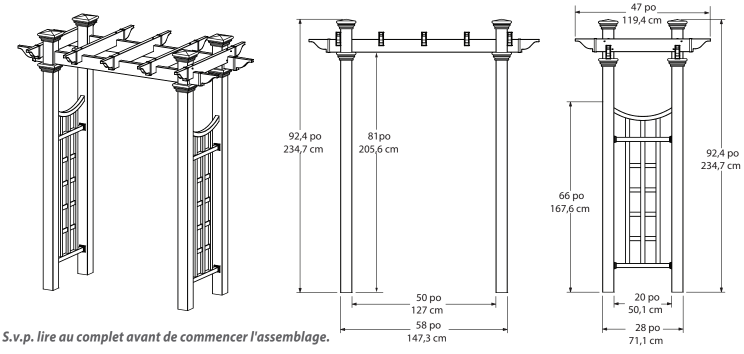
INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Tonnelle / Arche Fairfield Deluxe





IMPORTANT: VÉRIFIEZ QUE L'INTÉRIEUR DES POTEAUX CONTIENT TOUS LES MATÉRIAUX.

Vérifiez que la boîte contient les pièces suivantes

En cas de pièces manquantes ou défectueuses, veuillez s.v.p. contacter notre département des services à la clientèle au **1 800 282 9346** (lundi au vendredi, de 08:00 h à 17:00 h, heure de l'est).

1.Embouts de pergola (14) - 10700-1

2.Capuchons de poteaux (4) - 10735-1

3.Poteaux (4) - 4"x4"x 90,5" (10,2 x 10,2 x 230 cm) - 10736-1

4.Garnitures de poteaux (4) - 10737-1

5.Chevrons (5) - 33,5" (85 cm) - 10734-1

6.Poutres de support (2) - 66,5" (169 cm) - 10739-1

7.Traverses courbées du haut des panneaux (2) - 10740-1

8.Ferrures Sur-Fit pour traverses horizontales (8) - 10730-1

9.Traverses horizontales de panneaux (2) - 19.75" (50.2 cm) - 10741-1

10.Tiges verticales (Longues) (4) - 52,75" (134 cm) - 10742-1

11.Tiges verticales intérieures courtes (2) - 52,125" (132,5 cm) - 10743-1

12.Tiges horizontales des panneaux (8) - 11.85" (30 cm) - 10744-1

13.Traverses horizontales de bas des panneaux (2) - 19,75" (50,2 cm) - 10745-1

14.Vis en acier inoxydable de 1 1/2 po (3.8 cm) (pour ferrures) (24) - 20005

15.Vis en acier inoxydable de 3 po (7.6cm) (pour chevrons) (18) - 20007

16. Tube de colle soudante pour vinyle(1) - 20000

Outils nécessaires

Marteau

• Escabeau ou tabouret

• Ruban de Mesure

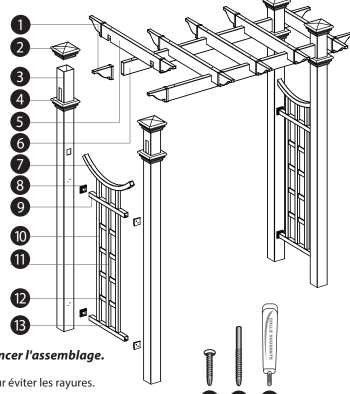
• Pelle ou foreuse

Niveau

• Perceuse sans fil

Informations générales

- · Lisez les instructions au complet et attentivement avant de commencer l'assemblage.
- · Assemblez les pièces sur une surface non-abrasive (e.g. boîte d'expédition) pour éviter les rayures.
- Nous recommandons une espace d'environ 10'x 8' (3 m x 2,4 m) pour l'assemblage sans obstruction.
- · Aucune force excessive devrait être nécessaire durant l'assemblage des pièces.



PREMIÈRE ÉTAPE

vita

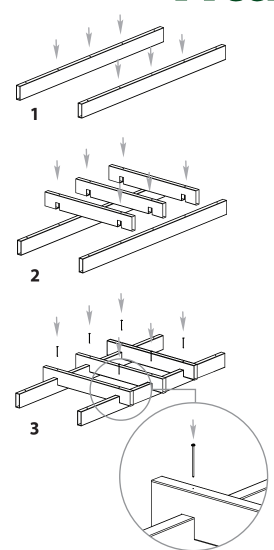
Assemblez le toit de tonnelle /arche

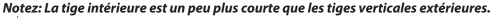
- Placez les deux poutres de support comme illustré avec les trous pré-percés vers le haut.
- 2 Positionnez les trois chevrons sur les poutres au-dessus des trous prépercés correspondants.
- 3 Utilisant les vis de 3" (76 mm), fixez les trois chevrons intérieurs aux poutres de support.

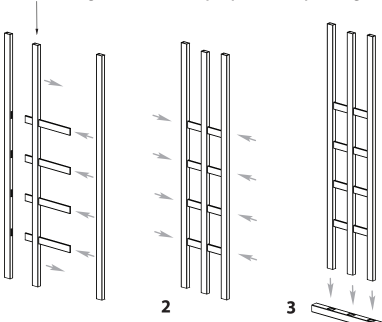
DEUXIÈME ÉTAPE

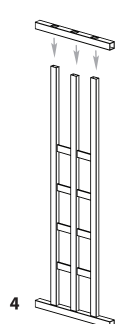
Assemblez les panneaux de bord

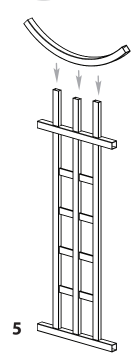
- 1 Insérez les tiges courtes horizontales à travers la tige intérieure verticale (trous des deux côtés).
- 2 Glissez les deux tiges extérieures verticales en place comme illustré (trous sur un côté).
- 3 Positionnez la traverse du bas et insérez les tiges verticales comme illustré.
- 4 Glissez la traverse horizontale intérieure au-dessus des tiges verticales comme illustré.
- Glissez la traverse courbée horizontale au-dessus des tiges verticales comme illustré pour compléter un panneau de bord.
- 6 Répétez pour l'autre panneau de bord.









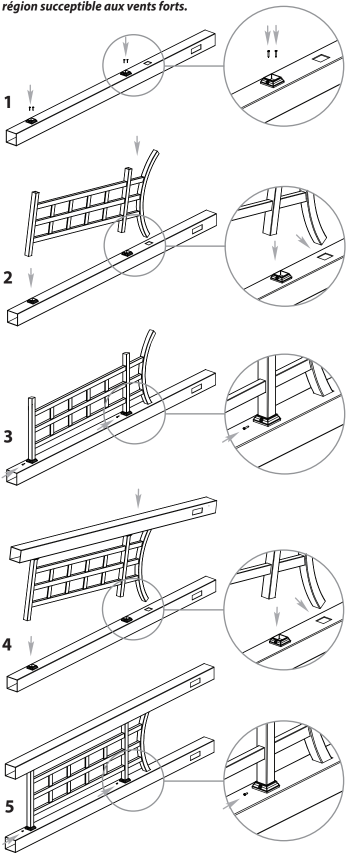


TROISIÈME ÉTAPE

Fixez les ferrures Sur-Fit

- 1 Fixez les ferrures Sur-Fit aux poteaux avec les vis de 1 1/2 " (38 mm) en utilisant les trous pré-percés comme guides. Le trou singulier sur le bord des ferrures devrait faire face au bas.
- Placez un poteau et complétez le panneau de bord en insérant la traverse courbée du haut premièrement dans le trou du poteau, suivi par l'insertion des deux autres traverses dans les ferrures sur les poteaux comme illustré.
- Fixez les traverses horizontales aux ferrures Sur-Fit en utilisant les petites vis comme illustré. Vous aurez besoin d'un aide à ce point.
- 4 Placez le poteau opposé et insérez le panneau fixé à l'autre poteau comme illustré.
- Fixez les traverses horizontales aux ferrures Sur-Fit en utilisant les petites vis.
- 6 Répétez pour l'autre panneau de bord.

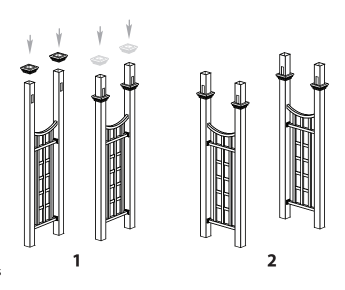
NOTEZ: Avant l'instalation des ferrures Sur-Fit, insérez un poteau de bois de 4 po x 4 po d'environ 5 pi (152,4 cm) de longueur dedans l'intérieur de la cavité du poteau en vinyle [achetez un 4 po x 4 po x 8 pi (244 cm) pour permettre l'enfouissement de 3 pi (91,45 cm) dans le sol] si vous avez l'intention d'y ajouter une barrière, de connecter une clôture ou vous êtes situé dans une région succeptible aux vents forts.

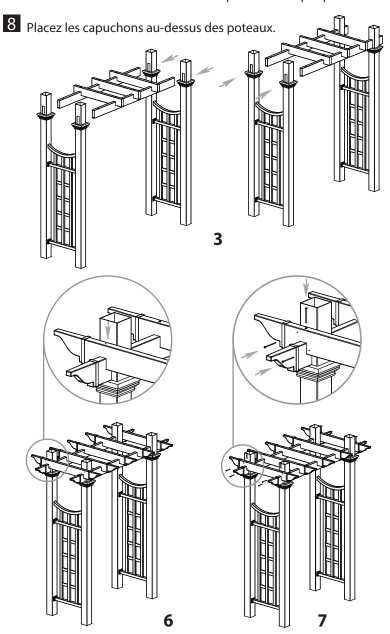


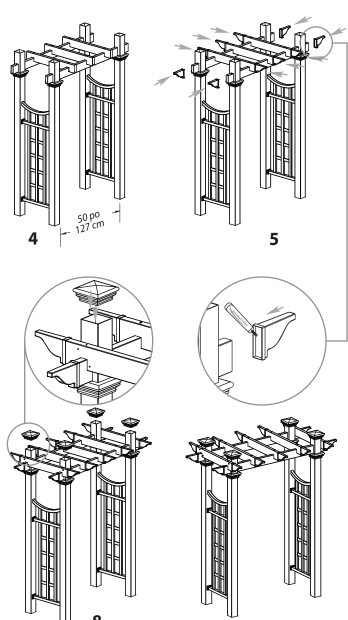
QUATRIÈME ÉTAPE

Connectez le toit de tonnelle aux poteaux

- 1 Glissez les garnitures de poteaux en place comme illustré.
- 2 Placez les panneaux de bord dans leur postion finale.
- 3 Insérez le toit quasi-assemblé dans les trous a haut des poteaux comme illustré.
- 4 Ajustez la largeur de l'ouverture à 50 po (127 cm).
- 5 Installez les embouts de pergola en utilisant la colle comme illustré.
- 6 Placez les deux derniers chevrons comme illustré.
- Fixez le toit en place horizontalement (2 places) et verticalement (1 place) en utilisant les vis de 3" (76 mm) comme illustré. Les vis fournies sont auto-foreuses et ne nécessitent pas des trous pré-percés.







CINQUIÈME ÉTAPE

Installez les panneaux de bord

Vous avez trois options pour compléter cette étape.

(Tous achetés séparément)

PREMIÈRE OPTION - Si votre tonnelle:

- sera installée avec une clôture ou barrière
- · sera placée dans un endroit succeptible aux vents forts ou ouragans
- · sera placée dans un endroit non-nivelé

Considérez l'utilisation de:

A - Extensions de poteau 4x4 professionnels (30 po/76,2 cm long), (Ens. de 4)

- · Achetez de Vita, www.wearevita.com
- Recommandé d'être installée dans des pieds de béton
- Suivez les instructions incluses avec l'ensemble
 - ou-

B - Poteau en bois de 4" x 4" (10,2 x 10,2 cm) de 8' (243,8 cm) de long (4)

- · Achetez séparément d'un centre de construction local.
- Recommandé d'être installée dans des pieds de béton

DEUXIÈME OPTION - Si votre tonnelle:

- sera placée seule comme accent de jardin ou arche d'entrée
- · sera placée sur un sol nivelé

Considérez l'utilisation de:

Ensemble de poteaux EZ Mount (Ens. de 4)

- · Achetez de Vita, www.wearevita.com
- · Instructions sont incluses avec l'ensemble

TROISIÈME OPTION - Si votre tonnelle:

• sera installée sur une surface pré-existante de bois ou béton

Considérez l'utilisation de:

Ensemble de montage de surface 4 x 4

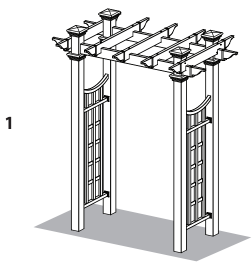
- Achetez dans une quincaillerie locale
- Suivez les instructions incluses avec l'ensemble

Dans le sol avec pieds de béton (1ère Option)

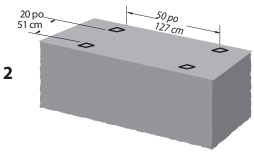
(Ayant premièrement extensé les poteaux)

Les tonnelles devraient être bien fixées en place pour prévenir le bousculement par le vent, des forces, étc.

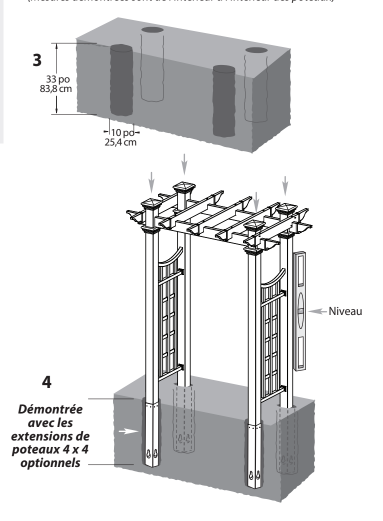
- 1 Placez la tonnelle dans sa position finale (vous aurez besoin d'un aide).
- 2 Après avoir identifié la position de chaque poteau, marquez les positions sur le sol et mettez la tonnelle à bord.
- 3 Creusez quatre trous environ 33 po (83,8 cm) de profondeur. La position et le creusage de ces quatre trous sont les étapes les plus critiques et devraient être complétées avec soin. La profondeur de ces trous permettra le joint de l'extension de poteau (si choisi pour option) d'être caché par 3 po (7,6 cm) sous le sol.
- 4 Remplacez la tonnelle avec soin dans sa position et nivelez-la horizontalement et verticalement.
- 5 Remblayez les trous avec soit du gravier ou du béton.



(Poteaux extensés avec l'ensemble d'extension profesionnel de 4x4)



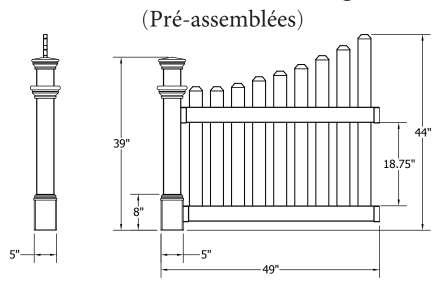
(Mesures démontrées sont de l'intérieur à l'intérieur des poteaux)

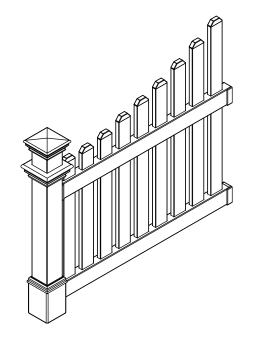


INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



Ailes clôturées Cottage





Veuillez le lire attentivement avant d'entreprendre l'assemblage.

Vérifier la boîte pour ce contenu (1 boîte)

En cas de pièces manquantes ou défectueuses, appelez notre service à la clientèle au 1 800-282-9346 (du lundi au vendredi, de 8 h à 17 h HNE)

- **1.** Poteaux (2) 4"x 4" x 54"
- 2. Rails supérieurs (2) 2" x 3.5" x 44.5 "
- **3.** Rails inférieurs (2) 2" x 3.5" x 43.5 "
- **4.** Piquets (4) .875" x 3" x 29.25"

Piquets (2) .875" x 3" x 30"

Piquets (2) .875" x 3" x 31.5"

Piquets (2) .875" x 3" x 32.75"

Piquets (2) .875" x 3" x 34.25"

Piquets (2) .875" x 3" x 36.25"

Piquets (2) .875" x 3" x 38.25"

Piquets (2) .875" x 3" x 41"

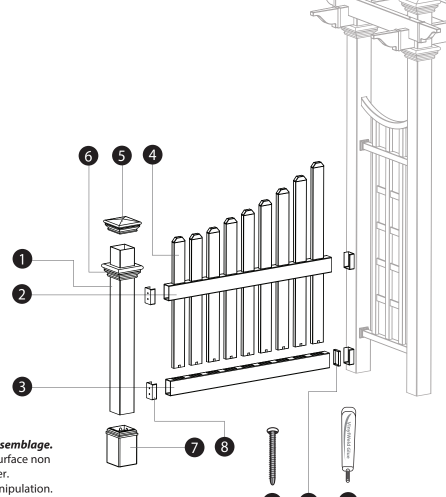
- 5. Caps de poteau externe (2) 4" x 4"
- **6.** Garnitures de caps (2) 4" x 4"
- **7.** Moulures de base (2) 5" x 5"
- **8.** Supports de montage de rail (8) 2" x 3,5" Trousse de matériel (comprend) :
- **9.** Vis autotaraudeuses en acier inoxydable (32) 5/75"
- **10.** Espaceurs d'extrémité de rail (4) .5"
- **11.** Tube de colle à vinyle (1)

Outils dont vous aurez besoin

- Perceuse sans fil avec tête Phillips n° 2
- · Ruban à mesurer
- Crayon
- Niveau
- Pelle
- Deux sacs de béton pré-mélangé (facultatif)

Information générales

- Lire les instructions attentivement avant de commencer l'assemblage.
- Lors de la manipulation des composants, placez-les sur une surface non abrasive (ex.: boîte d'expédition) afin d'éviter de les égratigner.
- Nous recommandons une zone dégagée de 5' x 5' pour la manipulation.



Installation des ailes clôturées Cottage

ÉTAPE UN



Déposer l'un des poteaux (pièce 1). Mesurer 8 " d'un bout du poteau et tracer une marque. Centrer le support de montage du rail (pièce 8) sur le poteau, avec l'extrémité ouverte à la marque de 8". À l'aide de deux vis, fixer le support au poteau comme illustré. Répétez cette procédure pour le second poteau.

Remarque: Toutes les vis sont autotaraudeuses et ne nécessitent pas de préperçage.

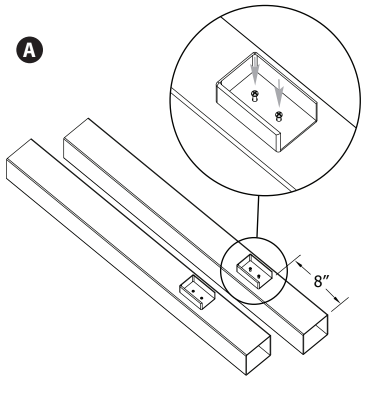


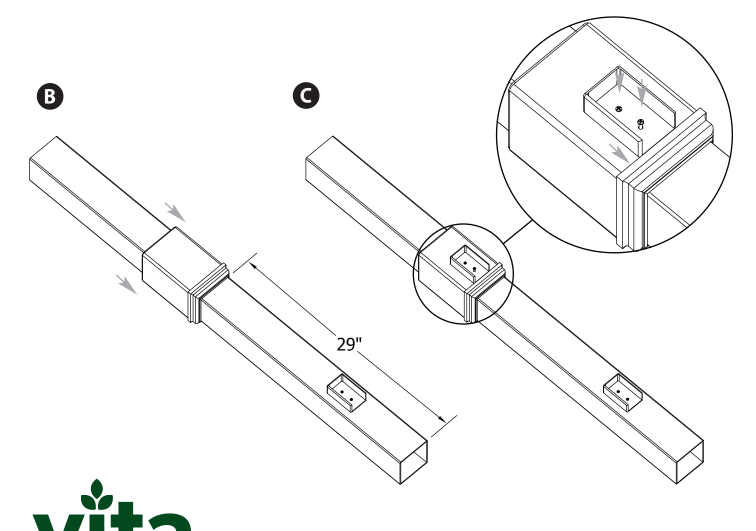
Prendre l'un des poteaux et mesurer 29" à la même extrémité du poteau comme à l'étape 1. Tracer une marque sur le poteau à cette distance.

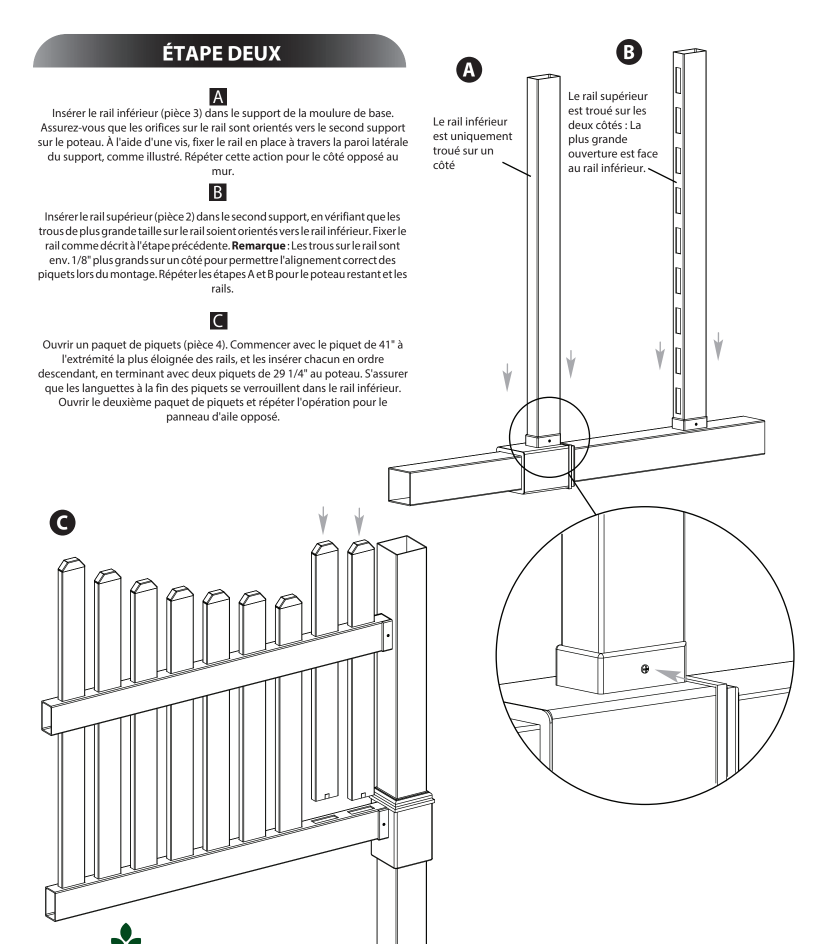
Glisser l'une des moulures de base (pièce 7) sur l'extrémité opposée du poteau comme illustré. La faire glisser vers le haut du poteau jusqu'à ce que le bord supérieur de la moulure soit à la marque de 29".



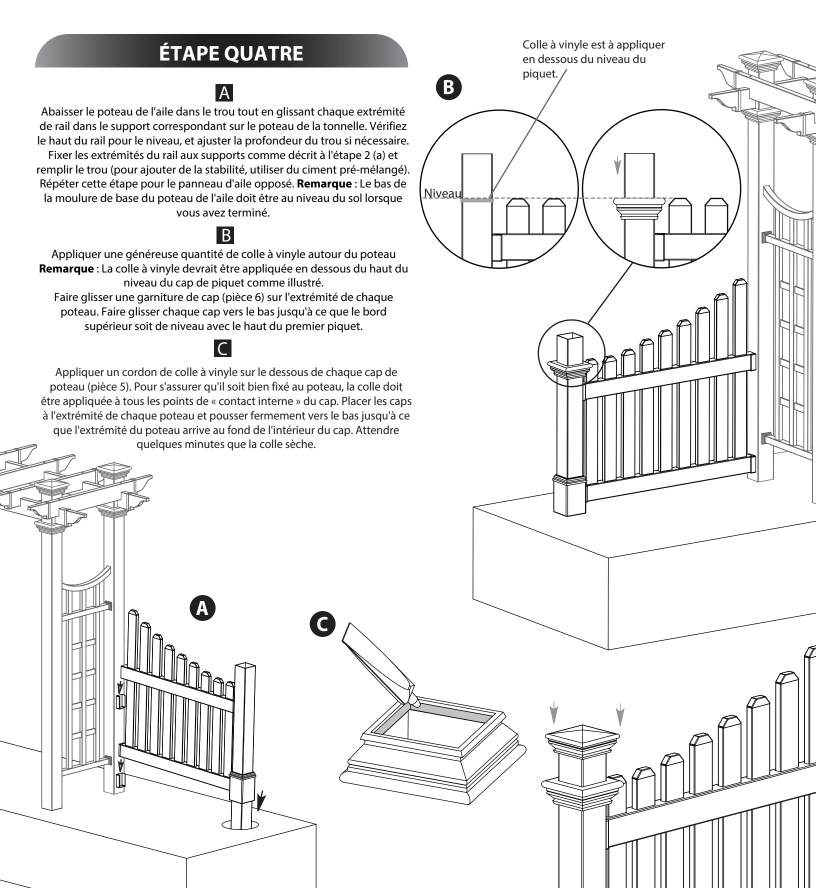
Centrer un autre support de montage de rail sur la moulure de base en gardant l'extrémité ouverte bien serrée contre le rebord de la garniture de la moulure de base. Fixer le support en place à l'aide de deux vis. Répéter les étapes A à C pour les autres poteaux. Remarque : La distance entre les deux crochets devrait mesurer environ 18 3/4" lorsque vous avez terminé.







ÉTAPE TROIS Α Déterminer de quel côté les ailes de votre tonnelle seront attachées. Fixez un support de montage de rail à l'extérieur de la moulure de base de la tonnelle de la même manière que celle décrite dans l'étape 1 (c). Remarque : Si votre tonnelle n'a pas de moulure de base, installer le support directement sur la tonnelle (B). Vous devrez utiliser un remplisseur de 1/2" (A) puisque le rail inférieur est plus court pour permettre une moulure de base. À l'aide de deux vis, fixer le second support au poteau extérieur de la tonnelle comme illustré. La distance entre les supports de poteaux sur la tonnelle doit être égale à la distance mesurée entre les supports sur le poteau de l'aile. Répéter les étapes A et B pour la tonnelle panneau latéral. En utilisant les distances indiquées, marquer chaque emplacement du trou sur les deux côtés de la tonnelle. Creuser deux trous de 16" de profondeur. Remplisseur 1/2" (utilisé lorsqu'aucune garniture de base n'est présente sur le poteau de la tonnelle). Niveau du sol 15.5"

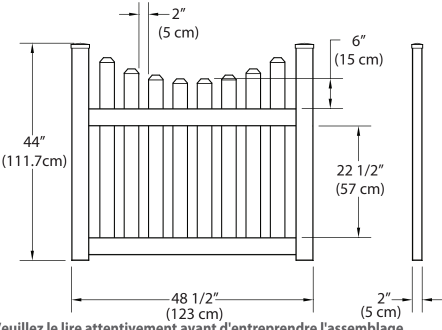


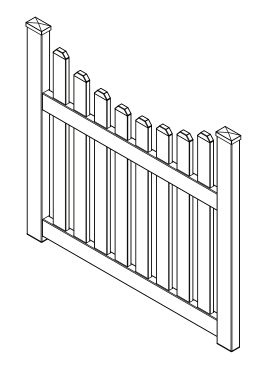


INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Porte clôturée Cottage







Veuillez le lire attentivement avant d'entreprendre l'assemblage.

Vérifier la boîte pour ce contenu (1 boîte)

En cas de pièces manquantes ou défectueuses, appelez notre service à la clientèle au 1-800-282-9346 (du lundi au vendredi, de 8h à 17h, HNE).

- 1. Poteaux (2) 2" x 3 1/2" x 43.5" (5 cm x 9 cm x 110.5 cm) 10841
- 2. Rail supérieur (1) 1 1/2" x 3 1/2" x 48 1/4" (4 cm x 9 cm x 123 cm) 10842
- **3.** Rail inférieur (1) 1 1/2" x 3 1/2" x 48 1/4" (4 cm x 9 cm x 123 cm) 10843
- **4.** Piquets (2) 7/8" x 3" x 38 1/2" (2 cm x 7.6 cm x 98 cm) 10112 Piquets (2) 7/8" x 3" x 36 1/4" (2 cm x 7.6 cm x 92 cm) - 10111 Piquets (2) 7/8" x 3" x 35" (2 cm x 7.6 cm x 89 cm) - 10114 Piquets (2) 7/8" x 3" x 34 1/4" (2 cm x 7.6 cm x 87 cm) - 10110
- 5. Ensemble de charnières en acier (1) 30020
- 6. Ensemble de loquet en acier pour barrière (1) 30023 Trousse de matériel (comprend):
- 7. Vis en acier inoxydable autotaraudeuse (8) 5/8" 20016
- 8. Vis autotaraudeuse en acier inoxydable à tête hexagonale de 1/4 "(0,64 cm) - 1" (2.5 cm) - 21001
- **9.** Vis autotaraudeuse en acier inoxydable à tête hexagonale n °8 -1 "(2.5 cm) - 21002

(*) La barrière s'ajustera à :

Nantucket Legacy, Nantucket Deluxe, Fairfield Deluxe, Fairfield,

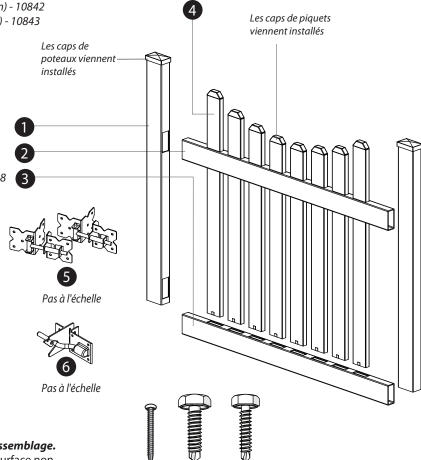
(*) Si la clôture doit être installée sur une tonnelle Yorkshire, le rail supérieur et inférieur devront être réduits de 1/2" (1/4" à chaque

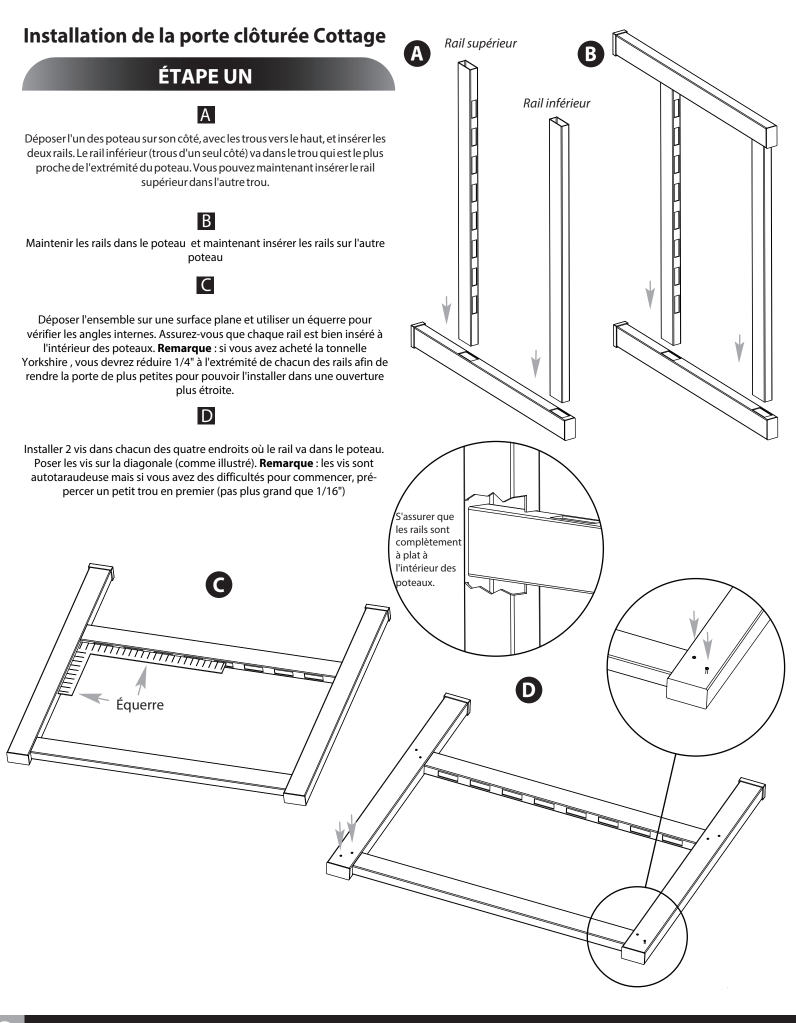
Outils dont vous aurez besoin

- Perceuse sans fil avec tête Phillips n° 2 et mèche de forage de 1/8".
- Clé à douille de 3/8" Douille M10 Diamètre de 14,7 mm
- Tournevis Phillips
- Clé 11/16" ou clé réglable
- · Ruban à mesurer et crayon
- Équerre
- Niveau

Informations générales

- · Lire les instructions attentivement avant de commencer l'assemblage.
- Lors de la manipulation des composants, placez-les sur une surface non abrasive (ex.: boîte d'expédition) afin d'éviter de les égratigner.
- Nous recommandons un zone dégagée de 5' x 5' pour la manipulation.





ÉTAPE DEUX

Installation des charnières et loquet

Maintenant, déterminer de quelle façon votre porte va ouvrir sur votre tonnelle. Cela vous aidera à déterminer de quel côté de la porte installer la charnière. Après avoir déterminé sur quel côté de la porte les charnières vont être installées , tournez la porte afin que les vis que vous avez installé à l'étape D sur la page précédente soient orientées vers le bas. De cette manière, ces vis ne seront pas dérangeantes lorsque vous installerez la charnière.



Séparer les charnières (pièce 5) en deux moitiés. Placer la moitié avec « l'œil » sur les poteaux de clôture, le centrant à l'extrémité du rail supérieur comme illustré. Pré-percer chaque trou, puis fixez la charnière avec les vis noires fournies dans le kit de charnière.



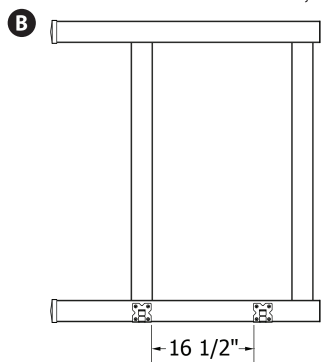
Comme à l'étape précédente, placez la moitié de la charnière sur le poteau de la porte. La seconde charnière devrait être installé à 16 1/2" en bas de la charnière supérieure (voir illustration B). Cette charnière sera installée audessus de l'endroit où le rail inférieur va dans le poteau de la porte. La fixer avec les vis fournies dans le kit de charnière.

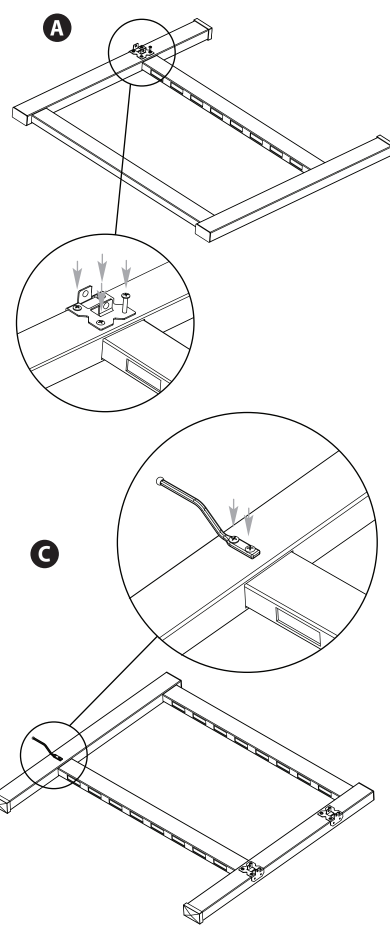


Centrer le loquet de la porte (pièce 6) à l'extrémité du rail supérieur en face où la charnière a été jointe. Installer le plus près possible de l'extérieur du poteau. Fixer le loquet au poteau à l'aide de la vis du kit de loquet.



Installer des vis pour fixer lorsque le rail va dans le poteau (comme dans la page 2 -D) **Remarque** : vous n'aurez pas besoin d'installer de vis blanche sur le haut du rail où la charnière est jointe.





Installation de la porte clôturée Cottage

ÉTAPE TROIS



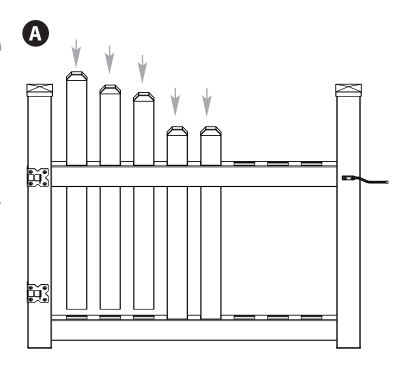
Glisser chaque piquet (pièce 4) par le biais du rail supérieur et dans le rail inférieur. Commencer avec le plus court piquet dans le centre, et terminer avec les deux plus longs piquets de chaque côté.

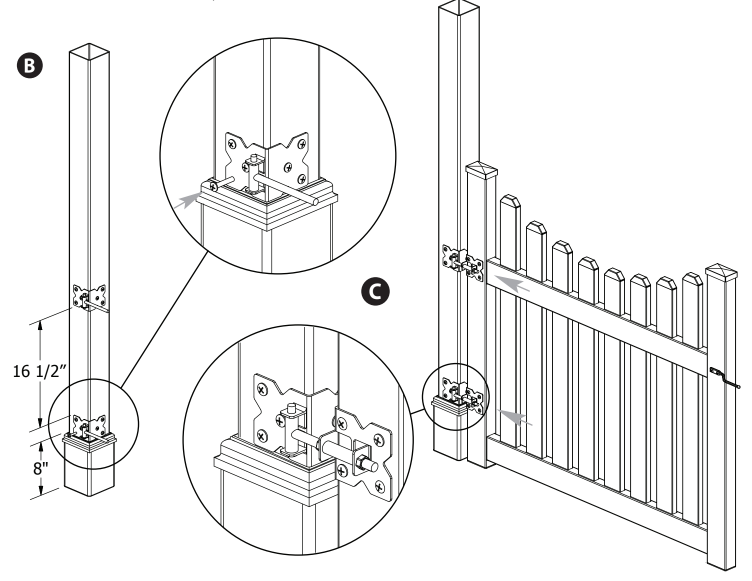
В

Placer l'une des moitiés de la charnière restante contre la paroi du poteau de la tonnelle juste au-dessus de la moulure. En utilisant la même méthode à l'étape 2, fixez la charnière au poteau. Si votre tonnelle n'a pas de moulure de base, monter la charnière environ 8" plus haut que le bas du poteau. Remarque: Nous vous recommandons d'utiliser du bois à l'intérieur du poteau de la tonnelle pour créer une plus grande fixation pour la porte. Répétez l'opération pour l'autre charnière. Assurez-vous que la distance entre les deux charnières est égale à celle à l'étape 2 (16 1/2").



Soulever la porte terminée et aligner les charnières. Guider avec précaution les vis longues sur les charnières de la porte par le biais des trous sur les charnières de la porte.





ÉTAPE QUATRE

Ajustement de la porte



Insérer la douille entre les trous avant de faire glisser les vis longues complètement à travers. Placer les écrous de 1/2" à l'extrémité de chaque boulon et les serrer avec une clé. Remarque : pour centrer votre porte dans l'ouverture de la tonnelle, ajuster les écrous de la charnière au besoin.



Placer un niveau à travers le rail supérieur pour s'assurer que la porte est de niveau. Vous aurez peut-être besoin d'ajuster les écrous de la charnière de nouveau pour atteindre cet objectif.



Une fois que la porte est à niveau, positionnez la serrure de la charnière sur le poteau de la tonnelle et marquer les emplacements de trou. Pré-percer les trous (utiliser une mèche de forage de 1/8" - achetée séparément) et fixer le loquet de verrouillage au poteau de la tonnelle en utilisant les vis noires fournies avec le kit de loquet.



Si le loquet ne s'accrochent pas dans le loquet de verrouillage correctement, vous pouvez ajuster les charnières en desserrant les écrous de chaque côté de la vis de la charnière. Fermer la porte de sorte que le loquet est dans le loquet de verrouillage puis régler les écrous comme nécessaire pour pendre la porte en position exacte. Si tout autre ajustement est nécessaire, répéter cette opération autant de fois que nécessaire. La porte doit ouvrir et fermer dans le verrou en douceur.

Niveau

