



STEEL & WOOD MIXED MATERIAL FENCING

PRODUCT INFORMATION



Steel & Wood Mixed Material Fencing provides a unique and modern design for your home. This mixed material program allows the mix and match of steel posts with wood infill boards to create a privacy or semi-privacy panel. The program works best when using a wood board thickness of 1 - 1½" and boards 6' or less in length.

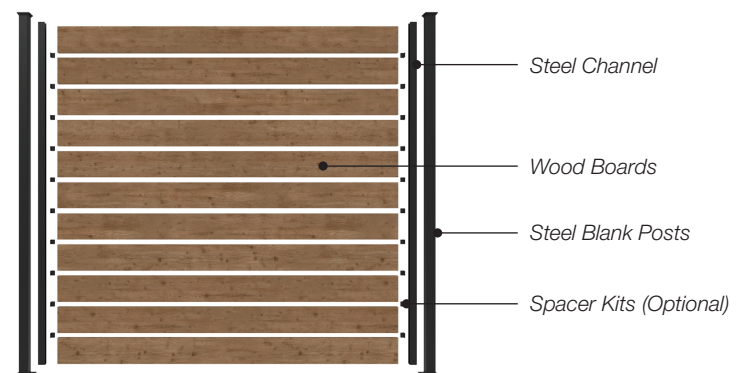
FEATURES & BENEFITS

- Craft a distinctive look using wood infill boards
- Ability to create full privacy panels or semi-privacy panels
- Modern design with matte black steel frame
- Premium powder coat for maximum durability
- Easy installation
- Limited Lifetime Warranty



HOW TO SHOP

- 1.** 73050511 Steel Channel Kit for Wood Infill
- 2.** Choose Wood Boards*
*Recommend choosing boards with a thickness of 1-1½" and 6' or less in length
- 3.** Select Steel Blank Posts
 - 73050143 – 76" Post for Surface Mount Installation
 - 73050144 – 96" Post for In Ground Installation
- 4.** Optional Spacer Kit
 - Spacer Kit for Semi-Privacy Installation





CLÔTURES EN MATÉRIAUX MIXTES (ACIER ET BOIS)
INFORMATION SUR LE PRODUIT



Les clôtures en matériaux mixtes (acier et bois) offrent un design unique pour tout style de maison. Ce programme de matériaux mixtes permet de combiner des poteaux en acier avec des planches de remplissage en bois pour créer des panneaux intimité ou semi-intimité. Le programme fonctionne mieux lorsqu'on utilise des planches en bois de 1 po à 1-1/8 po (25 mm à 28,6 mm) d'épaisseur et de 6 pi (182,9 cm) ou moins de longueur.

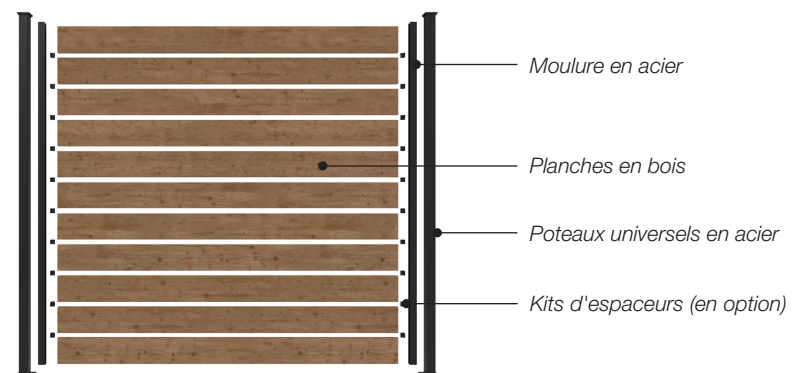
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Possibilité de créer un aspect distinctif en utilisant des planches de remplissage en bois
- Capacité de créer des panneaux intimité ou semi-intimité
- Design moderne avec structure en acier noir mat
- Revêtement en poudre de première qualité pour une durabilité maximale
- Installation facile
- Garantie à vie limitée



CE QU'IL FAUT

1. 73050511 – kit de moulures en acier pour planches de remplissage en bois
2. Choisir les planches en bois.*
* Il est recommandé d'utiliser des planches de 1 po (25 mm) d'épaisseur et de 6 pi (182,9 cm) ou moins de longueur.
3. Sélectionner les poteaux universels en acier.
 - 73050143 – poteau de 76 po (193 cm) pour une installation en surface
 - 73050144 – poteau de 96 po (243,8 cm) pour une installation dans le sol
4. Kit d'espaceurs (en option)
 - Kit d'espaceurs pour une installation de panneaux semi-intimité





STEEL U-CHANNEL KIT FOR WOOD INFILL

Installation Instructions

English.....	1
Français.....	7
Español.....	14



Read all instructions prior to installing product.
Refer to manufacturers safety instructions when operating any tools.

To register your product, please visit: barretteoutdoorliving.com

WARNING:

- Improper installation of this product can result in personal injury. Always wear safety goggles when cutting, drilling and assembling the product.
- Incorrect installation may cause harm to the gate or individual.
- Check local building codes to determine pool-safe fencing options

NOTICE:

- DO NOT attempt to assemble the kit if parts are missing or damaged.
- DO NOT return the product to the store, for assistance or replacement parts call: 1-877-265-2220.

BEFORE YOU BEGIN:

Check your local zoning laws.

- Local zoning laws and Home Owners Associations may regulate the location, style and height of your fence or even require a permit signoff beforehand.
- Check local codes for frost line depth and regulations.
- Additional products and assembly may be required to meet wind code requirements. Notice of acceptance (NOA) can be found at www.miamidade.gov/building/pc-search_app.asp

Contact your local utilities companies

- You must have the utility companies clearly mark your property for electrical, gas or water lines to avoid puncturing any unseen underground utilities.

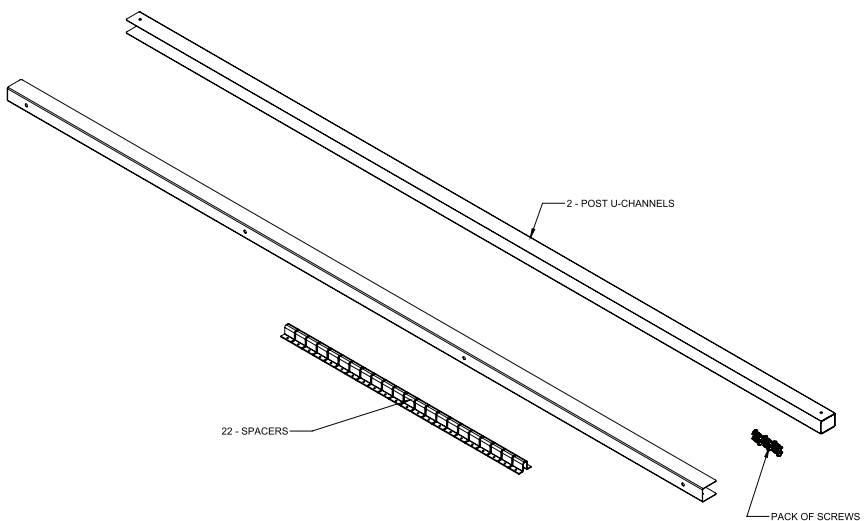
TOOLS/MATERIALS NEEDED:

Concrete*
Coarse Gravel (6" per hole)*
Post Hole Digger/Shovel*
String Line Stakes with String
Level
Tape Measure
Safety Glasses
Drill
Add 1/8" drill bit
Ratchet and Socket
Wood Boards

*Only needed for in-ground installation

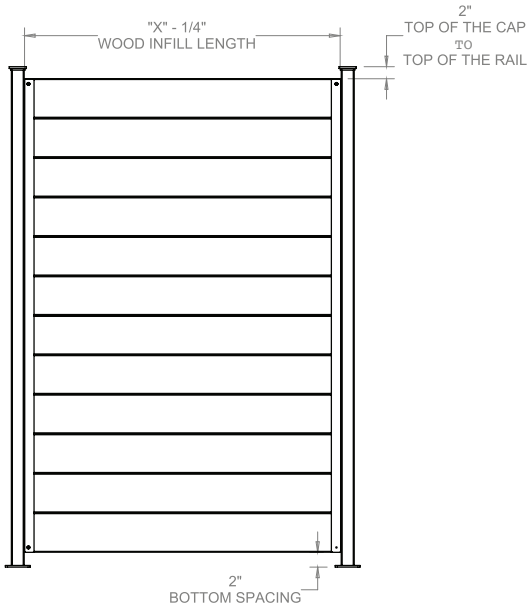
Component List

QTY	Description
2	Post U-channels
22	Spacer Kits
12	#10 3/4" Hex Head Screws



To obtain and review a copy of the warranty please visit: barretteoutdoorliving.ca. You may also contact us at 1-877-265-2220 or email Customerservice.ca@barretteoutdoorliving.com.

INSTALLATION OF WOOD BOARDS WITHOUT SPACERS
(FULLY COMPLETED IMAGE BELOW)



1.

Post Channel Installation:

Determine the space between the posts by using the length of the wood boards + 1/4" (Fig 1).

NOTE:

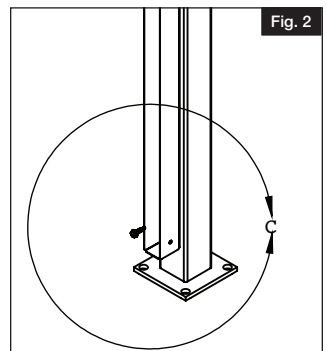
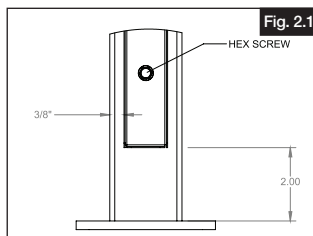
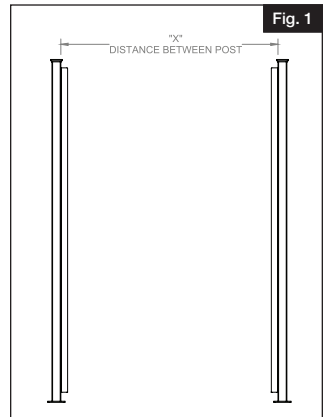
When installing the posts, ensure that the post is a minimum of 75" above the ground.

2.

Place the post channel as shown leaving 2" above the ground. If using a surface mount installation, measure 2" from the surface plate. Center the channel on the post. Using the post channel as a guide, mark the screw holes. Set post channel aside and pre-drill the holes using a 1/8" drill bit (Fig 2). Only drill holes through one wall of the post (Fig 2.1).

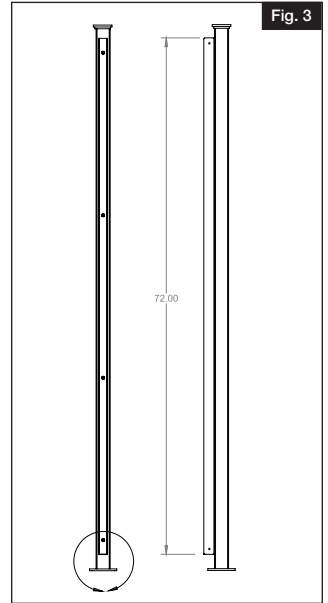
NOTE:

Post channel can be installed on posts while laying flat, if more convenient.



3.

Using the screws provided, insert four hex head screws and connect the post channel to the post (Fig 3).



4.

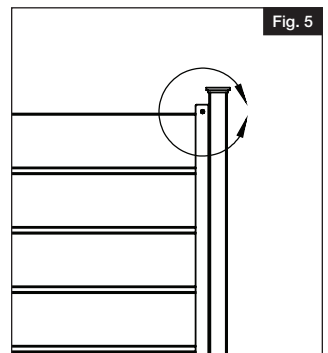
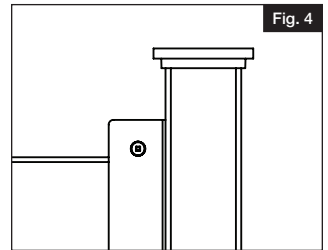
Installation of Wood Boards Without Spacers:

- Install first board by sliding it down the u-channels so the board is resting on the tab of the bottom channel (Fig 4).
- Screw the board through the holes in the bottom of the channel on both posts.
- Install the remaining boards by sliding down through the channels.
- Place a screw in the top board using the punch hole in the face of the u-channel (Fig 5).

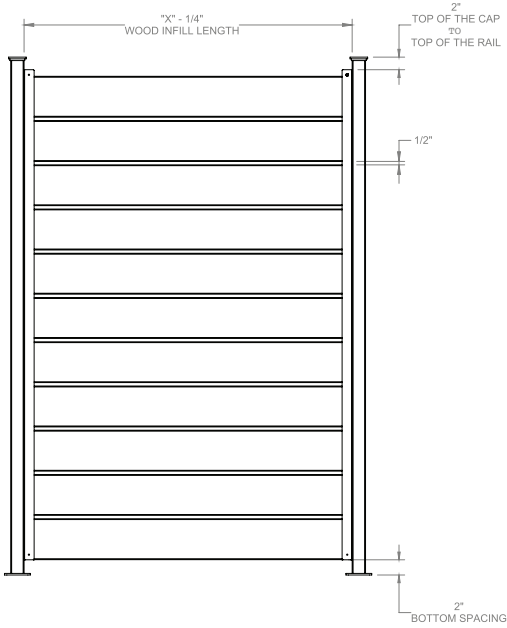
NOTE:

Wood boards must be completely dry before locking the top board in place with a screw. Depending on wood species, dry time can take up to 3 weeks.

- Install surface mount cover plate (sold separately).

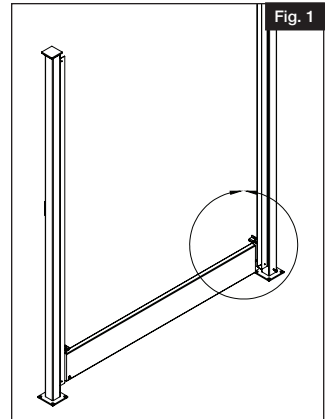


INSTALLATION OF WOOD BOARDS WITH SPACERS (FULLY COMPLETED IMAGE BELOW)



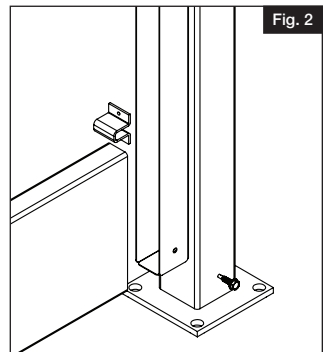
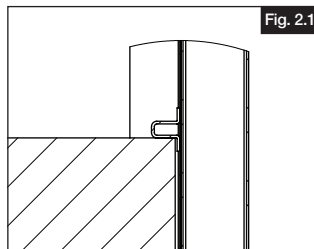
1.

Install first board by sliding it down the u-channels so the board is resting on the tab of the bottom channel (Fig 1).



2.

Place spacer on top of the wood board so that the tabs are resting against the back of the channel and flush with the wood board (Fig 2 and Fig 2.1).



3.

Screw the board through the holes in the bottom of the channel on both posts.

- a. Repeat for the other side.

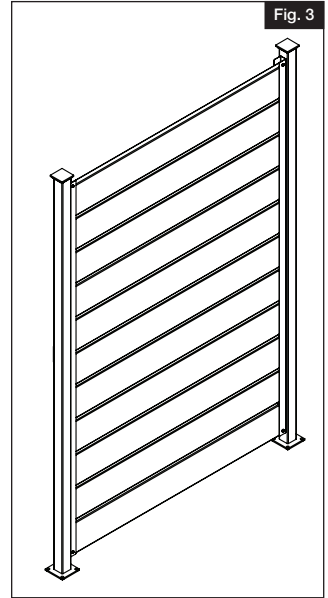
4.

Install all remaining wood boards and spacers by sliding down the channel until all boards and spacers are installed.

- a. Place a screw in the top board using the hole in the face of the u-channel (Fig 3).

NOTE:

Wood boards must be completely dry before locking the top board in place with a screw. Depending on wood species, dry time can take up to 3 weeks.





KIT DE MOULURES EN U EN ACIER POUR REPLISSAGE EN BOIS

Instructions d'installation

English.....	1
Français.....	7
Español.....	14



Lire toutes les instructions avant d'installer le produit.
Consulter les consignes de sécurité du fabricant lors de l'utilisation des outils.

Pour enregistrer votre produit, veuillez visiter: barretteoutdoorliving.com

AVERTISSEMENT :

- Une mauvaise installation du produit peut causer des blessures. Toujours porter des lunettes de sécurité lors de la coupe, du perçage et de l'assemblage du produit.
- Une installation incorrecte est susceptible de causer des dommages au produit ou des blessures aux personnes.
- Vérifier le code du bâtiment local afin de déterminer si le produit est conforme aux exigences pour les clôtures de piscine.

AVIS :

- NE PAS tenter d'assembler le kit s'il y a des pièces endommagées ou manquantes.
- Ne pas retourner le produit au magasin. Pour obtenir de l'aide ou des pièces de remplacement, composer le 1-877-265-2220.

AVANT DE COMMENCER :

Vérifier les règlements de zonage locaux.

- Il est possible que les règlements sur le zonage ou des associations de propriétaires puissent réglementer l'emplacement, le style et la hauteur de la clôture, ou même exiger l'obtention d'un permis avant le projet.
- Vérifier le code du bâtiment local pour connaître les règlements concernant la profondeur de la ligne de gel.
- Des produits ou de l'assemblage supplémentaires pourraient être nécessaires pour satisfaire aux exigences du code du bâtiment en ce qui a trait aux charges dues au vent. On peut trouver l'avis d'acceptation en visitant www.miamidade.gov/building/pc-search_app.asp

Communiquer avec les services publics de sa région.

- On doit demander aux services publics de bien indiquer l'emplacement des fils électriques et des canalisations de gaz et d'eau afin d'éviter de percer des services souterrains non apparents. *puncturing any unseen underground utilities.*

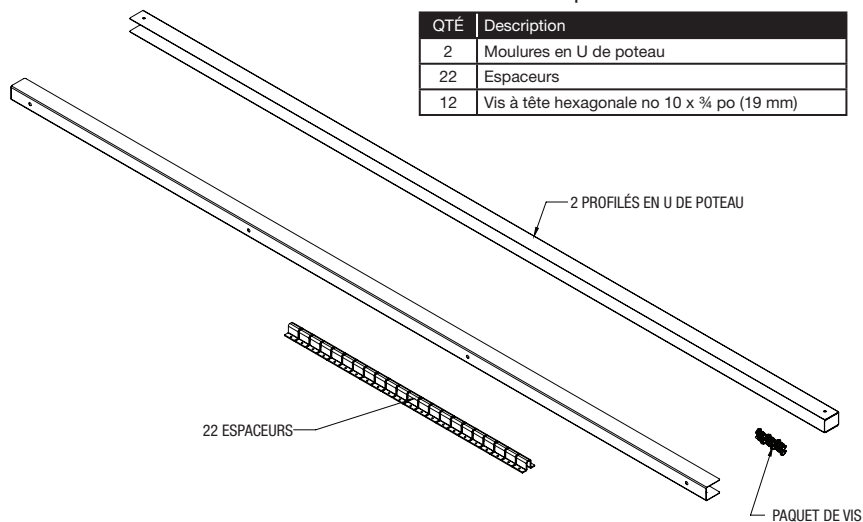
OUTILS/MATÉRIAUX NÉCESSAIRES :

Béton*
Gravier grossier (6 po/152,4 cm par trou)*
Bêche-tarière/pelle*
Pieux d'alignement et ficelle
Niveau
Ruban à mesurer
Lunettes de sécurité
Perceuse
Foret 1/8 po (3,2 mm)
Clé à cliquet et douille
Planches de bois

*Seulement nécessaire pour une installation dans le sol

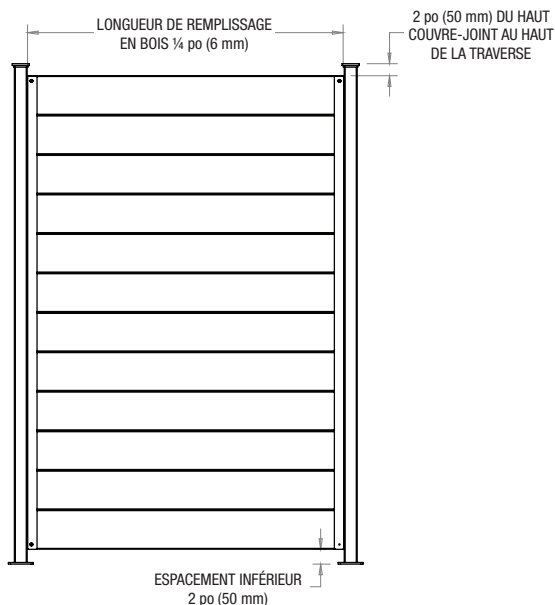
Liste des Composants:

QTÉ	Description
2	Mouleurs en U de poteau
22	Espaceurs
12	Vis à tête hexagonale no 10 x 3/4 po (19 mm)



Pour obtenir et examiner une copie de la garantie, visiter: barretteoutdoorliving.com. Vous pouvez également nous appeler au 1-877-265-2220 ou nous envoyer un courriel à CS.outdoorliving@barretteoutdoorliving.com.

INSTALLATION DES PLANCHES DE BOIS SANS ESPACEURS (IMAGE D'INSTALLATION COMPLÉTÉE CI-DESSOUS)



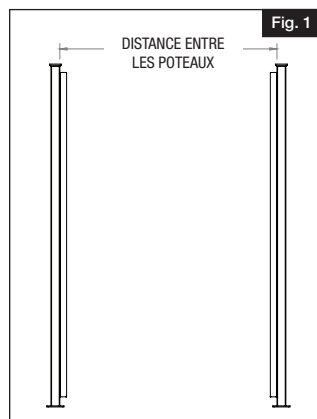
1.

Installation des moulures de poteau :

Déterminer l'espace entre les poteaux en utilisant la longueur des planches de bois + $\frac{1}{4}$ po (6 mm) (Fig. 1).

REMARQUE:

Lors de l'installation des poteaux, s'assurer que le poteau est à au moins 75 po (190,5 cm) au-dessus du sol.

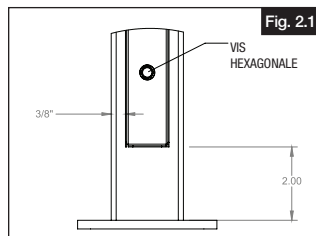
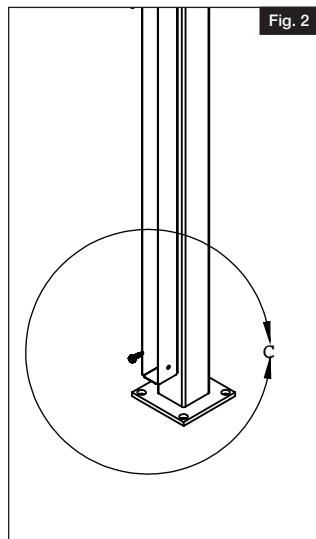


2.

Placer la moulure de poteau comme indiqué en laissant un espace de 2 po (50 mm) au-dessus du sol. S'il s'agit d'une installation en surface, mesurer une distance de 2 po (50 mm) à partir de la plaque de surface. Centrer le profilé sur le poteau. En utilisant la moulure de poteau comme guide, marquer l'emplacement des trous de vis. Mettre la moulure de poteau de côté et percer des avant-trous au moyen d'un foret de 1/8 po (3,2 mm) (Fig. 2). Éviter de percer les trous à travers une seule paroi du poteau (Fig. 2.1).

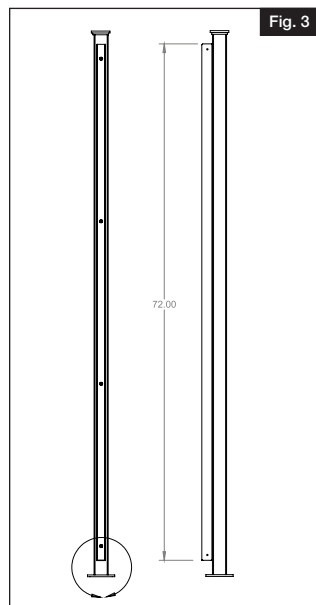
REMARQUE:

La moulure de poteau peut être installée sur des poteaux à plat si cela est plus pratique.



3.

En utilisant quatre vis à tête hexagonale (fournies), fixer la moulure au poteau (Fig. 3).



4.

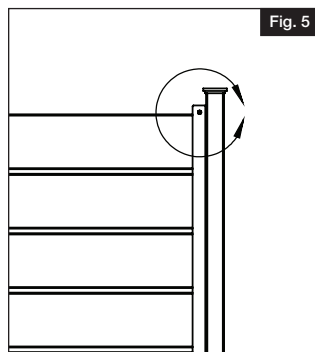
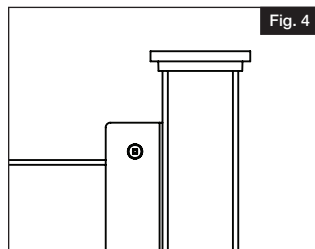
Installation de planches en bois sans espaceurs :

- Installer la première planche en la faisant glisser le long des moulures en U de manière à ce qu'elle repose sur la languette de la moulure du bas (Fig. 4).
- Visser la planche à travers les trous de la partie inférieure de la moulure sur les deux poteaux.
- Installer les autres planches en les faisant glisser vers le bas dans les moulures verticales.
- Insérer une vis dans la planche supérieure en utilisant le trou de perforation sur la face de la moulure en U (Fig. 5).

REMARQUE:

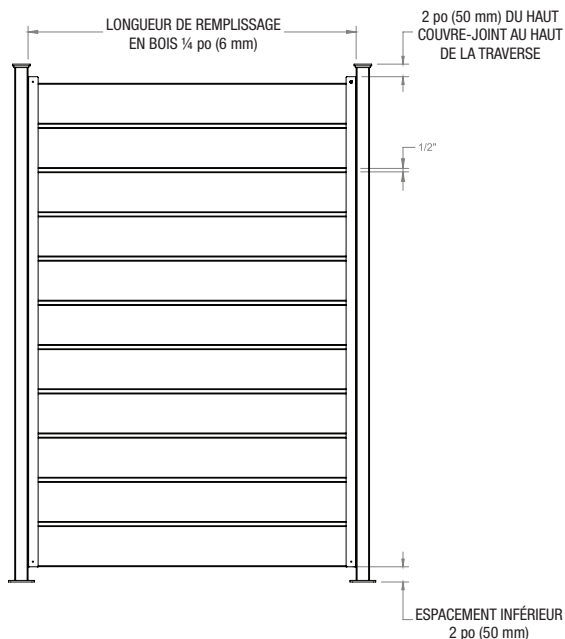
Les planches de bois doivent être complètement sèches avant de fixer la planche supérieure en place avec une vis. Selon l'essence de bois, le temps de séchage peut prendre jusqu'à trois semaines.

- Poser la plaque de recouvrement pour installation en surface (vendue séparément).



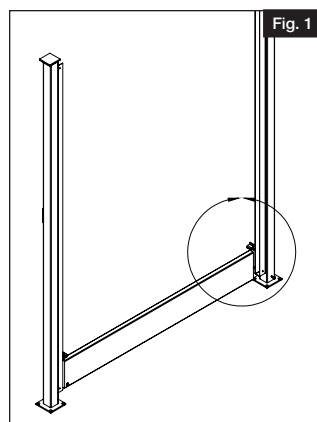
INSTALLATION DE PLANCHES DE BOIS AVEC ESPACEURS

(IMAGE D'INSTALLATION COMPLÉTÉE CI-DESSOUS)



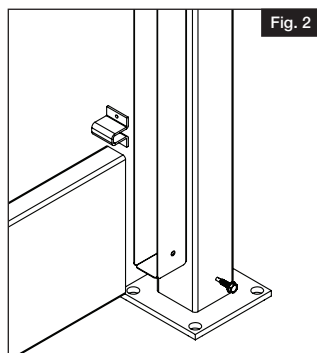
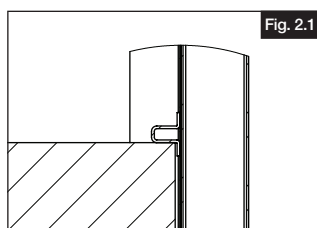
1.

Installer la première planche en la faisant glisser le long des moulures en U de manière à ce qu'elle repose sur la languette de la moulure du bas (Fig. 1).



2.

Placer l'espaceur sur le dessus de la planche de bois de façon à ce que les languettes reposent sur le fond de la moulure et affleurent la planche de bois (Fig. 2 et Fig. 2.1).



3.

Visser la planche à travers les trous de la partie inférieure de la moulure sur les deux poteaux.

a. Faire de même pour l'autre côté.

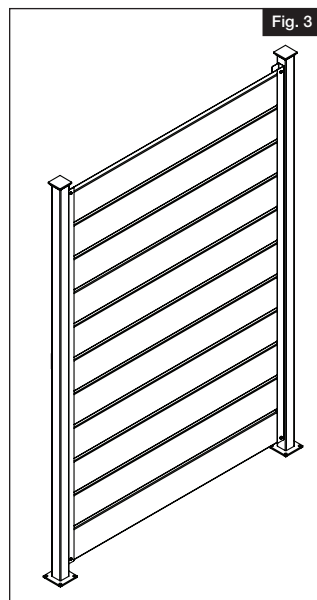
4.

Installer toutes les autres planches de bois et espaceurs en les faisant glisser vers le bas de la moulure jusqu'à ce que toutes les planches et les espaceurs soient installés.

a. Insérer une vis dans la planche du haut en utilisant le trou sur la face de la moulure en U (Fig. 3).

REMARQUE:

Les planches de bois doivent être complètement sèches avant de fixer la planche supérieure en place avec une vis. Selon l'essence de bois, le temps de séchage peut prendre jusqu'à trois semaines.





KIT DE CANAL EN U DE ACERO PARA RELLENO DE MADERA

Instrucciones de instalación

English.....	1
Français.....	7
Español.....	14



Lea todas las instrucciones antes de instalar el producto.
Consulte las instrucciones de seguridad del fabricante al utilizar herramientas

Para registrar su producto, visite: barretteoutdoorliving.com

ADVERTENCIA:

- La instalación incorrecta de este producto puede resultar en lesiones corporales. Utilice siempre gafas de seguridad al momento de cortar, taladrar y ensamblar el producto.
- La instalación incorrecta puede causar daños al portón o a personas.
- Revise los códigos de construcción locales para determinar las opciones de vallas seguras para piscinas.

AVISO:

- NO intente ensamblar el kit si faltan piezas o las piezas están dañadas.
- NO devuelve el producto a la tienda; para solicitar ayuda o piezas de repuesto, llame al: 1-877-265-2220.

ANTES DE COMENZAR:

Revise las leyes de zonificación locales.

- Las leyes de zonificación locales y las asociaciones de propietarios de viviendas podrán regular la ubicación, el estilo y la altura de la valla e incluso exigir la expedición previa de un permiso.
- Revise los códigos locales con respecto a los reglamentos y la profundidad de la línea de congelamiento.
- Puede ser necesario adquirir productos y realizar trabajos de ensamblado adicionales para cumplir con el código de vientos. El aviso de aceptación (NOA) se puede encontrar en www.miamidade.gov/building/pc-search_app.asp

Póngase en contacto con las empresas de servicios públicos

- Se debe solicitar a las empresas de servicios públicos que marquen las líneas eléctricas, de gas o de agua en su propiedad para evitar perforar las líneas subterráneas que no están a la vista. avoid puncturing any unseen underground utilities.

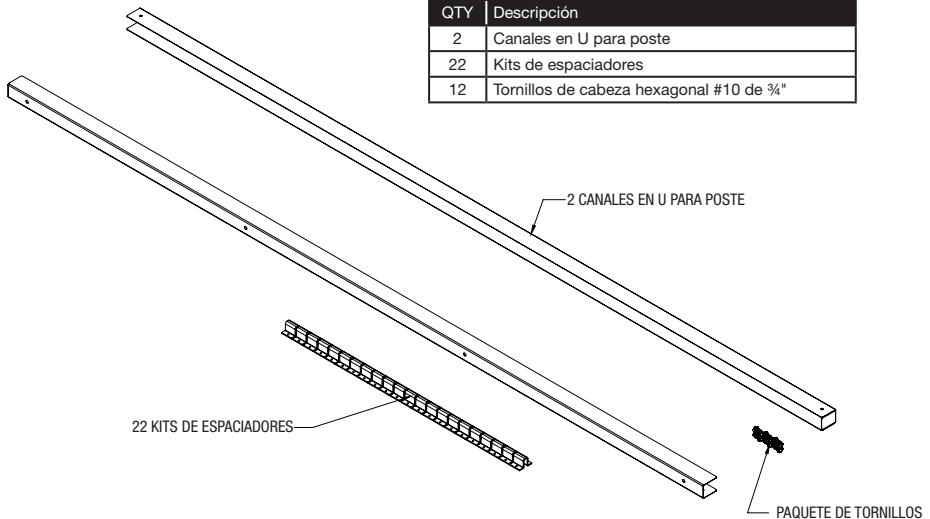
HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS:

Concreto*
Grava gruesa (6" o 15,25 cm por hoyo)*
Excavadora de pozos/pala*
Cuerda y estacas
Nivel
Cinta métrica
Gafas de seguridad
Taladro
Agregar broca de 1/8"
Carraca y cubo
Tablas de madera

*Solo se necesita para la instalación en el suelo

Lista de componentes

QTY	Descripción
2	Canales en U para poste
22	Kits de espaciadores
12	Tornillos de cabeza hexagonal #10 de 3/4"



Para obtener y revisar una copia de la garantía, visite: barretteoutdoorliving.com. También puede contactarnos en: 1-877-265-2220 o correo electrónico CS.outdoorliving@barretteoutdoorliving.com

INSTALACIÓN DE TABLONES DE MADERA SIN ESPACIADORES (IMAGEN TOTALMENTE FINALIZADA ABAJO)



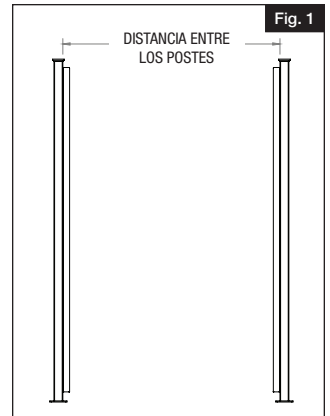
1.

Instalación de canal para poste:

Determine el espacio entre los postes utilizando la longitud de los tableros de madera + 1/4" (Fig. 1).

NOTA:

Al instalar los postes, asegúrese de que el poste sobresalga un mínimo de 75" (1,90 m) del suelo.

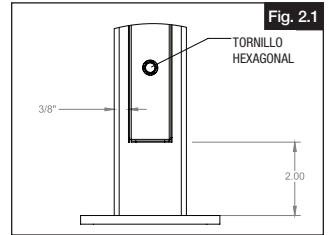
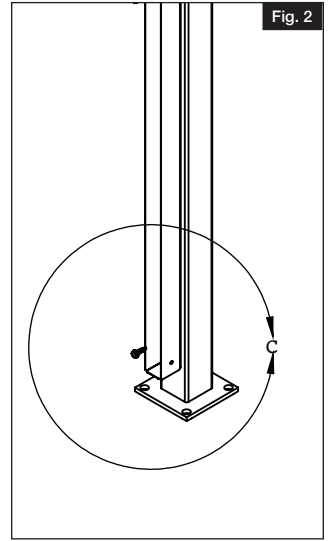


2.

Coloque el canal para poste como se muestra dejando 2" (5 cm) sobre el suelo. Si utiliza una instalación de montaje en superficie, mida 2" (5 cm) desde la placa de superficie. Centre el canal en el poste. Con el canal para poste como guía, marque los agujeros para los tornillos. Coloque el canal para poste por un lado y taladre los agujeros con una broca de 1/8" (Fig. 2). Taladre solo agujeros en una de las paredes del poste (Fig. 2.1).

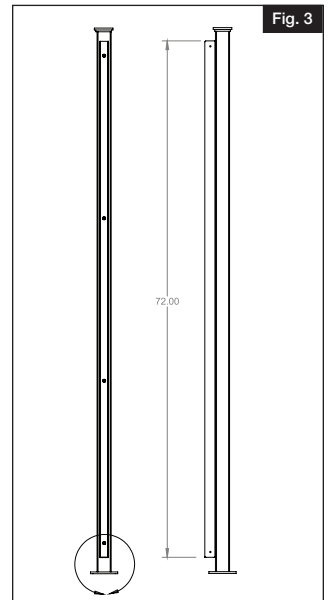
NOTA:

El canal para postes puede instalarse en los postes en posición horizontal, si es más conveniente.



3.

Con los tornillos suministrados, inserte cuatro tornillos de cabeza hexagonal y conecte el canal del poste al poste (Fig. 3).



4.

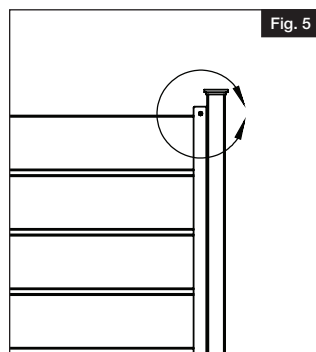
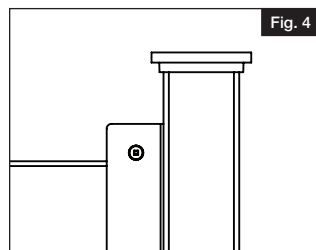
Instalación de tablonés de madera sin espaciadores:

- Instale el primer tablonés deslizándolo por los canales en U de manera que el tablonés quede apoyado en la lengüeta del canal inferior (Fig. 4).
- Atornille el tablonés a través de los agujeros de la parte inferior del canal en ambos postes.
- Instale los tablonés restantes deslizándolos por los canales.
- Coloque un tornillo en el tablonés superior utilizando el agujero en la parte delantera del canal en U (Fig. 5).

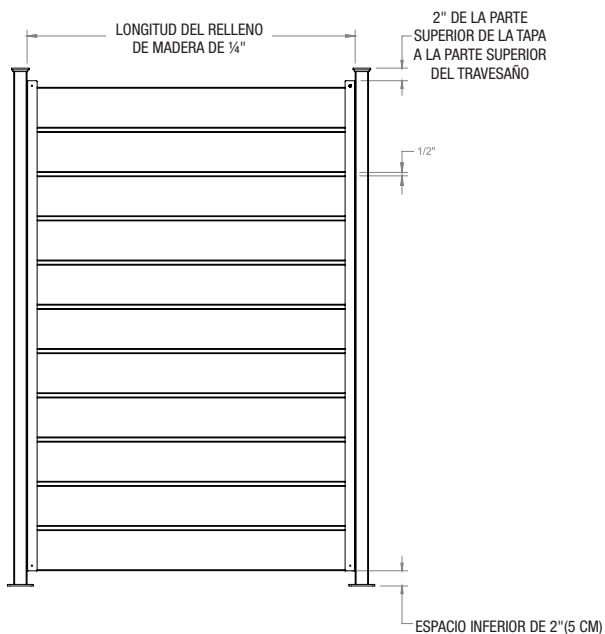
NOTA:

Los tablonés de madera deben estar completamente secos antes de fijar el tablonés superior en su lugar con un tornillo. Dependiendo de la especie de madera, el tiempo de secado puede ser de hasta 3 semanas.

- Instale la placa de cubierta de montaje en superficie (se vende por separado).

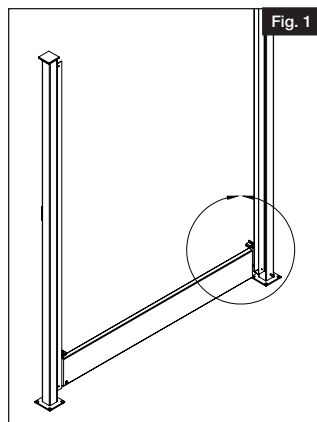


INSTALACIÓN DE TABLONES DE MADERA CON ESPACIADORES (IMAGEN TOTALMENTE FINALIZADA ABAJO)



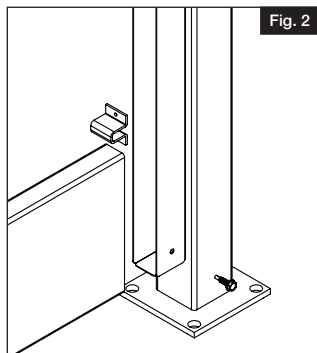
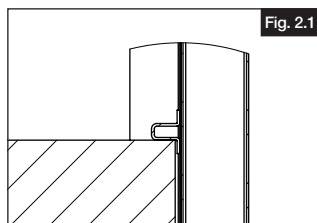
1.

Instale el primer tablón deslizándolo por los canales en U de manera que el tablón quede apoyado en la lengüeta del canal inferior (Fig. 1).



2.

Coloque el espaciador encima del tablón de madera de forma que las lengüetas queden apoyadas sobre la parte posterior del canal y a ras del tablón de madera (Fig. 2 y Fig. 2.1).



3.

Atornille el tablón a través de los agujeros de la parte inferior del canal en ambos postes.

- a. Repita la operación en el otro lado.

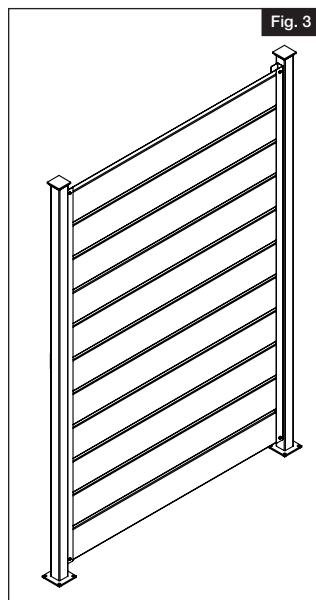
4.

Instale el resto de los tablonces de madera y los espaciadores deslizándolos por el canal hasta que todos los tablonces y espaciadores estén instalados.

- a. Coloque un tornillo en el tablón superior utilizando el agujero en la parte delantera del canal en U (Fig. 3).

NOTA:

Los tablonces de madera deben estar completamente secos antes de fijar el tablón superior en su lugar con un tornillo. Dependiendo de la especie de madera, el tiempo de secado puede ser de hasta 3 semanas.





Barrette Outdoor Living
7830 Freeway Circle, Middleburg Heights, OH 44130
barretteoutdoorliving.ca • (877) 265-2220