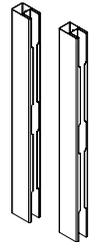
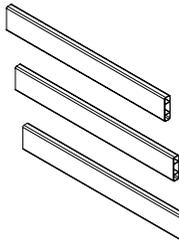
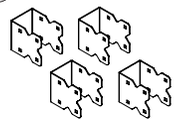
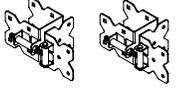
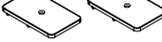
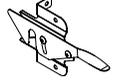
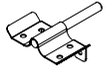
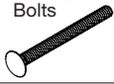


PARTS LIST				
A 2 – Gate Jamb	B 2* or 3* – Ranch Rails (54-5/8")	C 2* or 4* – Brackets	D 2 – Hinged Brackets	
				
G 2 – Jamb Covers	H 2 – Jamb Cover Screws	I 15 – Pan Head Screws	E 1 – Gate Latch	F 1 – Striker
				
J 16* or 24* – Carriage Bolts	K 16* or 24* – Nuts			
				
*2-Rail Kit quantity *3-Rail Kit quantity				

BEFORE YOU BEGIN:

Check local ordinances and regulations to ensure compliance.

Contact your local utility companies to mark any underground cables and pipelines before digging any holes.

It's a good idea to discuss plans with any neighbors along your proposed fence line.

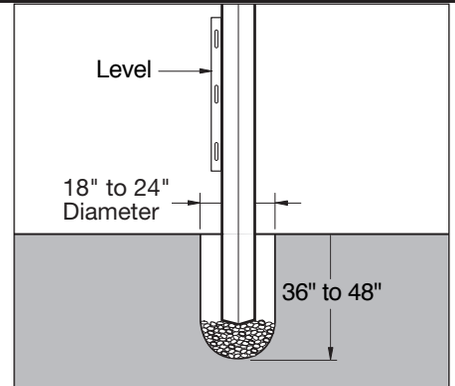
Diagrams show 3-rail gate kit. The 2-rail gate kit installs the same way, with one less rail and two less hinges.

ITEMS YOU MAY NEED

- Cordless drill with 1/4" drill bit
- 7/16" wrench
- Tape measure
- Pencil
- Safety glasses
- Clamps
- Circular saw with a fine-tooth blade or hand saw
- 4x4 treated wood post

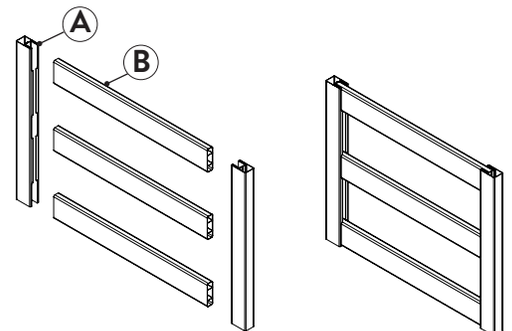
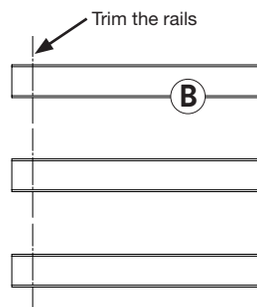
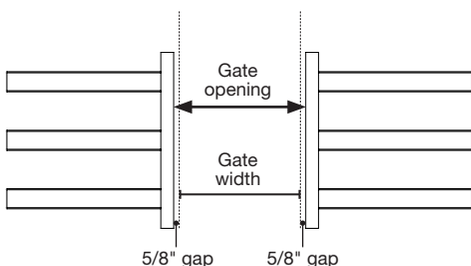
STEP 1 – DIG POST HOLES AND SET POSTS

1. Dig post holes 18" – 24" in diameter and 36" to 48" deep (depending on local ordinance or expected frost depth in winter).
2. Backfill the holes with 6" of gravel.
3. Mix concrete in the hole for the hinge post per the instructions on the bag. Install the post into the hole and tap the post to the proper depth. We recommend inserting a piece of 4x4 treated lumber to support the gate hinge post.
4. Using a level, ensure post is plumb. Brace the post with temporary supports as the concrete sets (per the instructions).
5. Repeat with second hole.



STEP 2 – MEASURE AND TRIM GATE COMPONENTS

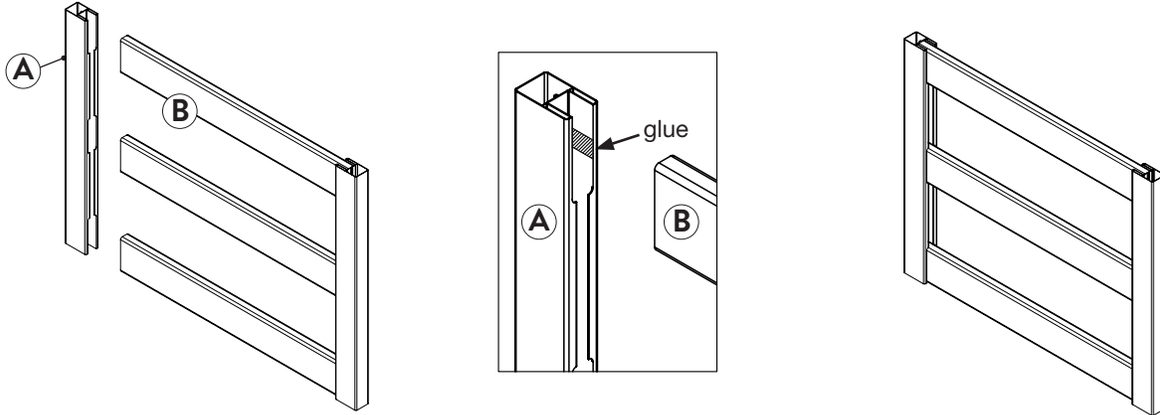
1. Subtract 1-1/4" from the total gate opening to determine your gate width. This will allow for a 5/8" gap on both sides of the gate between the posts.
2. Trim rails 4-1/8" less than the desired gate width (found in step 1) using a circular saw or hand saw. This will allow space for the gate jambs.
3. Slide the trimmed rails into the rail pockets in the jambs to confirm square and proper fit. **DO NOT GLUE.** Double-check all measurements before proceeding to assembly.



STEP 3 – ASSEMBLE THE GATE

NOTE: PVC glue cures quickly. Please read all assembly steps prior to beginning and work quickly to ensure proper assembly.

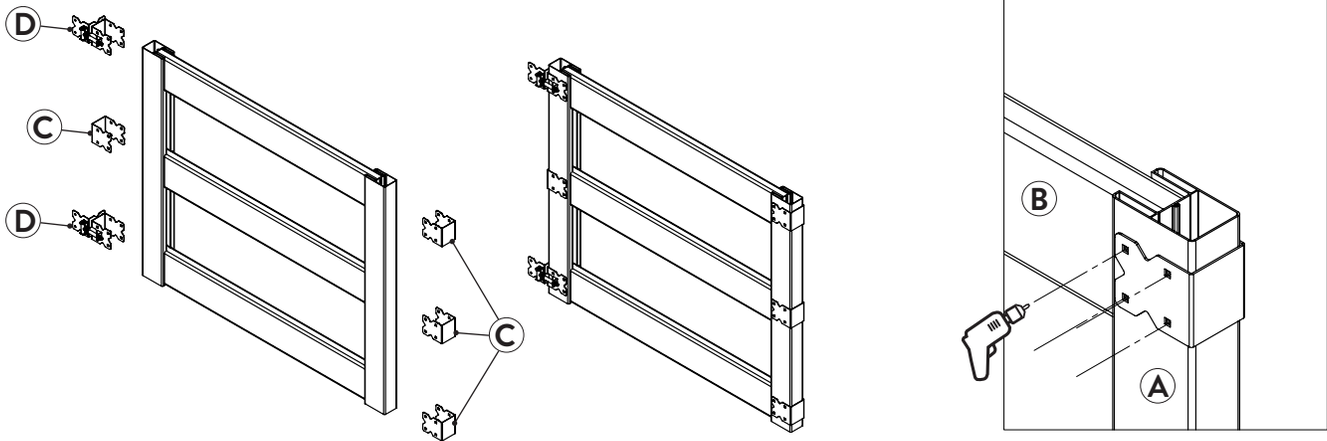
1. Remove one jamb from the rails and add a generous stripe of glue inside the jamb along all rail pockets.
2. Keeping the gate square, slide the gate jamb with the glue onto the ranch rails. Ensure the rails are fully inserted in the jamb and top and bottom rails are flush with the jamb. Recheck for square and adjust as necessary.
3. Repeat with the second jamb.
4. Let glue cure for 10 minutes before proceeding.



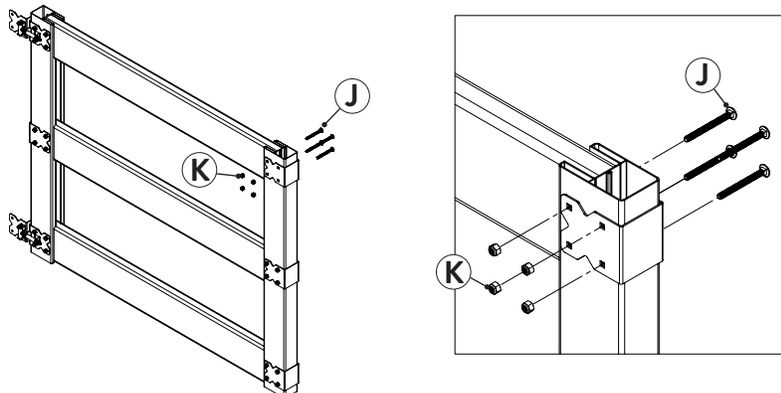
STEP 4 – ATTACH BRACKETS

1. Slide the hinged and non-hinged brackets onto the gate jambs as shown in the diagram. Be sure the hinged brackets are on the top and bottom of the desired gate jamb.

2. Using the holes in the brackets as a guide, drill $\frac{1}{4}$ " holes through the ranch rail for the bolts.



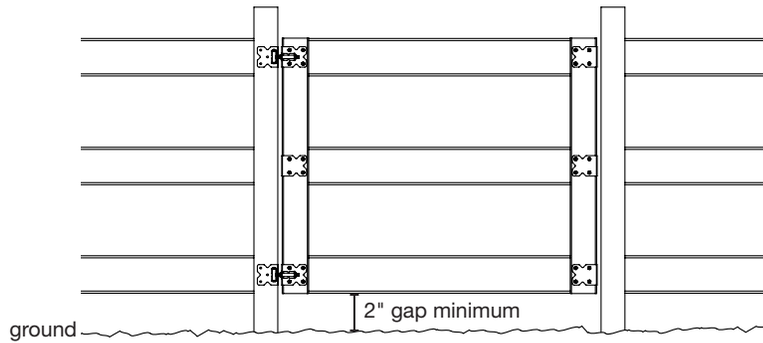
3. Insert one carriage bolt into each predrilled hole (4 per bracket) and attach the nuts. Tighten all bolts with a $\frac{7}{16}$ " wrench. Do not over-tighten as it may crush the gate jambs.



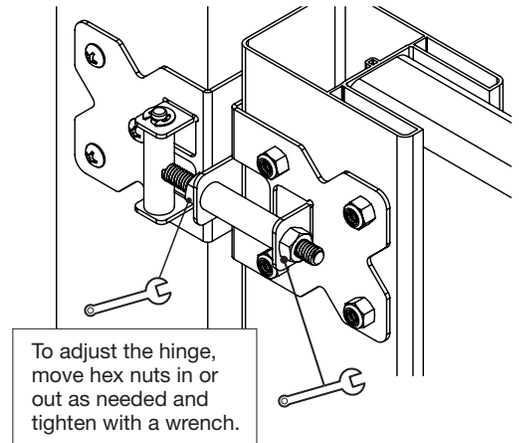
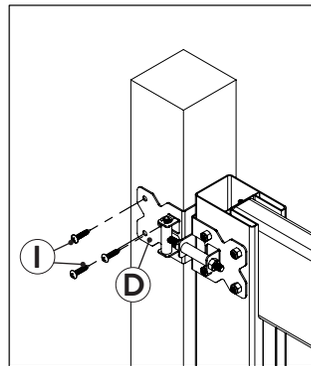
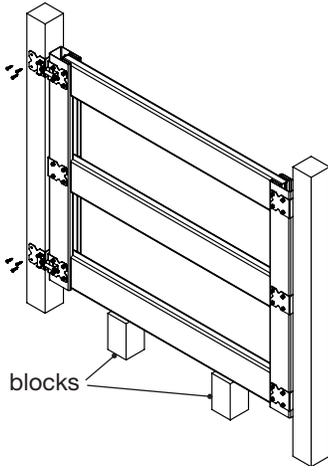
STEP 5 – INSTALL THE GATE

1. Align the rails on the gate with the rails on the existing fence. There must be at least a 2" gap from ground to bottom rail for the gate to function properly.

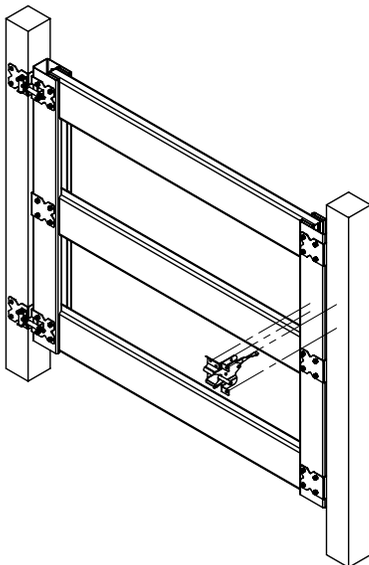
Be sure to test swing direction before attaching brackets to post.



2. Secure the gate in place with blocks under the gate or clamp the jamb on the gate to the post. Adjust hinges to make sure the gate is level and square. Attach the hinged brackets to the hinge post with the provided pan head screws.
3. Remove the blocks and clamps. Readjust hinges as needed so gate is square and level with equal spacing between the gate and posts.

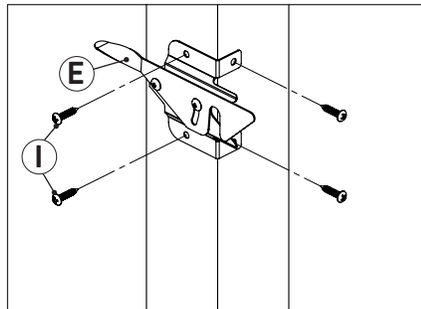


4. With the gate closed, place latch and striker on the gate and post in the desired location. Mark the location of the two front holes on the latch. Remove the latch and striker.

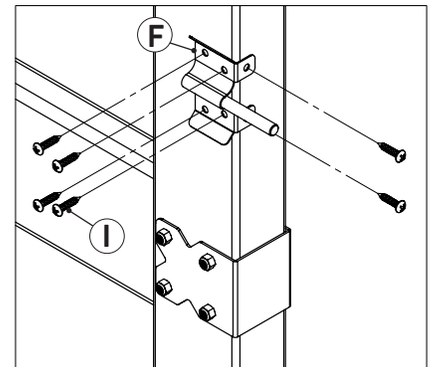


5. Place the latch on the post, aligning the holes with the marks from previous step. Attach the latch to the post using the 4 screws provided.

Note: Post in diagram turned 90-degrees to show all screw hole locations.



6. With the gate in the closed position, place the striker on the gate jamb and align it to the latch on the post. Attach the striker to the jamb by driving four screws through the holes in the front of the jamb. Open the gate and drive the two screws through the holes on the inside of the jamb.

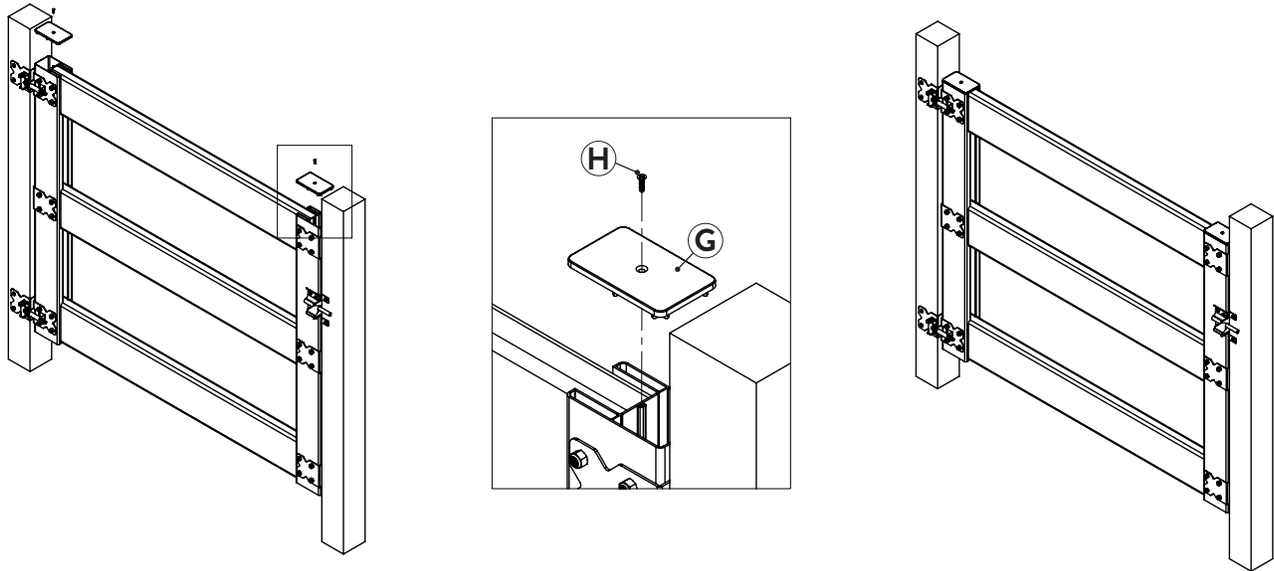


Note: The gate latch can be used on the left- or right-hand side of the gate. The latch comes ready to be installed on the right-hand side of the gate. To install on the left-hand side, follow these steps:

- a. Remove the two shoulder bolts and spring.
- b. Change the orientation of the clicker.
- c. Reattach spring and insert shoulder bolts.
- d. Shoulder bolts must be fully tightened. Thread locking adhesive is recommended.

STEP 5 – INSTALL THE GATE – continued from previous page

7. Attach jamb covers to the top of the jamb using jamb cover screws provided.
8. Adjust the tension on the gate hinges using the instructions provided with the gate hardware.



VINYL FENCE CARE AND MAINTENANCE

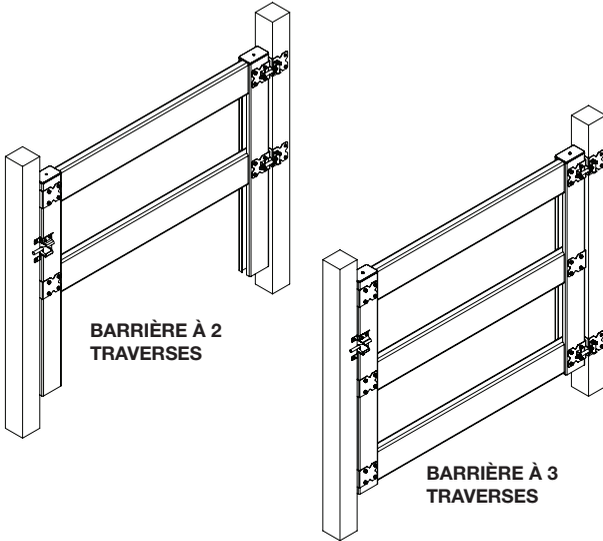
As with most exterior products, your vinyl fence may get dirty when exposed to the elements. To keep your fence looking new, we recommend spraying it down with a garden hose or power washer and cleaning it with a mild detergent once a year or as needed.

To remove stubborn stains, scrub with a soft-bristled brush and a nonabrasive cleaner, then spray with water.

Note: Use caution when spraying your fence with a power washer. Start at a lower pressure setting and work your way up as needed. If the pressure is too high, you could damage your fence.

We hope you enjoy your new gate!

THE DIAGRAMS AND INSTRUCTIONS IN THIS BROCHURE ARE FOR ILLUSTRATION PURPOSES ONLY AND ARE NOT MEANT TO REPLACE A LICENSED PROFESSIONAL. ANY CONSTRUCTION OR USE OF THE PRODUCT MUST BE IN ACCORDANCE WITH ALL LOCAL ZONING AND/OR BUILDING CODES. THE CONSUMER ASSUMES ALL RISKS AND LIABILITY ASSOCIATED WITH THE CONSTRUCTION OR USE OF THIS PRODUCT. THE CONSUMER OR CONTRACTOR SHOULD TAKE ALL NECESSARY STEPS TO ENSURE THE SAFETY OF EVERYONE INVOLVED IN THE PROJECT, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WEARING THE APPROPRIATE SAFETY EQUIPMENT. EXCEPT AS CONTAINED IN THE WRITTEN LIMITED WARRANTY, THE WARRANTOR DOES NOT PROVIDE ANY OTHER WARRANTY, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES, INCLUDING CONSEQUENTIAL DAMAGES.



LISTE DE PIÈCES				
A 2 – Montants de la barrière 	B 2* ou 3* – Traverses de ranch (138,75 cm ou 54 5/8 po) 	C 2* ou 4* – Supports 	D 2 – Supports à charnière 	
G 2 – Couvre-montants 	H 2 – Vis de couvre-montants 	I 15 – Vis à tête cylindrique 	J 16* ou 24* – Boulons de carrosserie 	K 16* ou 24* – Écrous
		*Quantité pour l'ensemble à 2 traverses *Quantité pour l'ensemble à 3 traverses		

AVANT DE COMMENCER :

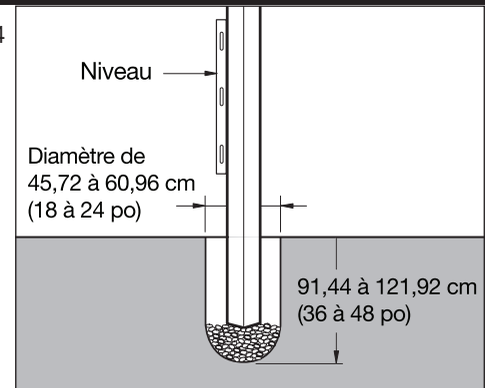
Vérifiez les ordonnances et réglementations locales pour vous assurer de leur conformité. Communiquez avec les entreprises de services publics locales pour repérer les câbles et canalisations souterrains avant de creuser des trous. C'est une bonne idée de discuter des plans avec vos voisins le long de la ligne proposée de la clôture. **Le schéma montre une barrière à 3 traverses. La barrière à 2 traverses s'installe de la même façon, à la différence près qu'elle utilise une traverse et deux supports de moins.**

ARTICLES DONT VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN :

- Perceuse sans fil avec un foret de 0,6 cm (1/4 po)
- Clé de 1,1 cm (7/16 po)
- Ruban à mesurer
- Crayon
- Lunettes de protection
- Serre-joints
- Scie circulaire à lame fine ou scie à main
- Poteau de bois traité d'une taille de 4 x 4

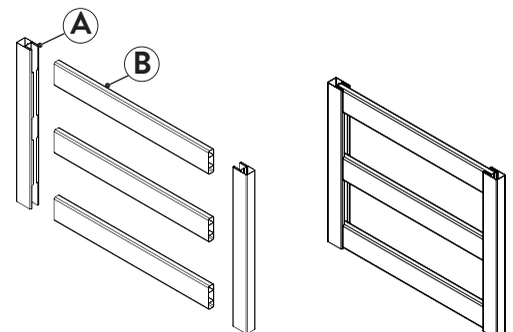
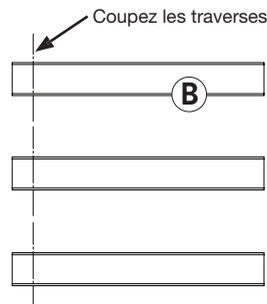
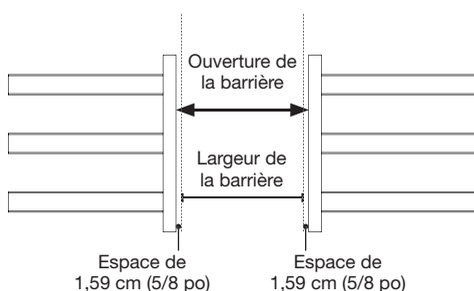
ÉTAPE 1 – CREUSER DES TROUS POUR LES POTEAUX ET PLACER LES POTEAUX

1. Creusez des trous de 36 cm (18 po) à 46 cm (24 po) de diamètre et de 91,44 cm (36 po) à 114 cm (48 po) de profondeur (en fonction de la réglementation locale ou de la profondeur de gel prévue pour l'hiver).
2. Remplissez les trous avec 15 cm (6 po) de gravier.
3. Mélangez le béton dans le trou pour le montant de charnière conformément aux instructions sur le sac. Installez le poteau dans le trou et appuyez sur le poteau pour l'enfoncer à la profondeur qui convient. Nous vous recommandons d'insérer une pièce de 4 x 4 de bois traité pour soutenir le poteau d'articulation de la porte.
4. À l'aide d'un niveau, assurez-vous que le poteau est à niveau. Soutenez le poteau avec des supports temporaires pendant la prise du béton (selon les instructions).
5. Répétez l'étape avec le deuxième trou.



ÉTAPE 2 – MESURER ET COUPER LES COMPOSANTS DE LA BARRIÈRE

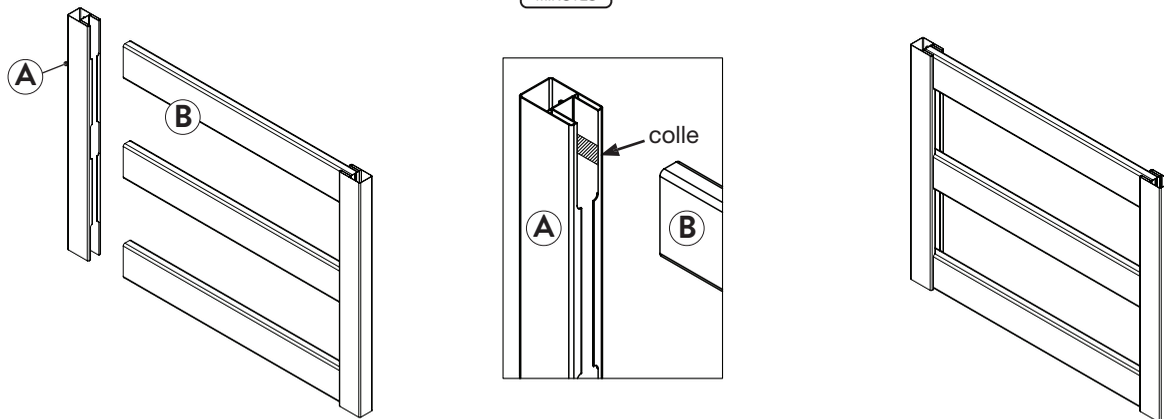
1. Réduisez la largeur de la barrière de 3,2 cm (1 1/4 po) pour déterminer la largeur et ainsi laisser un espace de 1,6 cm (5/8 po) des deux côtés de la barrière entre les poteaux.
2. Au moyen d'une scie circulaire ou d'une scie à main, coupez les rails à 10,48 cm (4 1/8 po) de moins que la largeur souhaitée de la barrière (indiquée à l'étape 1). Vous laisserez ainsi un espace pour les montants de la barrière.
3. Faites glisser les traverses coupées dans les logements des montants pour vérifier qu'ils sont bien en place et qu'ils reposent correctement. **NE PAS UTILISER DE COLLE.** Vérifiez à nouveau toutes les mesures avant de passer à l'assemblage.



ÉTAPE 3 – ASSEMBLER LA BARRIÈRE

REMARQUE : La colle PVC durcit rapidement. Lisez toutes les étapes de l'assemblage avant de commencer et travaillez rapidement pour en assurer le succès.

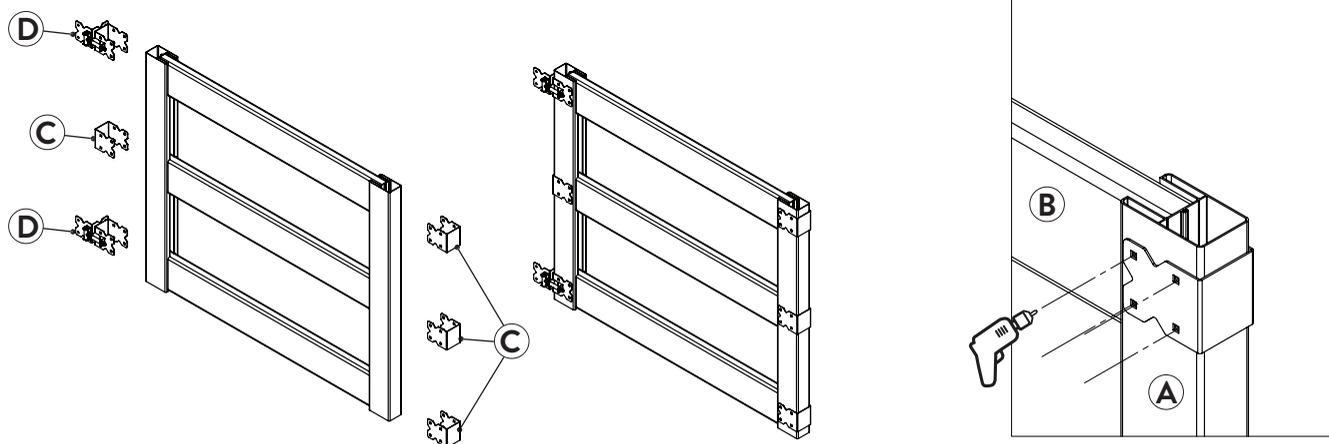
1. Retirez un montant des traverses et appliquez une généreuse trace de colle à l'intérieur du montant, le long de chacune des poches de traverse.
2. En gardant la barrière bien droite, faites glisser le montant avec la colle dans les traverses. Veillez à ce que les traverses soient complètement insérées dans le montant avant de percer. Vérifiez le niveau et ajustez si nécessaire.
3. Faites de même avec le deuxième montant.
4. Laissez la colle sécher pendant 10 minutes avant de poursuivre.



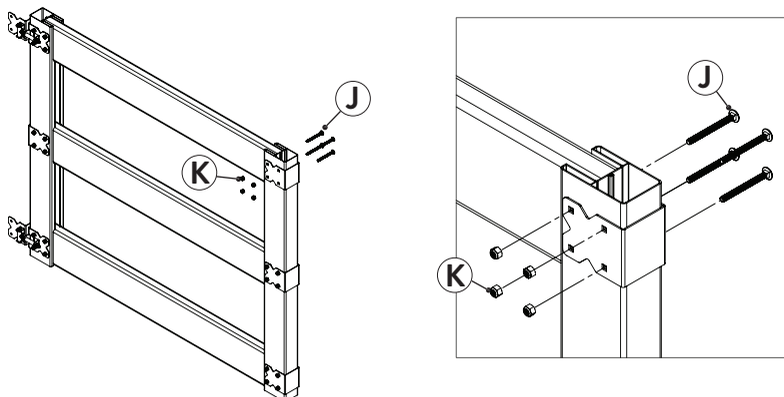
ÉTAPE 4 – FIXER LES SUPPORTS

1. Faites glisser les supports articulés et les supports non articulés sur les montants de la barrière, comme sur l'illustration. Assurez-vous que les supports à charnière sont sur la partie supérieure et inférieure des montants de la barrière.

2. En utilisant les trous dans les supports comme guide, percez des trous de 0,6 cm (1/4 po) dans la traverse pour y insérer les boulons.



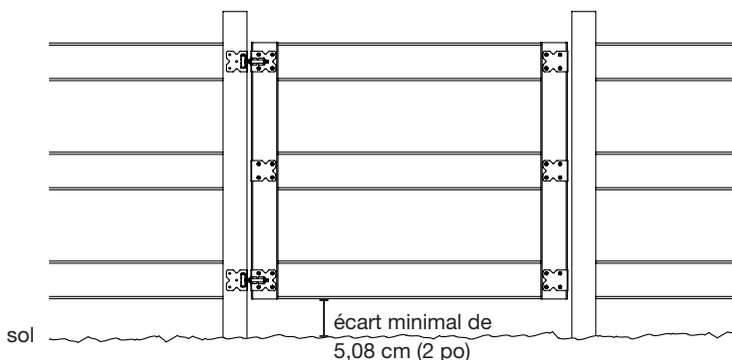
3. Insérez un boulon de carrosserie dans chaque trou déjà percé (4 par support) et fixez les écrous. Serrez tous les boulons avec une clé de 1,1 cm (7/16 po).



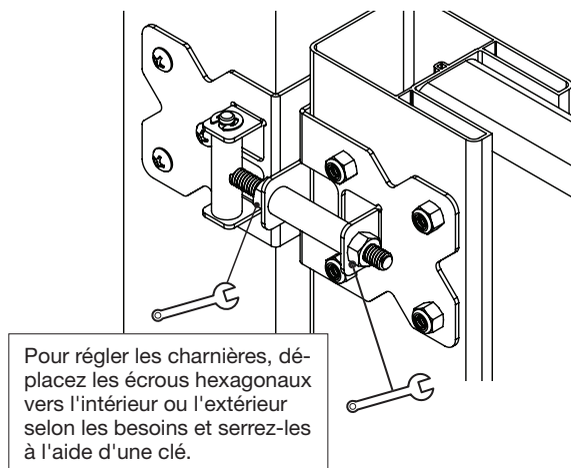
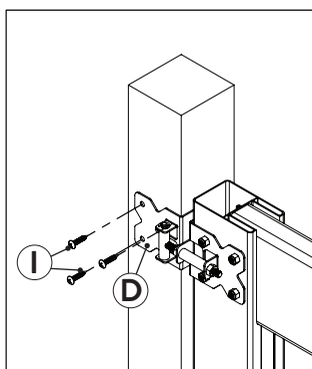
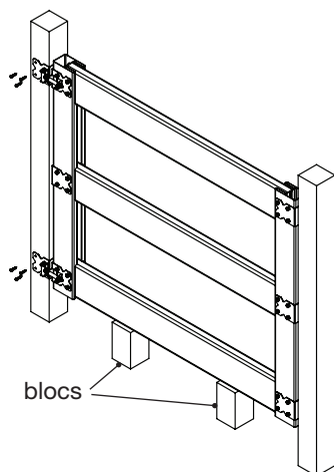
ÉTAPE 5 – INSTALLER LA BARRIÈRE

1. Alignez les traverses de la barrière avec les traverses de la clôture existante. Il doit y avoir un espace d'au moins 5 cm (2 po) entre le sol et la traverse inférieure pour que la barrière fonctionne correctement.

Testez la direction du pivotement avant de fixer les supports au poteau.



2. Fixez la barrière en place avec des blocs sous la barrière ou serrez le jambage sur la barrière au poteau. Ajustez les charnières pour vous assurer que la barrière est à niveau et d'équerre. Fixez les supports à charnière au poteau de la barrière à l'aide des vis à tête cylindrique fournies.
3. Retirez les blocs et les serre-joints. Réajustez les charnières au besoin afin que la barrière soit d'équerre et de niveau avec un espacement égal entre la porte et les poteaux.

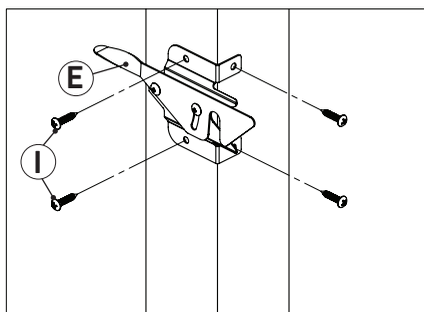
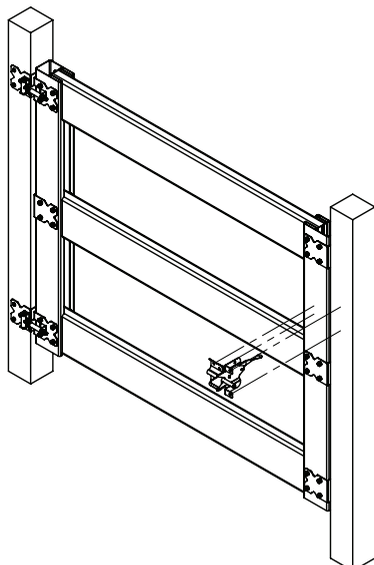


4. La barrière fermée, placez le loquet et la gâche sur la barrière et le poteau à l'endroit souhaité. Marquez la position des deux trous avant sur le loquet. Retirez le loquet et la gâche.

5. Placez le loquet sur le poteau en alignant les trous sur les marques établies à l'étape précédente. Fixez le loquet au poteau à l'aide des 4 vis fournies.

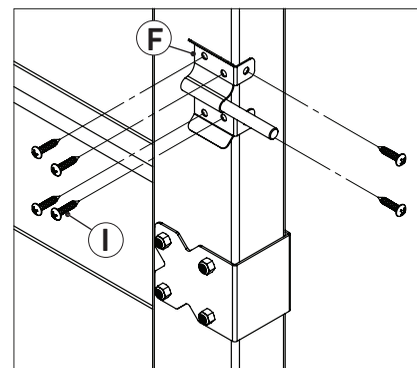
Remarque : Le poteau est tourné à 90 degrés dans l'illustration pour afficher l'emplacement de tous les trous de vis.

6. La barrière fermée, placez la gâche sur le montant et alignez-la sur le loquet du poteau. Fixez la gâche au montant en enfonçant quatre vis dans les trous situés à l'avant du montant. Ouvrez la barrière et enfoncez les deux vis dans les trous situés à l'intérieur du montant.



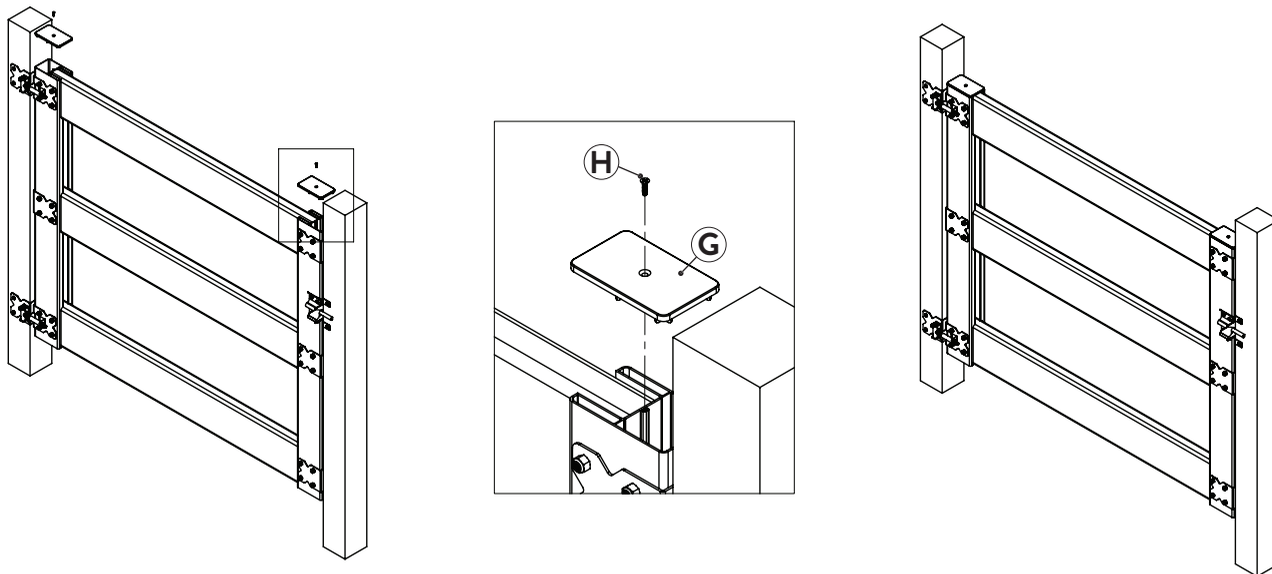
Remarque : Le verrou de la barrière peut être utilisé du côté gauche ou droit de la barrière. Le verrou est prêt à être installé du côté droit de la barrière. Pour l'installer du côté gauche, suivez les étapes ci-dessous :

- a. Retirez les deux boulons à épaulement et le ressort.
- b. Changez l'orientation du cliqueur.
- c. Rattachez le ressort et insérez les boulons d'épaulement.
- d. Les boulons d'épaulement doivent être complètement serrés. Un adhésif bloqueur de filets est recommandé.



ÉTAPE 5 – INSTALLER LA BARRIÈRE – suite de la page précédente

7. Joignez les couvre-montants au haut du montant en utilisant les vis fournies à cet effet.
8. Réglez la tension des charnières de la barrière en suivant les instructions fournies avec les ferrures de la barrière.



SOIN ET ENTRETIEN DE LA CLÔTURE EN VINYLE

Comme la plupart des produits extérieurs, votre clôture en vinyle peut se salir lorsqu'elle est exposée aux éléments. Pour en préserver son aspect neuf, nous vous recommandons de l'arroser au moyen d'un boyau ou d'un nettoyeur haute pression et de la nettoyer avec un détergent doux une fois par an ou selon les besoins.

Pour retirer les taches tenaces, frottez-la à l'aide d'une brosse à poils souples et d'un nettoyant non abrasif, puis rincez-la à l'eau.

Remarque : Faites preuve de prudence lorsque vous nettoyez votre clôture au moyen d'un nettoyeur à haute pression. Commencez par une faible pression et augmentez-la graduellement si nécessaire. Si la pression est trop élevée, vous risquez d'endommager votre clôture.

Nous espérons que vous profiterez de votre nouvelle barrière!

LES DIAGRAMMES ET INSTRUCTIONS DE CETTE BROCHURE SONT À DES FINS D'ILLUSTRATION SEULEMENT ET NON PAS POUR REMPLACER UN PROFESSIONNEL AGRÉÉ. TOUTE CONSTRUCTION OU UTILISATION DE CE PRODUIT DOIT ÊTRE CONFORME AUX RÉGLEMENTS DE ZONAGE ET/OU AUX CODES LOCAUX DU BÂTIMENT. LE CLIENT ASSUME TOUS LES RISQUES ET RESPONSABILITÉS ASSOCIÉS À LA CONSTRUCTION OU L'UTILISATION DE CE PRODUIT. LE CLIENT OU L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE TOUTES LES MESURES NÉCESSAIRES À ASSURER LA SÉCURITÉ DE TOUTE PERSONNE IMPLIQUÉE DANS LE PROJET, INCLUANT, MAIS SANS S'Y LIMITER, AU PORT D'UN ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ APPROPRIÉ. SAUF CE QUI EST INDIQUÉ DANS LA GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE, LE GARANT NE FOURNIT PAS D'AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, ET NE SERA PAS RESPONSABLE DE TOUS DOMMAGES, INCLUANT DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS.