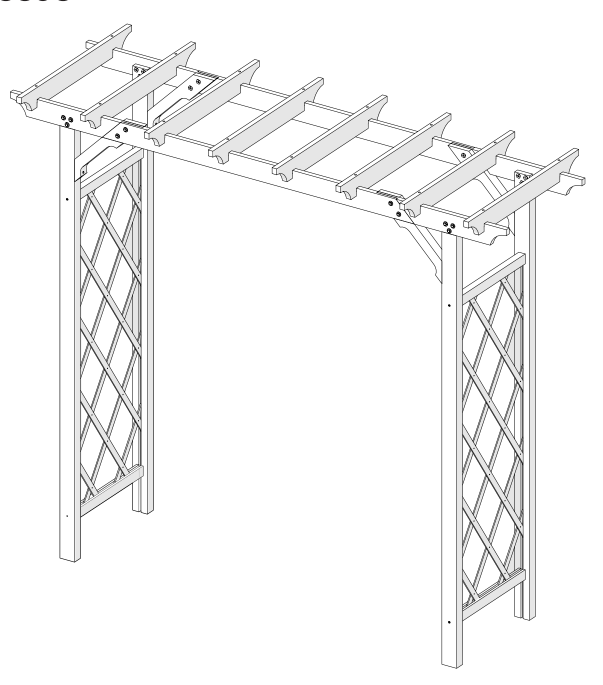




Tonnelle Heartwood Grande

VA68898



Prise en main

Premièrement, permettez-nous de vous remercier pour l'investissement que vous avez fait sur un de nos ensembles de qualité de tonnelle. Cette tonnelle est conçue pour l'assemblage par deux personnes ayant un minimum d'expérience et des outils de base en menuiserie. N'essayez pas de l'assembler seul, spécialement durant l'étape de l'installation. Durant l'assemblage, placez les pièces sur une surface non-abrasive (eg: la boîte d'emballage) pour éviter les rayures. Nous recommandons un espace libre de 15 pi x 15 pi (4,6 m x 4,6 m) pour l'assemblage sans obstruction. Aucune force excessive devrait être nécéssaire durant l'assemblage des pièces.

Outils nécessaires





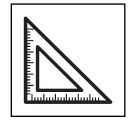








Outils possiblement nécessaires







CAUTION: S.V.P. NOTER QU'IL NE FAUT JAMAIS PENDRE N'IMPORTE QUEL MATÉRIEL OU OBJET SUR LES POUTRES OU LES RENFORTS!

Veuillez s.v.p. prendre le temps de lire ce guide d'assemblage au complet avant la construction de votre tonnelle. Si vous avez des questions, n'hésitez pas de contacter notre département de support technique au:

Nord-Amérique: 1 800 282 9346 - (lundi au vendredi de 8 h à 16 h, heure de l'est)

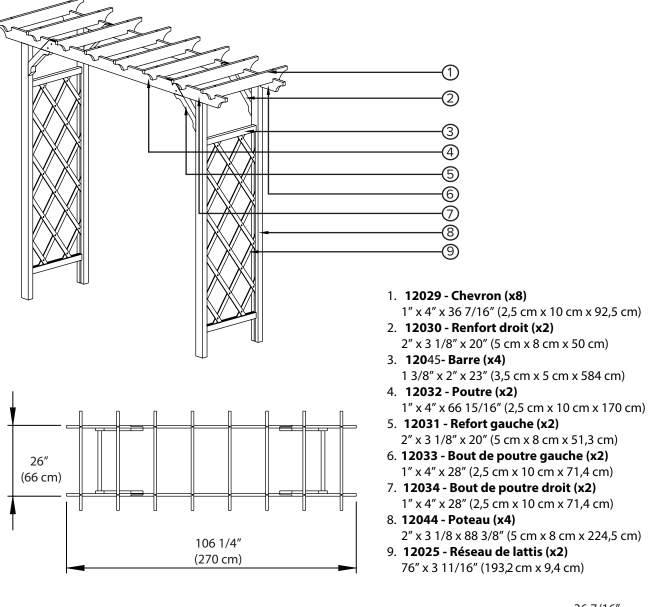


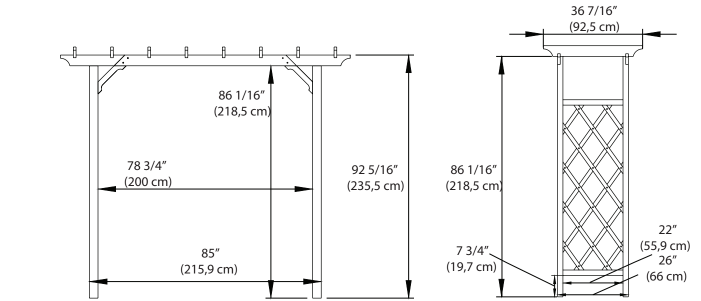
DANS CE GUIDE

VUE D'ENSEMBLE DES MATÉRIAUX	4
RÉPARTITION DES MATÉRIAUX	5
OUVRIR LE RÉSEAU DE LATTIS	6
FIXER UNE BARRE, DEUX POTEAUX ET RÉSEAU ENSEMBLE	7
FIXER DEUXIÈME BARRE	8
FIXER BARRE INFÉRIEURE AU POTEAU	9
FIXER BOUTS DE POUTRE ET RENFORTS A LA POUTRE DE SUPPORT	10
FIXER ASSEMBLAGE DE POUTRE DE SUPPORT AUX POTEAUX	11
FIXER LES RENFORTS AUX POTEAUX	12
FIXER LES CHEVRONS A L'ASSEMBLAGE DE POUTRE DE SUPPORT	13
FIXER LES PIEUX EN MÉTAL AUX POTEAUX	14
FIXER LA TONNELLE AU SOL	15
OPTION 2 (ÉTAPE 1): DISTANCE ENTRE POTEAUX AVEC PIEUX EN BOIS	16
OPTION 2 (ÉTAPE 2): FIXER LA TONNELLE DANS PIEDS DE BÉTON	17

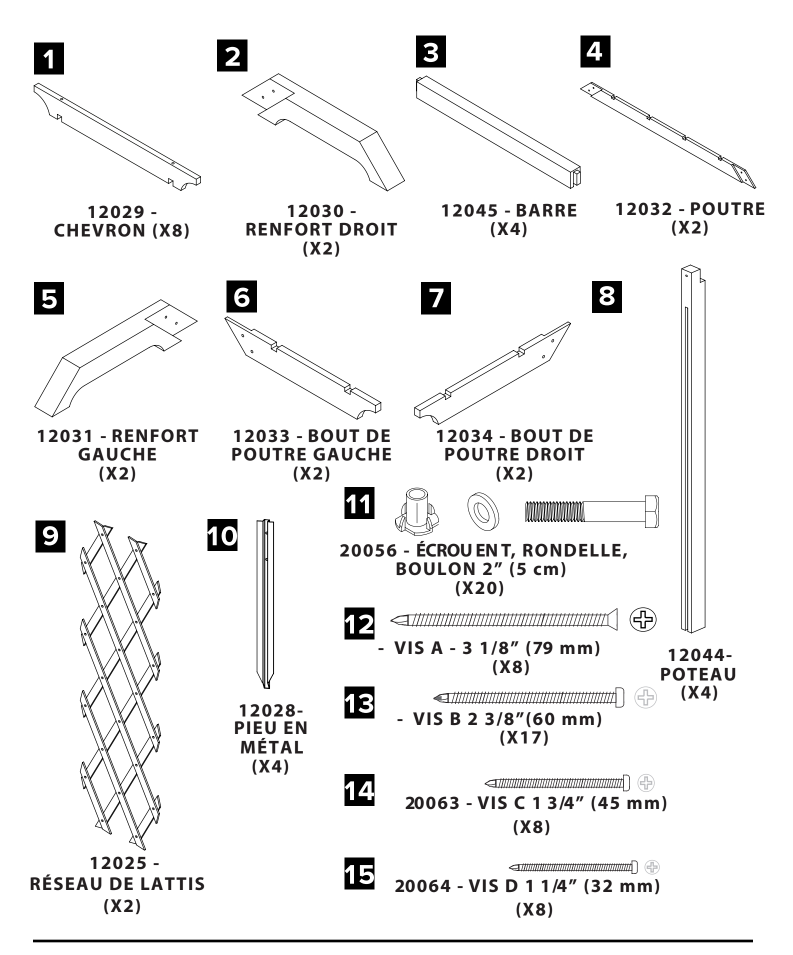


VUE D'ENSEMBLE DES MATÉRIAUX

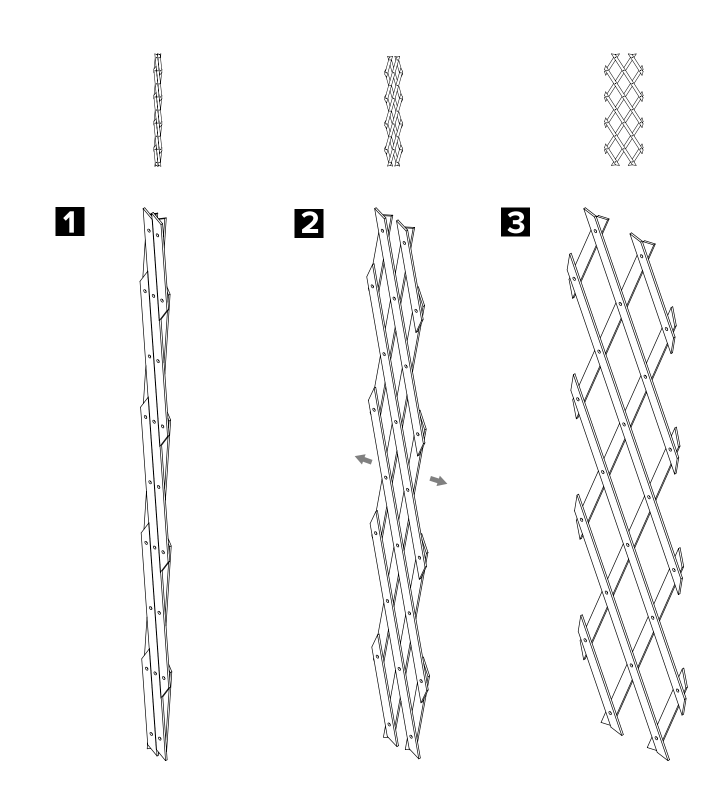




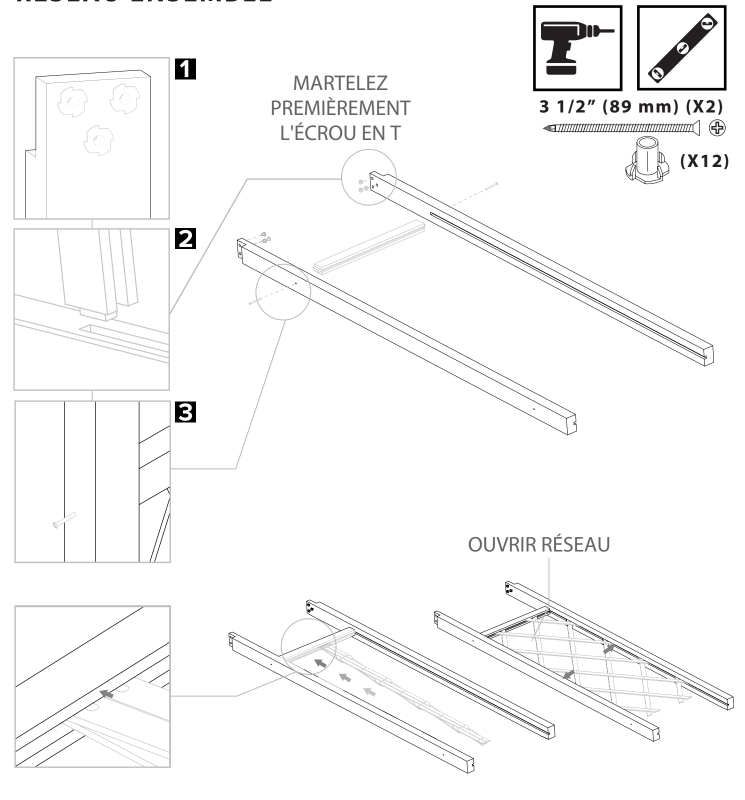
RÉPARTITION DES MATÉRIAUX



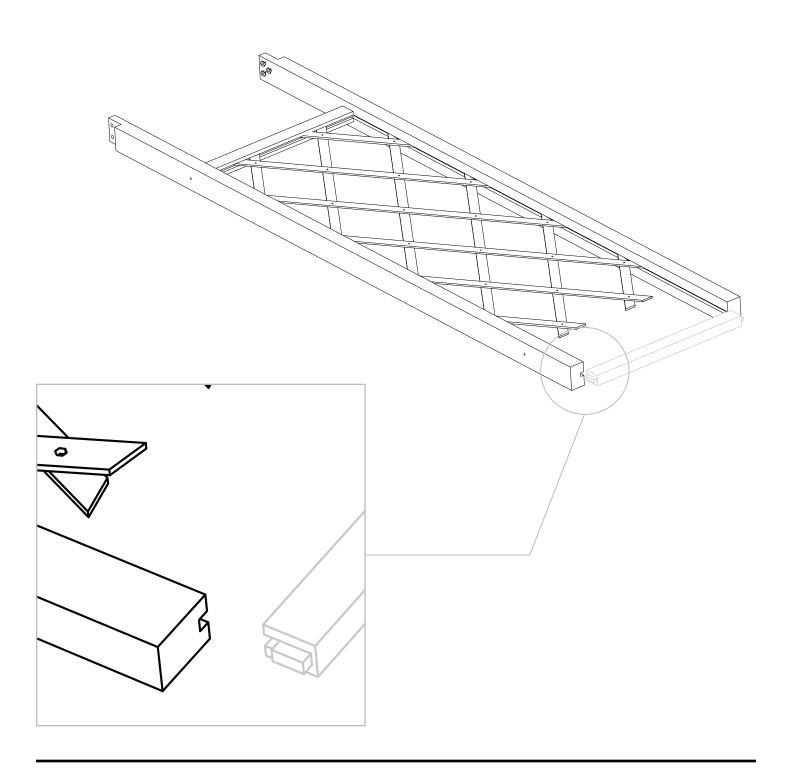
OUVRIR LE RÉSEAU DE LATTIS



FIXER UNE BARRE, DEUX POTEAUX ET RÉSEAU ENSEMBLE



FIXER DEUXIÈME BARRE



FIXER BARRE INFÉRIEURE AU POTEAU

Répétez les étapes 1, 2 et 3 pour le deuxième panneau de tonnelle

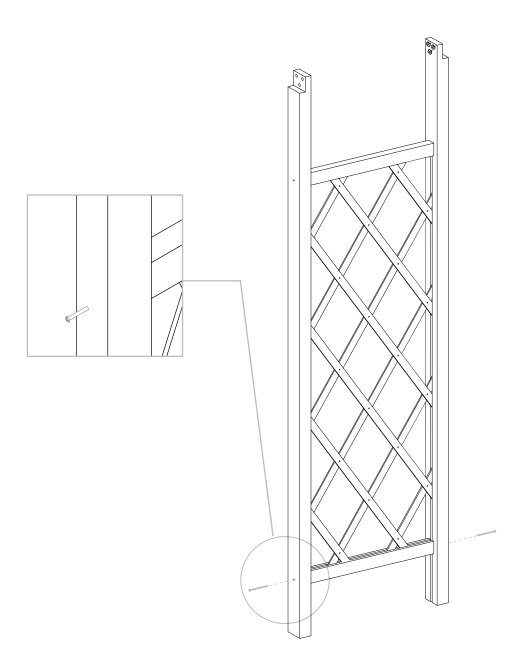




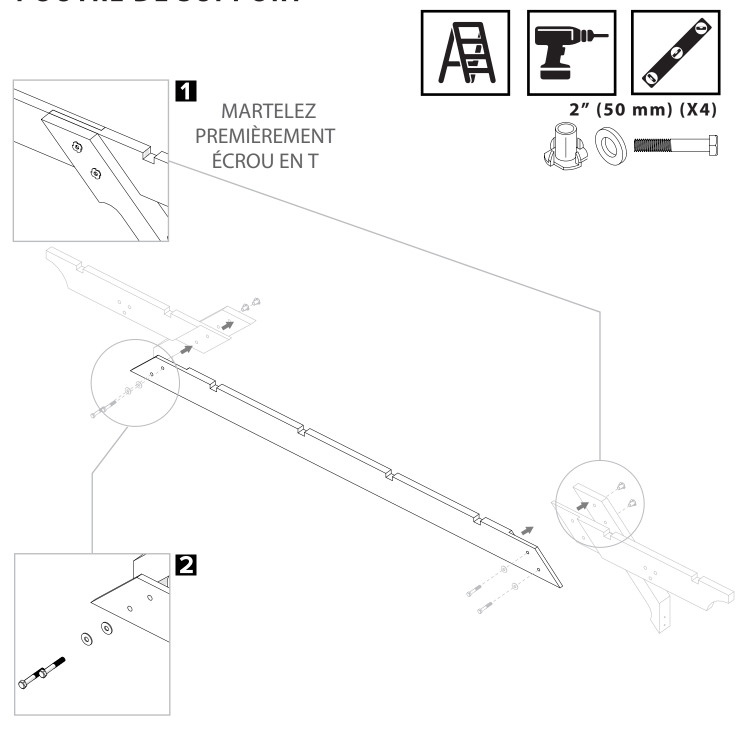


3 1/8" (8CM) (X8)

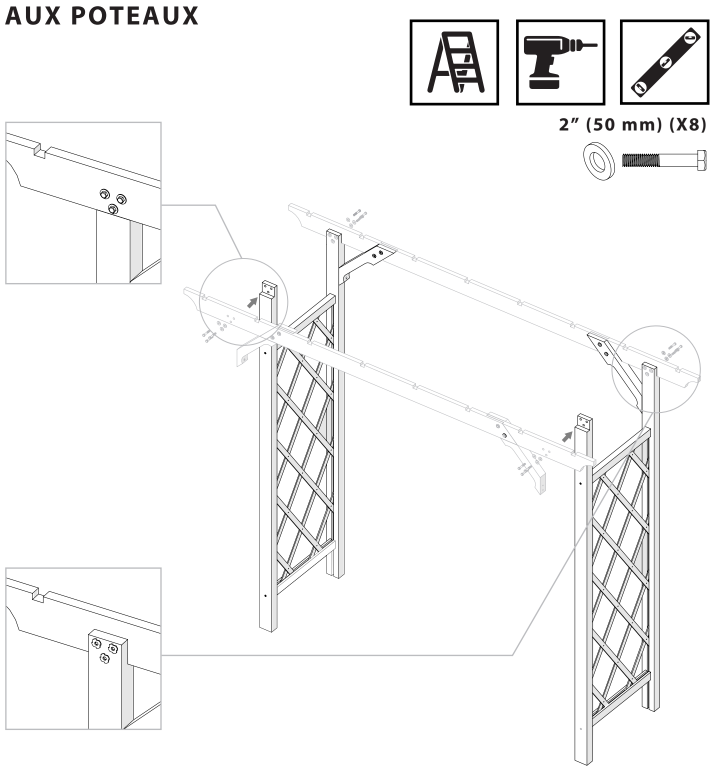




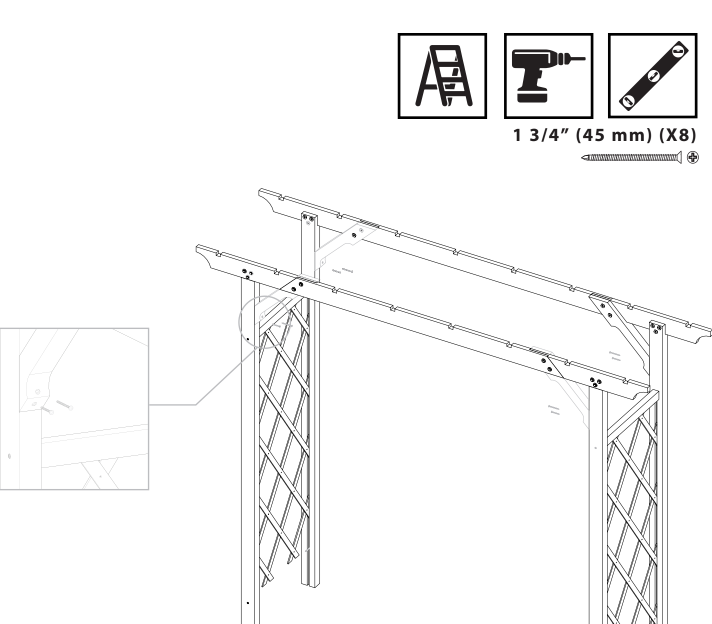
FIXER BOUTS DE POUTRE ET RENFORTS A LA POUTRE DE SUPPORT



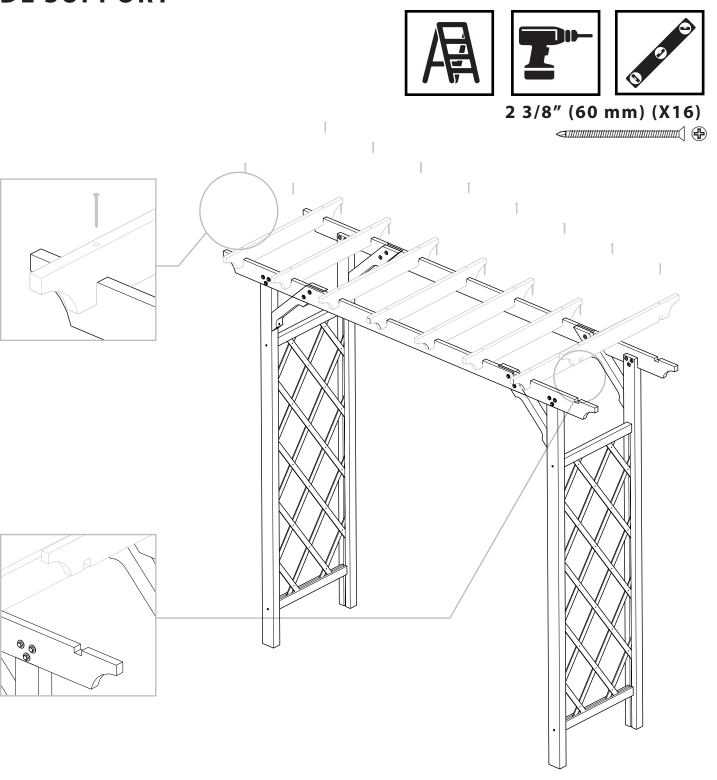
FIXER ASSEMBLAGE DE POUTRE DE SUPPORT



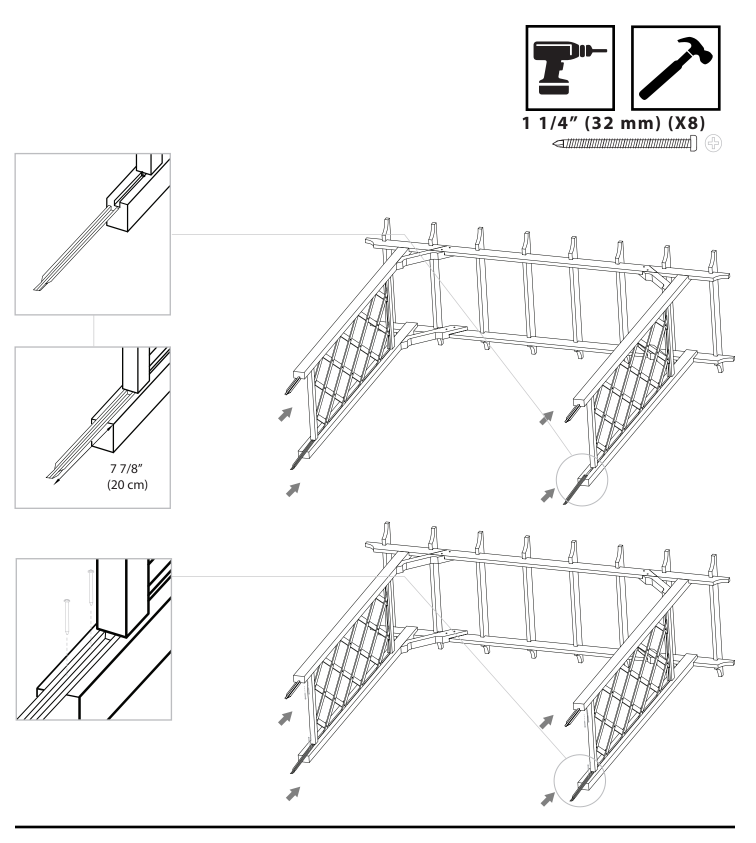
FIXER LES RENFORTS AUX POTEAUX



FIXER LES CHEVRONS A L'ASSEMBLAGE DE POUTRE DE SUPPORT

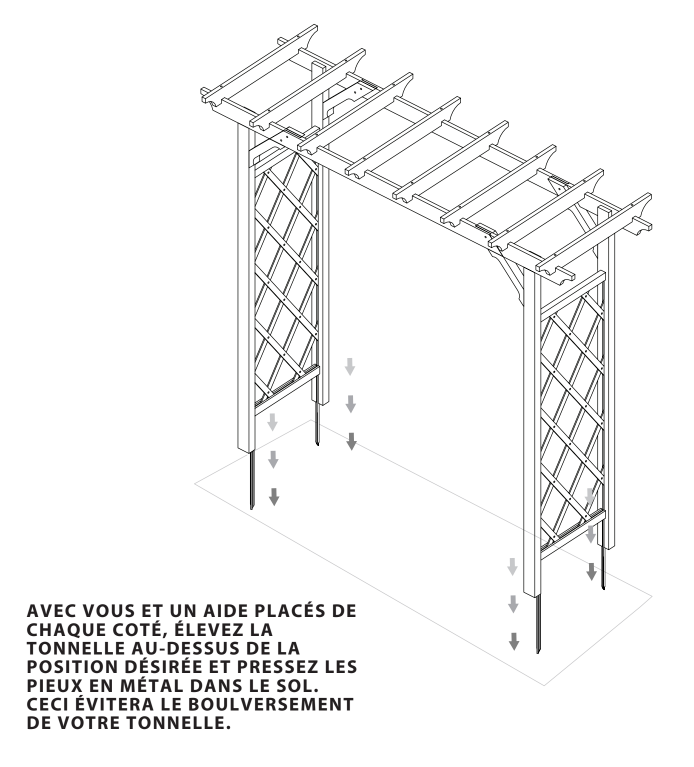


FIXER LES PIEUX EN MÉTAL AUX POTEAUX



Option 1

FIXER LA TONNELLE AU SOL



Option 2

ÉTAPE 1: DISTANCE ENTRE POTEAUX AVEC PIEUX EN BOIS

Determinez l'endroit où vous voulez commencer construire votre tonnelle. A un bout de l'endroit désiré, martelez un pieu en bois, attachez un morceau de ficelle autour du pieu et mesurez une longueur de 85 po (216 cm). Ceci sera la position où vous martelez un deuxième pieu en bois dans le sol. Vous avez maintenant arrangé vos pieux en bois et vous êtes prêts pour creuser vos trous.

MATÉRIAUX NÉCESSAIRES:







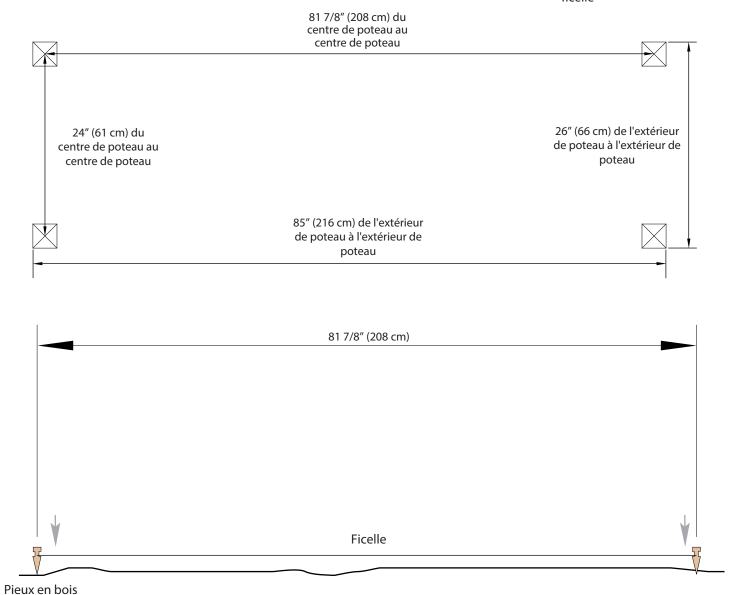


Briques x8

Pieux en bois x4

Rouleau de ficelle

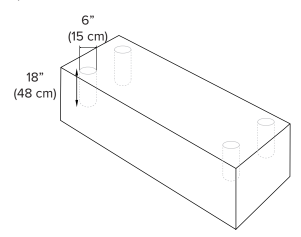
Marteau



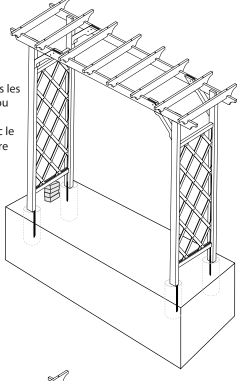
Option 2

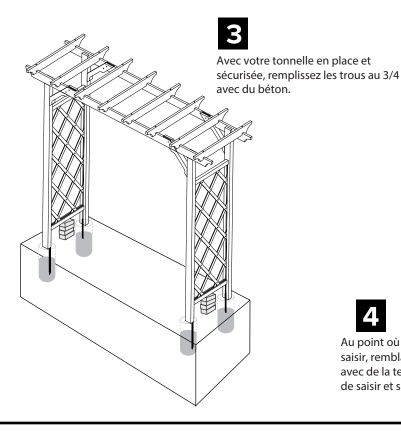
ÉTAPE 2: FIXER LA TONNELLE DANS PIEDS DE

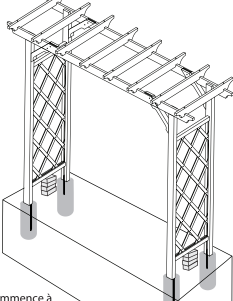
Mettez votre tonnelle de côté avec soin. Avec votre position désirée choisie, mesurez et marquez la position des poteaux et creusez 4 trous, 18" (48 cm) de profondeur et 6" (15 cm) de diamètre.



Placez maintenant votre tonnelle dans les trous creusés avec quelques briques ou morceaux de bois sous les barres inférieures pour la garder nivelée avec le sol. (Seulement les pieux devraient être enfoncés dans les trous).







Au point où votre béton commence à saisir, remblayez le restant des trous avec de la terre. Permettez au béton de saisir et sécher.