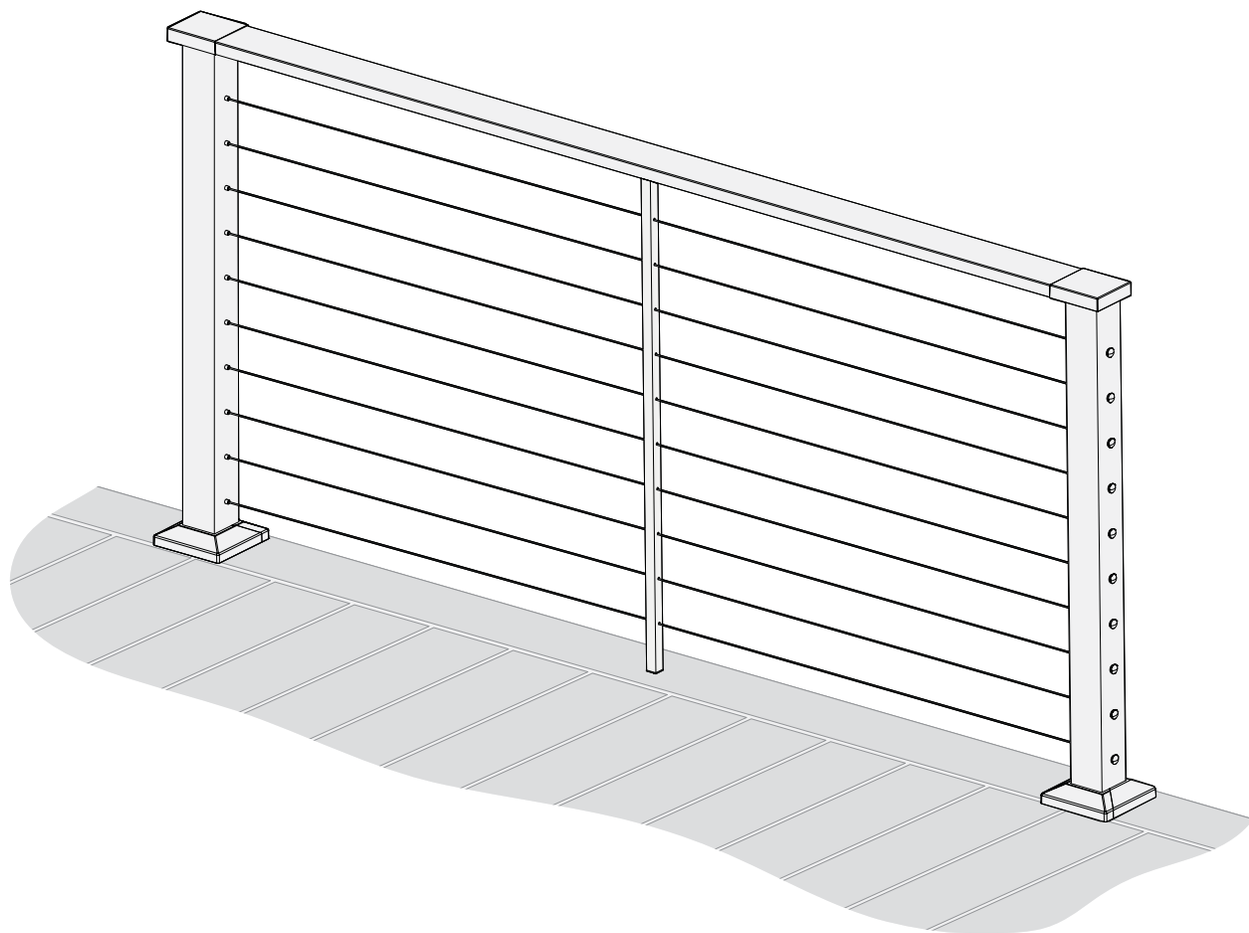


TRAVERSE SUPÉRIEURE POUR GARDE-CORPS À CÂBLES



PAGE 2 PIÈCES ET OUTILS

PAGE 3 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

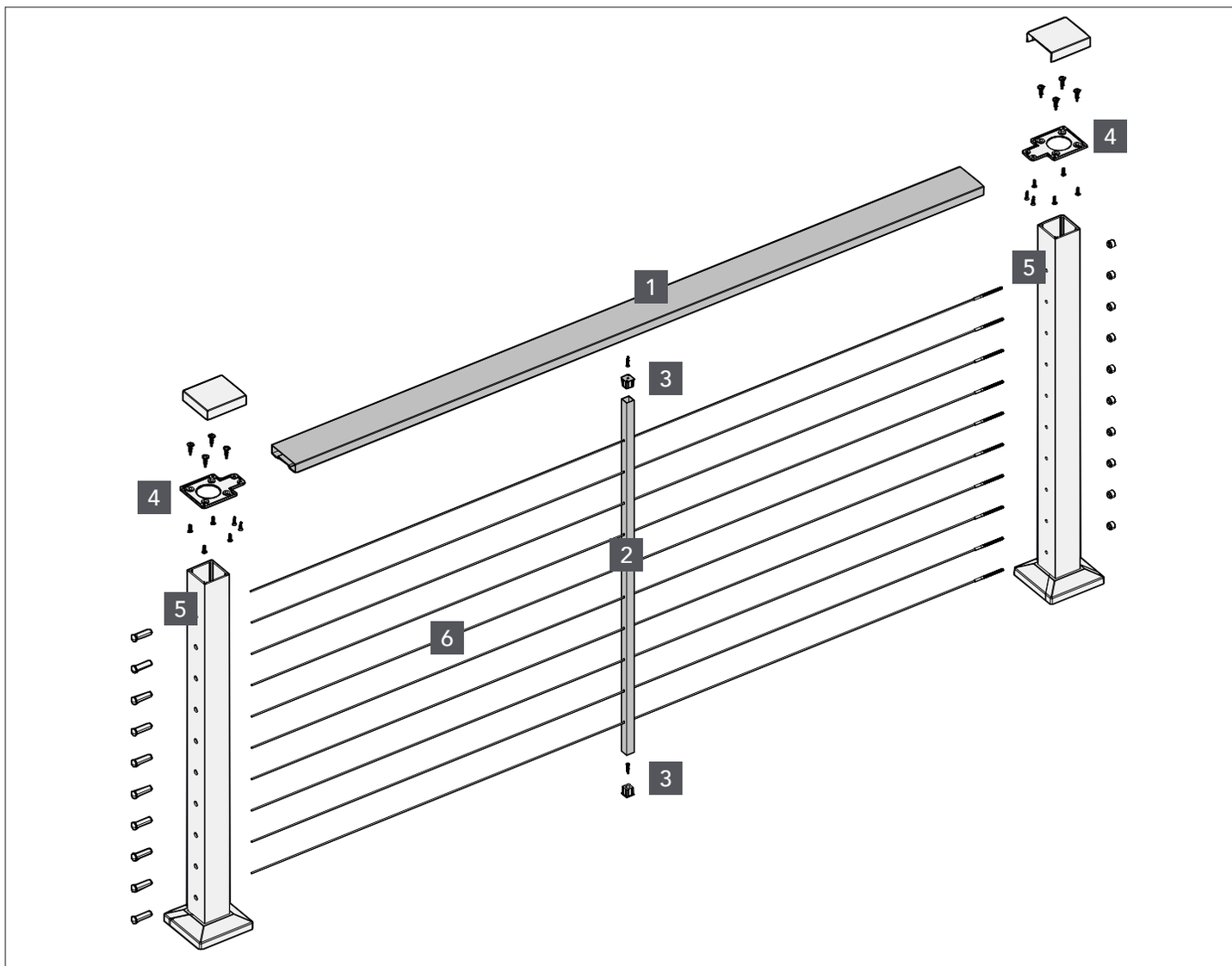
AVANT LA CONSTRUCTION :

Se renseigner auprès de son organisme de réglementation local pour connaître les exigences de code en vigueur dans sa région.

Lire entièrement ces instructions pour comprendre comment le produit s'assemble et comment chaque partie influe sur les autres.

PIÈCES ET OUTILS

PIÈCES INCLUSES



ARTICLE	NOM	QTÉ
1	Traverse supérieure	1
2	Entretoise pour câble	1*
3	Connecteur d'entretoise de câble avec vis n° 8 x 1 po	2*

ARTICLE	NOM	QTÉ
4	Supports de traverse supérieure continue (vendus séparément)	2
5	Poteaux pour câble (vendues séparément)	2
6	Trousse de câbles (vendue séparément)	1

* Les ensembles de 8 pi contiennent des entretoises de câble supplémentaires et des connecteurs d'entretoise de câble avec vis.

OUTILS REQUIS

- Perceuse électrique
- Mèche de 15/64 po
- Mèche Torx T20 (fournie)
- Mèche de perceuse 5/32 po
- Mèche 1/8 po
- Ruban à mesurer
- Mèche de perceuse 5/8 po
- Clé Allen 3/16 po
- Crayon

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

REMARQUES IMPORTANTES

- Nous recommandons **FORTEMENT** de regarder la vidéo d'installation avant de procéder à l'installation.
- Les hauteurs communes des traverses sont de 36 po et 42 po.
- Déterminer le nombre de poteaux de garde-corps nécessaires pour votre terrasse. L'espacement des poteaux est de 6 pi ou 8 pi de centre à centre. Exemple : Une terrasse de 12 pi x 16 pi mitoyenne à un bâtiment avec une ouverture d'accès de 4 pi d'un côté nécessite huit poteaux. Utilisez autant de panneaux complets que possible pour minimiser la coupe.
- Si un éclairage basse tension est utilisé, installer le câblage avant d'installer les poteaux à la surface de la terrasse.
- Percer des avant-trous pour éviter de fissurer les planches de soutien.



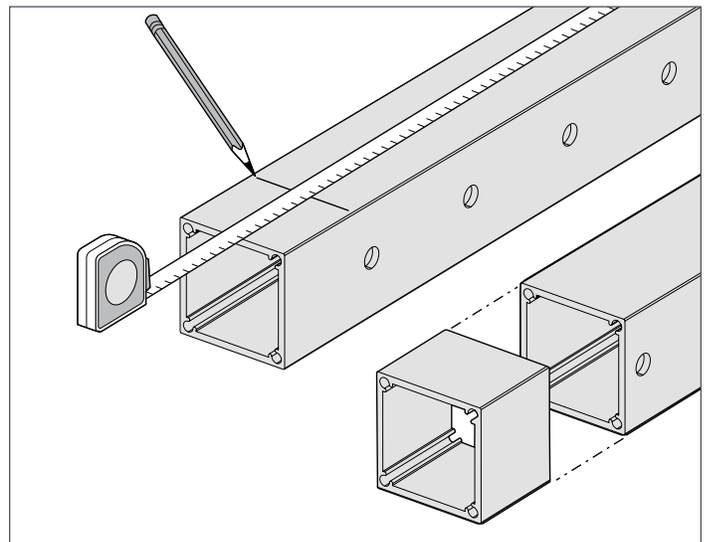
Numériser pour obtenir des informations supplémentaires et des vidéos d'installation

1. COUPER LES POTEAUX

1. Mesurer et couper la bonne longueur pour chaque poteau :
 - Pour la trousse de 36 po, la longueur du poteau est de 35 po.
 - Pour la trousse de 42 po, la longueur du poteau est de 41 po.

IMPORTANT : S'assurer d'inclure la bride de poteau dans la mesure de la longueur de chaque poteau.

2. Couper chaque poteau à la bonne longueur en fonction des marques.

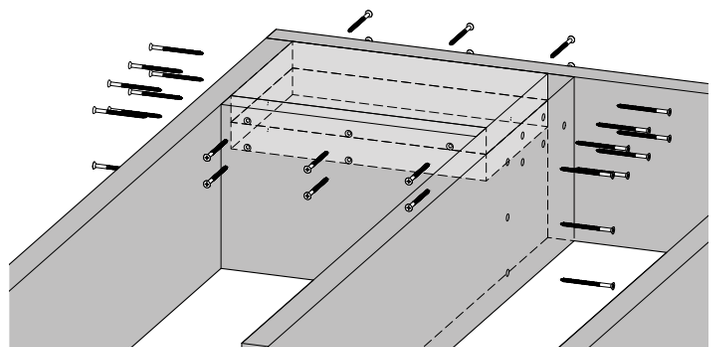


2. PRÉPARER L'INSTALLATION DES POTEAUX

1. Ajouter un bloc de pin jaune du Sud de 4 pi x 6 pi, ou deux blocs de 2 pi x 8 pi, entre l'intérieur des solives.
2. Percer des avant-trous et fixer solidement les blocs en place avec des vis à bois galvanisées #10 x 3 po (non fournies).
3. S'assurer que la terrasse est fermement fixée à la solive à l'endroit où les poteaux seront installés.

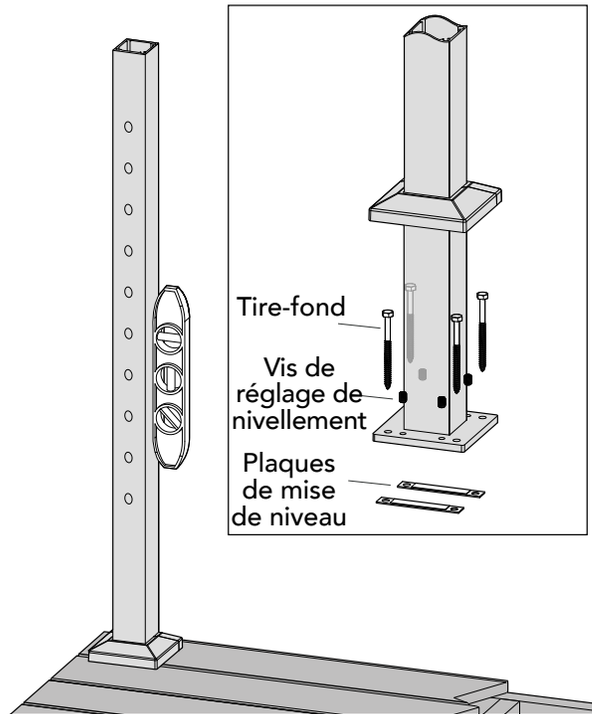
REMARQUE : Lors de l'installation du poteau sur une surface en bois, les vis doivent être fixées dans au moins 3 po de bois massif (sans inclure la terrasse). Les planches de terrasse de 5/4 po ou 1 1/2 po ne fournissent pas suffisamment de matériau pour une installation sécuritaire. Si nécessaire, ajouter du matériel supplémentaire au dessous de la surface.

*Quincaillerie de solive cachée pour simplification



3. INSTALLER LES POTEAUX

1. Placer chaque poteau à l'emplacement souhaité sur le pont et utiliser les quatre trous de montage de 11/32 po de diamètre dans chaque base comme guide pour marquer l'emplacement des trous de la base.
2. Mettre le poteau de côté et utiliser une mèche de 3/8 po pour percer des trous de dégagement uniquement à travers la terrasse.
3. Utiliser une mèche de 15/64 po pour percer des avant-trous pour des tire-fonds de 5/16 po x 4 po ou plus longs à travers la terrasse et le renfort.
4. Fixer les deux plaques de nivellement avec du ruban adhésif double face au bas du poteau de sorte que la plaque se trouve sous les vis de réglage de nivellement et que les trous de montage soient alignés.
5. Repositionner chaque poteau puis insérer et serrer partiellement les quatre vis tire-fond de 5/16 po x 4 po ou plus longues (vendues séparément).
6. À l'aide d'un niveau, ajuster les vis de réglage de nivellement avec une clé Allen de 3/16 po jusqu'à ce que le poteau soit d'aplomb.
7. Serrer complètement les fixations du poteau pour sécuriser le poteau à la structure du pont.



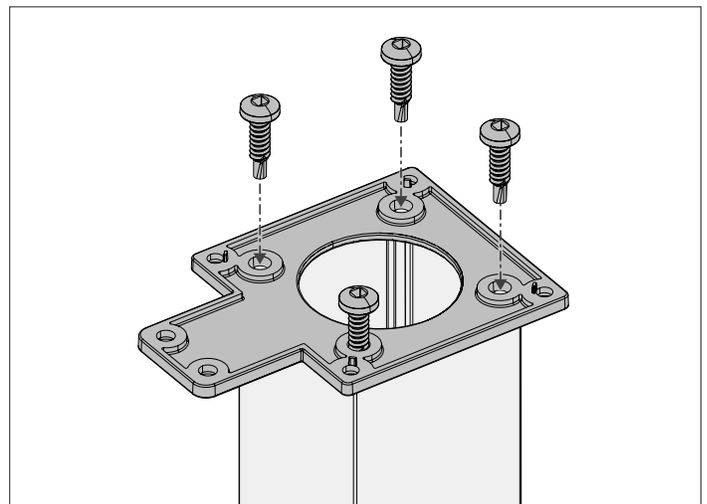
4. INSTALLER LA JUPE DE POTEAU

Si une jupe de poteau en une seule pièce est installée, procéder à l'installation de celle-ci avant de continuer.

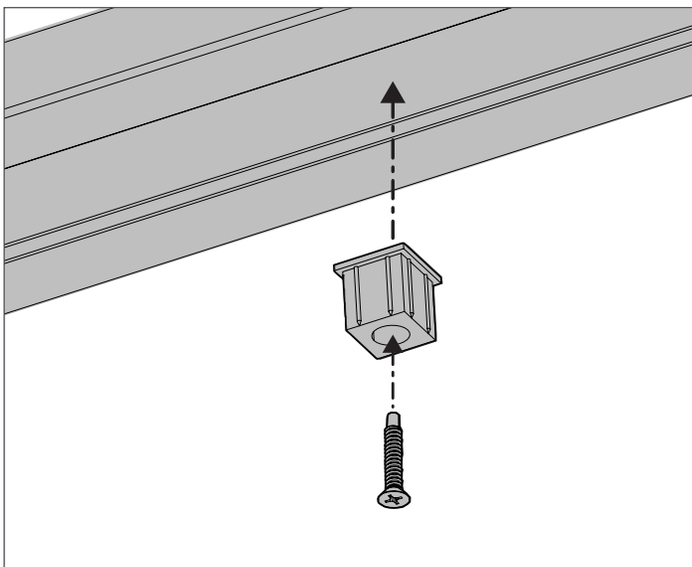
REMARQUE : Une jupe de poteau en deux pièces peut être installée à la fin de l'installation.

5. FIXER LES BASES DE SUPPORT (VENDUES SÉPARÉMENT)

1. Placer une base de support sur le dessus de chaque poteau, orientée de sorte que le côté plat avec les broches de positionnement soit tourné vers le bas.
2. Fixer chaque base de support au poteau à l'aide des quatre vis de 1/4 po x 1 po fournies.



6. FIXER LE CONNECTEUR D'ENTRETOISE DE CÂBLE À LA TRAVERSE SUPÉRIEURE

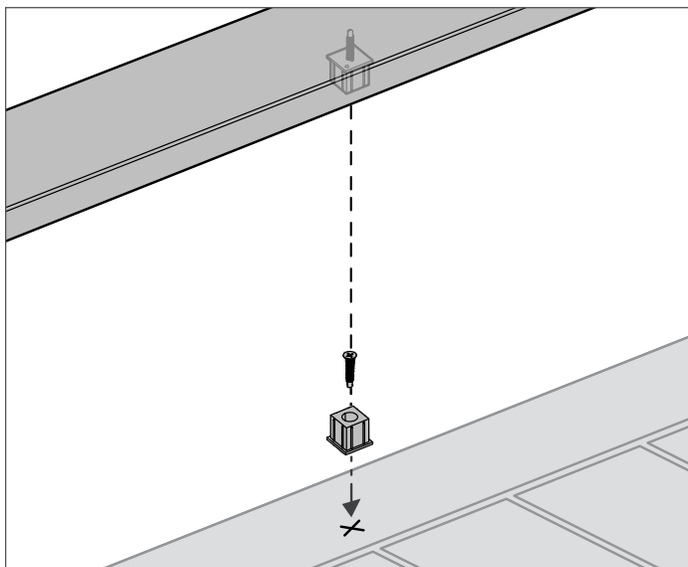


1. Mesurer la surface inférieure de la traverse supérieure et marquer le centre.

REMARQUE : Tout garde-corps de plus de 6 pi nécessite deux connecteurs espacés uniformément.

2. À l'aide d'une mèche de 1/8 po, percer un trou pilote à l'emplacement(s) marqué.
3. Fixer le(s) connecteur(s) d'entretoise de câble à la traverse supérieure à l'aide de la vis #8 x 1 po fournie.

7. FIXER LE CONNECTEUR DE L'ENTRETOISE DE CÂBLE À LA SURFACE DU PONT



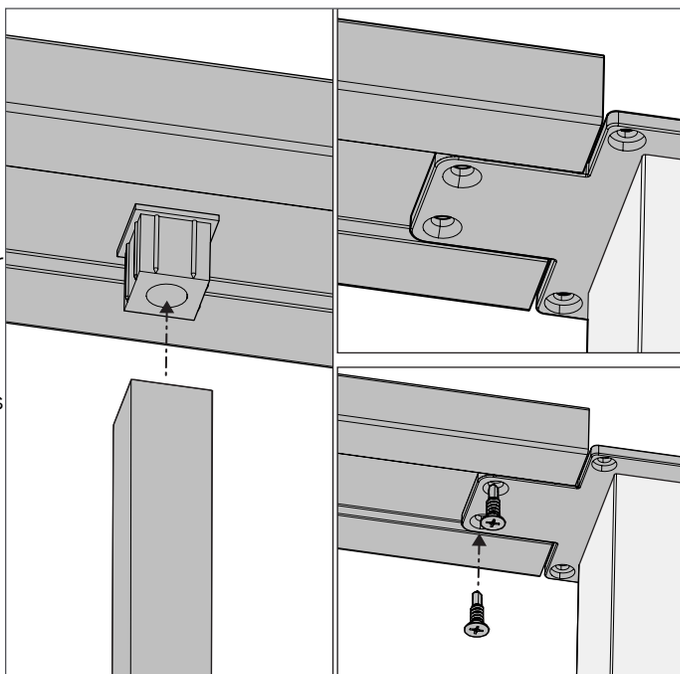
1. Placer la traverse supérieure sur la surface du pont, centré entre les poteaux.
2. Marquer les emplacements du ou des connecteurs d'entretoise de câble installés sur la surface du pont.
3. À l'aide d'une mèche de 1/8 po, percer un trou pilote à chaque emplacement marqué.
4. Fixer le(s) connecteur(s) d'entretoise de câble à la surface du pont à l'aide de la vis #8 x 1 po fournie.

8. INSTALLER LA TRAVERSE SUPÉRIEURE

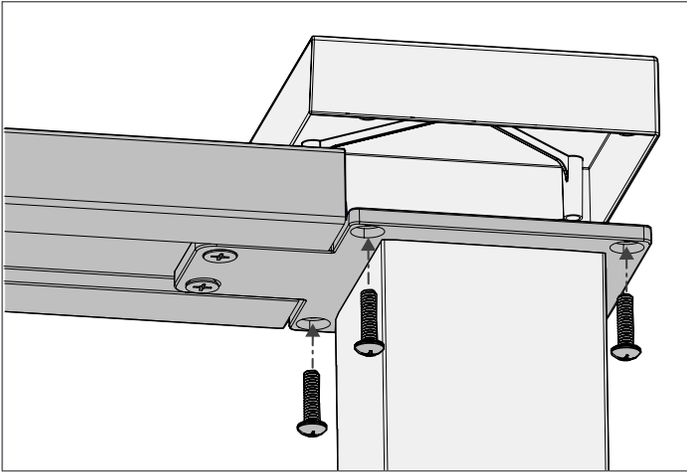
1. Pousser le(s) entretoise(s) de câble sur le(s) connecteur(s) d'entretoise de câble au bas de la traverse supérieure.
2. Placer la traverse supérieure sur les bases des supports fixées à chaque poteau.

REMARQUE : S'assurer d'insérer le(s) entretoise(s) de câble dans le(s) connecteur(s) d'entretoise de câble sur la surface du pont lorsque la traverse est abaissée en position.

3. En utilisant chaque base de support comme guide, utiliser un foret de 5/32 po pour percer des avant-trous dans le bas de la traverse supérieure.
4. Fixer la traverse supérieure à chaque base de support avec deux des vis à tête plate #10 x 3/4 po fournies.

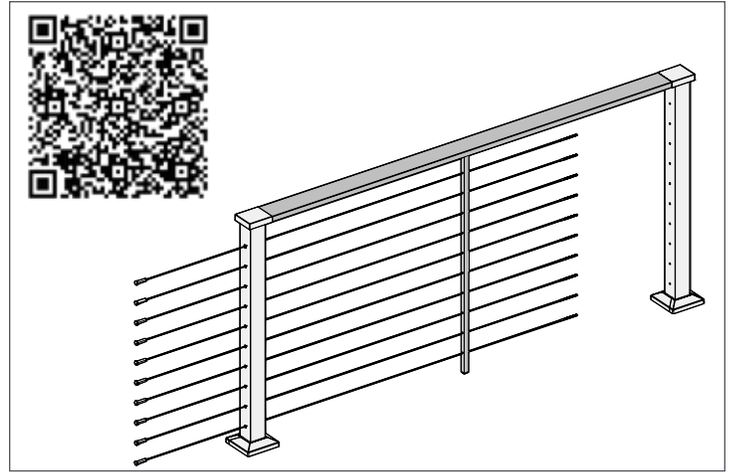


9. FIXER LES COUVERCLES DES SUPPORTS



1. Placer un couvercle de support sur chaque base de support.
2. Fixer chaque couvercle de support à la base du support à l'aide de quatre des vis à tête cylindrique #8 x 5/8 po fournies.

10. INSTALLER LES CÂBLES



1. Enfiler les câbles à travers le poteau, l'entretoise de câble et tous les poteaux intermédiaires.
2. Terminer l'installation des câbles selon les instructions de la trousse de câbles.

LES INSTRUCTIONS ET LES DIAGRAMMES FIGURANT DANS CETTE BROCHURE SONT FOURNIS À TITRE D'ILLUSTRATION UNIQUEMENT ET NE SONT PAS DESTINÉS À REMPLACER LES CONSEILS D'UN PROFESSIONNEL AGRÉÉ. TOUTE CONSTRUCTION OU UTILISATION DU PRODUIT DOIT ÊTRE CONFORME À TOUS LES CODES LOCAUX DE ZONAGE OU DE CONSTRUCTION. LE CONSOMMATEUR ASSUME TOUTES LES RESPONSABILITÉS ET TOUS LES RISQUES LIÉS À LA CONSTRUCTION OU À L'UTILISATION DE CE PRODUIT. LE CONSOMMATEUR OU L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE TOUTES LES MESURES NÉCESSAIRES POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DE TOUTES LES PERSONNES IMPLIQUÉES DANS LE PROJET, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LE PORT DE L'ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ APPROPRIÉ. À L'EXCEPTION DE LA GARANTIE LIMITÉE ÉCRITE, LE GARANT NE FOURNIT AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, ET NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE, Y COMPRIS LES DOMMAGES INDIRECTS.