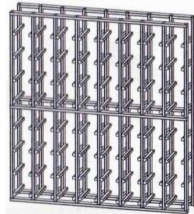
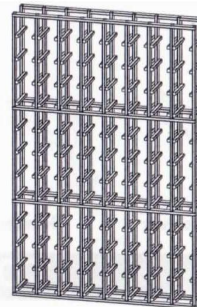


# Supports à bouteilles Individuels

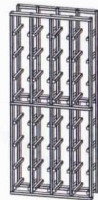
Red Rack



8 COLONNES  
81.3 cm (32 pouces)



8 COLONNES  
122 cm (48 pouces)



4 COLONNES  
81.3 cm (32 pouces)



4 COLONNES  
122 cm (48 pouces)



5 COLONNES  
81.3 cm (32 pouces)



5 COLONNES  
122 cm (48 pouces)

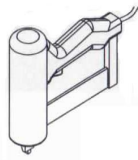
## Assemblage et guide d'installation

Supports individuels

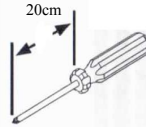
Distribué par [www.martinayotte.com](http://www.martinayotte.com)

## Outils nécessaires

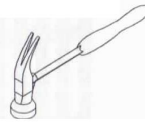
Bien que des clous réguliers soient compris avec votre kit d'assemblage, il est fortement recommandé d'utiliser un marteau à pression pour éviter de fendiller le bois.



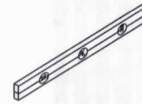
Utilisez des clous de finition de 3 cm.



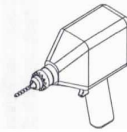
Tournevis



Marteau

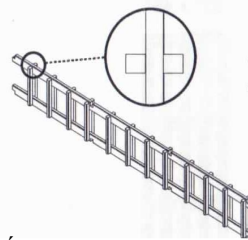


Niveau

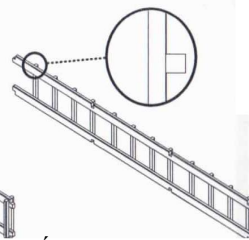


Perceuse

## Pièces



'Échelles' 2 cotés

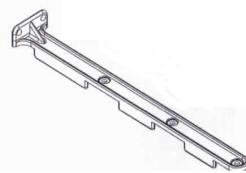


'Échelles' 1 coté



Barres horizontales

## Quincaillerie comprise



Tiges de plastique



Visses 1 cm



Visses 2 cm



Visses 3 cm  
pour fixation mur



Encrages plastique  
pour murs creux



Clous

## Pour commencer

### Note importante:

Les supports Red Rack sont disponibles en plusieurs modèles et styles différents. Le modèle de 8 colonnes est illustré dans ce guide d'installation. Les autres modèles auront moins de colonnes et de barres.

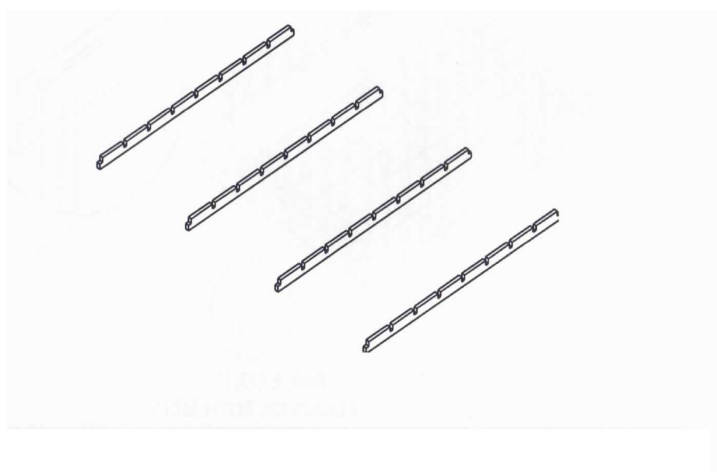
La méthode pour l'assemblage et l'installation est la même pour tout les modèles et styles de supports différents.

## Étape 1

### Placer les barres horizontales:

La couleur du séquoia peut varier naturellement d'un barreau à l'autre, du blanc au rougeâtre. Si la consistance des couleurs est importante pour vous, triez les barres avant de les assembler.

Placez la moitié de vos barres horizontales sur une surface droite en positionnant les encavures vers le haut.



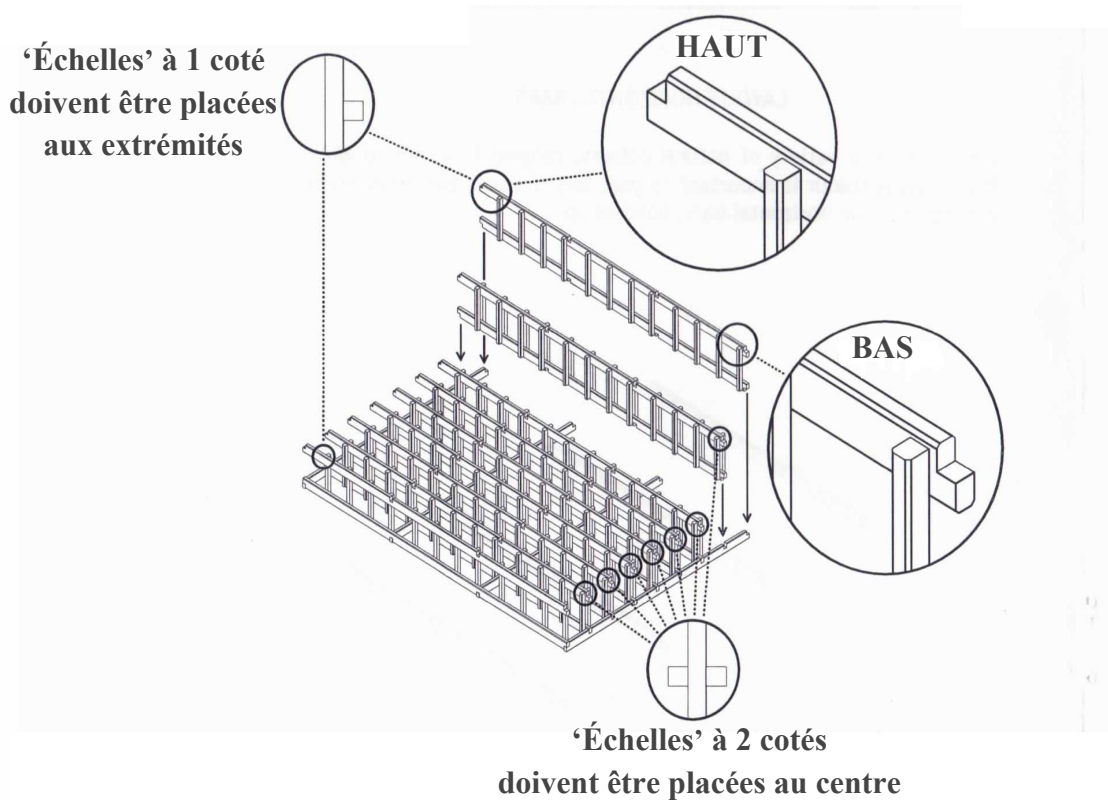
## Étape 2

### Assemblez les barres et colonnes

Soyez certains que tout les HAUTS sont orientés dans la même direction.  
Pour identifier les HAUTS ET LES BAS, voir les zones encadrées sur l'image.

Placez les 'échelles' à 2 cotés au centre et les 'échelles' à 1 seul coté sur chaque extrémités.

Placer les barres horizontales restantes par-dessus les colonnes de manière à les insérer dans les encavures.



## Étape 3

### Clouez les barres horizontales sur les colonnes:

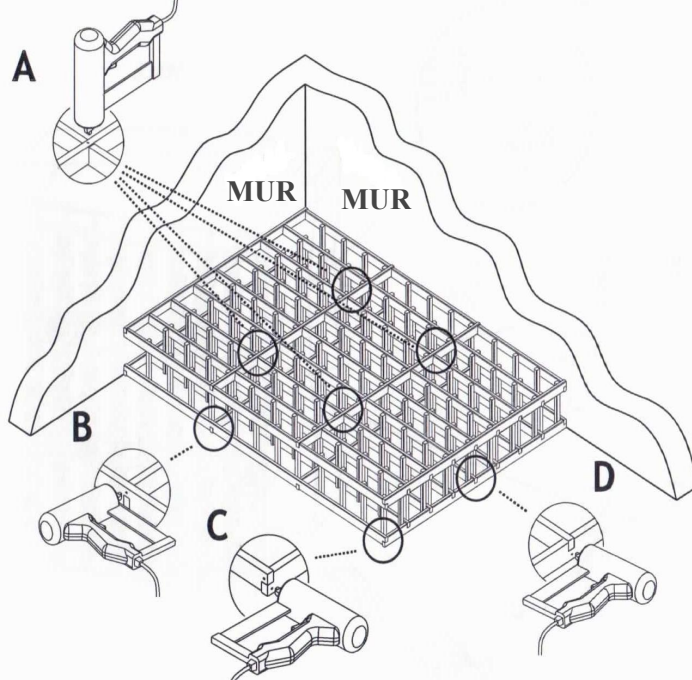
Servez vous des murs et du plancher pour garder les supports stables durant le clouage. L'utilisation d'un marteau automatique à pression permettra de réduire le risque de fendiller le bois.

Clouer les intersections ensemble tel que démontré (Figure A).

Clouer l'extrémité des barres horizontales (Figure B). Éviter de clouer en façade (sur le devant). Une fois installée, aucun clous ne devrait être apparents.

Clouer les coins sur les 2 cotés (Figure C).

Clouer les barres verticales par le bas et le haut (Figure D).



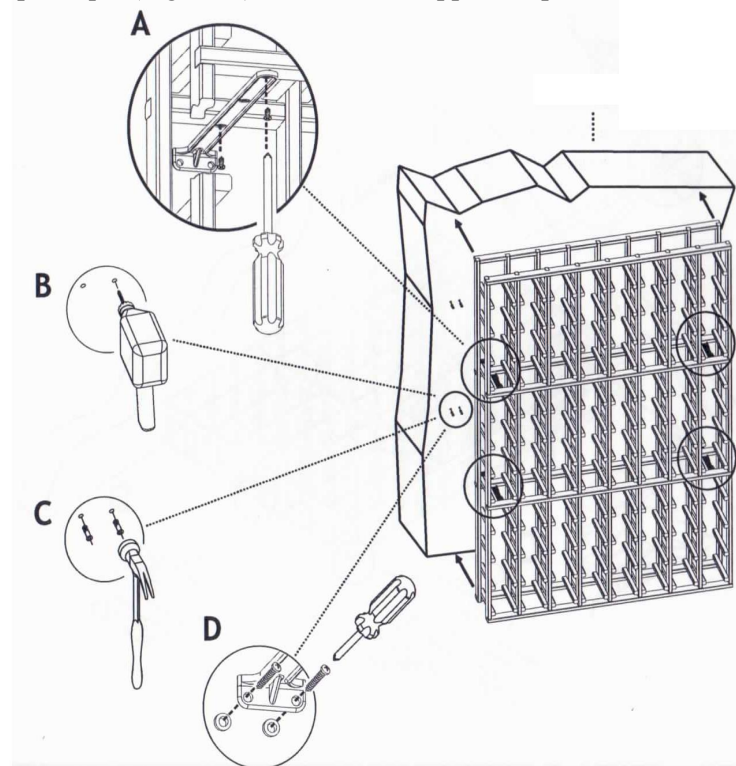
## Étape 4

### Fixer les supports entre eux et au mur:

Tenir la section du support de milieu alignée avec le trou du centre de la tige de plastique. La barre horizontale faisant face au mur. Fixez avec une visse de 1 cm fournie. (Figure A)

AVANT DE FIXER AU MUR : Pour une finition parfaite et professionnelle, installer des bases sous les supports avant de fixer ceux-ci au mur. (voir dernière page)

Posez l'arrière du support sur le mur à l'endroit où il devra être fixé. Marquez l'emplacement des visses, au travers les trous des tiges de plastique, avec un crayon. Une seule visse par tige de plastique suffira si celle-ci est vissée solidement. Si le mur est creux, percez un trou légèrement plus petit que les encrages de plastique pour murs creux (Figure B). Insérez les encrages en plastique (Figure C). Remettez le support en place et vissez (Figure D).

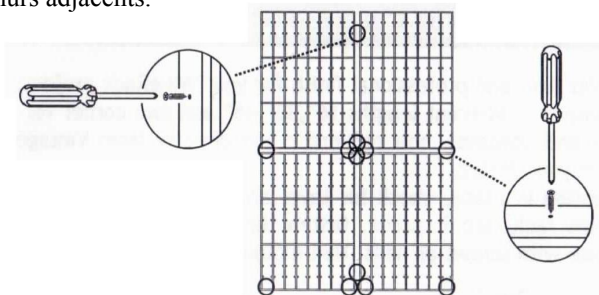


## Modules multiples

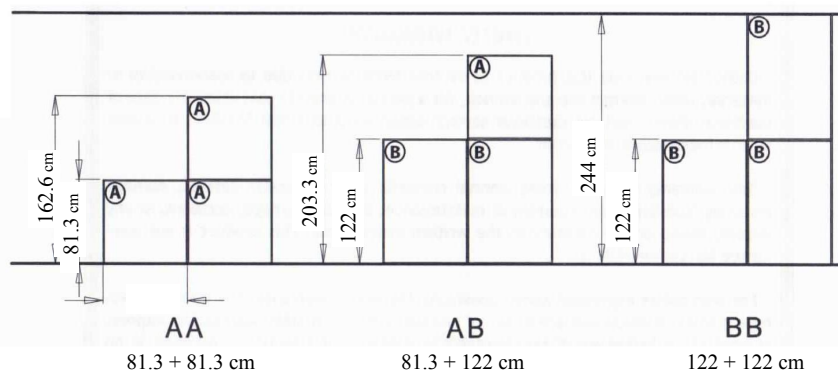
Si vous installez plusieurs modules, vissez les supports entre-eux avec les visse de 2 cm fournies.

Vissez dans les barres adjacentes telle qu'illustré. Pour éviter de fendiller le bois, percer d'abord un petit trou avec la drille et une petite mèche à bois. Fixer la partie arrière des supports autant que la partie avant. Les supports peuvent aussi être fixés entre-eux avec le marteau à pression et des clous à finir de 3 cm.

Pour une solidité maximum, fixez les barres des cotés au plancher, au plafond et aux murs adjacents.



Les kits de supports à bouteilles sont disponibles en hauteur de 81.3 cm et 122 cm (32 et 48 pouces de haut) permettant de créer les montages suivants :



## Tester avant d'utiliser

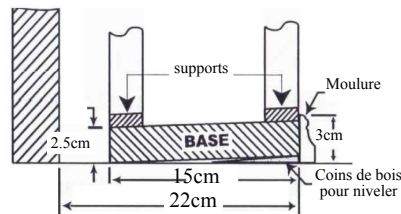
L'utilisation de ces supports à bouteilles est à vos risques. Le revendeur et le fabricant n'accepteront aucune responsabilité ou responsabilité de dommages résultant d'unités assemblées de façon incorrectes ou non conseillées, ou fixées incorrectement à un mur avec des attaches insuffisantes.

Avant de placer des bouteilles sur les supports, veuillez tester la solidité de chacune des attaches.

## Bases et couronnes

Votre plancher doit être de niveau et bien droit afin de bien soutenir vos supports à bouteilles.

Des bases spécialement conçues pour ces supports sont disponibles auprès de votre revendeur. Les bases mesurent 15 cm de profondeur et doivent être fixées directement sous les supports en bois.



Avec les bases en place, vérifiez le niveau et ajustez avec des coins de bois pour niveler. Lorsque les supports sont en place, fixez la barre inférieure horizontale sur la base avec des clous ou des vis. Clouez ensuite la moulure sur le devant des bases.

Distribué par: *Martin Ayotte*  
*Maître de Cave*

[www.martinayotte.com](http://www.martinayotte.com)

Supports individuels