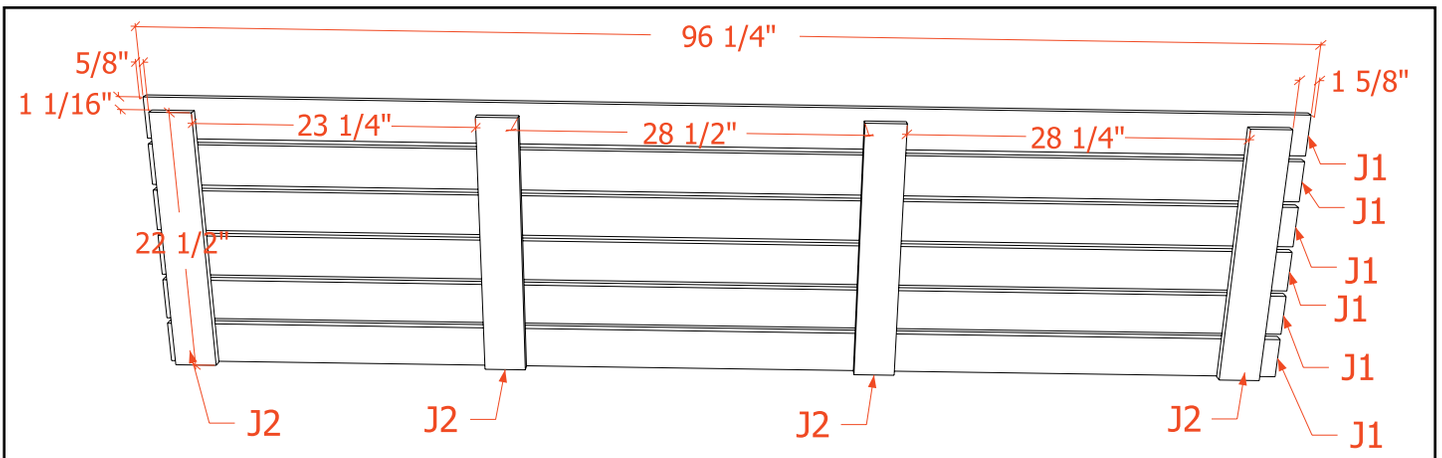
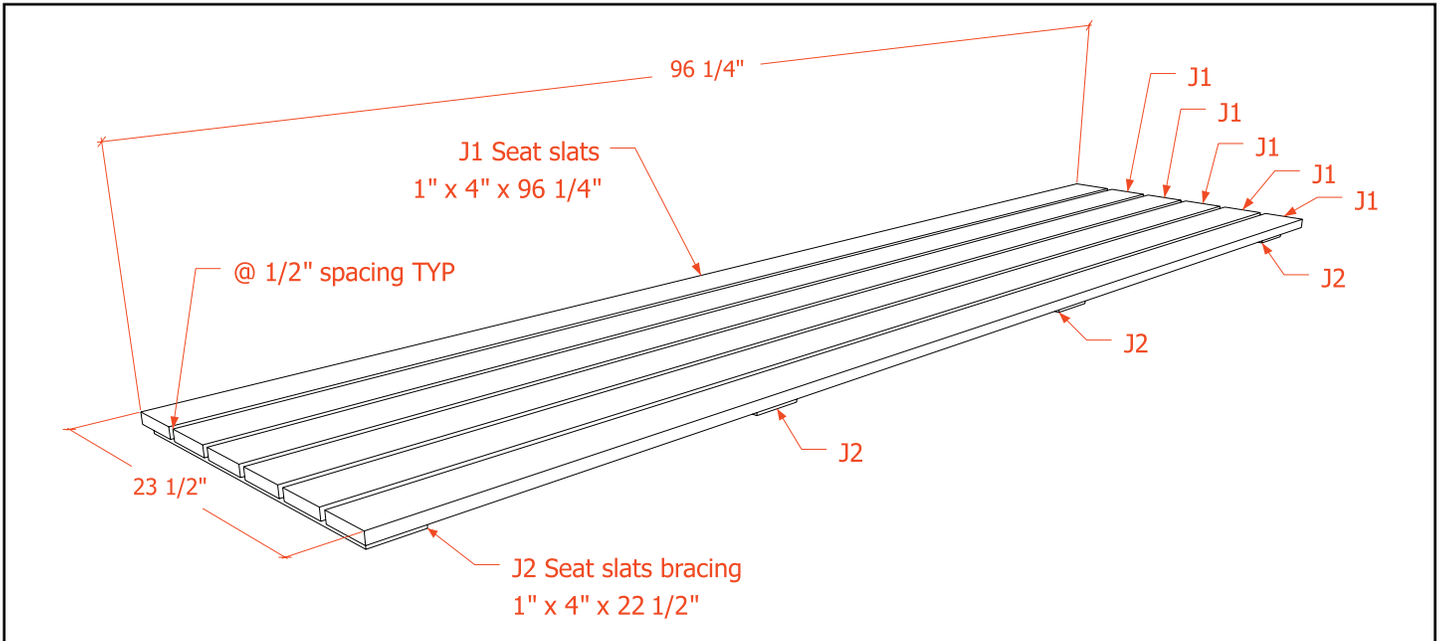
Fixez le bas du dossier (G1) sur le cadre du banc (A) (F1) et le bas du dossier (G2) au cadre du banc (B) (F2). Installez ensuite les montants du dossier 11 (H). Complétez avec le capuchon du dossier sur le banc (A) (I1) et le capuchon du dossier sur le banc (B) (I2).

Remarque: Lors de la fixation du coin du dossier, utilisez des vis amovibles afin que la structure puisse être divisée en deux si nécessaire pour le transport.



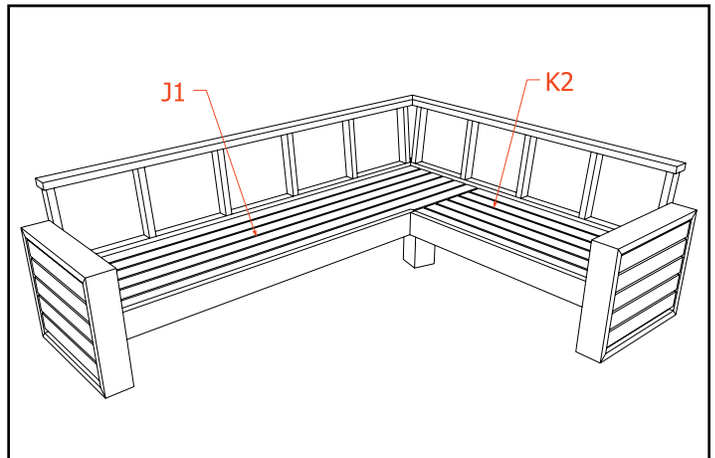
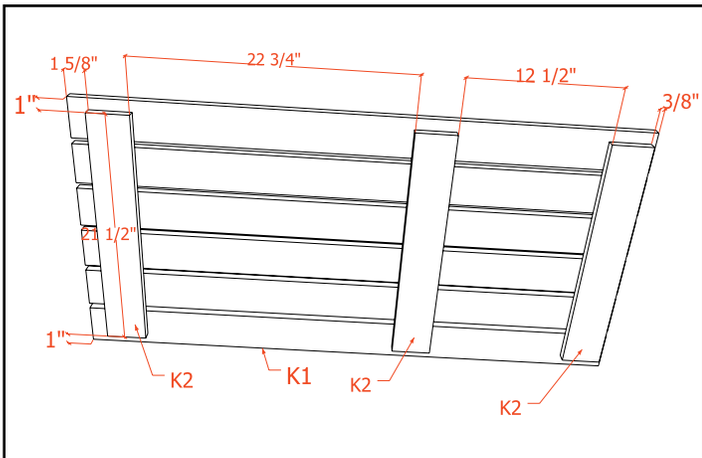
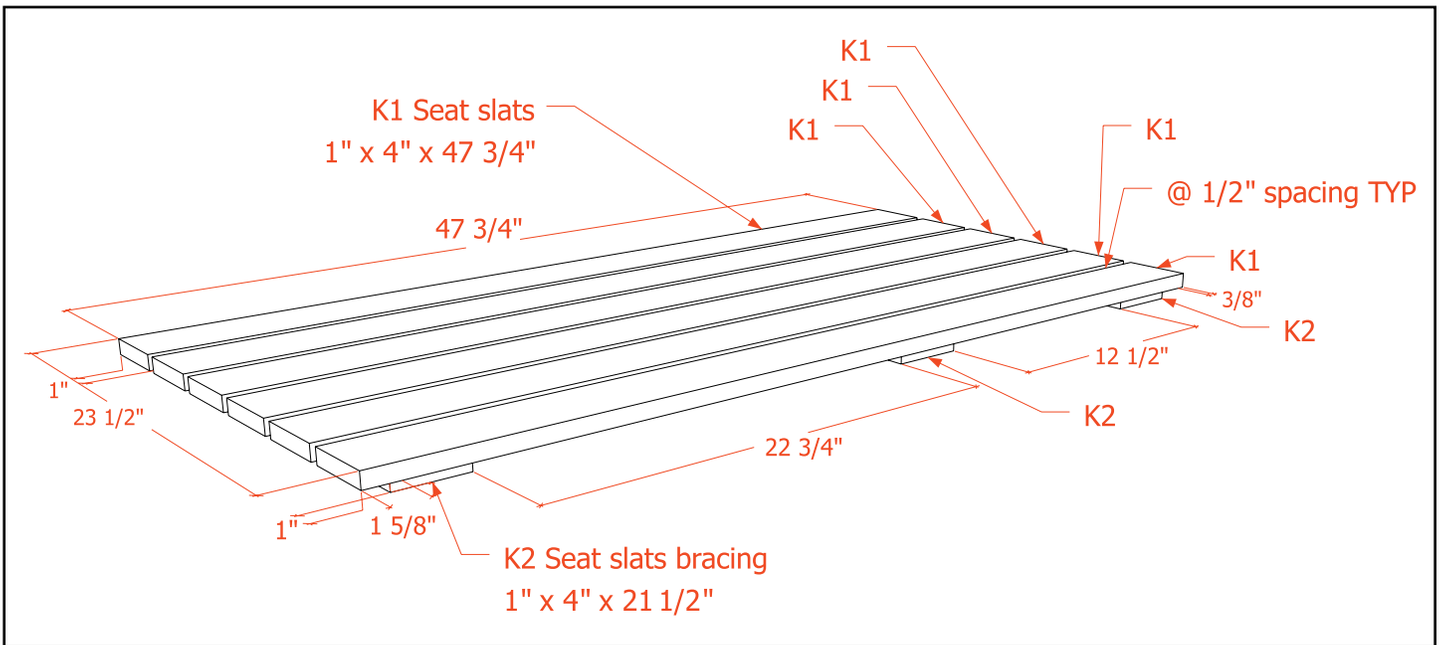
ÉTAPE 9 - Construire l'assise longue

Fixez quatre supports (J2) à une latte (J1), espacés comme sur l'illustration. Ajoutez ensuite cinq autres lattes (J1), en laissant un espace de 1/2" entre chaque planche.



ÉTAPE 10 - Construire l'assise courte

Attach a (K1) slat to three (K2) supports, spaced according to illustration. Then add five more (K1) slats, leaving $\frac{1}{2}$ " space between each board. Then simply drop each seating panel into their respective bench frame.



ÉTAPE 11 - Installer les lattes du dossier

Coupez le bois selon les mesures illustrées et installez les lattes sur les cadres correspondants.

