

S.V.P. lire au complet avant de commencer l'assemblage.

IMPORTANT: VÉRIFIEZ QUE L'INTÉRIEUR DE VOS POTEAUX CONTIENT TOUS LES MATÉRIEAUX.

Inspectez la boîte pour ces pièces

Dans le cas de pièces manquantes ou défectueuses, veuillez s.v.p. contacter notre bureau des services à la clientèle au **1 800 282 9346** (du Lundi au Vendredi, de 08:00 hres à 17:00 hres, heure de l'est).

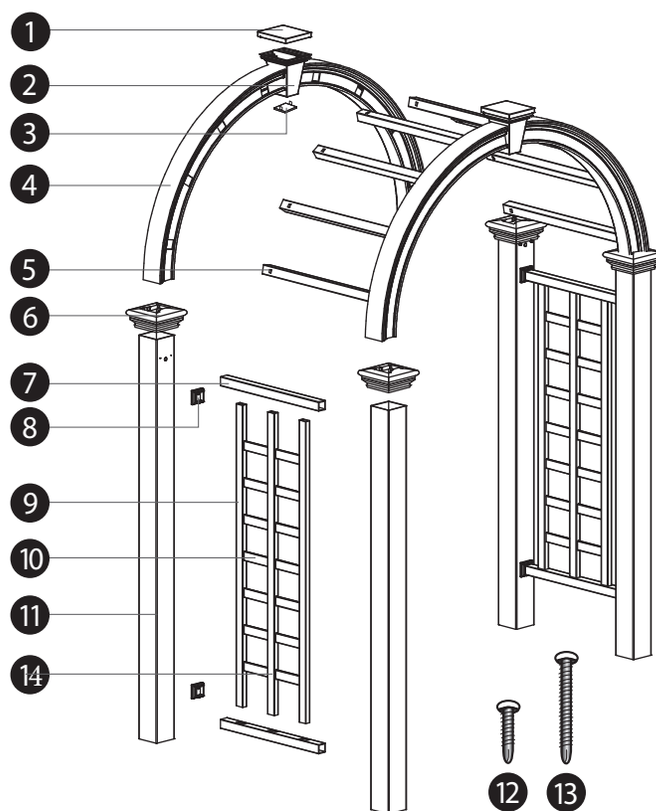
1. Capuchons de clé de voûte avec inserts (2) - 10710-1
2. Clés de voûte pour arches (2) - 10684-1
3. Plaques de fond pour clé de voûte (2) - 10712-1
4. Arches (4) - 10687-1
5. Chevrons d'arches (8) 1 1/2" x 1 1/2" x 27.9" - 10727-1
6. Capuchons de poteaux (4) - 10728-1
7. Barres horizontales pour panneaux de bord (4) 1 1/2" x 1 1/2" x 21.75" - 10729-1
8. Ferrures Sur-Fit pour barres horizontales de panneaux (8) - 10730-1
9. Tiges verticales pour panneaux (4) 7/8" x 1 1/2" x 49" - 11198
10. Tiges horizontales pour panneaux (14) 1/4" x 1 1/2" x 15,25" - 10732-1
11. Poteaux (4) 4' x 4' x 65,5" - 10733-1
12. Vis en acier inoxydable #8 x 1 1/2 po. [3,8 cm] (pour ferrures Sur-Fit) (24) - 20005
13. Vis en acier inoxydable #8 x 2 1/2 po. [6,4 cm] (pour clé de voûte et connexions d'arche et poteau) (24) - 20007
14. Broche centrale verticale du panneau latéral (2) 7/8 x 1 1/2 "x 49" - 10731-1

Outils nécessaires

- Marteau
- Ruban de mesure
- Niveau
- Escabeau ou échelle courte
- Pelle ou tarière
- Perceuse sans fil

Informations générales

- **Lisez attentivement les instructions au complet avant de commencer l'assemblage.**
- Durant l'assemblage des pièces, placez-les 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.
- Vous ne devez pas avoir à utiliser une force excessive en assemblant les pièces.



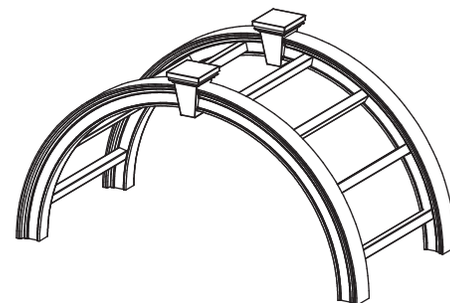
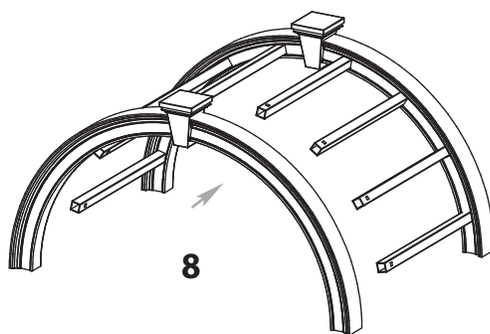
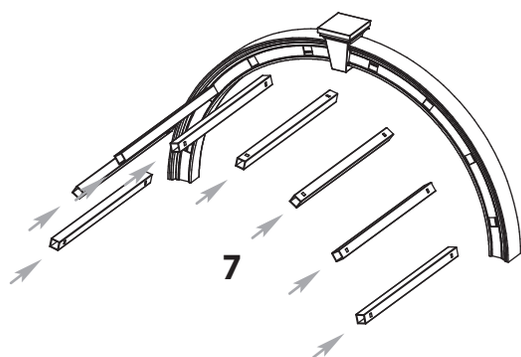
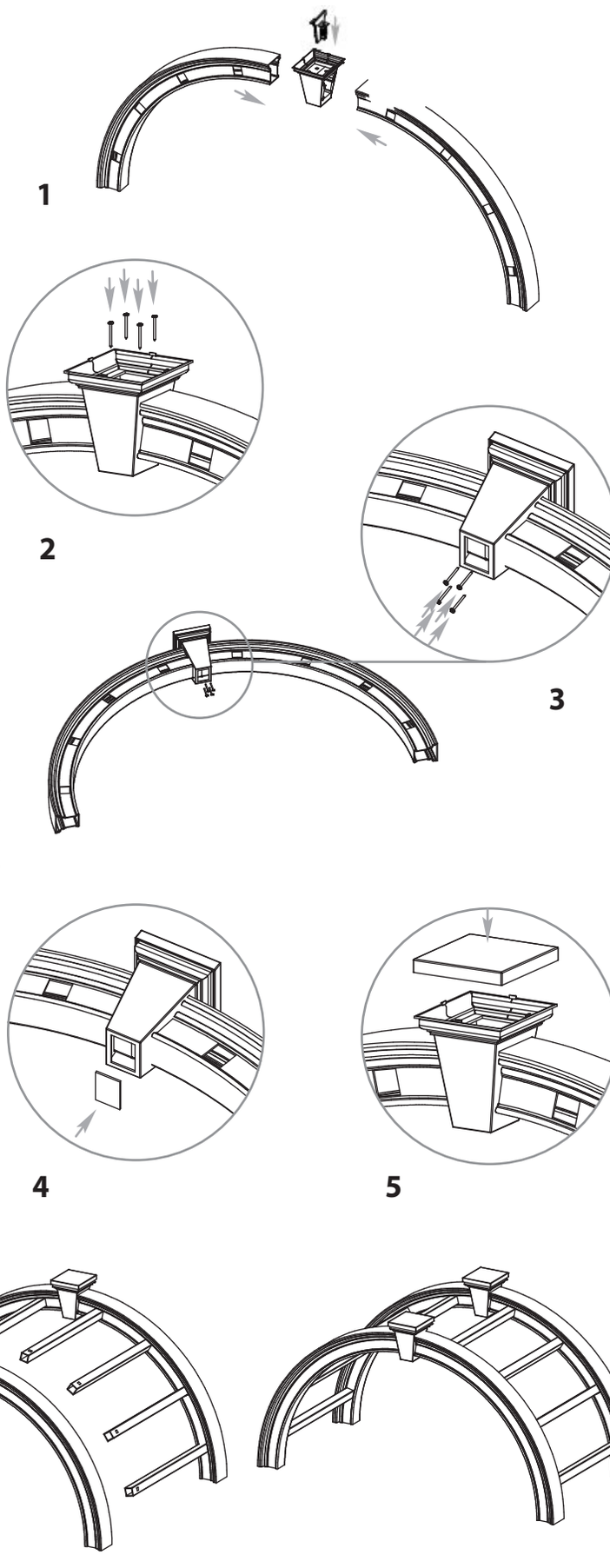
(Pas à l'échelle)

PREMIÈRE ÉTAPE

Assemblez le système d'arches

NOTEZ: Des languettes de fixation sont à chaque bout des chevrons. Dès qu'elles sont insérées et poussées dans les trous creusés, les chevrons se fixeront en place de façon permanente.

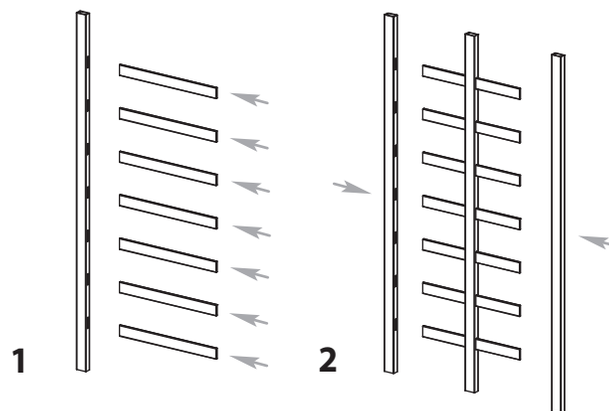
- 1 Insérez les arches dans la clé de voûte en s'assurant qu'elles se terminent pleinement alignées au connecteur interne.
- 2 Fixez le haut des arches à la clé de voûte avec deux vis de 2 1/2 po. [6,4 cm] dans les rebords intérieurs du haut à chaque côté de l'insert.
- 3 Inversez l'ensemble d'arches et installez quatre vis de 2 1/2 po. [6,4 cm.] dans les rebords au fond de la clé de voûte, deux à chaque côté de l'insert du fond. Ceci fixera le fond des arches à l'insert.
- 4 Scellez le trou du bas de la clé de voûte en insérant la plaque de fond telle que fournie.
- 5 Installez le capuchon au haut de la clé de voûte de l'arche. Assurez-vous de pousser fermement sur le capuchon afin de le fixer en place.
- 6 Répétez pour l'autre ensemble d'arches.
- 7 Insérez les chevrons d'arche (8) dans les trous sur les arches jusqu'au point où ils sont enfoncés dans l'intérieur des arches. Les languettes de fixation à chaque bout des chevrons les fixeront en place de façon permanente.
- 8 Fixez l'ensemble d'arches opposé au-dessus des chevrons.



DEUXIÈME ÉTAPE

Assemblez les panneaux de bord

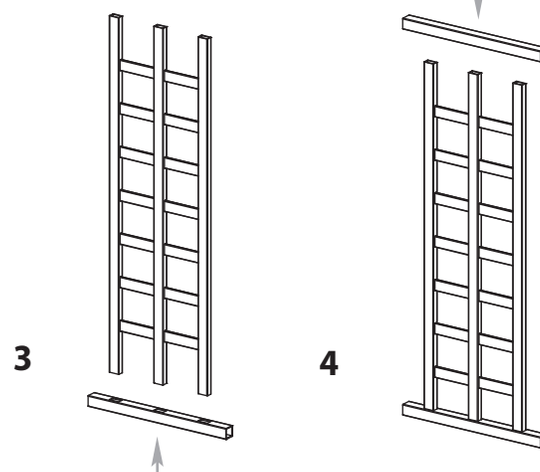
- 1 Insérez les tiges horizontales à travers la tige verticale du milieu (trous à chaque bord).
- 2 Glissez les deux tiges verticales externes en position comme illustré.
- 3 Positionnez la barre horizontale du bas et insérez les tiges verticales.
- 4 Glissez la barre horizontale du haut en position.
- 5 Répétez pour l'autre panneau.



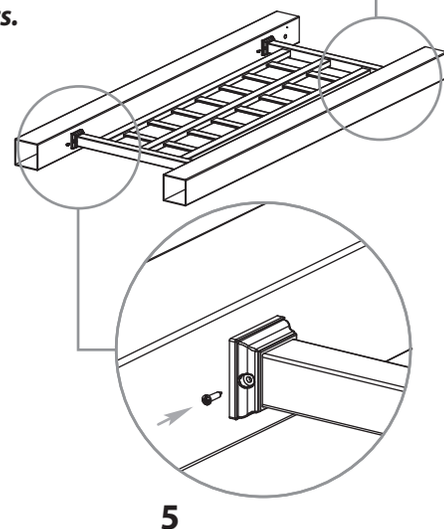
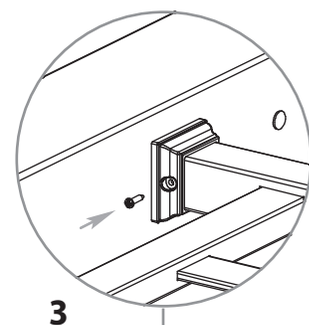
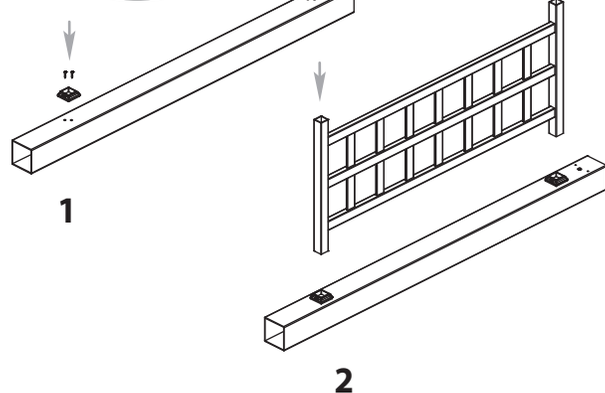
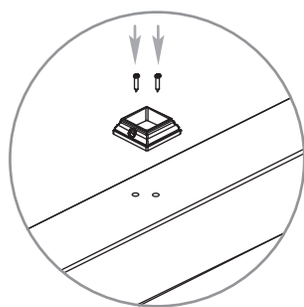
TROISIÈME ÉTAPE

Fixez les ferrures Sur-Fit

- 1 Attachez les ferrures Sur-Fit (en utilisant des petites vis) sur les poteaux en utilisant les trous pré-forés comme guides. Le trou singulier sur le bord des ferrures devrait faire face au bas.
- 2 Positionnez un poteau et glissez un panneau assemblé dans les trous.
- 3 Fixez les barres horizontales dans les ferrures Sur-Fit en utilisant des petites vis.
- 4 Positionnez un poteau opposé et insérez le panneau assemblé avec l'autre poteau fixé en place.
- 5 Fixez les barres horizontales dans les ferrures Sur-Fit en utilisant des petites vis.
- 6 Répétez pour l'autre panneau de bord.



NOTEZ: Avant l'installation des ferrures Sur-Fit, insérez un poteau en bois de 4x4 d'environ 5 pi [152,4 cm] de longueur à l'intérieur de la cavité des poteaux en vinyle. Achetez un poteau en bois de 4x4x8 pour fournir une longueur additionnelle de 3 pi [91,45 cm] pour enfoncer dans le sol si vous avez l'intention d'y ajouter une barrière ou une clôture, ou vous êtes situés à un endroit prédisposé aux vents forts.



QUATRIÈME 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 clôture ou barrière
- Sera dans un endroit prédisposé aux vents forts ou ouragans
- Sera installée sur un sol pas nivelé

Considérez utiliser:

A - Ensemble d'extensions de poteaux 4x4 professionnels (4)

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

B - Poteaux en bois de 4 x 4 x 8 (4)

- Achetez séparément à un dépôt de bois
- Recommandé d'être installés dans des pieds de béton

DEUXIÈME OPTION - Si votre tonnelle:

- sera un accent autonome de jardin ou passerelle
- est montée sur un sol nivelé

Considérez utiliser:

Ensemble de poteaux EZ Mount (Ensemble de 4)

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

TROISIÈME OPTION - Si votre tonnelle:

- sera installée sur une surface en bois ou béton pré-existante

Considérez utiliser:

Ensemble de montage de surface de 4 x 4

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

Sur sol avec pieds en béton (Première option)

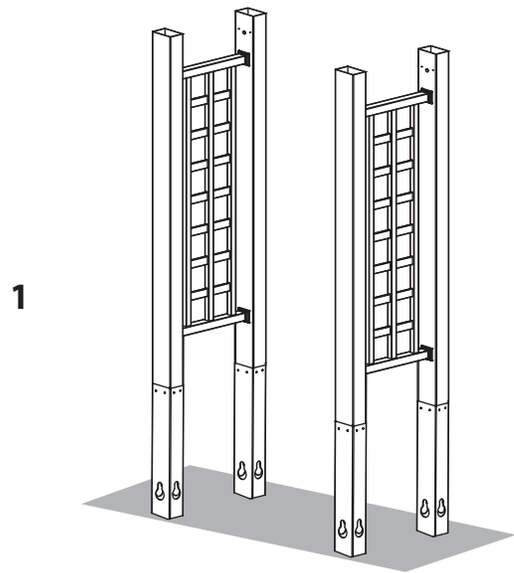
(Comprenant que les poteaux ont été étendus)

Les tonnelles devraient être bien sécurisées afin d'éviter le bouleversement par le vent, etc.

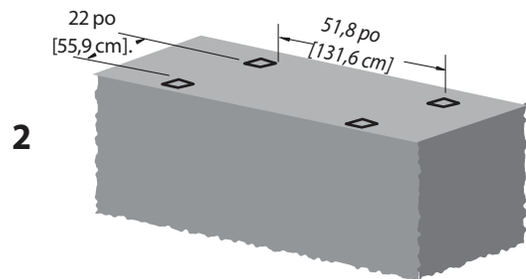
- 1** Placez les panneaux de bord dans leur position finale (vous aurez besoin d'aide).
- 2** Lorsque vous avez identifié la position de chaque poteau, comme indiqué par les mesures sur la première page de ces instructions, marquez la position des poteaux et mettez les panneaux à côté.
- 3** Creusez quatre trous environ 33 po (83,8 cm) de creux. La position et profondeur de ces trous sont essentiels et devraient être complétés avec soin. La profondeur de ces trous permettra de cacher le joint des extensions de poteaux (si choisis comme option) par 3 po (7,6 cm) sous la terre.
- 4** Remplacez avec soin les panneaux de bord en position et nivelez-les horizontalement et verticalement.
- 5** Vérifiez toutes vos mesures pour confirmer que les poteaux sont placés correctement pour accommoder le système d'arches.

CE POINT D'ÉTAPE EST CRITIQUE .

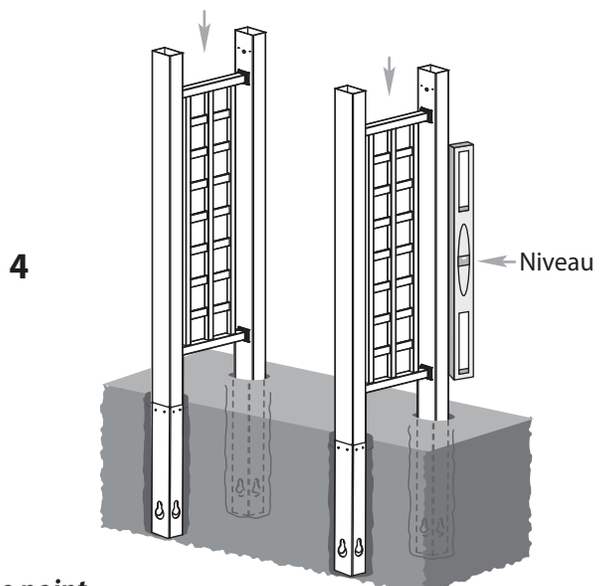
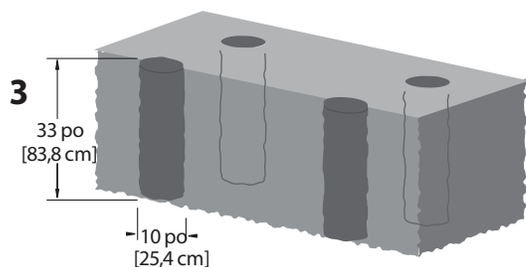
*** Ne remplissez pas les trous autour des poteaux avec le béton à ce point**



(Poteaux étendus avec ensemble d'extensions de poteaux 4x4 professionnels)



(Mesures illustrées sont de l'intérieur à l'intérieur de chaque poteau)

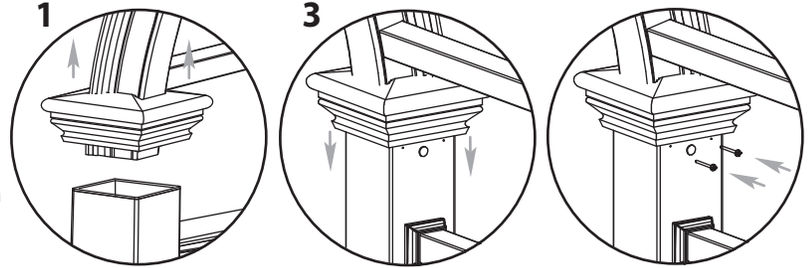


CINQUIÈME ÉTAPE

vita

Connectez le système d'arches aux panneaux de bord

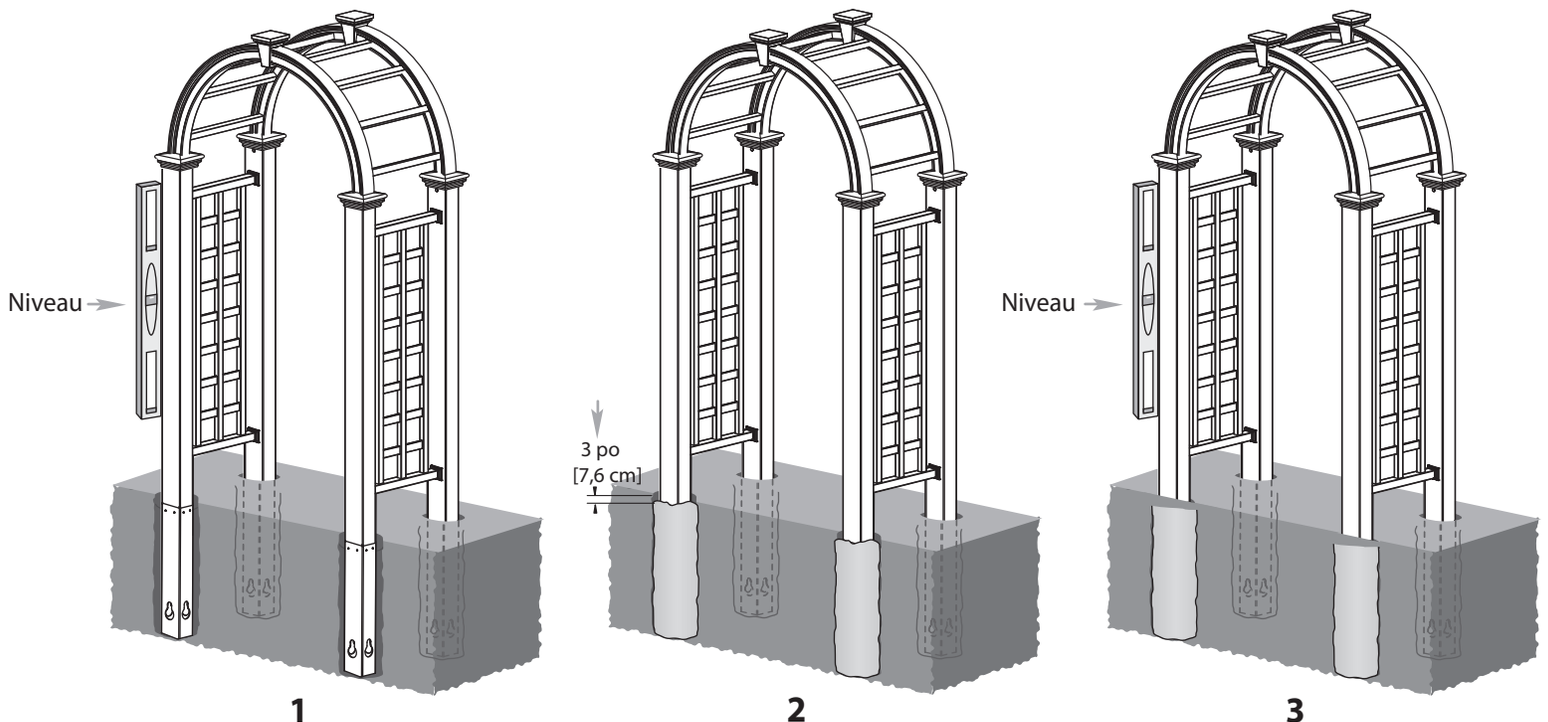
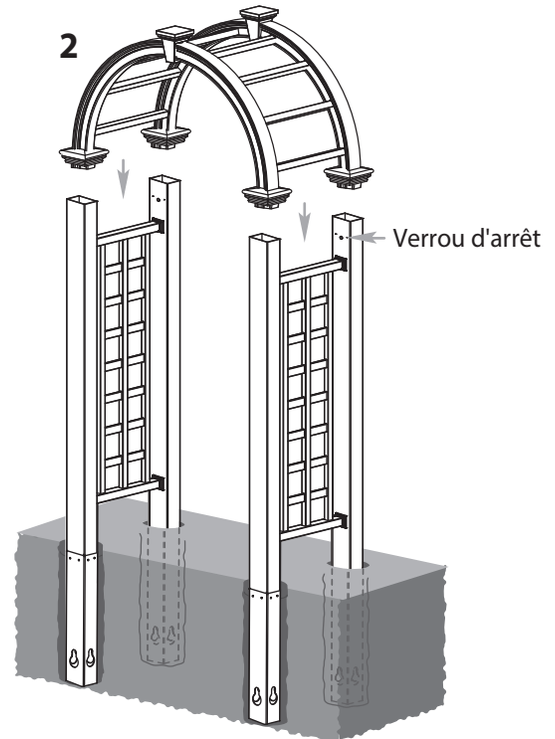
- 1 Positionnez temporairement les capuchons de poteaux au pieds des arches.
- 2 Avec un aide, insérez les pieds d'arches dans les poteaux jusqu'à ce que les pieds d'arches se reposent sur les verrous d'arrêt.
- 3 Glissez les capuchons de poteaux en position vers le bas.
- 4 Installez des vis longues dans les deux trous pré-forés pour chaque poteau.



SIXIÈME ÉTAPE

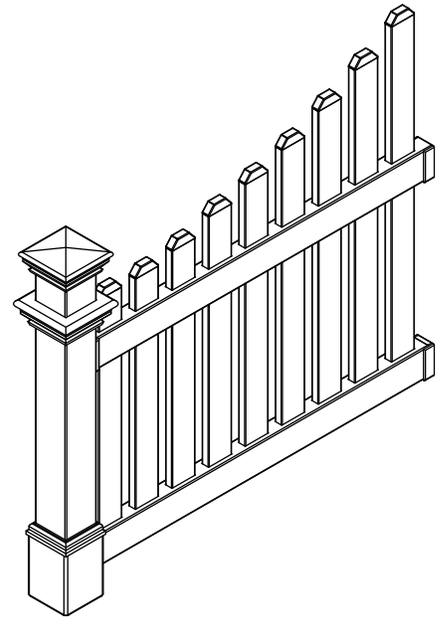
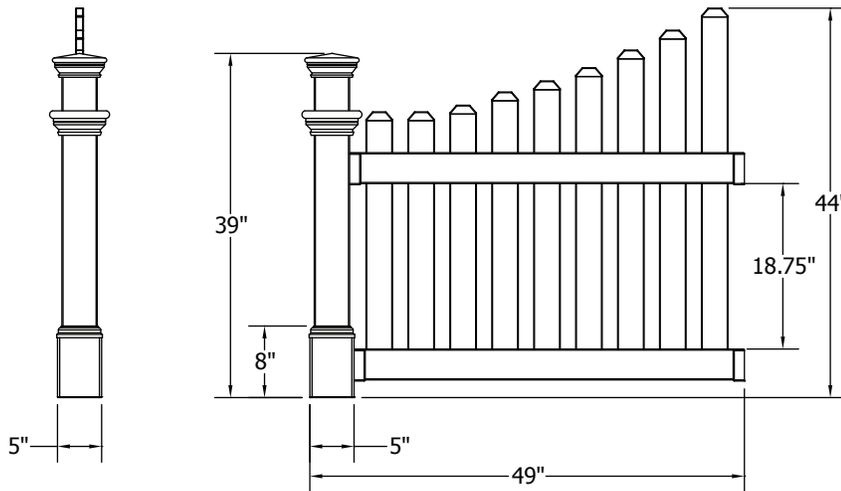
Remplissez les trous creusés

- 1 Assurez-vous que les poteaux et panneaux de bord sont nivelés.
- 2 Remplissez autour des poteaux avec du béton trempé jusqu'à 3 po (7,6 cm) du niveau de la surface du sol.
- 3 Complétez une autre vérification de niveau, horizontalement et verticalement, avant de remblayer le reste du creux entre le béton et le niveau de la surface avec du sol arable,



Ailes clôturées Cottage

(Pré-assemblées)



Veillez 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)

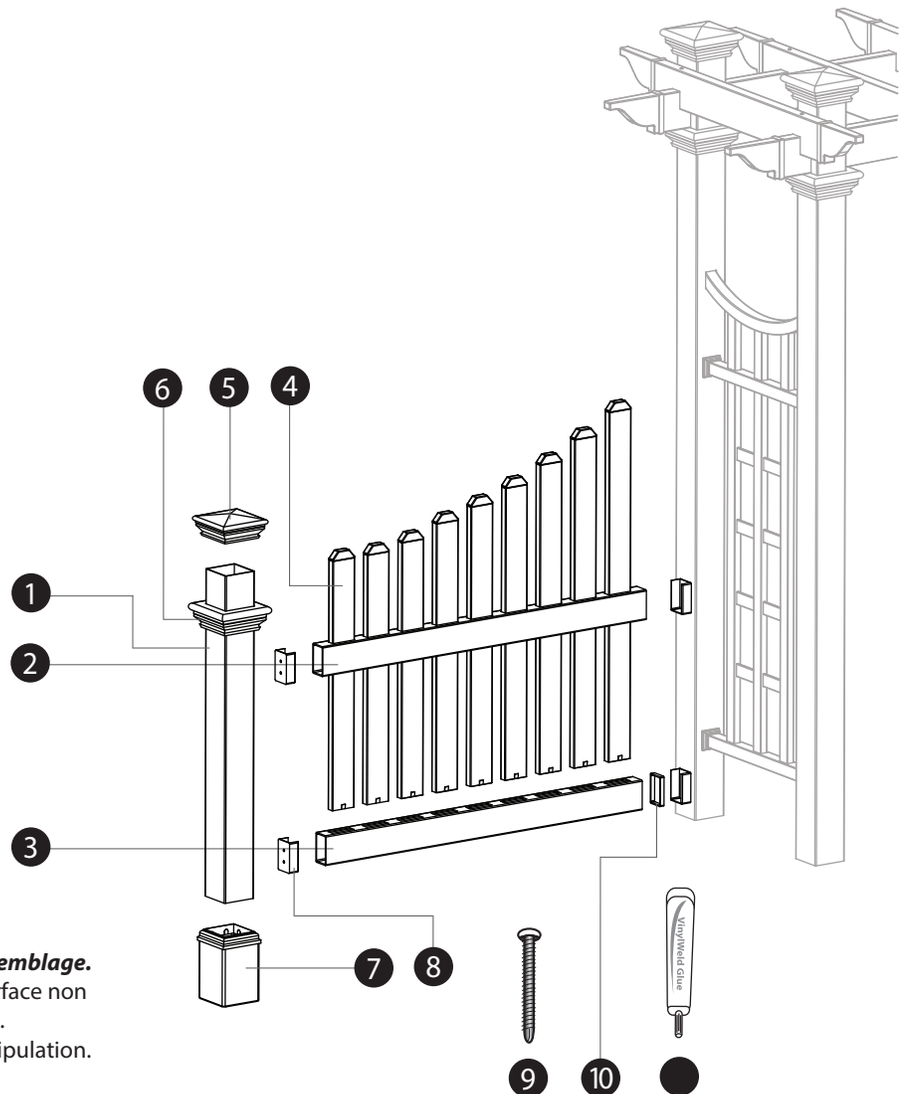
1. Poteaux (2) 4" x 4" x 54"
2. Rails supérieurs (2) 2" x 3.5" x 44.5"
3. Rails inférieurs (2) 2" x 3.5" x 43.5"
4. Piquets (4) .875" x 3" x 29.25"
Piquets (2) .875" x 3" x 30"
Piquets (2) .875" x 3" x 31.5"
Piquets (2) .875" x 3" x 32.75"
Piquets (2) .875" x 3" x 34.25"
Piquets (2) .875" x 3" x 36.25"
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.



Pas à l'échelle

Ver 2.1/081020

Installation des ailes clôturées Cottage

ÉTAPE UN

A

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.

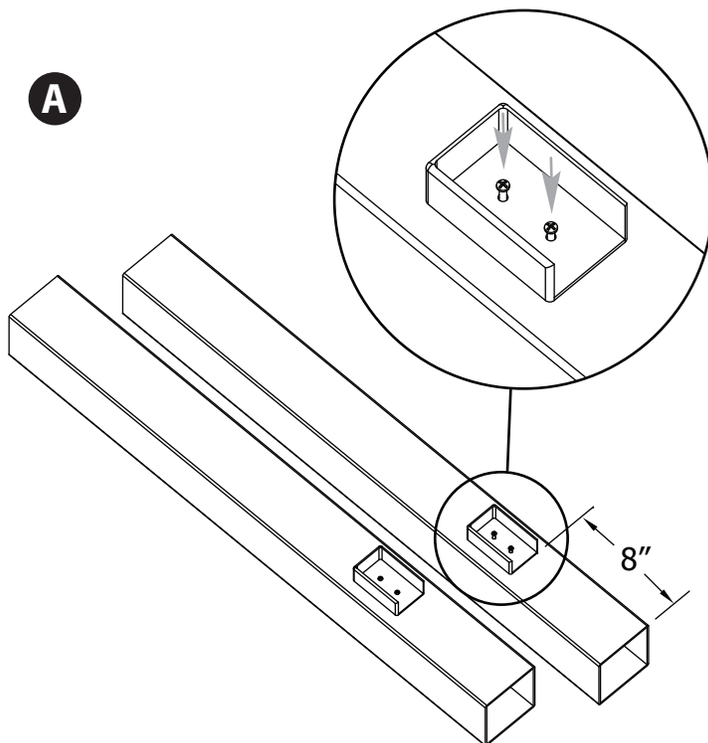
B

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.

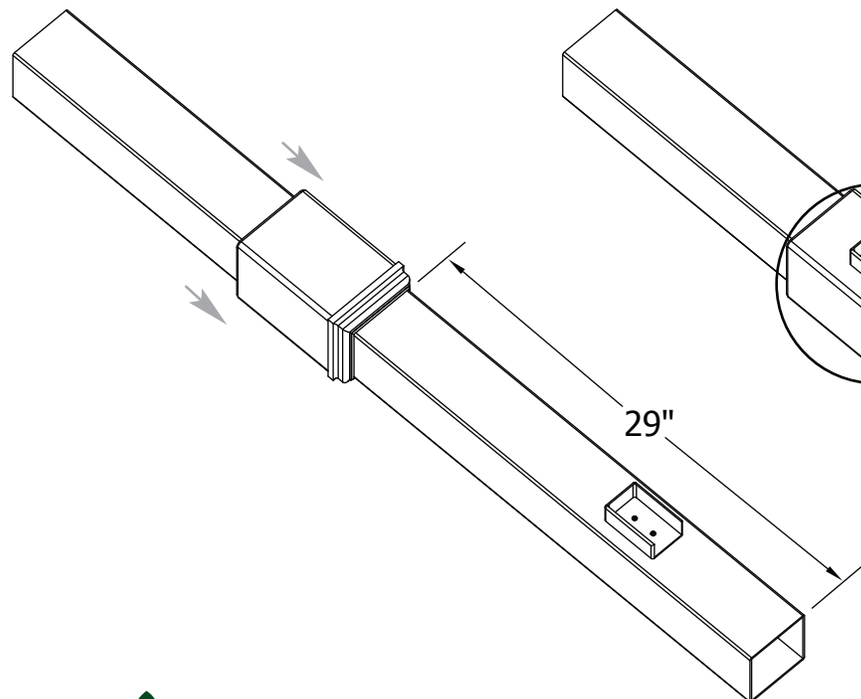
Glisser l'une des moulures de base (pièce 7) sur l'extrémité opposée du poteau comme illustré. La faire glisser vers le haut du poteau jusqu'à ce que le bord supérieur de la moulure soit à la marque de 29".

C

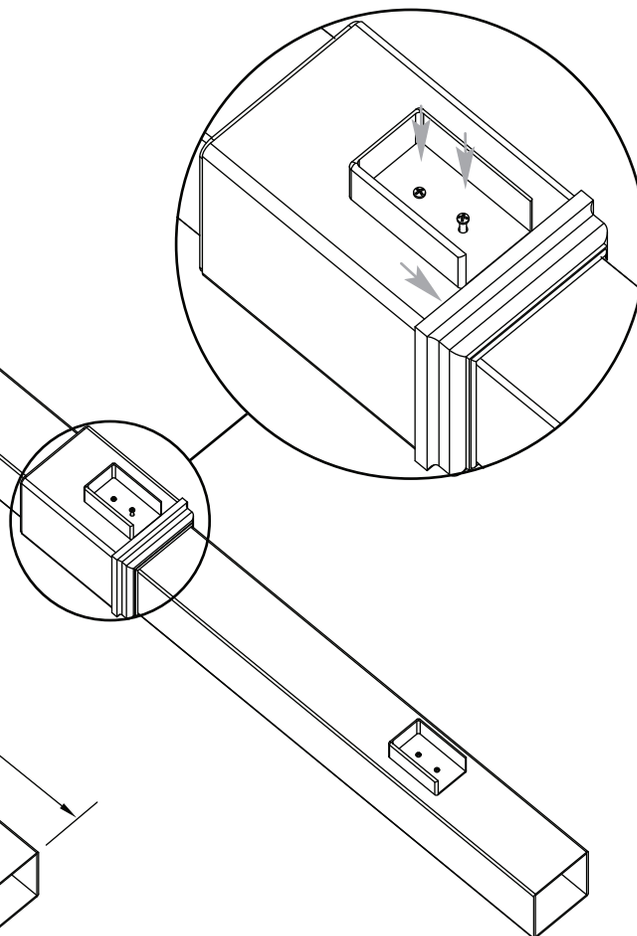
Centrer un autre support de montage de rail sur la moulure de base en gardant l'extrémité ouverte bien serrée contre le rebord de la garniture de la moulure de base. Fixer le support en place à l'aide de deux vis. Répéter les étapes A à C pour les autres poteaux. **Remarque :** La distance entre les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



B



C



vita

ÉTAPE DEUX

A

Insérer le rail inférieur (pièce 3) dans le support de la moulure de base. Assurez-vous que les orifices sur le rail sont orientés vers le second support sur le poteau. À l'aide d'une vis, fixer le rail en place à travers la paroi latérale du support, comme illustré. Répéter cette action pour le côté opposé au mur.

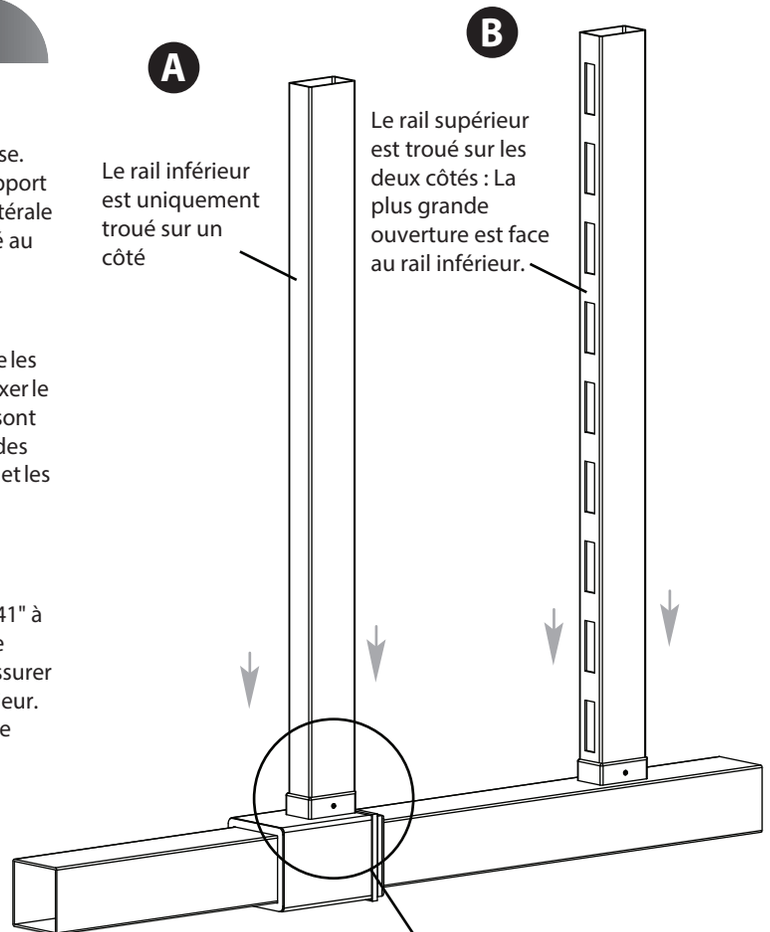
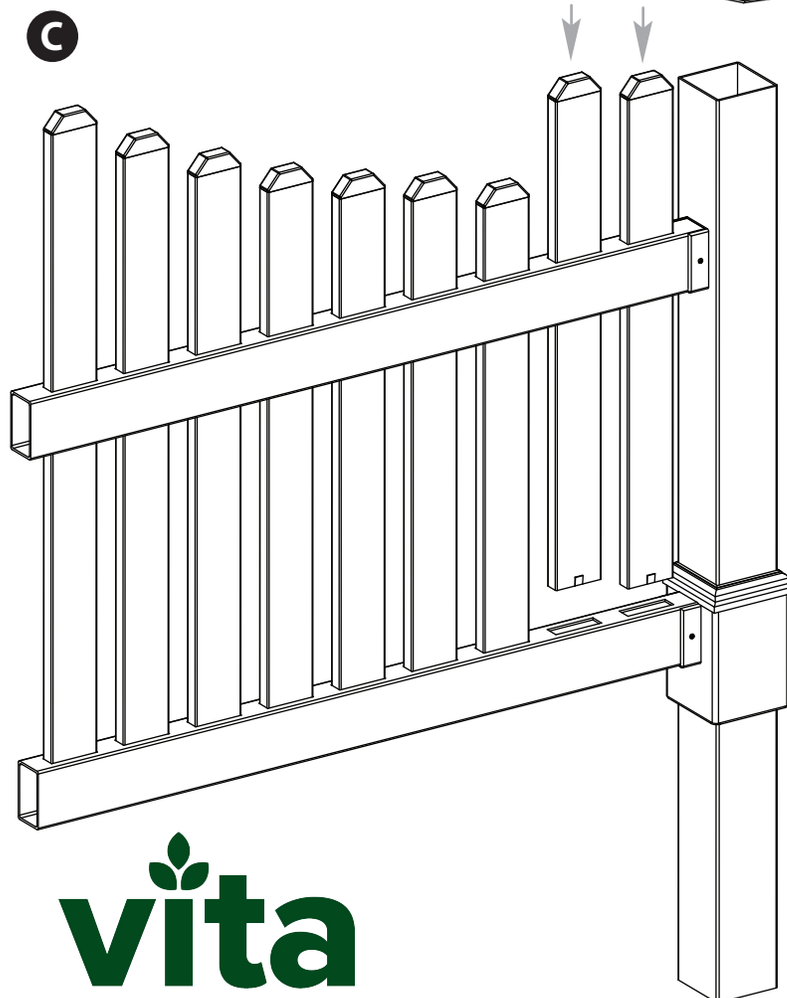
B

Insérer le rail supérieur (pièce 2) dans le second support, en vérifiant que les trous de plus grande taille sur le rail soient orientés vers le rail inférieur. Fixer le rail comme décrit à l'étape précédente. **Remarque** : Les trous sur le rail sont env. 1/8" plus grands sur un côté pour permettre l'alignement correct des piquets lors du montage. Répéter les étapes A et B pour le poteau restant et les rails.

C

Ouvrir un paquet de piquets (pièce 4). Commencer avec le piquet de 41" à l'extrémité la plus éloignée des rails, et les insérer chacun en ordre descendant, en terminant avec deux piquets de 29 1/4" au poteau. S'assurer que les languettes à la fin des piquets se verrouillent dans le rail inférieur.

Ouvrir le deuxième paquet de piquets et répéter l'opération pour le panneau d'aile opposé.



Le rail inférieur est uniquement troué sur un côté

Le rail supérieur est troué sur les deux côtés : La plus grande ouverture est face au rail inférieur.

vita

wearevita.com

1915 Dove St., Port Huron MI USA 48060
Téléphone sans frais : 1 800-282-9346 Fax sans frais : 1 877-464-9286

3

ÉTAPE TROIS

A

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 :

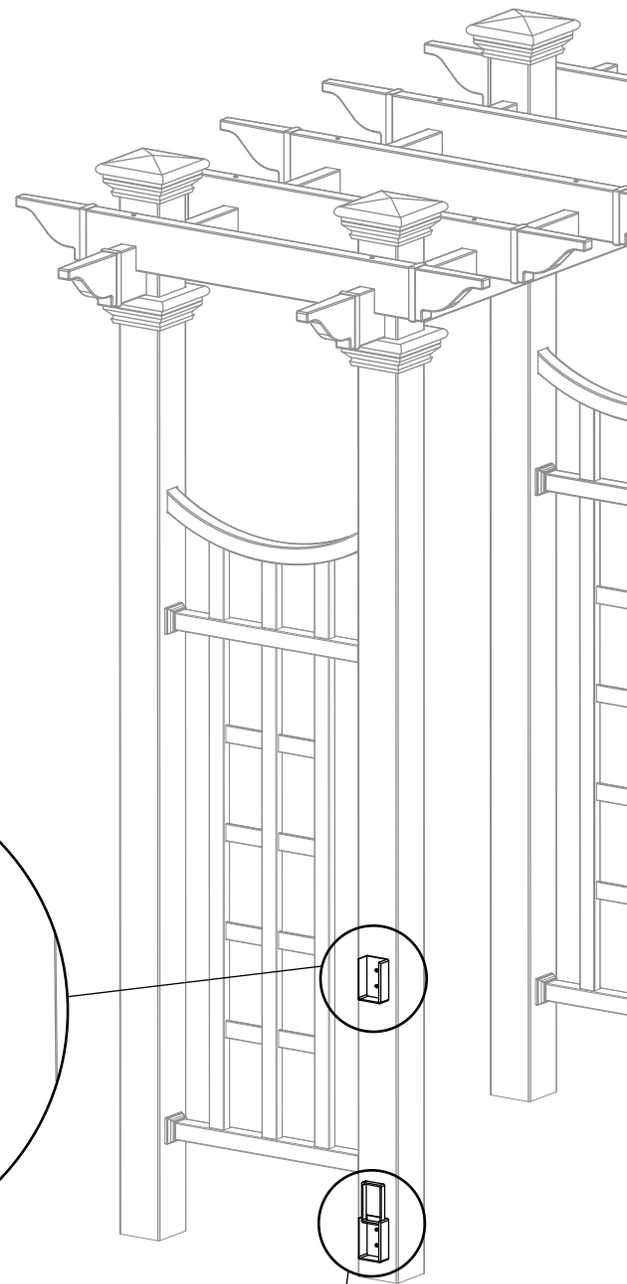
Si votre tonnelle n'a pas de moulure de base, installer le support directement sur la tonnelle (B). Vous devrez utiliser un remplisseur de 1/2" (A) puisque le rail inférieur est plus court pour permettre une moulure de base.

B

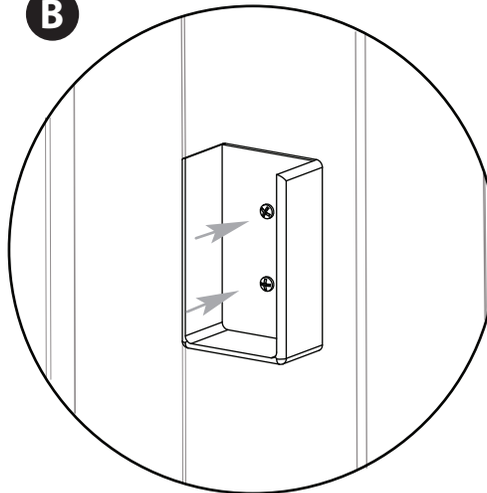
À l'aide de deux vis, fixer le second support au poteau extérieur de la tonnelle comme illustré. La distance entre les supports de poteaux sur la tonnelle doit être égale à la distance mesurée entre les supports sur le poteau de l'aile. Répéter les étapes A et B pour la tonnelle panneau latéral.

C

En utilisant les distances indiquées, marquer chaque emplacement du trou sur les deux côtés de la tonnelle. Creuser deux trous de 16" de profondeur.

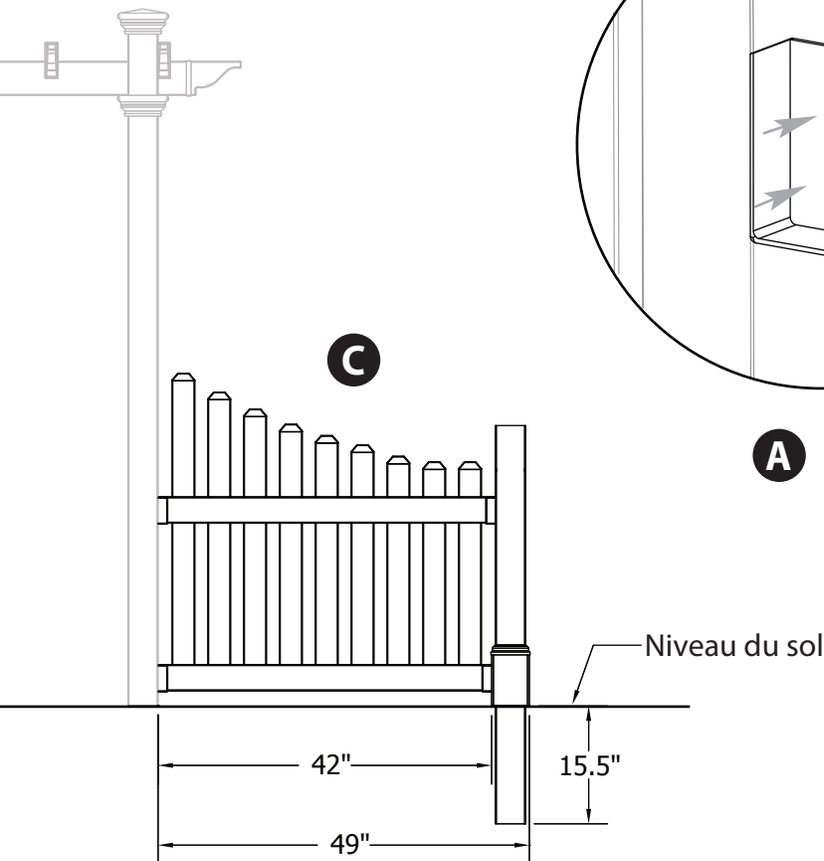
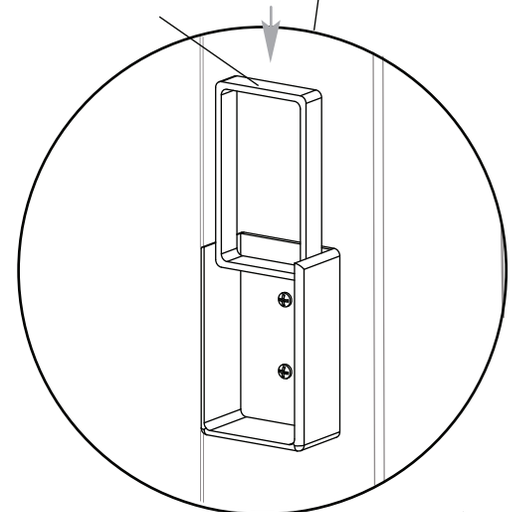


B



A

Remplisseur 1/2"
(utilisé lorsqu'aucune garniture de base n'est présente sur le poteau de la tonnelle).



vita

ÉTAPE QUATRE

A

Abaisser le poteau de l'aile dans le trou tout en glissant chaque extrémité de rail dans le support correspondant sur le poteau de la tonnelle. Vérifiez le haut du rail pour le niveau, et ajuster la profondeur du trou si nécessaire.

Fixer les extrémités du rail aux supports comme décrit à l'étape 2 (a) et remplir le trou (pour ajouter de la stabilité, utiliser du ciment pré-mélangé). Répéter cette étape pour le panneau d'aile opposé. **Remarque** : Le bas de la moulure de base du poteau de l'aile doit être au niveau du sol lorsque vous avez terminé.

B

Appliquer une généreuse quantité de colle à vinyle autour du poteau **Remarque** : La colle à vinyle devrait être appliquée en dessous du haut du niveau du cap de piquet comme illustré.

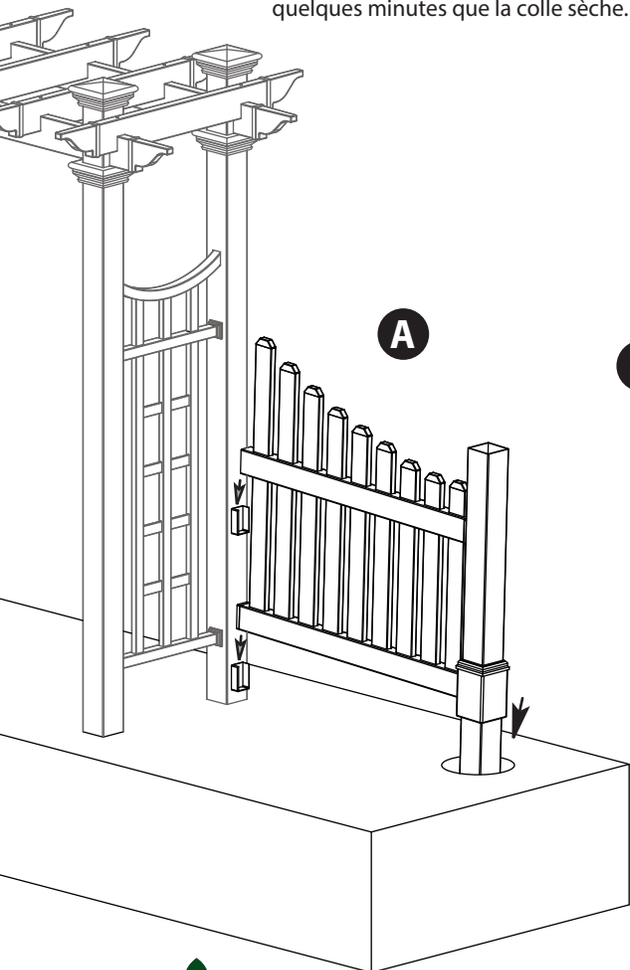
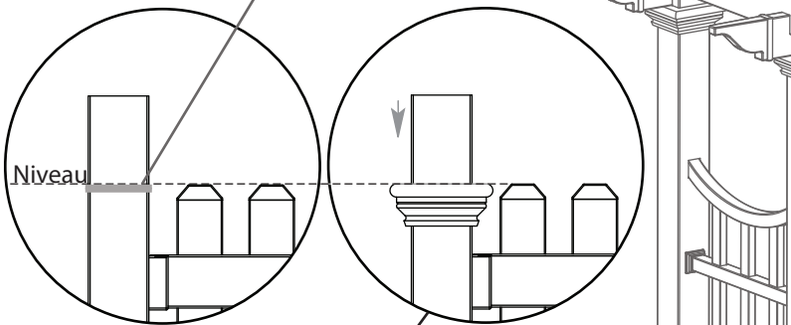
Faire glisser une garniture de cap (pièce 6) sur l'extrémité de chaque poteau. Faire glisser chaque cap vers le bas jusqu'à ce que le bord supérieur soit de niveau avec le haut du premier piquet.

C

Appliquer un cordon de colle à vinyle sur le dessous de chaque cap de poteau (pièce 5). Pour s'assurer qu'il soit bien fixé au poteau, la colle doit être appliquée à tous les points de « contact interne » du cap. Placer les caps à l'extrémité de chaque poteau et pousser fermement vers le bas jusqu'à ce que l'extrémité du poteau arrive au fond de l'intérieur du cap. Attendre quelques minutes que la colle sèche.

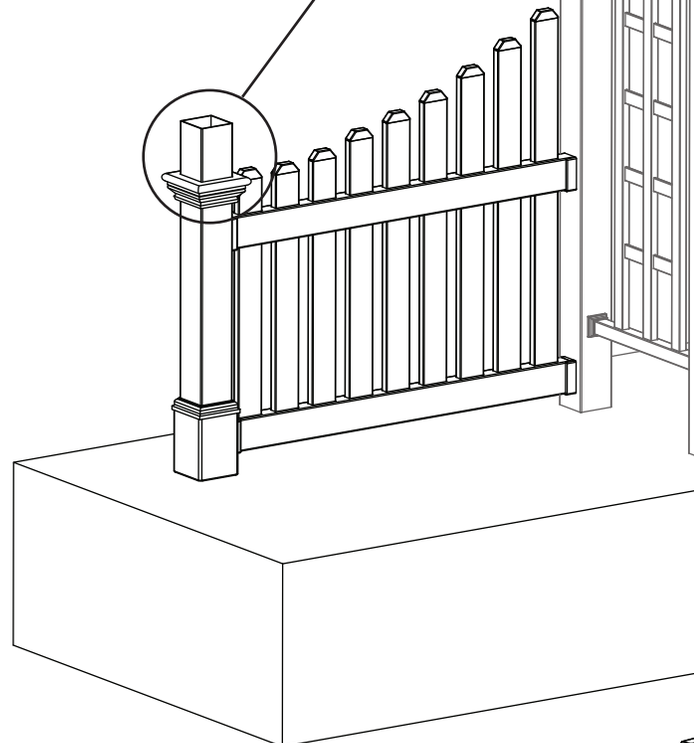
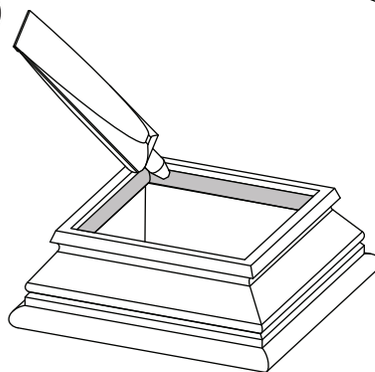
Colle à vinyle est à appliquer en dessous du niveau du piquet.

B



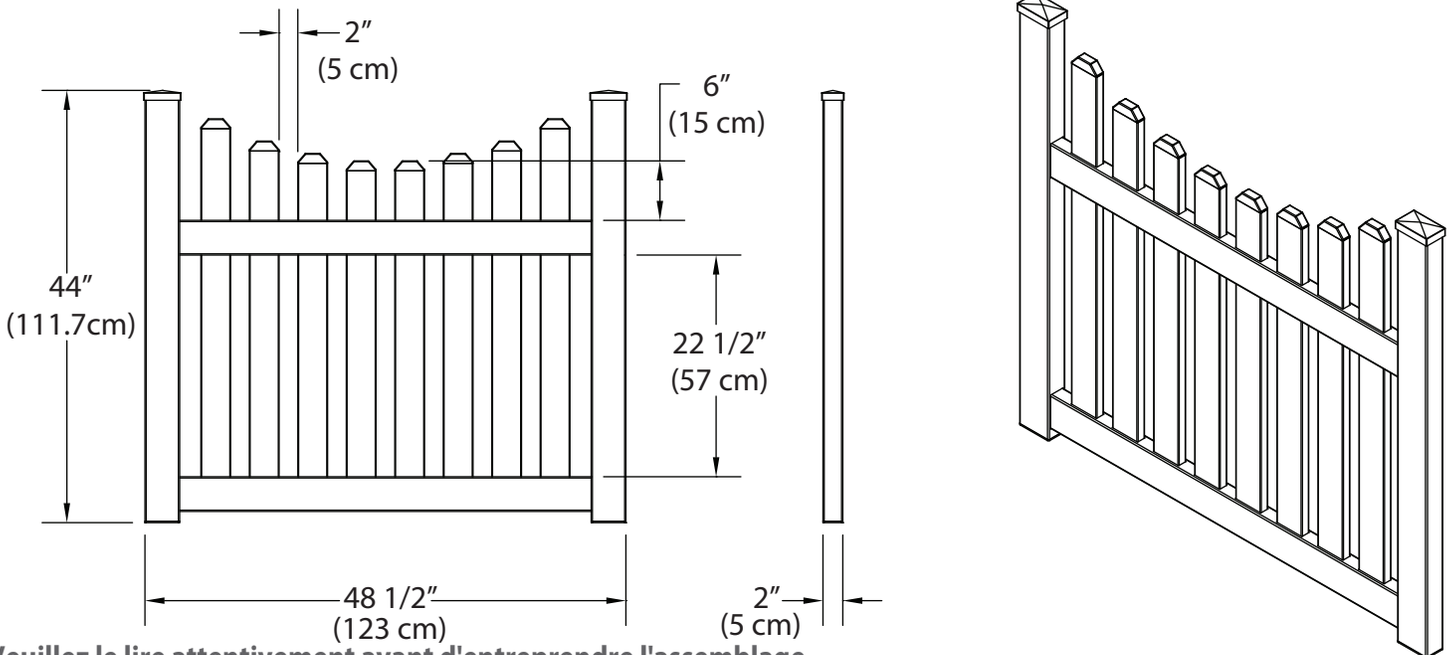
A

C



vita

Porte clôturée Cottage



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

Vérifier la boîte pour ce contenu (1 boîte)

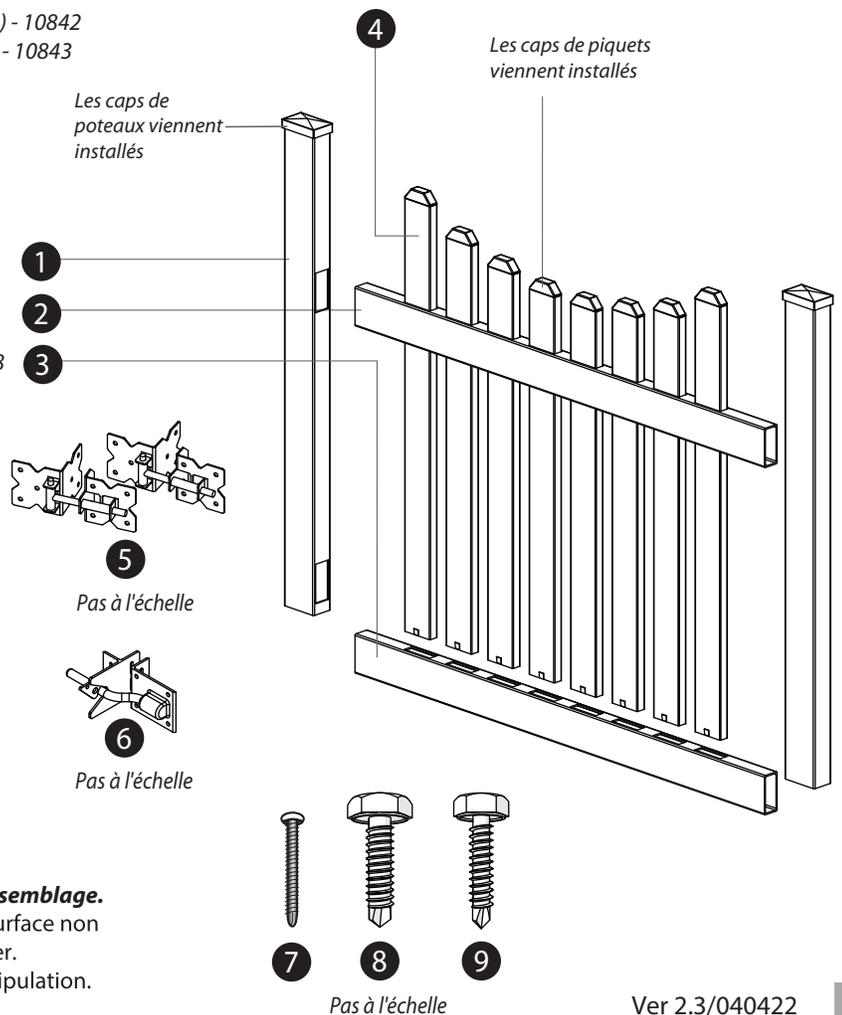
En cas de pièces manquantes ou défectueuses, appelez notre service à la clientèle au 1-800-282-9346 (du lundi au vendredi, de 8h à 17h, HNE).

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, Westchester.

(*) 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 extrémité)



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.

Pas à l'échelle

Ver 2.3/040422

Installation de la porte clôturée Cottage

ÉTAPE UN

A

Déposer l'un des poteau sur son côté, avec les trous vers le haut, et insérer les deux rails. Le rail inférieur (trous d'un seul côté) va dans le trou qui est le plus proche de l'extrémité du poteau. Vous pouvez maintenant insérer le rail supérieur dans l'autre trou.

B

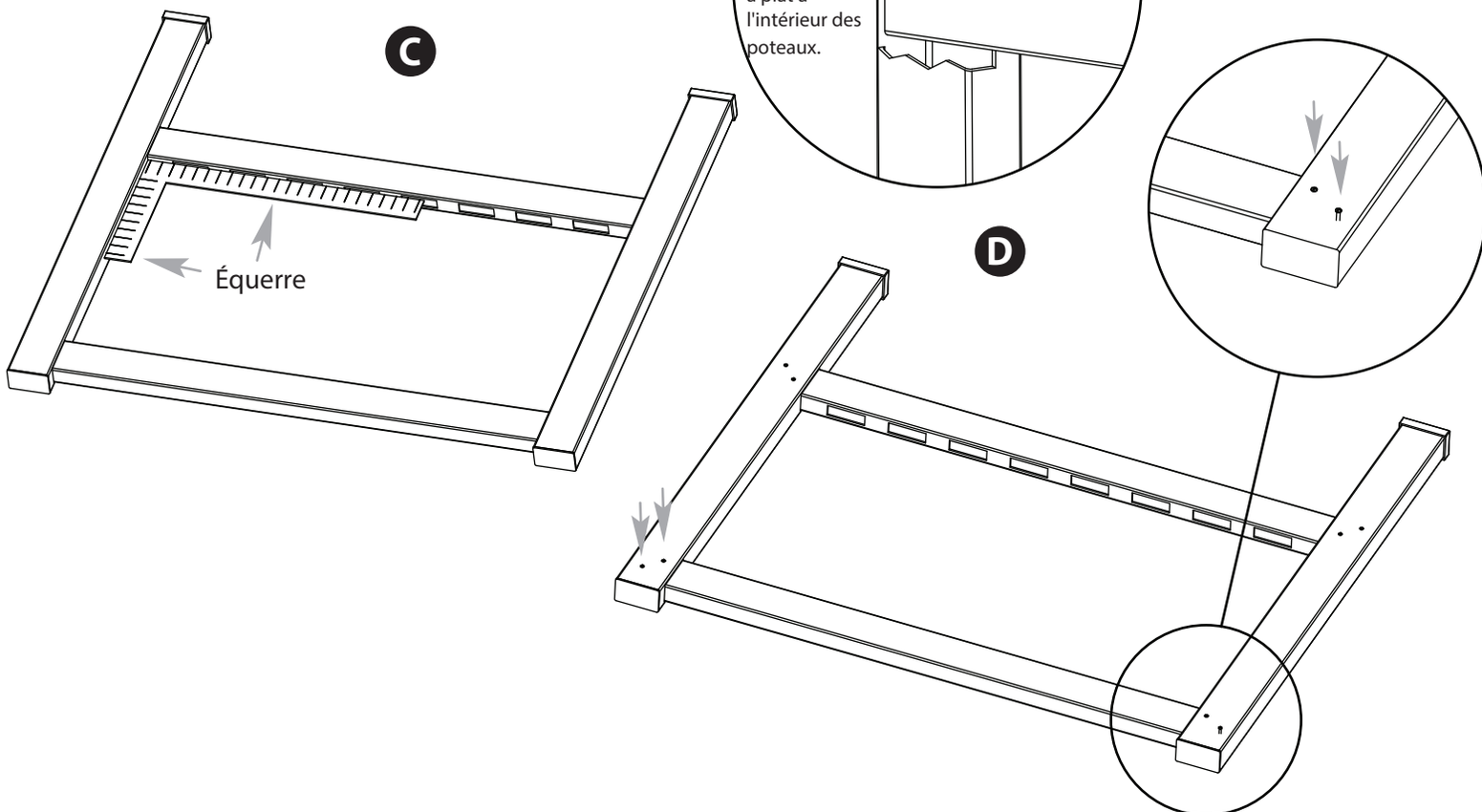
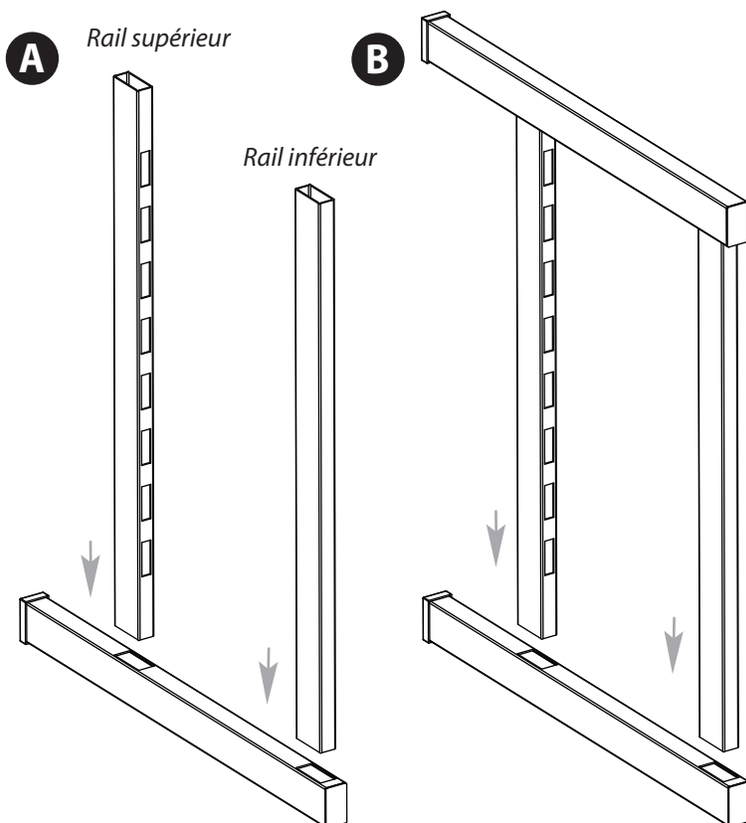
Maintenir les rails dans le poteau et maintenant insérer les rails sur l'autre poteau.

C

Déposer l'ensemble sur une surface plane et utiliser un équerre pour vérifier les angles internes. Assurez-vous que chaque rail est bien inséré à l'intérieur des poteaux. **Remarque** : si vous avez acheté la tonnelle Yorkshire, vous devrez réduire 1/4" à l'extrémité de chacun des rails afin de rendre la porte de plus petites pour pouvoir l'installer dans une ouverture plus étroite.

D

Installer 2 vis dans chacun des quatre endroits où le rail va dans le poteau. Poser les vis sur la diagonale (comme illustré). **Remarque** : les vis sont autotaraudeuse mais si vous avez des difficultés pour commencer, pré-percer un petit trou en premier (pas plus grand que 1/16")



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 dérangementes lorsque vous installerez la charnière.

A

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.

B

Comme à l'étape précédente, placez la moitié de la charnière sur le poteau de la porte. La seconde charnière devrait être installée à 16 1/2" en bas de la charnière supérieure (voir illustration B). Cette charnière sera installée au-dessus 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.

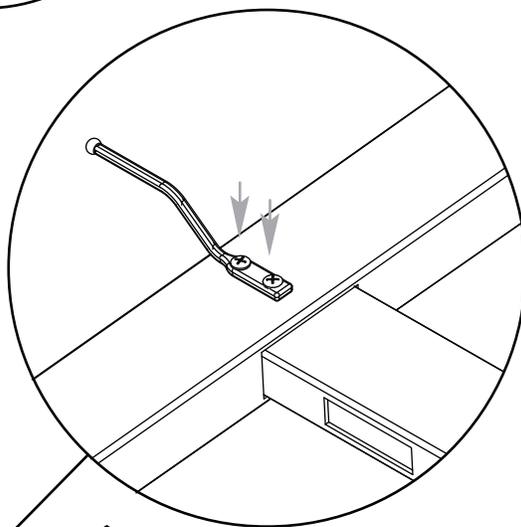
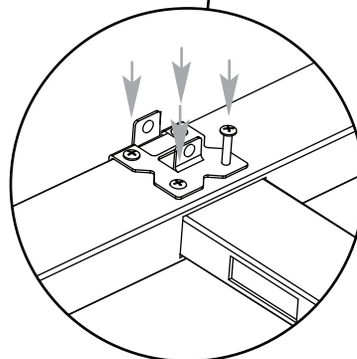
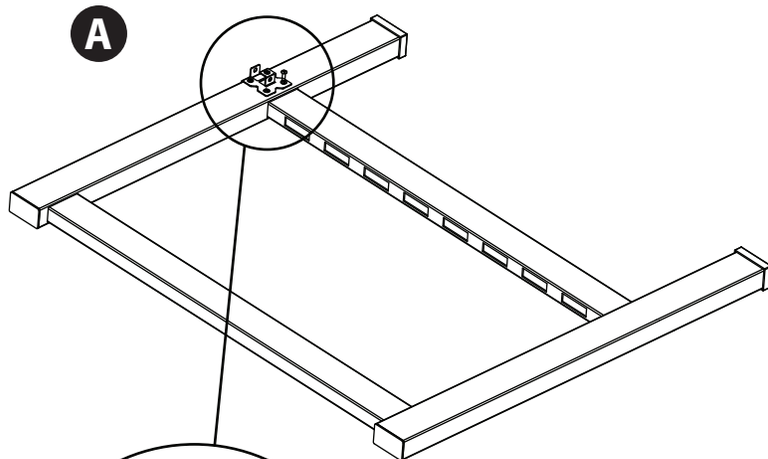
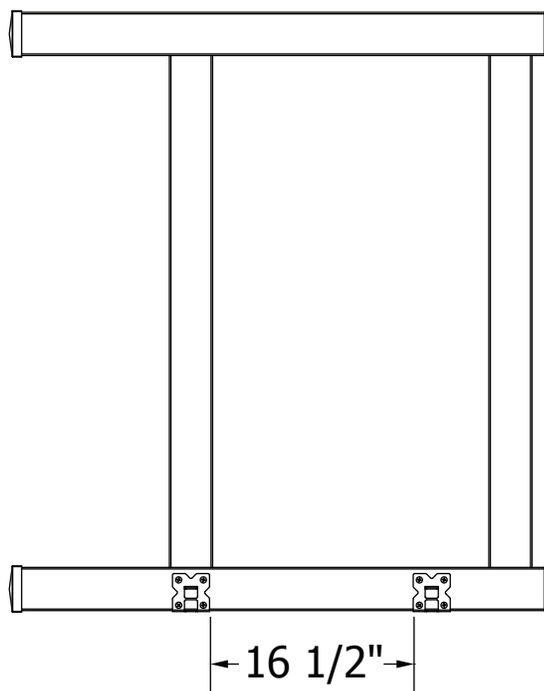
C

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.

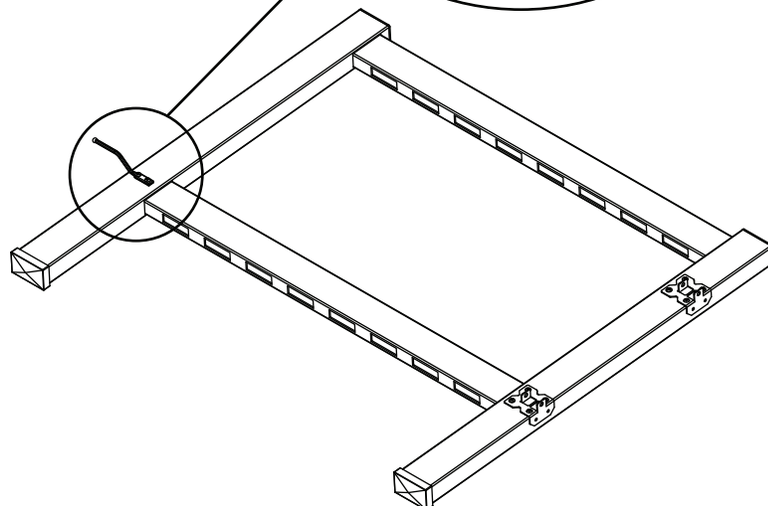
D

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.

B



C



Installation de la porte clôturée Cottage

ÉTAPE TROIS

A

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.

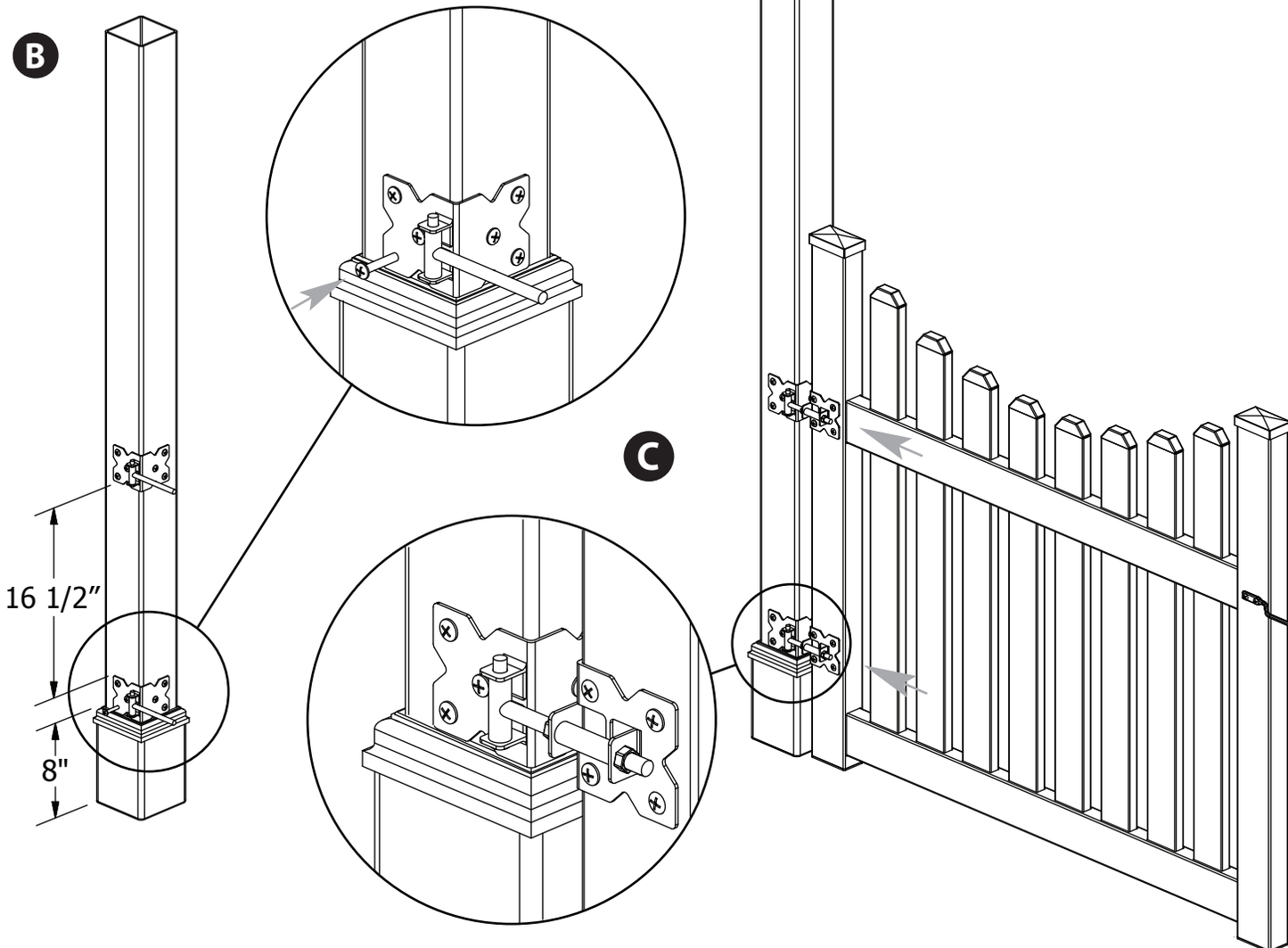
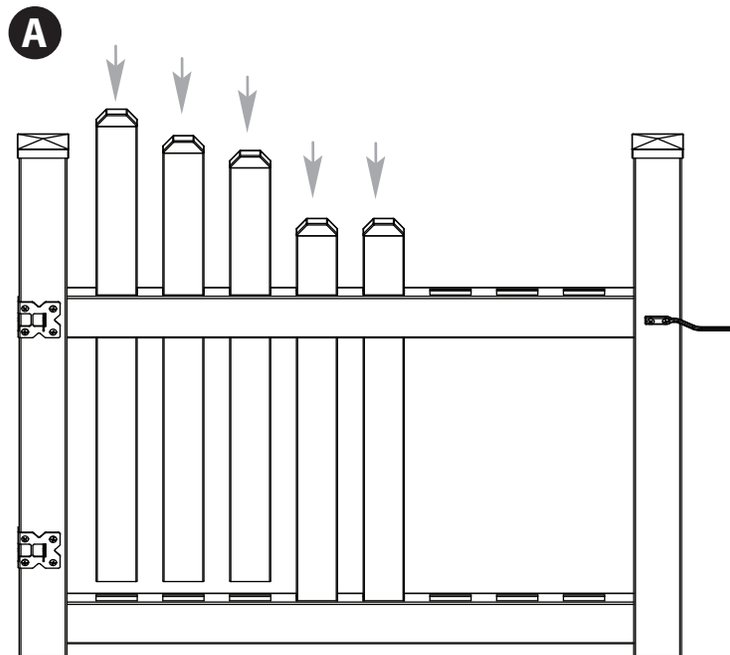
B

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").

C

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

A

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.

B

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.

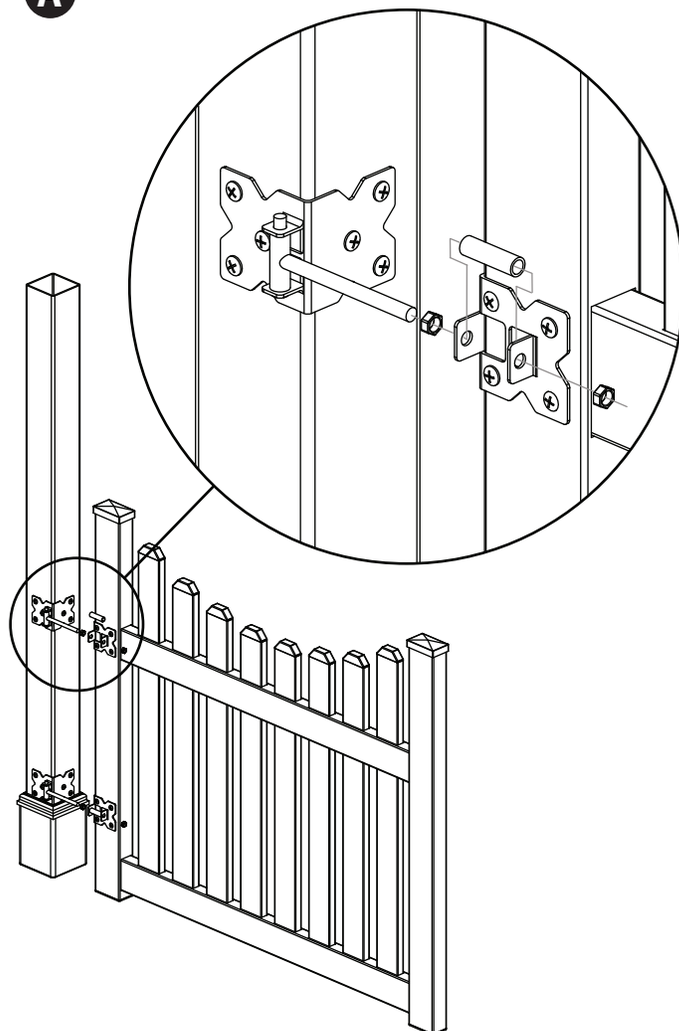
C

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.

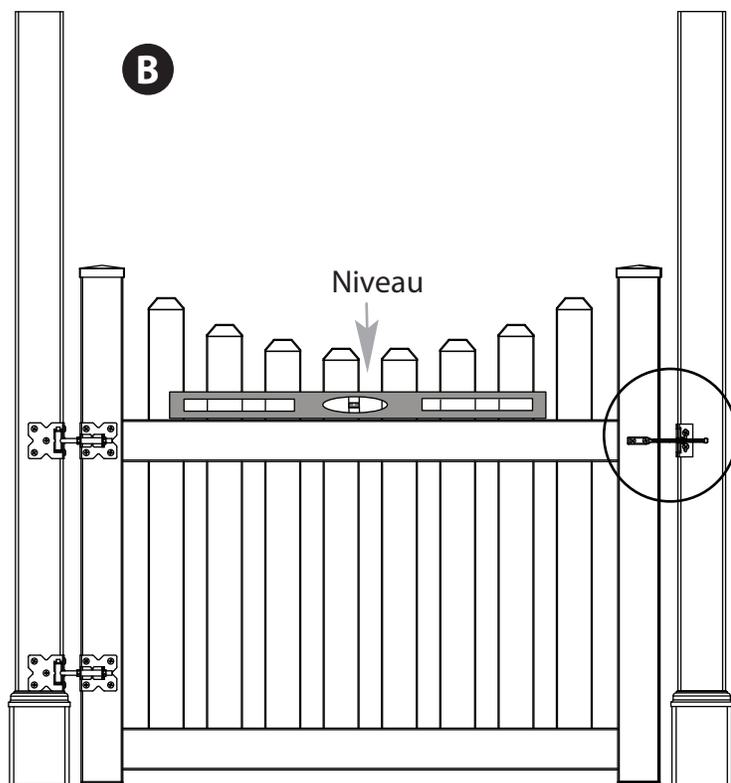
D

Si le loquet ne s'accroche 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.

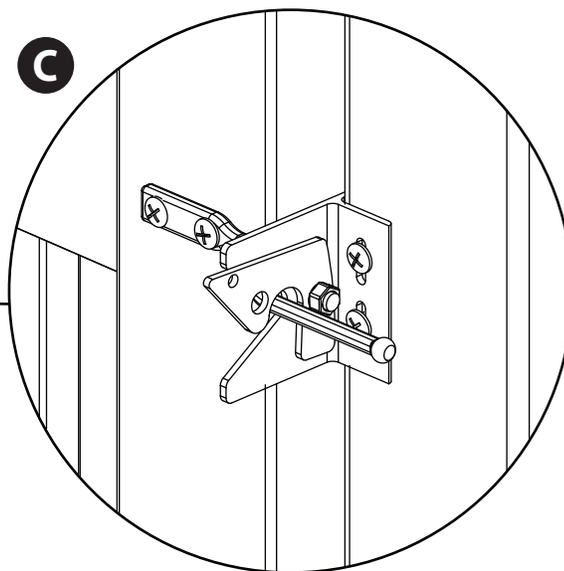
A



B



C



vita