



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

STEEL FENCE U-CHANNELS

Installation Instructions

To register your product, please visit: barretteoutdoorliving.com

To obtain and review a copy of the warranty please visit barretteoutdoorliving.com.
You may also contact us at 1-800-336 2383 or email Cs.outdoorliving@ebarrette.com

Before you begin:

- Make sure to check your local building codes prior to installation.
- Posts must be anchored properly prior to the U-Channel installation.
- Barrette will not be responsible for installations not following the manufacturer's recommendations. For example, installations should be built to withstand high winds.

TOOLS NEEDED:

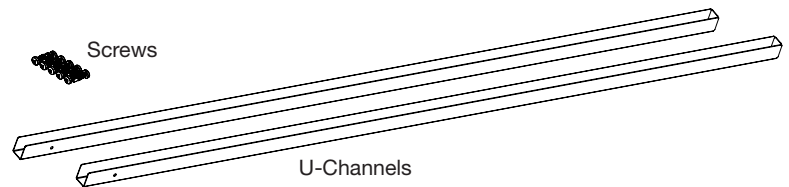
Drill
1/8" drill bit
Square driver bit
Pencil
Safety Glasses
2" Spacer Block

If cutting down U-Channels, you may need:

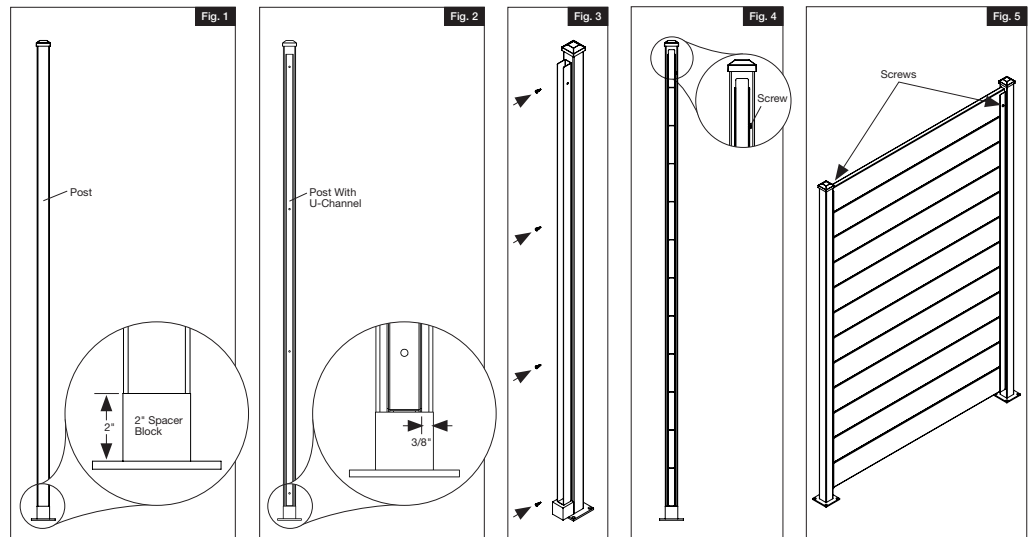
24 tooth per inch Bi-Metal blade
Touch-up Paint – Item # 73044483
1/4" Drill Bit

COMPONENT LIST:

2	U-Channels
10	Square Drive Screws



1. Place 2" spacer block on top of the post mounting plate (Fig. 1).
2. Place U-Channel on top of 2" spacer block and center on post (3/8" from either edge) (Fig. 2).
3. Using a pencil, mark hole locations on the post.
4. Remove U-Channel and pre-drill hole with 1/8" drill bit.
5. Install (4) screws to attach the U-Channel to the post (Fig. 3).
6. Remove 2" spacer block.
7. Repeat steps 1-6 on opposite post.
8. Install chosen infill boards horizontally between the two posts/U-Channels.
9. Install the final (2) screws into the top infill board (through the U-Channel) (Figs. 4 & 5).



If cutting length of U-Channel is necessary, please use a 24 tooth per inch Bi-Metal blade. Depending on the cut length, new screw holes may need to be drilled with a 1/4" bit. Touch up paint (#73044483) may be used to cover any exposed metal after cutting.



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

MOULURES EN U POUR CLÔTURE EN ACIER

Instruction D'installation

Pour enregistrer le produit, visiter : barretteoutdoorliving.com

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

Avant de commencer :

- Il est impératif de vérifier et suivre la réglementation municipale concernant le code du bâtiment.
- Les poteaux utilisés pour l'installation des moulures en U doivent être ancrés solidement selon les recommandations du manufacturier.
- Barrette ne se tient pas responsable pour les installations ne suivant pas les recommandations du manufacturier. Par exemple, les installations doivent être bâties pour supporter de grands vents.

OUTILS NÉCESSAIRES :

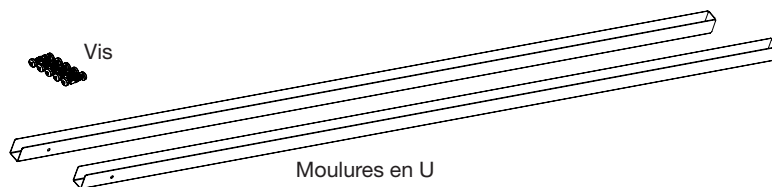
Perceuse
Mèche 1/8 po (3.2 mm)
Mèche à embout carré
Crayon
Lunettes de sécurité
Cale d'espacement 2 po (50 mm)

S'il y a coupe de moulures en U, vous pourriez avoir besoin de :

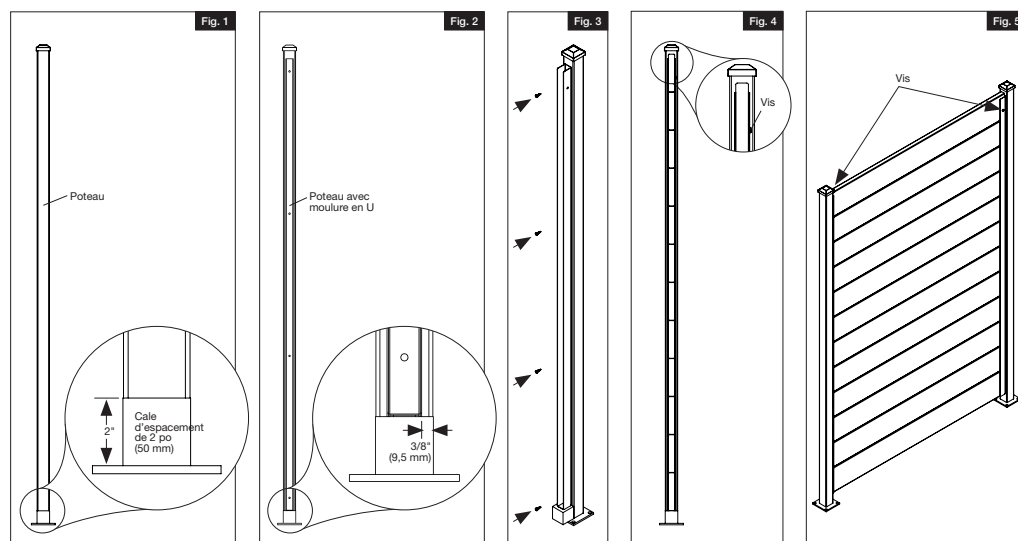
Lame bimétallique de 24 dents par pouce
Peinture de retouches – article no 73044483
Mèche 1/4 po (4 mm)

LISTE DE COMPOSANTES :

2	Moulures en U
10	Vis à embout carré



1. Placer une cale d'espacement de 2 po (50 mm) sur la plaque de montage du poteau (Fig. 1).
2. Placer une moulure en U sur la cale d'espacement de 2 po (50 mm) en la centrant sur le poteau (3/8 po/9,5 mm de chaque extrémité) (Fig. 2).
3. Avec un crayon, marquer l'emplacement des trous sur le poteau.
4. Enlever la moulure en U et percer des avant-trous au moyen d'une mèche de 1/8 po (3,2 mm).
5. Fixer la moulure en U au poteau à l'aide de (4) vis (Fig. 3).
6. Enlever la cale d'espacement de 2 po (50 mm).
7. Répéter les étapes 1 à 6 pour le poteau opposé.
8. Installer les planches de remplissage horizontalement entre les deux poteaux/ moulures en U.
9. Fixer les (2) dernières vis dans la planche de remplissage du haut (à travers le moulure en U) (Figs. 4 et 5).



Lorsqu'on doit couper le moulure en U, utiliser une lame bimétallique de 24 dents par pouce. Selon la longueur coupée, on pourrait avoir à percer de nouveaux trous de vis au moyen d'une mèche de 1/4 po (4 mm). Utiliser la peinture de retouches (#73044483) pour couvrir le métal apparent après la coupe.



Lea todas las instrucciones antes de la instalación del producto.
Consulte las instrucciones de seguridad del fabricante cuando se vaya a utilizar alguna herramienta.

CANALES EN U PARA VALLAS DE ACERO

Instrucciones de instalación

Para registrar su producto, visite: barretteoutdoorliving.com

Para obtener y revisar una copia de la garantía, visite barretteoutdoorliving.com.

También puede contactarnos al 1-800-336 2383 o enviar un correo electrónico a Cs.outdoorliving@ebarrette.com

Antes de comenzar:

- Asegúrese de comprobar los códigos de construcción locales antes de realizar la instalación.
- Los postes deben estar bien anclados antes de instalar el canal en U.
- Barrette no se hace responsable de las instalaciones que no sigan las recomendaciones del fabricante. Por ejemplo, las instalaciones deben estar construidas para soportar vientos fuertes.

HERRAMIENTAS QUE SE REQUIEREN:

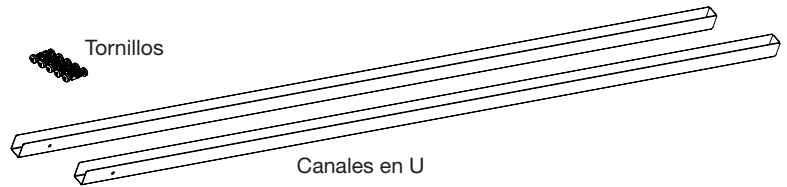
Taladro
Broca de 1/8"
Punta de desarmador cuadrada
Lápiz
Gafas de protección
Bloque espaciador de 2"

Si se cortan los canales en U, es posible que se necesite:

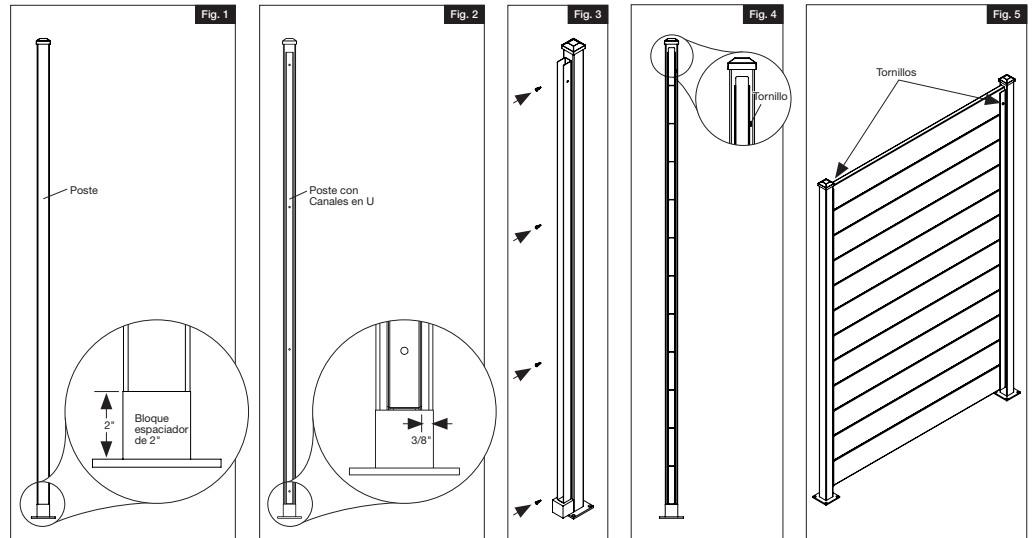
Sierra bimetálica de 24 dientes por pulgada
Pintura de retoque - Artículo 73044483
Broca de 1/4"

LISTA DE COMPONENTES:

2	Canales en U
10	Tornillos para desarmador cuadrado



1. Coloque el bloque espaciador de 2" sobre la placa de montaje del poste (Fig. 1).
2. Coloque el canal en U sobre el bloque espaciador de 2" y céntrelo en el poste (a 3/8" de cualquier borde) (Fig. 2).
3. Con un lápiz, marque la ubicación de los agujeros en el poste.
4. Retire el canal en U y taladre usando una broca de 1/8".
5. Instale (4) tornillos para fijar el canal en U al poste (Fig. 3).
6. Remueva el bloque espaciador de 2".
7. Repita los pasos 1 y 6 en el poste opuesto.
8. Instale las tablas de relleno elegidas horizontalmente entre los dos postes/ canales en U.
9. Instale los últimos (2) tornillos en la tabla de relleno superior (a través del canal en U) (Figs. 4 y 5).



Si es necesario cortar la longitud del canal en U, utilice una sierra bimetálica de 24 dientes por pulgada. Dependiendo de la longitud del corte, puede ser necesario taladrar nuevos agujeros para los tornillos con una broca de 1/4". Se puede utilizar pintura de retoque (artículo 73044483) para cubrir cualquier metal expuesto después del corte.