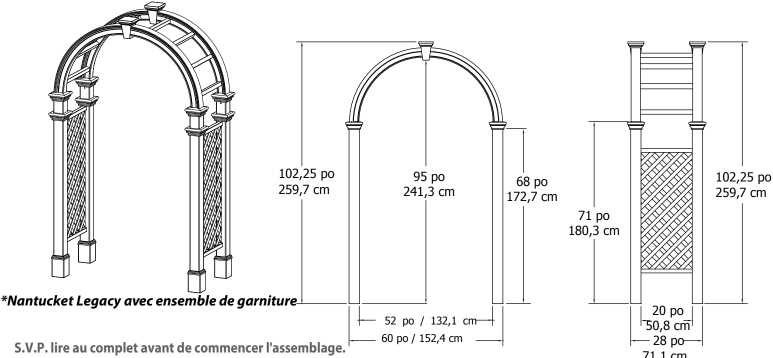
#### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

# **Arche et tonnelle Nantucket Legacy**





# IMPORTANT: VÉRIFIEZ L'INTÉRIEUR DE VOS POTEAUX POUR TOUS LES MATÉRIAUX. 71,1 cm

#### Vérifier le contenu de la boîte pour ces pièces

En cas de pièces manquantes ou défectueuses, veuillez s.v.p. contacter notre service à la clientèle au 1 800 282 9346, poste #20 (du lundi au vendredi de 8 h à 17 h heure de l'Est).

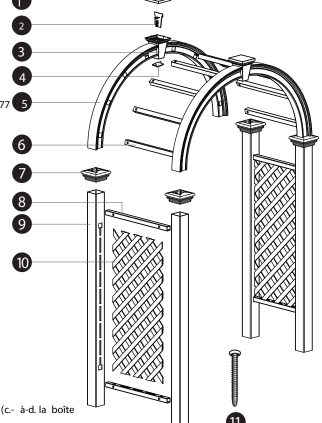
- 1. Capuchon du dessus de l'arche (2) 10710-
- 2. Connecteurs internes de l'arche (2) 10711-1
- 3. Fondements de l'arche (2) 10684-1
- 4. Plaque inférieure de l'arche (2) 10712-1
- 5. Arches (4) 10687-1
- 6. Chevrons de farche (8) 11/2"x11/2"x25,9"[3,8 x3,8 x65,8 cm]-10778
- 7. Capuchons de poteaux (4)10728-1
- 8. Rails horizontaux des panneaux latéraux (4)1 1/2" x 1 1/2" x 27.7" [3,8 x 3,8 x 70,4 cm] 10777 5
- 9. Poteaux (4) 4'x4'x70.5" [10,2 x 10,2 x 179,1 cm] 10775
- 10. Treillis pour panneau latéral (2) 10776
- 11.#8 x 1 1/2 po (3,8 cm) Vis en acier inoxydable (pour arche et connexion entre arche et poteaux) (24) 20005
- Si vous avez acheté la tonnelle et l'arche avec notre ensemble de garniture décorative (BP80001), il y aura une boîte séparée avec les composantes suivantes:
- 12. Capuchons pour poteaux (4)
- 13. Moules de base (4)

#### **Outils nécessaires:**

- Marteau
- Ruban à mesurer
- Niveau
- · Tabouret ou escabeau
- · Pelle ou foreuse
- Perceuse sans fil

#### Informations générales :

- Veuillez lire toutes les instructions avant de commencer l'assemblage.
- Lors de l'assemblage des éléments, placez-les sur une sur face non abrasive (c.- à-d. la boîte déxpédition), afin d'éviter les rayures.
- $\bullet$  Nous recommandons un espace d'environ 10 x 8 pi (3 m x 2,4 m) pour un accès sans obstruction.
- N'utilisez pas de force excessive lors de l'assemblage.

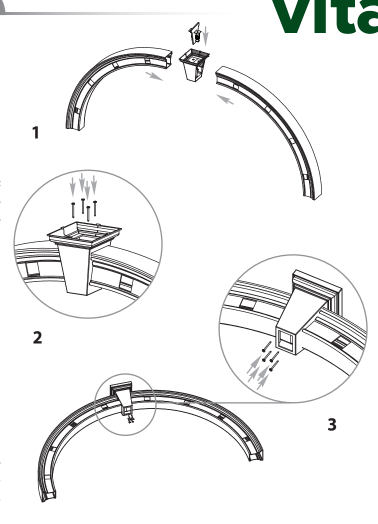


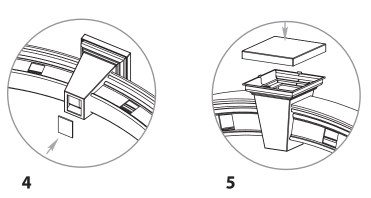
## PREMIÈRE ÉTAPE

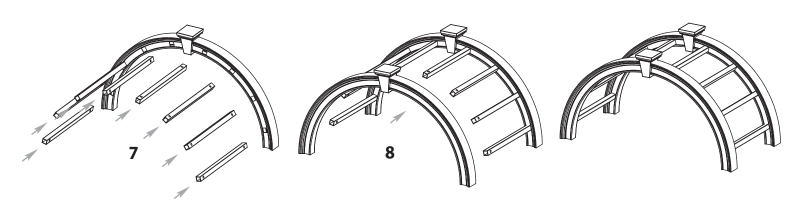
#### Assembler le système d'arche

NOTE : Il y a des verrous situées aux extrémités de chaque chevron. Lorsqu'insérés et enfoncés dans les trous, ils se verrouilleront en place et ne pourront être retirés.

- Insérez les arches dans l'arche principale, tout en vous assurant qu'ils arrivent au même endroit que le connecteur interne.
- Fixer les arches à l'arche principale avec les deux vis 1 1/2 po (38 mm), en passant par les deux trous pré-perçés fournis au-dessus des languettes. Note : les arches n'ont pas de trous pré-perçés, les vis fournies pourront être insérées dans les arches.
- Inversez le système d'arche et fixez les arches au bas de l'arche principale, insérez deux vis 1 1/2 po (38 mm) dans les trous pré-percés au bas et insérez les languettes.
- 4 Fermez le trou du bas en insérant la plaquette fournie.
- Installez le capuchon du dessus de l'arche principal. Pousser fermement afin que le capuchon se verrouille en position.
- 6 Répétez pour l'autre arche.
- 7 Insérer les poutres des arches (8) dans les trous des arches jusqu'à ce qu'elles ne puissent plus s'enfoncer. Il y a des languettes de verrouillage situées à chaque extrémité de ces poutres qui se verrouilleront lorsqu'elles seront en place.
- 8 Installez le système opposé d'arche sur les chevrons.



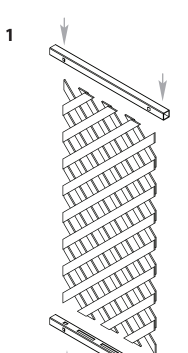




## **DEUXIÈME ÉTAPE**

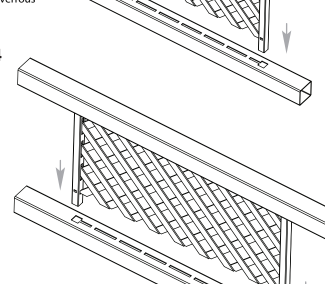
#### Assembler les panneaux latéraux

- Insérer le treillis dans les rails horizontaux, tel qu'illustré.
- Déposer un poteau sur une surface plane avec les trous vers le haut.
- Insérer le panneau assemblé dans le poteau. Pousser jusqu'à ce qu'ils se verrouillent en place.
- Déposer le poteau opposé et insérer le panneau latéral tel qu'illustré.

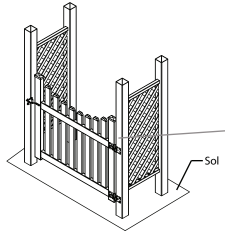


Pousser jusqu'à ce que les verrous s'enclenchent en place.

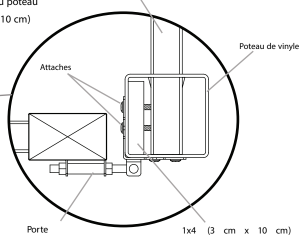
3



NOTE : Si vous pensez installer une porte ou des ailes à l'arche, avant d'installer l'arche insérez une planche de bois 1 x 4 (3 cm x 10 cm) à environ 5 pi. (152,4 cm) à l'intérieur de la cavité de vinyle. (La planche de bois 1 x 4 (3 cm x 10 cm) doit être achetée séparément).



Vue du haut montrant la cavité du poteau avec une planche de 1x4 (3 cm x 10 cm)



Rail horizontal du panneau latéral

Planche de bois

#### TROISIÈME ÉTAPE

#### Installer les panneaux latéraux

#### Vous avez trois options pour compléter cette étape

(Toutes achetées séparément)

#### **OPTION UN -** Si votre arche:

- · sera installée avec une porte ou une clotûre
- est située près de grands vents ou de menace d'ouragans
- est située sur un sol qui n'est pas à niveau

#### Considérez l'utilisation

- A 4x4 ensemble d'extension de poteaux (30 po./76,2 cm. long), (ensemble de 4)
- · Acheté de Vita, www.wearevita.com
- Installation recommandée dans des blocs de bét
- · Suivez les instructions de l'ensemble

- ou -

#### **B** -4 x 4 x 4' Long poteau de bois (4)

- Acheté séparément à votre quicailleie locale
- · Installation recommandée dans des blocs de béton

#### **OPTION DEUX - Si votre arche:**

· sera utilisée seule dans le jadin ou sur un sentier

#### • est située sur un sol à nivau Considérez l'utilisation

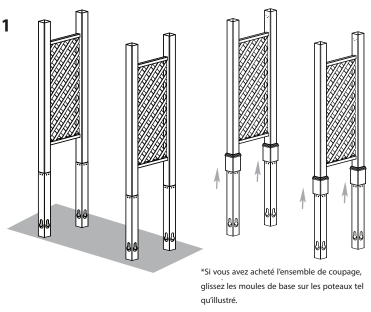
#### Ensemble de poteaux EZ Mount (Ensemble de 4)

- · Acheté de Vita, www.wearevita.com
- Suivez les instructions de l'ensemble

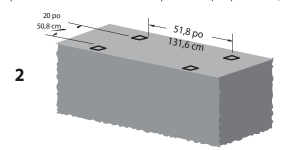
Dans le sol avec base de béton (Option un) (En assumant que les poteaux sont étendus)

Les tonnelles doivent être bien sécurisées afin d'éviter qu'elles ne basculent en raison de vents forts, etc.

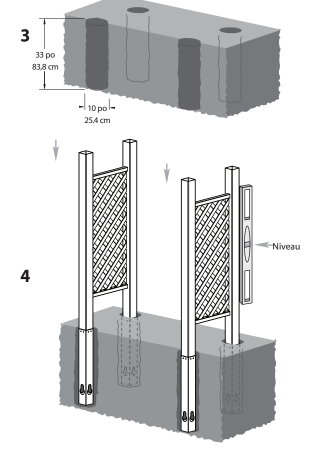
- Déplacez les panneaux latéraux à leur emplaement final (vous aurez besoin d'aide). Si vous avez acheté l'ensemble de coupage, glissez les moules de base sur les poteaux tel qu'illustré.
- Lorsque vous êtes satisfait de l'emplacement, notez les positions des poteaux, puis déplacez le treillis et déposez le sur le côté.
- Creusez quatre trous pour les poteaux d'environ 33 po (83,8 cm) de profondeur et 6 po (15 cm) de diamètre. Installez le treillis délicatement dans les trous correspondants. La profondeur de ces trous permettra à l'extension de poteau (si choisi comme option ) d'être caché à 3 po (7,6 cm) sous le sol.
- 4 Redéplacez l'arche dans sa position et la mettre à niveau verticalement et horizontalement.
- Vérifiez vos mesures pour confirmer que les poteaux sont placés correctement afin de recevoir le système d'arche. **CECI EST UNE ÉTAPE PRIMORDIALE.**



(Les poteaux ont été étendus avec l'ensemble professionnel pour poteaux 4x4)



(Les mesures inscrites sont d'un côté intérieur à l'autre du poteau)



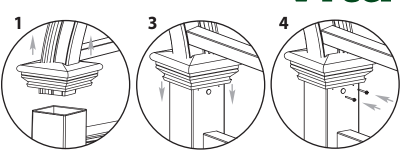
Arche et tonnelle Nantucket Legacy

## **ÉTAPE QUATRE**

# vita

#### Fixer le système d'arche aux panneaux latéraux

- 1 Installez temporairement les capuchons des poteaux au bas des arches.
- 2 Insérez l'arche assemblée au haut des quatre poteaux jusqu'à ce que le bas des arches repose au-dessus des boulons. Vous aurez besoin d'assistance.
- 3 Glissez les capuchons de poteaux en position.
- 4 Installez deux vis 1 1/2" (3.8 cm) dans les deux trous pré-percés par poteaux.



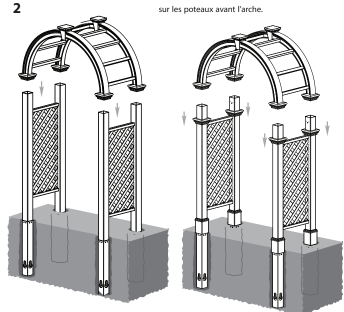
#### \* Si vous avez acheté l'ensemble de coupage, glissez les capuchons de poteaux sur les poteaux avant l'arche.

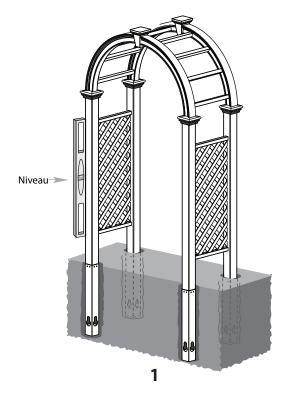
# **ÉTAPE CINQ**

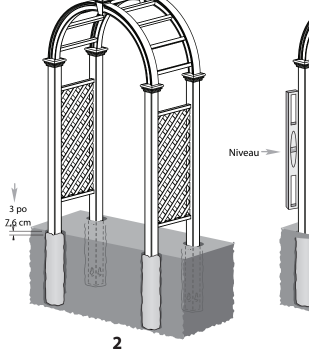
#### Remplir les trous excavés

- 1 Assurez-vous que les poteaux et les panneaux latéraux soient à niveau.
- Remplissez autour des poteaux avec du béton with wet cement within 3 in. (7.6 cm.) of your natural elevation.
- Redéplacez l'arche dans sa position et la mettre à niveau verticalement et horizontalement.

  Remplissez les trous avec la terre excavée afin de couvrir les ancrages.





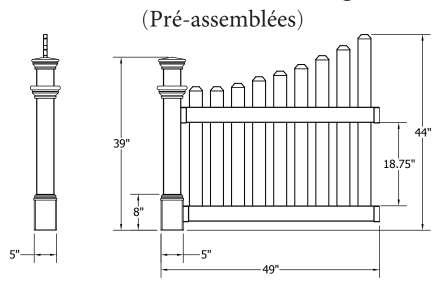


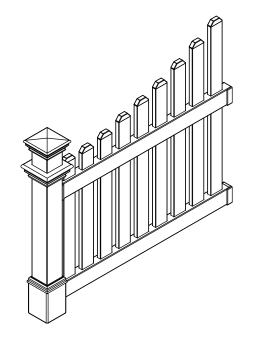
3

## 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"

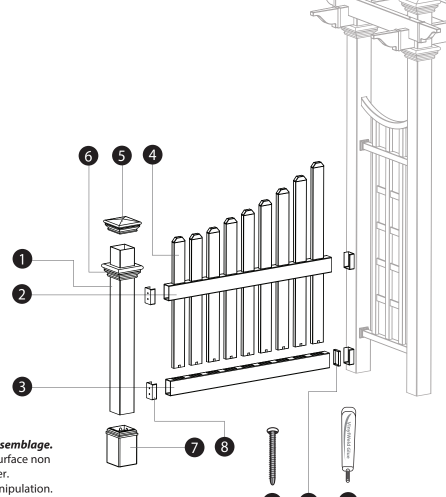
- 5. Caps de poteau externe (2) 4" x 4"
- **6.** Garnitures de caps (2) 4" x 4"
- **7.** Moulures de base (2) 5" x 5"
- **8.** Supports de montage de rail (8) 2" x 3,5" Trousse de matériel (comprend) :
- **9.** Vis autotaraudeuses en acier inoxydable (32) 5/75"
- **10.** Espaceurs d'extrémité de rail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

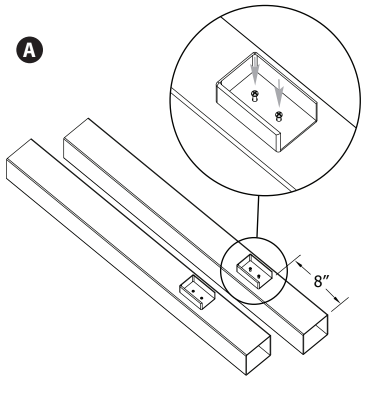


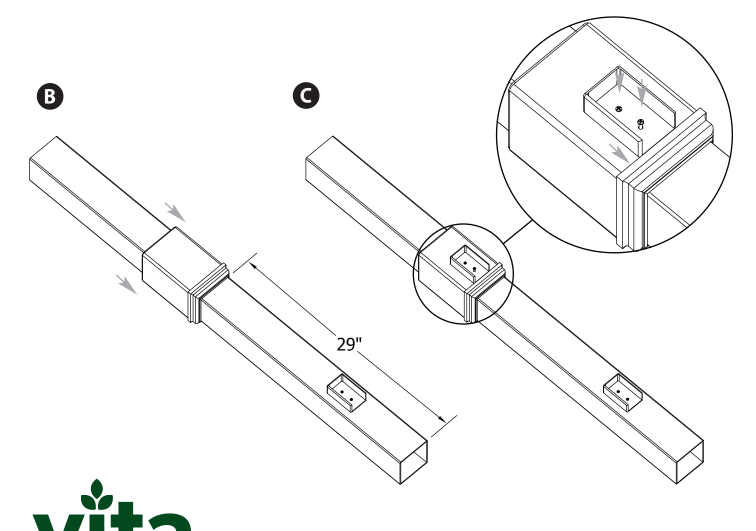
Prendre l'un des poteaux et mesurer 29" à la même extrémité du poteau comme à l'étape 1. Tracer une marque sur le poteau à cette distance.

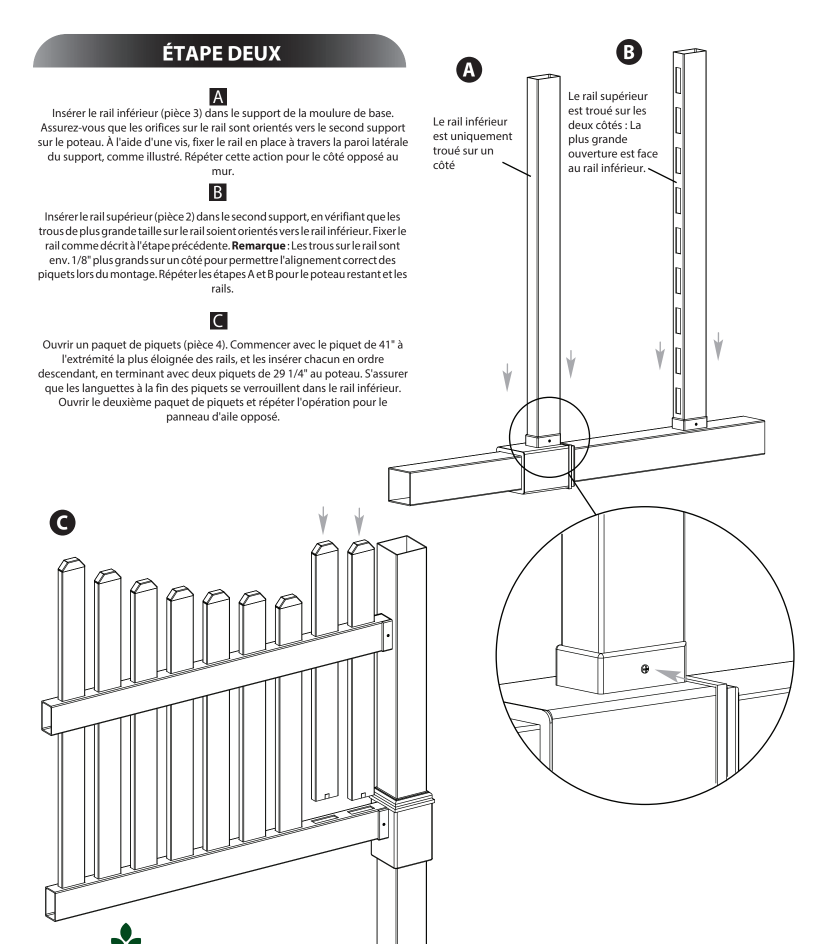
Glisser l'une des moulures de base (pièce 7) sur l'extrémité opposée du poteau comme illustré. La faire glisser vers le haut du poteau jusqu'à ce que le bord supérieur de la moulure soit à la marque de 29".



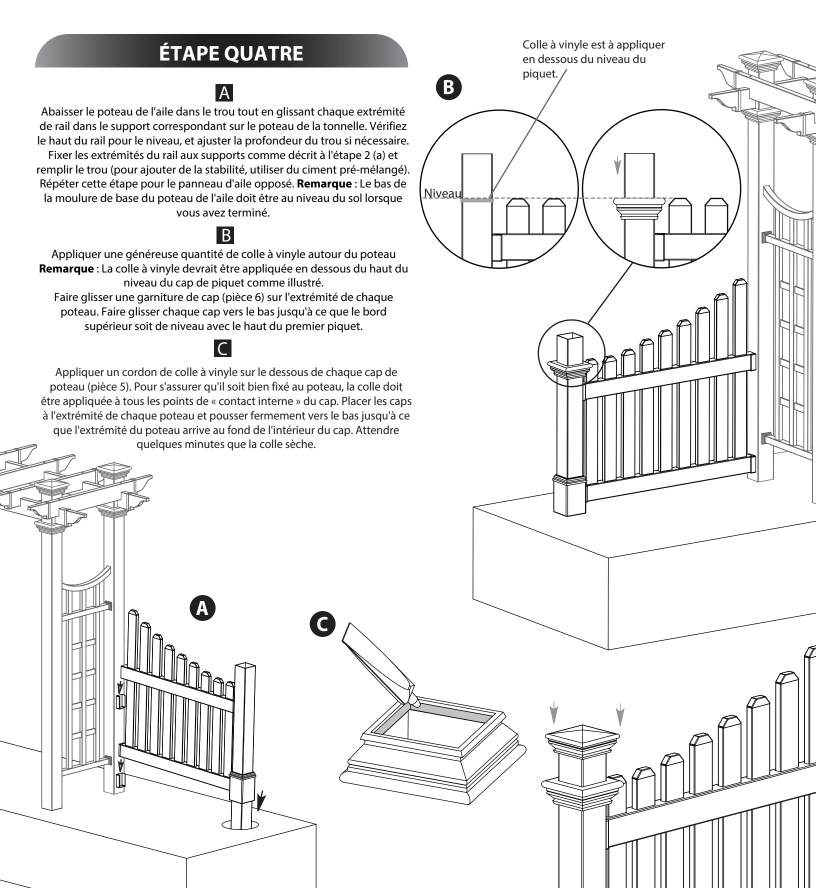
Centrer un autre support de montage de rail sur la moulure de base en gardant l'extrémité ouverte bien serrée contre le rebord de la garniture de la moulure de base. Fixer le support en place à l'aide de deux vis. Répéter les étapes A à C pour les autres poteaux. Remarque : La distance entre les deux 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"

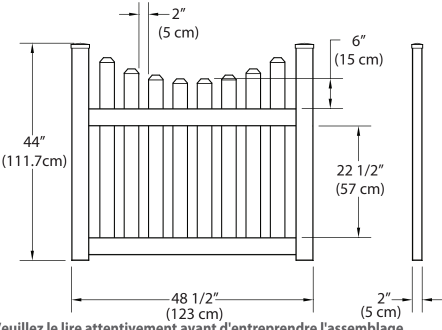


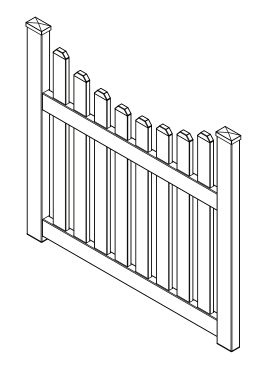


#### **INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE**

# 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,

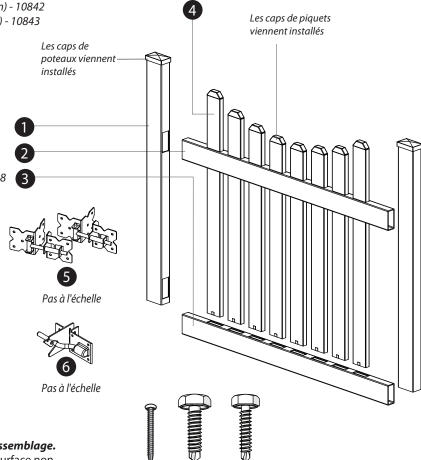
(\*) Si la clôture doit être installée sur une tonnelle Yorkshire, le rail supérieur et inférieur devront être réduits de 1/2" (1/4" à chaque

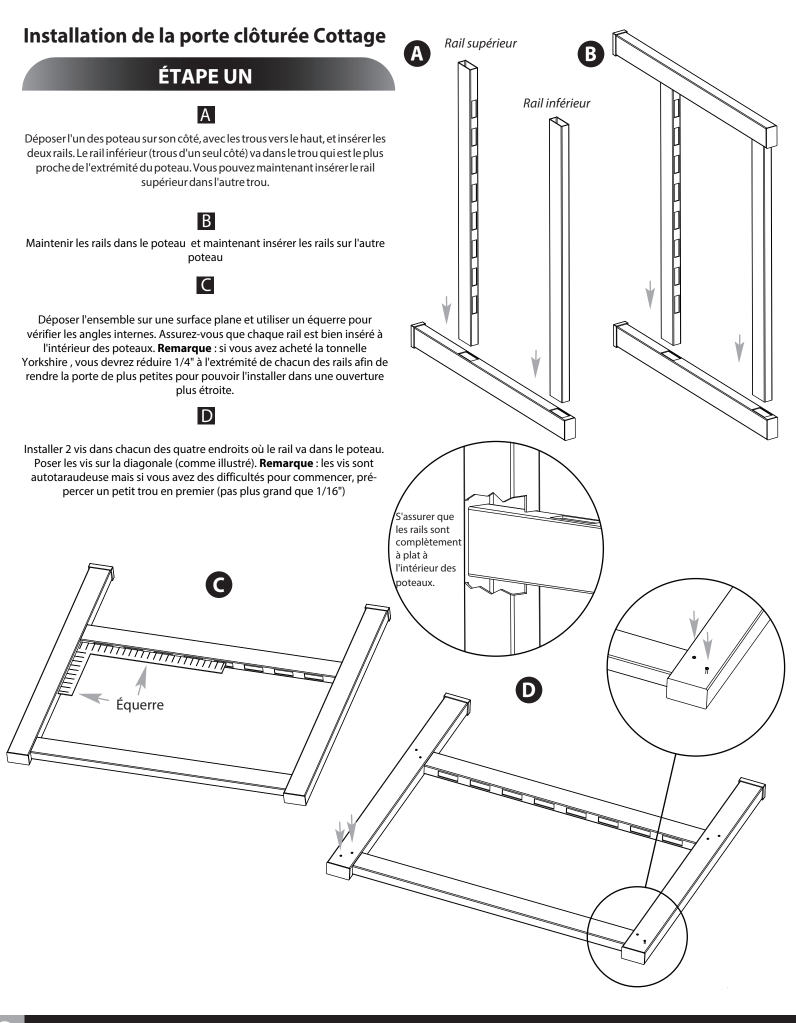
#### Outils dont vous aurez besoin

- 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.



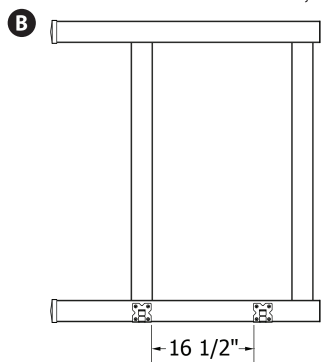
Comme à l'étape précédente, placez la moitié de la charnière sur le poteau de la porte. La seconde charnière devrait être installé à 16 1/2" en bas de la charnière supérieure (voir illustration B). Cette charnière sera installée audessus de l'endroit où le rail inférieur va dans le poteau de la porte.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

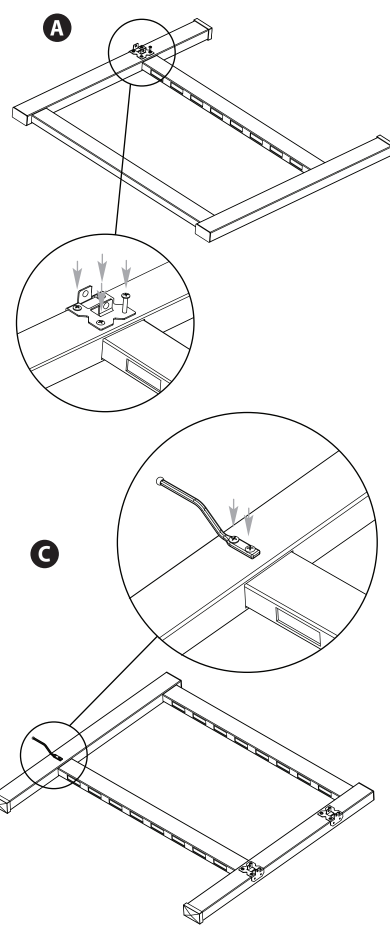


Centrer le loquet de la porte (pièce 6) à l'extrémité du rail supérieur en face où la charnière a été jointe. Installer le plus près possible de l'extérieur du poteau. Fixer le loquet au poteau à l'aide de la vis du kit de loquet.



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**



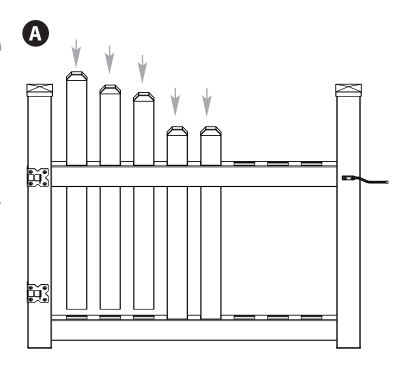
Glisser chaque piquet (pièce 4) par le biais du rail supérieur et dans le rail inférieur. Commencer avec le plus court piquet dans le centre, et terminer avec les deux plus longs piquets de chaque côté.

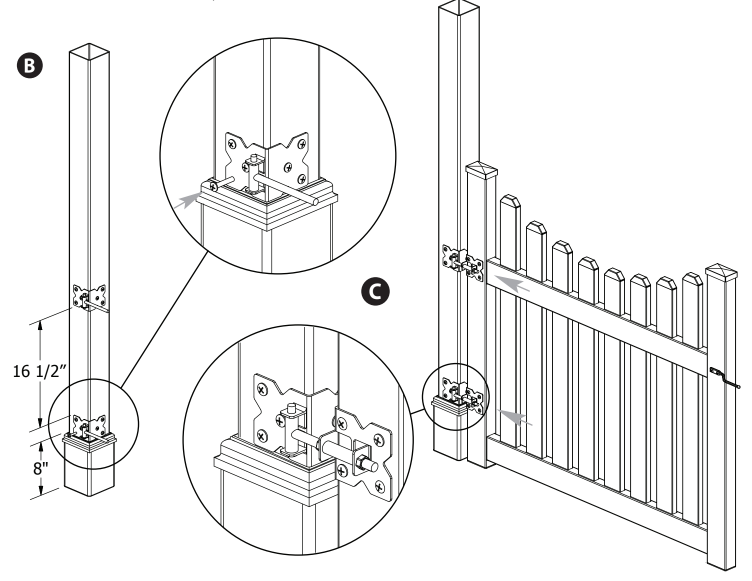
#### В

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

