



Outils & matériaux nécessaires pour chaque application

Matériaux nécessaires

- scie onglet avec lame non ferreuse pour métal
- perceuse
- embout étoile #2
- tournevis étoile #2
- tournevis plate
- niveau
- embout ou clé mollet
- ruban a mesuré
- crayon

Surface mou

- tarière a poteau
- pelle
- outils à mélanger mortier
- serviette pour béton
- pre-mélange a béton (par poteau):
climat pour gelé argileux -200 lb.*
climat sans gelé argileux- 100 lb.*
*quantité sont estimer. Toujours vérifier au près des codes de bâtiments pour les profondeurs et largeurs des trous pour poteau

Surface dure


- perceuse a percussion
- mèche a béton 7/32", 5/16"
- marteau

Application LED


- mèche a métal 1/4", 1/2", 5/8"
- emporte-pièce pour métal 1"
- petite lime ronde pour métal
- ciseau


Quincailleries inclue dans chaque ensemble de clôture


Ensemble de rail & piquets

vis auto-taraudeuse 5/8" 


Ensemble de rail pour panneaux de verre


vis auto-taraudeuse 5/8" 

vis auto-taraudeuse 3/4" 

boulon connecteur 

Barrière a piscine

vis auto-taraudeuse 1" 


vis auto-taraudeuse 5/8" 

Surface dure

ancrage à béton 

vis à béton 

Barrière de cour

vis auto-taraudeuse 1" 

boulon pour penture 

Cher client(e),

Nous voulons prendre quelque minutes pour vous dire “merci et félicitation” pour avoir choisie nos produits. A PEAK® votre satisfaction est très important pour nous Sais la raison pour quoi nous travaillons très fort pour vous fournir des produits de qualité exceptionnelle , valeur et de beauté.

Et ses la raisons nous voulons attendre vos commentaires.

S'il vous plaît nous contacter avec vos commentaires ou suggestions chez:
contactus@peakproducts.com

ou si vous préférer nous écrire:

“Customer Care”

The Peak Groupe of Companies

P.O. Box 96060

Richmond, B.C. Canada V7A 5J4

Finalemnt , nous voulons vous rappeler de toujours travailler prudemment. Après être fière et relaxer en famille et expérimenter des année de plaisir avec les produits de PEAK® Products.

The Peak Groupe of Companies

AVERTISSEMENT Pas de représentation ou de garantie sont donner avec vos installations en particulier de ses produits qui sont patinant avec les codes du bâtiments ou que les attaches fournie ou utiliser soit approprier pour vos applications. Consulter avec un professionnelle et un professionnel an code de bâtiment local avant de débiter votre travail: (i) pour assurer conformité avec les codes du bâtiment pour vos applications et utilisations des attaches (ii) pour assurer l’intégrité structurel du produit an connexe avec les produits à être utiliser; (iii) pour identifier les équipements de sécurité approprier à être utiliser durant l’installation; (iv) être sure que le rayons de travail soit libre d’obstacle, service et risques; (v) pour clarifier les instructions ou avertissements qui ne peut être claire. Travailler de façon sécuritaire en mettant des gants de travailles, lunette, casque, protège pied et linge. L’utilisation d’outils se conformer avec le manuel d’instruction. L’installation des matériaux peut avoir des coins coupant et peut avoir des morceaux ou d’écharpe durant ou le déplacement. Ne pas utiliser les produits en connexe avec des produits ou substance qui peut être dangereux ou corrosif pour le produit. Inspecter et maintenir ses produits , partie structurel qui sont habituellement utiliser régulièrement, utilisation d’un professionnelle au besoin.

Aucun membre de Peak Groupe of Companies (préciser au www.peakproducts.com) Fiable pour toute résultat de perte ou de dommage du a une mauvaise installation ou utilisation de ce produit. Dans un cas improbable un membre de la compagnie The Peak Group of companies devient responsable pour des dommages ou perte, le montant total sera déterminer et limiter sur le prix du produit.

Produits de Peak et produits associer sont protéger par Brevets, modelés, loi d’auteur, et/ou marque de commerce sont utiliser sous licence de Peak Innovations Inc.

Ce guide d'installation est mise a jours de temps en temps. S'il vous plaît vous référer pour la plus récente version sur www.peakaluminumfencing.ca

⚠ Information important

- **Espacement maximum de poteau:**

6' 2⁵/₈" du centre du poteau pour un system de clôture a piquet

3' 10⁵/₈" du centre du poteau pour un system de panneau de verre

- **Pour clôture a piscine:**

L'ouverture entre chaque piquets ou du poteau et un piquet ne doit pas dépasser 3¹⁵/₁₆"

L'ouverture entre un panneau de verre et le poteau ne doit pas dépasser 1¹/₂"

Suivre les codes du bâtiment pour la hauteur et autres exigence spécifier

- **Toujours bien comprendre et suivre les code du bâtiment locaux.**

Ensemble de braquets en angle (pour panneau de verre)

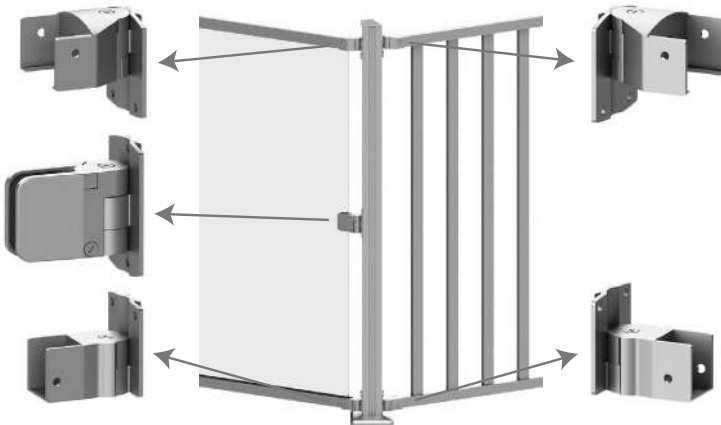
L'ensemble de barquette a angle (pour panneau de verre) fait que ça soit simple à installer un panneau de verre a un angle. Braquet a angle s'installe de la même façon que la barquette régulière.

⚠ l'ouverture entre un poteau et le panneau de verre ne doit pas dépasser 1¹/₂". Toujours bien comprendre et suivre les codes du bâtiment locaux.

Ensemble de braquets en angle (pour panneau en piquets)

L'ensemble de barquette a angle (pour panneau a piquets) fait que ça soit simple à installer un panneau a piquet a un angle. Braquet a angle s'installe de la même façon que la braquet régulière.

⚠ l'ouverture entre un poteau et un panneau a piquet ne doit pas dépasser 3¹⁵/₁₆". Toujours bien comprendre et suivre les codes du bâtiment locaux.




Éclairage intelligent pour l'extérieur™

Suivre les instructions du system éclairage LED dans la section Peak™ LED Lighting de Peak™ Aquatine™PLUS, télécharger l'application gratuitement a Peak™ Lighting app. Pour plus d'informations visiter nous: www.led.peakproducts.ca



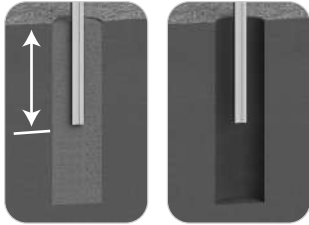
INSTALLATION DE CLÔTURE A PIQUETS (surface mou)

 Ce symbole indique de l'information importante


1

Premier poteau Deuxième poteau

Profondeur de poteau recommandée sous terre



Mesurer et marquer les positions de chaque poteaux et assurer qu'elle soit bien aligner. Creuser les trous des poteaux.

 Toujours vérifier les code du bâtiment pour la profondeur et largeur des trous à creuser. Le poteau devrait s'étendre au-dessous de la ligne de gel.

System de clôture	Profondeur Recommander	Espacement maximum de poteau
4' haut	21"	6' 2 ⁵ / ₈ " du centre
5' haut	27"	

Positionne le premier poteau dans son trous et assurer qu'elle soit de niveau et bien ancrer. mélanger et verser le mélange a mortier dans le premier trou. Positionne et ancrer le deuxième poteau mais ne pas verser le mortier maintenant.

 Voir installation LED étapes 1 et 2A

2




Insert toute les piquets dans les rails, assurent que les piquets soit bien engager dans la rainure de chaque rails.

Rail du haut

3



Pour barrer les piquets dans la rail, brusque les bouchons de cotée dans la rail du haut et bas.

 Si les bouchons ne brusque pas, assurer vous que chaque piquet soit bien assise dans la rainure.

Rail du bas

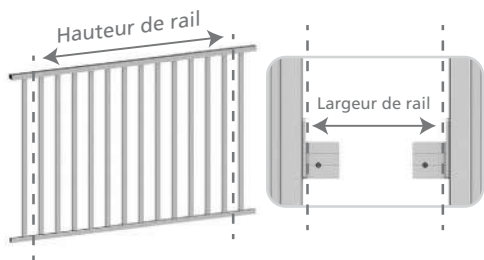


4



Enlever les bouchons et glisser les braquets dans les rainures du premier et deuxième poteaux mais ne pas les viser toute suite.

5



Si besoin, couper les rails pour être exactement la bonne mesure entre les braquets.

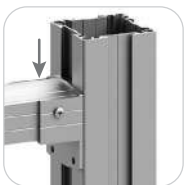
⚠ Si vous planifiez de couper les rails avant d'assembler la section de clôture, assurez-vous que les rails sont bien orientés avant de couper.

6



Installer une braquet sur chacune des bout du haut de la rail et les sécuriser avec les vis auto-taraudeuse de 5/8" (fournie).

7



Installer le panneau assembler dans le poteau en glissant les braquets dans les lisière du haut de chaque poteau.

⚠ Pour clôture de piscine, l'ouverture entre le poteau et le piquet ne doit pas accéder plus de 3' 15/16", toujours suivre les code de bâtiments local.

💡 Voir l'installation LED , étapes 3A et 3B

8



Insérer le rail du bas dans les braquets et sécuriser ensemble, après viser les braquets aux poteaux en utilisant les vis auto-taraudeuse 5/8" (fournie) pour cette étapes.

⚠ Pour clôture de piscine la rail du bas ne doit pas être plus 2" de haut du sol. Suivre les codes du bâtiments pour les exigence de hauteurs de clôtures.

9



Sécuriser les braquets du haut au deux poteaux avec les vis auto-taraudeuse de 5/8" (fournie), après installer les capuchons.

10




Mettre au niveau et ancrée le deuxième poteau. Mélanger et verser le mortier dans le deuxième trous.

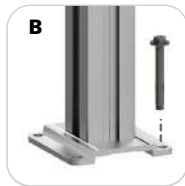
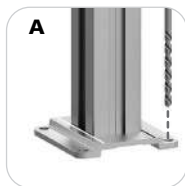
💡 Voir l'installation LED , étapes 4 – 6

Répéter les étapes pour les sections restant.

INSTALLATION DE CLÔTURE A PIQUETS (surface dure)

 Ce symbole indique des information importante

1 Mesurer et marquer les positions de chaque poteaux et assurer qu'elle soit bien aligner. Installer le premier poteau en place.



 Espacement maximal entre poteaux : 6' 2 5/8" du centre.

A: Utiliser une perceuse à percussion avec une mèche de 5/16" pour béton pour percer 4 trous de 3" de profond pour la basse, nettoyer les trous.

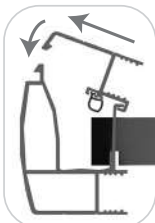
B: Utiliser un marteau pour insérer les ancrages a béton (fournie), utiliser les rondels sur la base du poteau. Utiliser une clé 7/16" pour serrer les écrous, assurer vous que le poteau est de niveau.

 Voir l'installation LED étapes 1 et 2B




Insérer toutes les piquets dans les rails, assurer vous que les piquets soit bien aligner dans les rainures.

Rail du haut



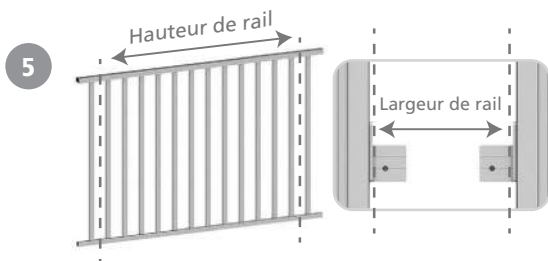
Pour barrer les piquets dans la rail, brusque les bouchons de cotée dans la rail du haut et bas.

 Si les bouchons ne brusque pas, assurer vous que chaque piquet soit bien assise dans la rainure.


Rail du bas



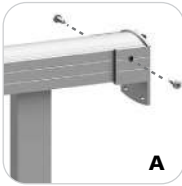
Mettre le deuxième poteau en place mais ne pas encren pour le moment. Enlever les bouchons des poteaux et glisser les braquets dans les rainure pour le bas du premier et deuxième poteau mais ne pas les viser pour le moment.



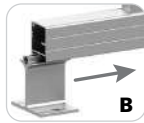
Si besoin, couper les rails pour être exactement la bonne mesure entre les braquets.

 Si vous planifier de couper les rails avant d'assembler la section de clôture, assurez-vous que les rails sont bien orientée avant de couper.

6



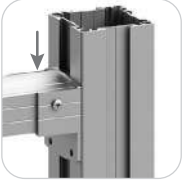
A



B

A: Installer une braquet de chaque bout de la rail du haut et sécuriser avec les vis auto-taraudeuse 5/8" (fournie).
B: Glisser au centre le support du bas de la rail (ne pas l'ancrer maintenant).

7



Installer le panneau de clôture assembler dans les poteaux en glissant les braquets du haut dans chaque poteaux.

⚠ Pour clôtures de piscines, l'ouverture entre le piquet et le poteau ne doit pas accéder plus de 3 15/16" toujours vérifier avec les codes du bâtiment locaux.

💡 Voir l'installation LED, étapes 3A et 3B

8



Utiliser les vis auto-taraudeuse 5/8" (fournie) pour cette étape. Insérer le bas de la rail dans les braquets en les sécurisant ensemble, après sécuriser les braquets au poteaux.

⚠ Pour clôture de piscine la rail du bas ne doit pas être plus que 2" de haut du sol. Suivre les codes du bâtiments pour l'exigence des hauteurs de clôtures.

9



Sécuriser les braquets du haut au deux poteaux avec les vis auto-taraudeuse de 5/8" (fournie), après installer les capuchons.

10



Sécuriser le deuxième poteau sur la surface de béton (voir étape 1). Installer le support du bas de la rail:

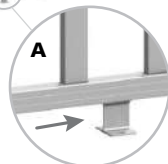
A: Glisser le support du bas au centre et marquer la position des trous pour viser avec les vis (fournie).

B: Utiliser une perceuse à percussion avec une mèche a béton 7/32" pour percer un trous de 2" de profond dans la surface de béton.

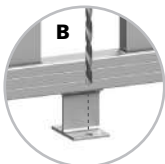
C: Utiliser une clé 5/16" pour serre l'ancrage à béton.

💡 Voir l'installation LED étapes 4 – 6

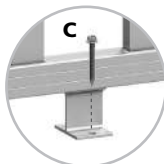
Répéter les étapes pour les sections restant.



A




B

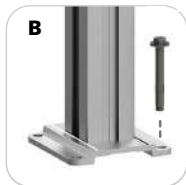
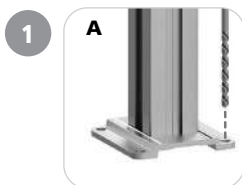


C


INSTALLATION DE CLÔTURE ET PANNEAU DE VERRE (surface dure)

MISE EN GARDE Toujours être deux personnes pour manipuler les panneaux de verre, toujours soulever les panneaux sur les coter. Verre trempé est très fragile – ne pas cogner les coins. Toujours utiliser des équipements de sécurité, lunettée gants quand vous manipuler les panneaux de verre.

 Ce symbole indique de l'information importante



Mesurer et marquer les positions de chaque poteaux et assurer qu'elle soit bien aligner. Installer le premier poteau en place.

 Espacement maximal entre poteaux : 3' 10-5/8" du centre

A: Utiliser une perceuse à percussion avec une mèche de 5/16" pour béton pour percer 4 trous de 3" de profond pour la basse, nettoyer les trous.

B: Utiliser un marteau pour insérer les ancrages à béton (fournie), utiliser les rondels sur la base du poteau. Utiliser une clé 7/16" pour serrer l'écrous, assurer vous que le poteau est de niveau.

 Voir l'installation LED étapes 1 et 2B




Mettre le deuxième poteau en place mais ne pas encren pour le moment. Enlever les bouchons des poteaux et glisser les braquets dans les rainures pour le bas du premier et deuxième poteau mais ne pas les viser pour le moment.

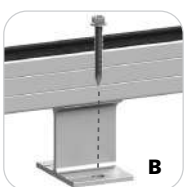
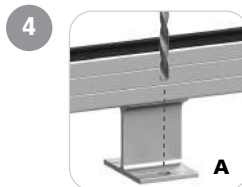
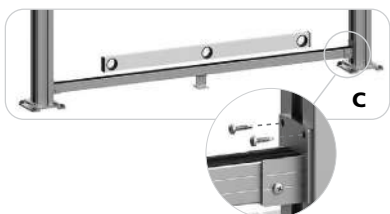


A: Glisser le support du bas dans la rail du bas et glisser jusqu'au centre (ne pas l'ancrée pour le moment).

B: Insérer la rail du bas dans les braquets et sécuriser ensemble en utilisant les vis auto-taraudeuse 5/8" (fournie) ancrée le deuxième poteau a la surface de béton (voir étape 1).

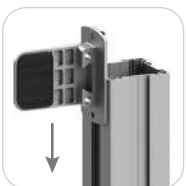
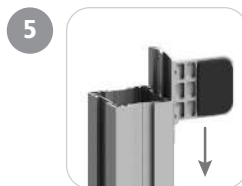
C: Nivelier la rail du bas et sécuriser les braquets au poteaux en utilisant les vis auto-taraudeuse 5/8" (fournie).

 Pour clôture de piscine la rail du bas ne doit pas être plus que 2" de haut du sol. Suivre les codes du bâtiment locaux.



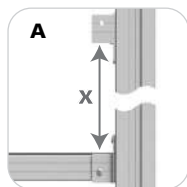
A: Centrer le support au milieu de la rail et marquer l'emplacement des trous à percer pour les vis à béton (fournie). Utiliser une perceuse à percussion et une mèche 7/32" a béton pour percer 2" de profond dans la surface de béton.

B: Utiliser une clé 5/16" pour installer les vis à béton.



Glisser les braquets de centre dans les lisière des deux poteaux. Ne pas les ancrée maintenant.

6



A: Mesurer et marquer l'emplacement des braquets sur les deux poteaux.

System de clôture Distance 'x'

4' haut 43 1/2"

5' haut 55 1/2"

⚠ Suivre les codes de bâtiment pour les hauteurs de clôtures.

B: Glisser les braquets du haut dans les lisières de chaque poteaux et sécuriser avec les vis auto-taraudeuse 5/8" (fournie), replacer les capuchons sur les poteaux.

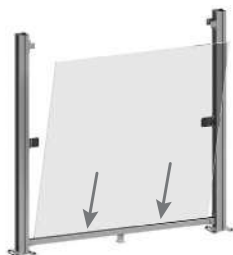
💡 Voir l'installations LED, étapes 3A et 3B

7



Sur les deux poteaux, glisser les braquets du centre au centre du poteau et sécuriser avec les vis auto-taraudeuse 3/4" (fournie).

8

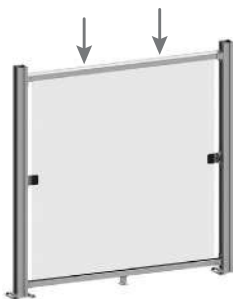


Installer le panneau de verre dans le joint de verre dans la rail du bas.

⚠ Assurer vous que le joint de verre et les coins de verre soit bien lubrifier avec du savon liquide avant l'installation du panneau.

Pour clôture a piscine, l'ouverture entre le poteau et le verre doit pas accéder plus que 1/2".

9

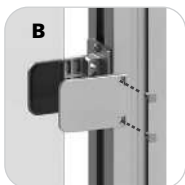
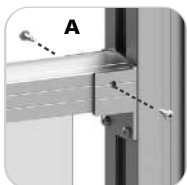


Installer la rail du haut dans les braquets du haut, toute en assurant que le panneau de verre est complètement insérer dans le joint de verre.

⚠ Assurer que le joint de verre et les coin de verre soit bien lubrifier avec du savon liquide avant d'installer la rail du haut.

Dès la rail du haut installer, rincer l'excédent de savon avec de l'eau propre.

10



A: Sécuriser les deux braquets du haut en utilisant les vis auto-taraudeuse 5/8" (fournie).

B: Sécuriser les plaques des braquets central en utilisant les boulons (fournie).

⚠ Ne pas trop serrer les vis.


💡 Voir l'installation LED, étapes 4-6

Répéter les étapes pour les sections restant.

INSTALLATION ÉCLAIRAGE LED

MISE EN GARDE

LIRE ET SUIVRE LES INSTRUCTIONS SUR LES AVERTISSEMENTS ET SÉCURITÉ FOURNIE DANS L'ENSEMBLE DE DÉPART LED. RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE FEUX. CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIER POUR LE BRANCHEMENT ET LE BON COURANT.

 Ce symbole indique de l'information importante


1



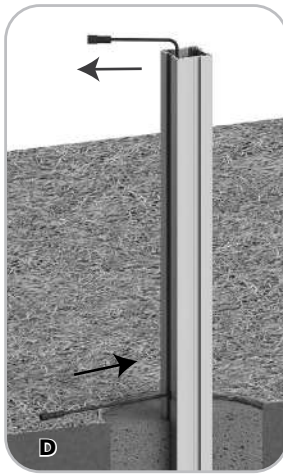
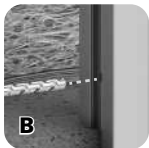
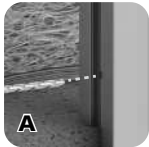
AVERTISSEMENT

ASSURER VOUS DE DEBRANCHER LE COURANT DE VOTRE PANNEAUX PRICIPAL AVANT DE CONTINUER LA PREMIÈRE ÉTAPE.

Sécuriser la boîte de connexion et le boîtier de WIFI dans un endroit propre, sec et à l'épreuve des intempéries et près d'une prise électrique avec protection GFCI. La distance maximale recommandée entre le poteau et l'ensemble de départ LED et le contrôleur WIFI est de 15'.

 Connecter trois ou plus de 20' de câble d'extension avant la bande de LED peut changer l'intensité de l'éclairage.

2A



Pour l'installation de poteau surface mou:

Déterminer quelle poteau vous aller insérer le câble(s) d'éclairage dedans.

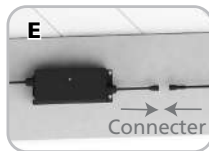
A: Mesurer et identifier la position du trou pour le câble d'éclairage. Percer un trou de 1/4" avant sur le coter du poteau.

B: Finir le trou avec une mèche 5/8" pour la rallonge de câble, ou mèche de 1" pour le divertiseur de câble.

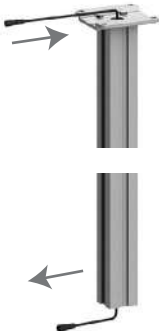
C: Utiliser une petite lime rond pour métal pour enlever les écharpes de métal dans les trous.

D: Pour l'application de l'éclairage LED simple, ficher l'extension à travers le trou et le sortie par le haut du poteau. Pour application d'un ensemble double d'éclairage, ficher l'embout du divertiseur à travers le trou et le sortir par le haut du poteau.

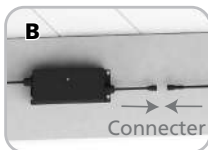
E: Connecter l'extension ou le divertiseur au contrôleur de WIFI et l'achat de câble d'extension (vendu séparément) si besoin de rallonger. Déterminer la meilleure façon pour sécuriser et de cacher le câble pour votre application.



A



2B



Pour poteau sur surface dure:

Déterminer quelle poteau vous aller insérer le câble(s) d'éclairage dedans.


A: Pour application de leclairage LED simple, ficher l'extension dans le trou du poteau du bas et le sortir dans le haut du poteau. Pour une application d' éclairage double ficher les embouts du divertiseur dans les trous du poteau du bas et le sortir dans le haut du poteau.

B: Connecter l'extension ou le câble du divertiseur au contrôleur WIFI et l'achat de câble d'extension (vendu séparément) si besoin de rallonger. Déterminer la meilleure façon pour sécuriser et de cacher le câble pour votre applications.

Pour une braquet standard:

A: Un coup l'emplacement des braquets du haut, identifier la position des trous à percer pour le câble d'éclairage LED à être fiché dans les poteaux.

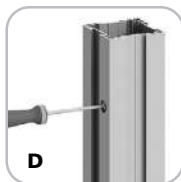
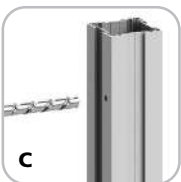
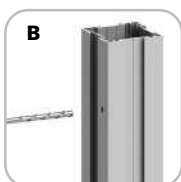
B: Enlevé le panneau de clôture (pour application sur une clôture en piquets) ou braquets du haut (pour application de panneau de verre) et percer un trous de 1/4" dans le poteau.

 Assurer vous de percer les trous sur le cotée désirer du poteau.

C: Finir par percer un plus gros trous de 1/2".

D: Utiliser un petit lime ronde pour enlever les écharpes de métal dans les trous, après réinstalle le panneau de clôture et les braquets du haut . Répéter pour chaque poteaux.

3A



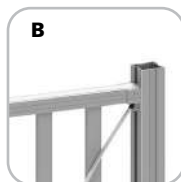
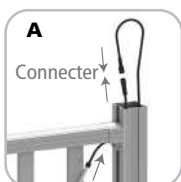
3B



Pour braquet du haut en angle:

Une fois l'emplacement de chaque braquets, marquer la position des trous à percer pour l'éclairage LED a fiché dans les poteaux. Répéter les étapes B, C & D dans le 3A a percer les trous et nettoyer avec une lime pour enlever les écharpes de métal.

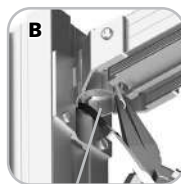
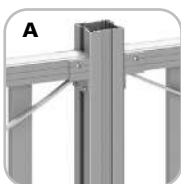
4




A: Ficher l'embout du connecteur de l'éclairage LED dans le trous sur le cotée du poteau et sortir vers le haut du poteau, connecter les câbles ensemble. Pour une application double, connecter les deux embouts des ensemble d'éclairage LED au câble divertiseur.

B: Ficher la connexion(s) et le restant de câble à l'intérieur du poteau.

5



A: Avant de ficher l'éclairage LED dans le poteau, assurer vous qu'il ne soit pas torsader et que l'éclairage est diriger vers le bas. En utilisant vos deux main pour ficher **tranquille**ment l'éclairage LED dans les trous de chaque poteau (NE PAS TIRER, vous allez endommager la bande d'éclairage).

 Pour assurer de ne pas endommager la bande d'éclairage garder la bande loin des trous percer et coupant.

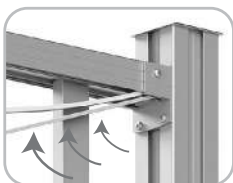
B: Braquet du haut an angle seulement: utiliser une paire de pince pour enlever les onglets sur le cylindre, permet de passer l'éclairage LED a travers de la braquet et dans le poteau.

Cylindre




6

Bande
Couvreclé



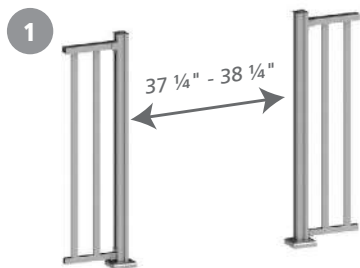
Commençant par la première section, insérer l'éclairage LED dans le canal du rail du haut, couvrir avec le couvercle claire. Durant cette application ficher l'accédant de l'éclairage LED dans la prochaine section. Répéter cette étape jusqu'à toute l'éclairage LED soit dans toute les sections. Ficher tout accédant de bande éclairage LED dans le dernier poteau.

 Pour prévenir toute dommage , ne pas couper la bande d'éclairage LED.

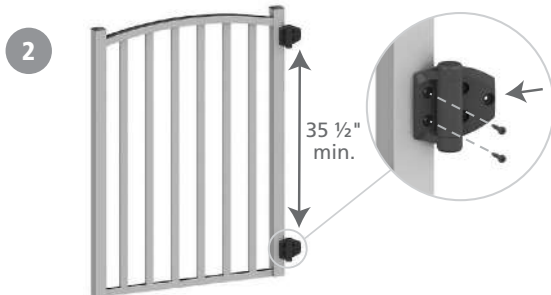
INSTALLATION DE BARRIÈRE DE PISCINE

⚠ MISE EN GARDE: Toujours bien comprendre et suivre les codes du bâtiment de votre région pour l'installation de barrière de piscine:

- Hauteurs, espacement, et ouverture
- Ouverture du coter de la piscine ou spa
- Distance entre le haut de la rail horizontaux
- Fermeture automatique
- Emplacement de la barrure automatique de grade supérieur
- Autres exigences spécifier

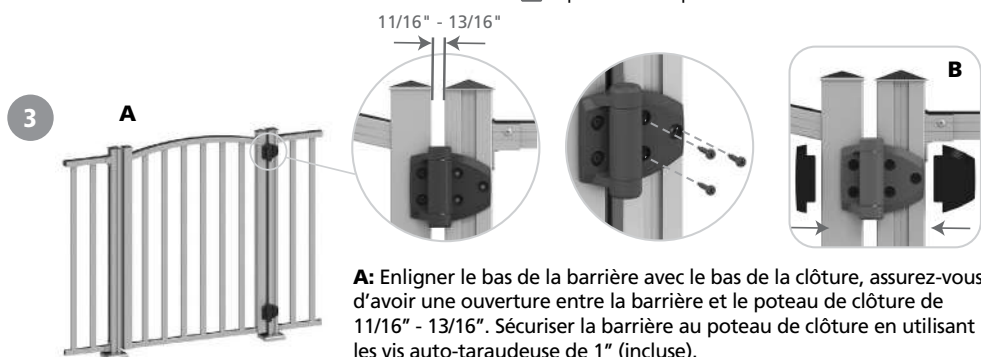


L'ouverture entre le poteau de clôture doit être entre 37 ¼" - 38 ¼".



Sécuriser les pentures de la barrière avec les vis auto-taraudeuse de 1" (inclusive).

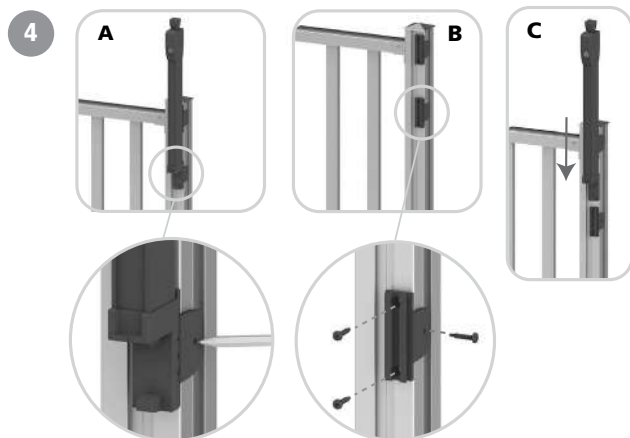
⚠ Espacement de penture doit être au moins 35 ½" entre



A: Enligner le bas de la barrière avec le bas de la clôture, assurez-vous d'avoir une ouverture entre la barrière et le poteau de clôture de 11/16" - 13/16". Sécuriser la barrière au poteau de clôture en utilisant les vis auto-taraudeuse de 1" (inclusive).

B: Sécuriser le couvercle sur les deux pentures.

⚠ Suivre les code du bâtiments pour le sens d'ouverture.



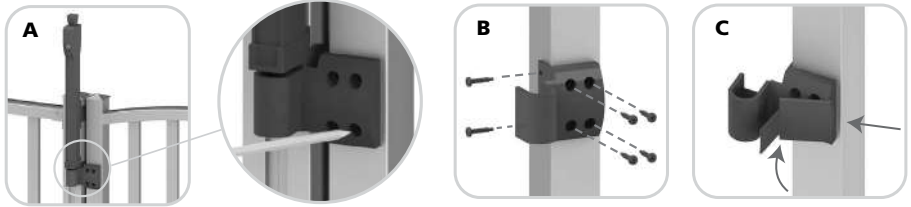
A: Positionne le loquet a la hauteurs requise sur le poteau de clôture et marquer l'emplacement du loquet et de la braquet (maximiser la distance entre braquet).

⚠ Suivre les code du bâtiments pour auto barrure de haute gamme.

B: Enlever le loquet , et sécuriser avec les vis auto-taraudeuse de 1" (inclusive).

C: Glisser le loquet vers le bas de la rail de la braquet.

5

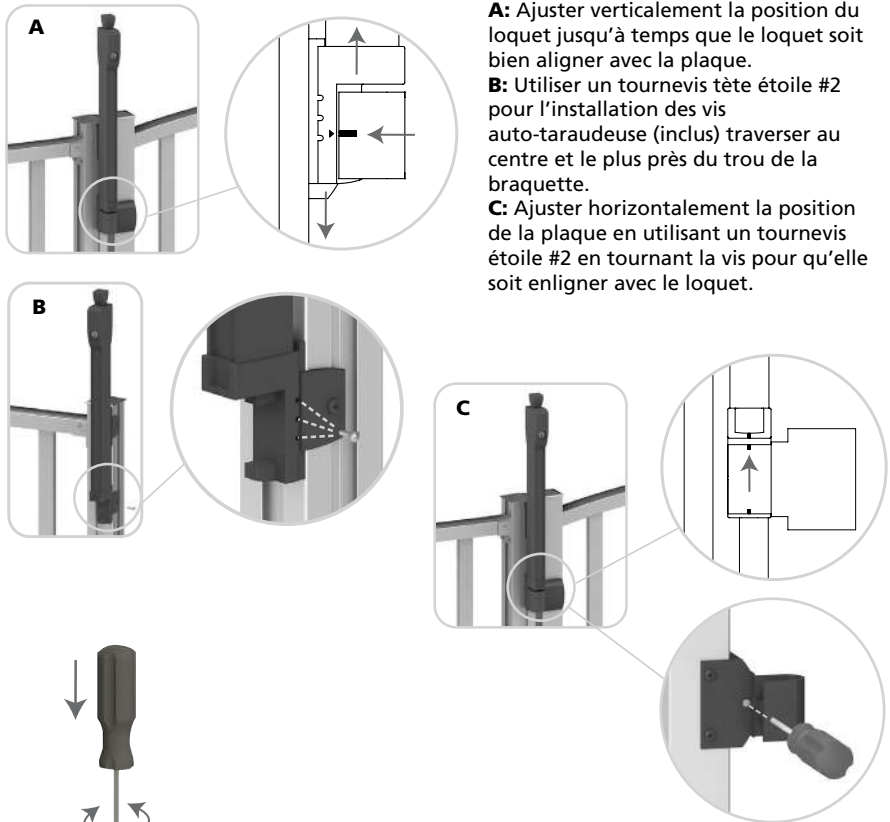


A: Positionne la plaque de soutien avec le bas du loquet et marquer l'emplacement des vis sur la barrière.

B: Sécourir le plaque sur la barrière avec les vis auto-taraudeuse de 1" (inclus).

C: Sécourir le couvercle sur le devant de la plaque.

6

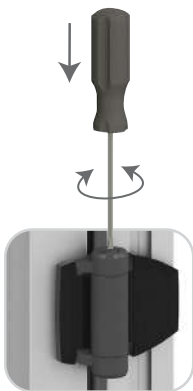


A: Ajuster verticalement la position du loquet jusqu'à temps que le loquet soit bien aligner avec la plaque.

B: Utiliser un tournevis tête étoile #2 pour l'installation des vis auto-taraudeuse (inclus) traverser au centre et le plus près du trou de la braquette.

C: Ajuster horizontalement la position de la plaque en utilisant un tournevis étoile #2 en tournant la vis pour qu'elle soit enligner avec le loquet.

7



Avec la barrière fermer, ajuster la tension de chaque charnière. utiliser un tournevis tête plate pour ajuster la charnière, tourner contre cadrant pour remonter la tension et tourner coter opposer pour diminuer la tension.

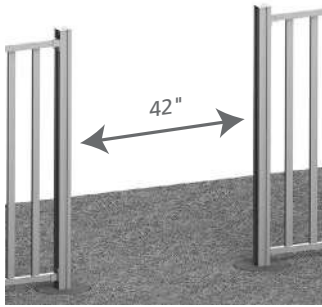
⚠ La barrière doit être auto fermante peu importe la position. Les deux pentures doit avoir la même tension de fermeture. Ajuste la tension de chaque penture du dessus de la charnière seulement.

INSTALLATION DE BARRIÈRE DE COUR

MISE EN GARDE

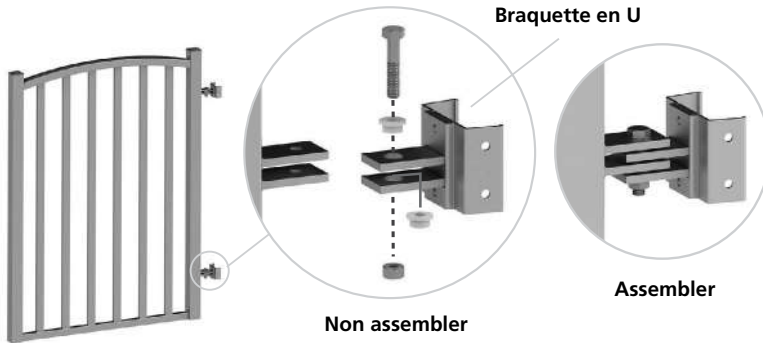
Ne pas utiliser pour piscine ou spa.

1



Louverture entre les poteaux de clôture doit être 42".

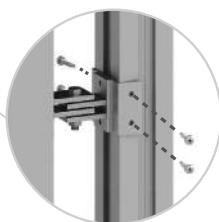
2



Installe chaque charnière et braquette, assembler sur la barrière et sécuriser avec les boulons, espaseur en nylon et écrou (inclus).

Pour l'installation sur des poteau en bois seulement:
ne pas utiliser les braquets en U.

3A



A



B

Pour Aquatine™ PLUS poteau de clôture:

Utiliser les vis auto-taraudeuse 1" (inclus) pour ses étapes:

A: Enligner le bas de la barrière avec le bas de la clôture, ensuite sécuriser chaque braquet en U au poteau de clôture.

B: Installe la vis du haut sur chaque charnière.

C: Installe chaque vis du bas sur chaque charnière en devisant l'écrou du boulon (ne pas enlever complètement).



C

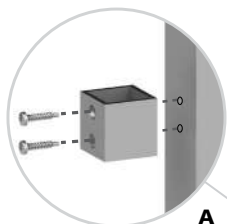
3B



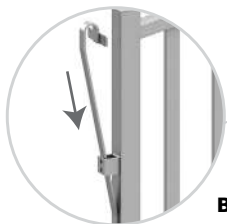
Pour poteau en bois:

Sécuriser chaque charnière au poteau de clôture (attaches non incluse).

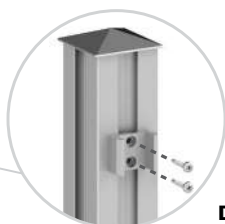
4



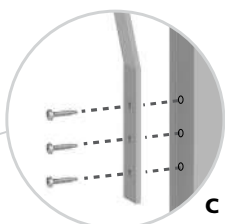
A



B



D



C

Utiliser vis auto-taraudeuse 1" (inclus) pour ses étapes:

A: sécuriser le retenu à la barrière dans la position indiquer.

B: insérer le loquet dans le retenu.

C: sécuriser le loquet dans la position indiquer.

D: vérifier et identifier l'emplacement de la plaque de retenue sur le poteau de clôture. Sécuriser la plaque au poteau de clôture.

Notes