



MIXED MATERIAL FENCE

WORKS WITH:

- RIVERSIDE



Read all instructions prior to installing product.

Refer to manufacturers safety instructions when operating any tools.

Installation Instructions

English	1
Français	19
Español	37

To register your product, please visit: CatalystFence.com.

In case of a warranty claim, call 888.549.7350.



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 product or individual.
- Check local building codes to determine pool-safe fencing options.
- This product **does not** meet Miami Dade wind code requirements.



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: **888.549.7350**.

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.

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.

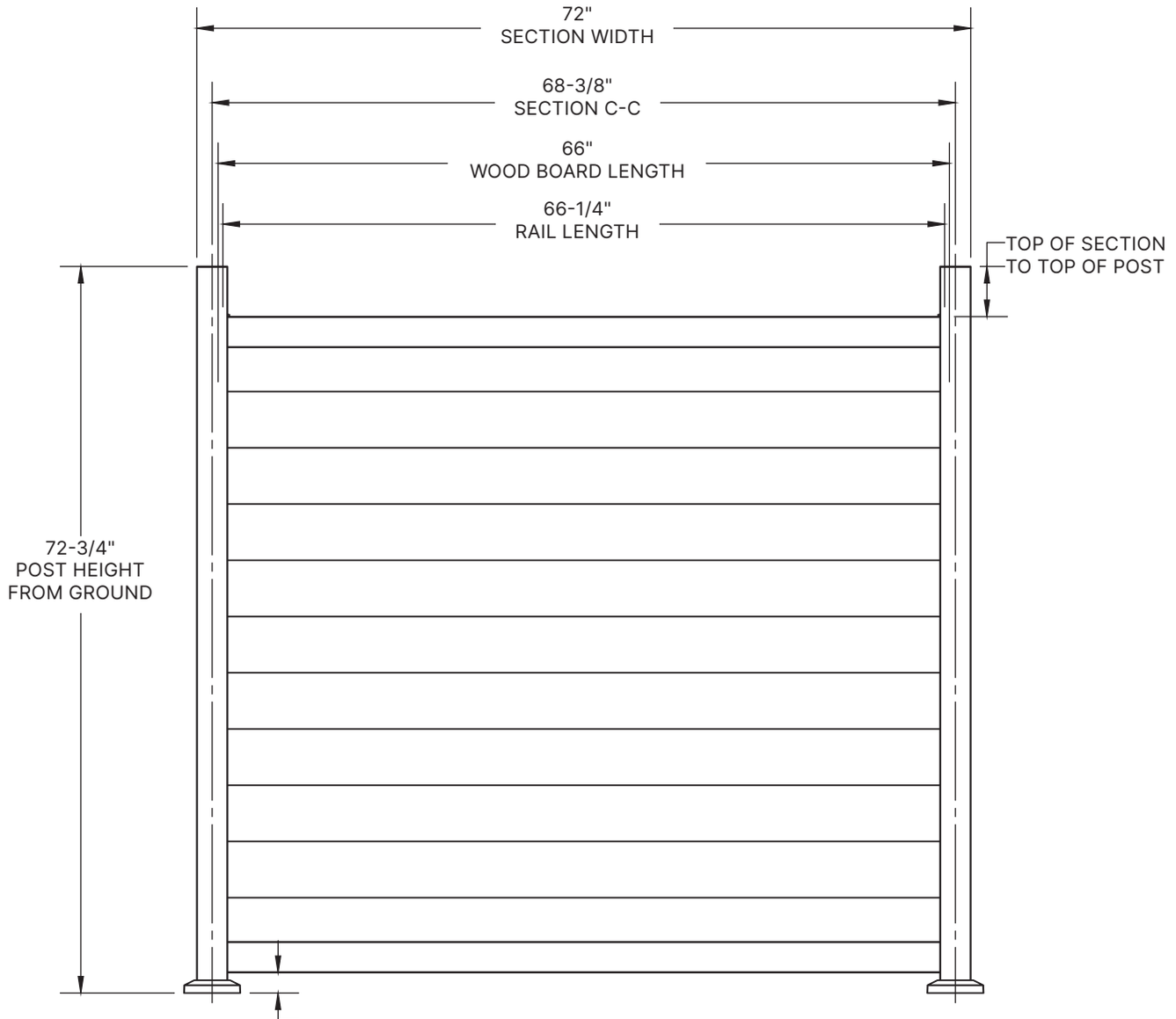
TOOLS/MATERIALS NEEDED:

	Concrete (for in-ground installation)
	Coarse gravel (for in-ground installation)
	Post Hole Digger/Shovel (for in-ground installation)
	String Line Stakes with String
	Level
	Tape Measure
	Rubber Mallet
	Safety Glasses
	Drill
	3/8" bolts/screws (4 per post; for surface mount installation)
	Pencil
	Extender for Drill Bit
	Wood infill boards, Vinyl infill boards, and/or Decorative Screen Panel(s) depending on installation

The following pages contain a guide for number & length of infill boards needed based on installation.

To obtain and review a copy of the warranty please visit **CatalystFence.com**.
You may also contact us at **888.549.7350** or email **info@CatalystFence.com**.

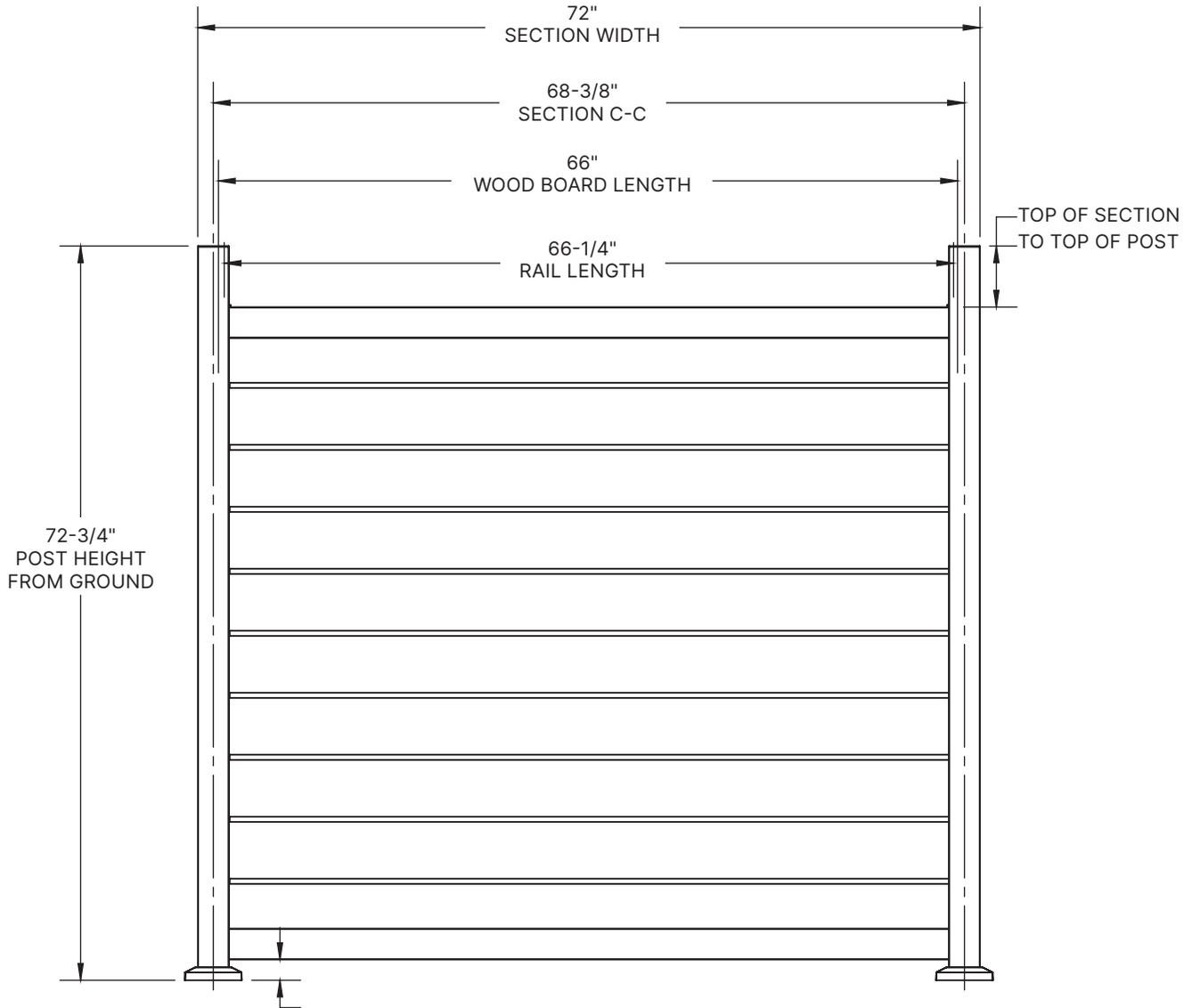
Panel Style/Material	72" Surface Mount	106" In-Ground
Horizontal Wood (full privacy)*	(12) 1" x 5½" x 66"	(12) 1" x 5½" x 66"



***NOTE :**

Above chart reflects wood at 5½". Be sure to measure desired wood infill before installation.
 If wood measures larger, less boards will fit in panel. It is recommended to let wood dry out prior to installation.

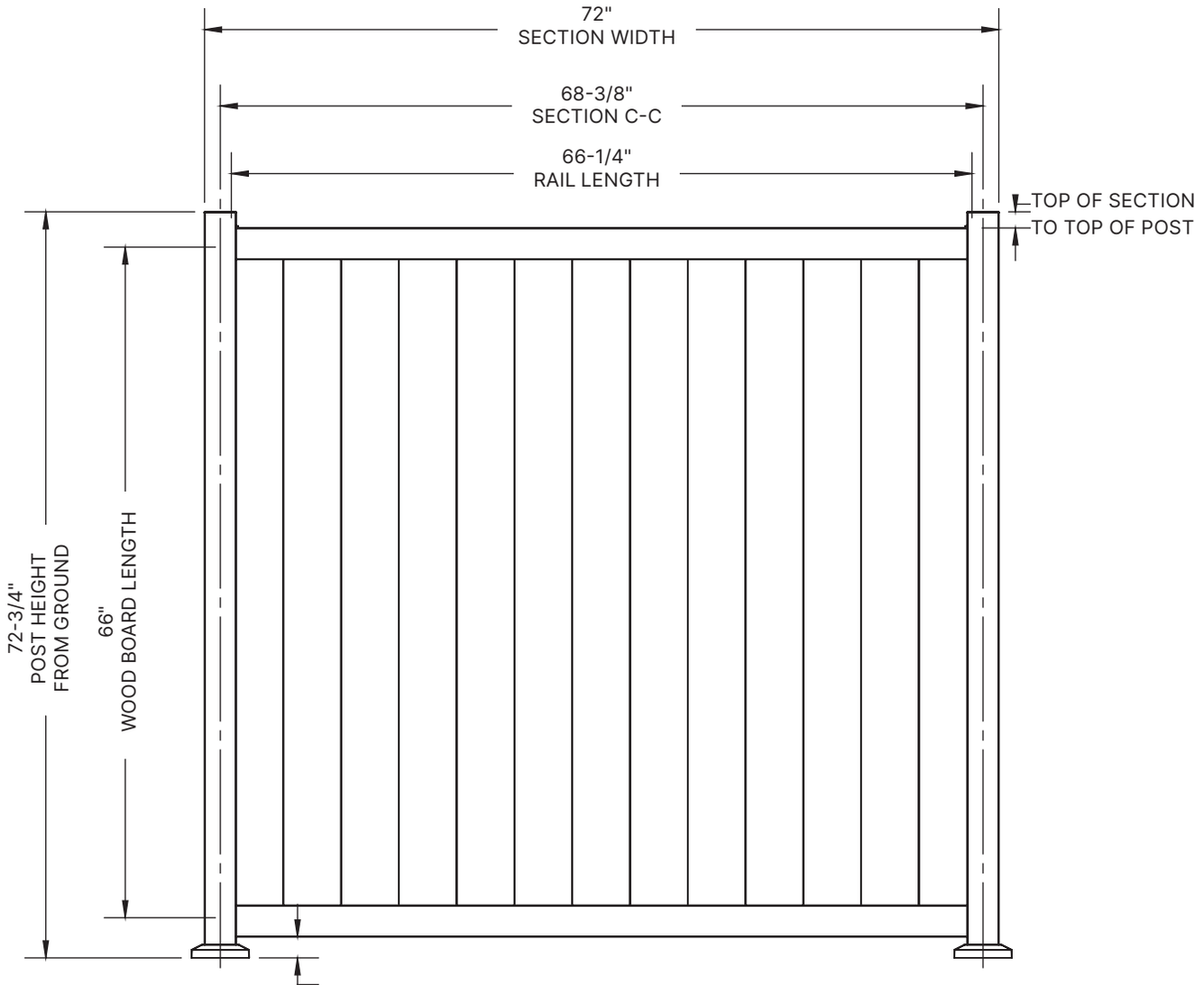
Panel Style/Material	72" Surface Mount	106" In-Ground
Horizontal Semi-Privacy Wood (with 1/2" spacers)*	(11) 1" x 5 1/2" x 66"	(11) 1" x 5 1/2" x 66"



***NOTE :**

Above chart reflects wood at 5 1/2". Be sure to measure desired wood infill before installation. If wood measures larger, less boards will fit in panel. It is recommended to let wood dry out prior to installation.

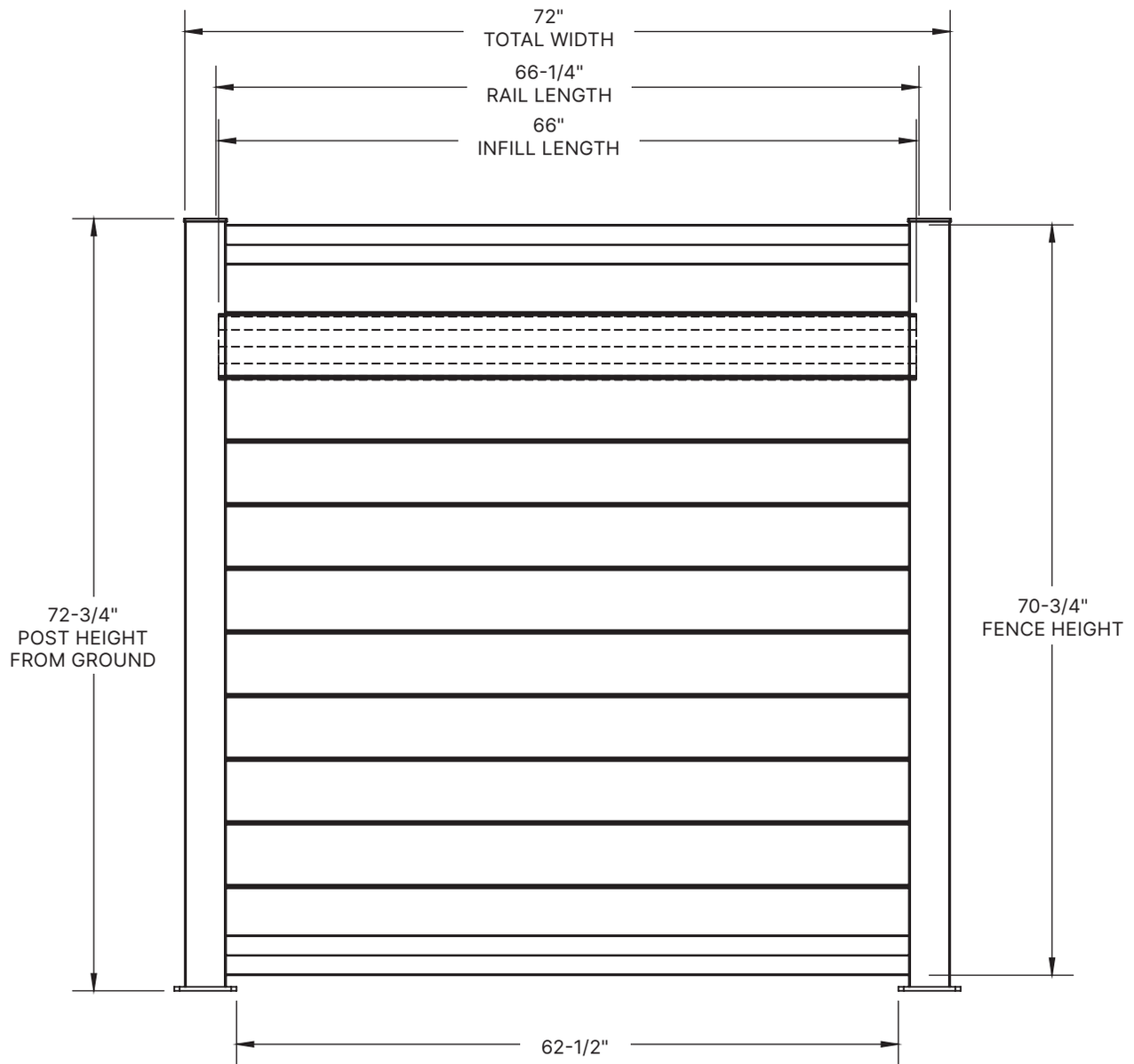
Panel Style/Material	72" Surface Mount	106" In-Ground
Vertical Wood (full privacy)*	(13) 1" x 5½" x 66"	(13) 1" x 5½" x 66"



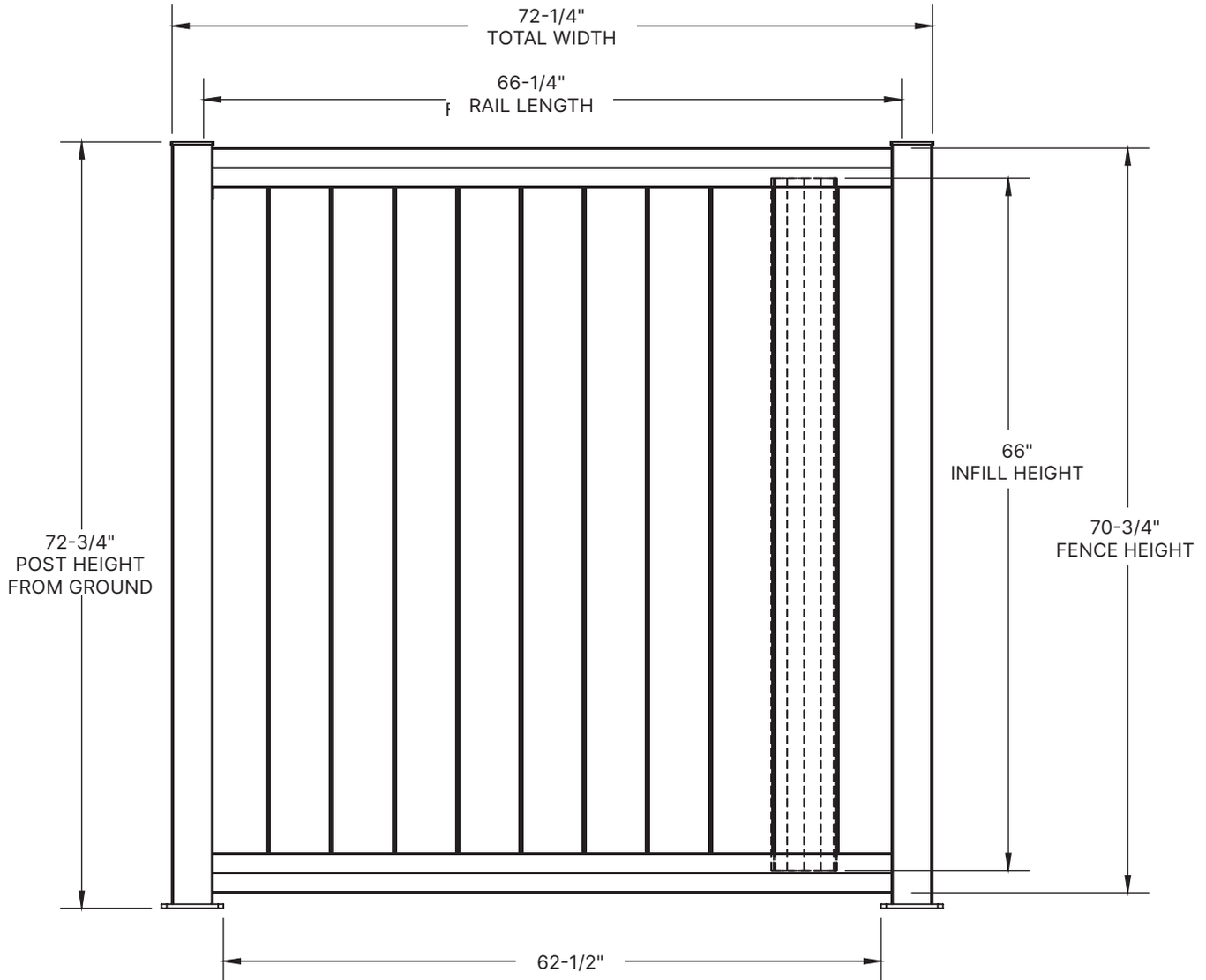
***NOTE :**

Above chart reflects wood at 5½". Be sure to measure desired wood infill before installation.
 If wood measures larger, less boards will fit in panel. It is recommended to let wood dry out prior to installation.

Panel Style/Material	72" Surface Mount	106" In-Ground
Horizontal Vinyl	(11) vinyl boards	(11) vinyl boards



Panel Style/Material	72" Surface Mount	106" In-Ground
Vertical Vinyl	(11) vinyl boards	(11) vinyl boards



BOTTOM RAIL ASSEMBLY

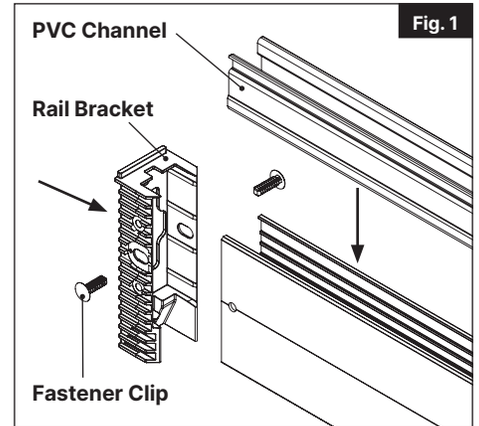
1.

Bottom Rail

Insert PVC channel into rail (Fig. 1).

NOTE:

PVC channel is not required when using wood boards.

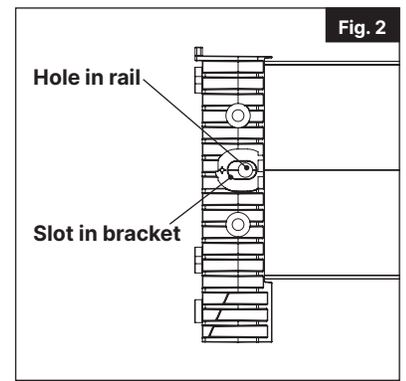


2.

Slide the bracket on the ends of the rail (Fig. 1).

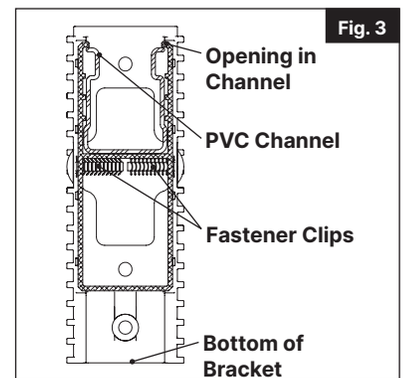
3.

Align the bottom of bracket with the opening of the rail channel (Fig. 2 & 3).



4.

Align the pre-drilled holes on the rail with the slot in the bracket (Fig. 2).



5.

Install the fastener clip on both sides (Fig. 3).

NOTE:

Bracket will move freely in and out and pivot on the clips.

TOP RAIL ASSEMBLY

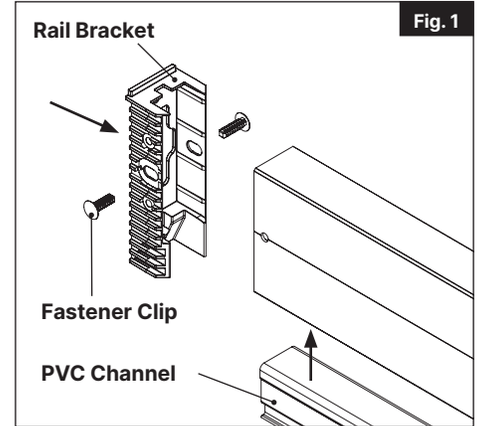
1.

Bottom Rail

Insert PVC channel into rail (Fig. 1).

NOTE:

PVC channel is not required when using wood boards.

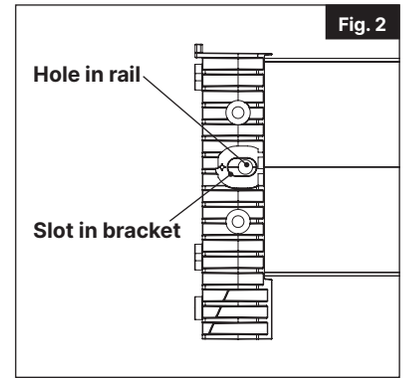


2.

Slide the bracket on the ends of the rail (Fig. 1).

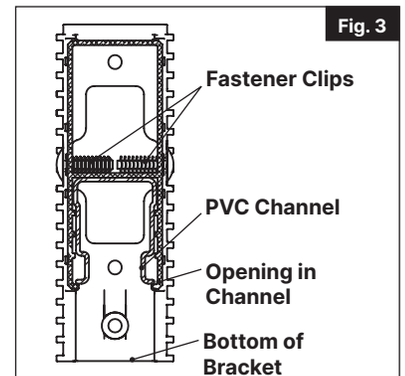
3.

Align the bottom of bracket with the opening of the rail channel (Fig. 2 & 3).



4.

Align the pre-drilled holes on the rail with the slot in the bracket (Fig. 2).



5.

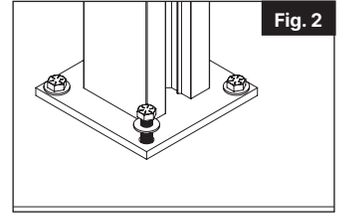
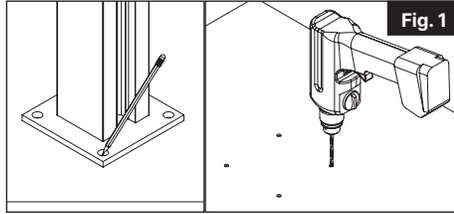
Install the fastener clip on both sides (Fig. 3).

NOTE:

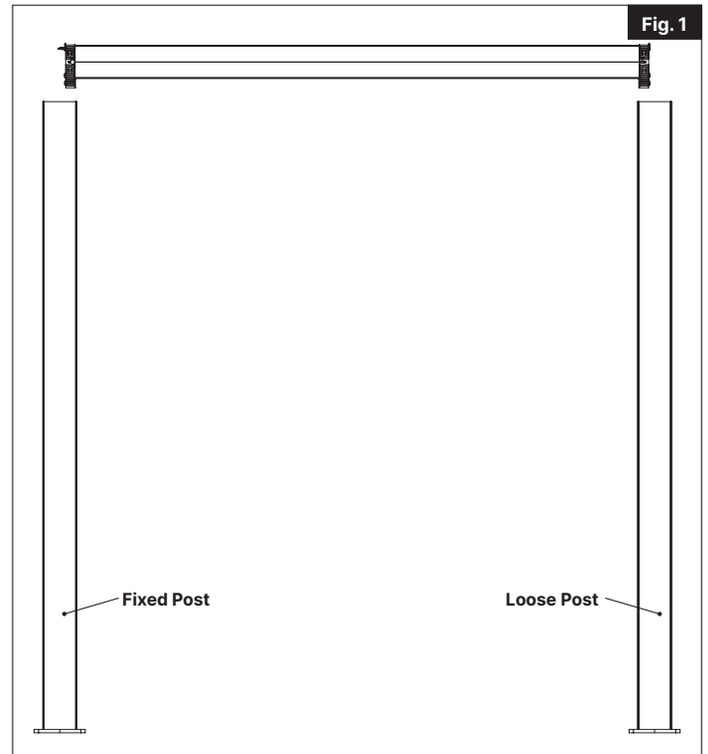
Bracket will move freely in and out and pivot on the clips.

SURFACE MOUNT INSTALLATION

- 1.** Set first post in desired location and mark all four screw hole locations on surface mounting to. Set post aside and pre-drill the four locations (Fig. 1). Using appropriate fasteners, mount your first post using your choice of $\frac{3}{8}$ " hardware. (Fig. 2).

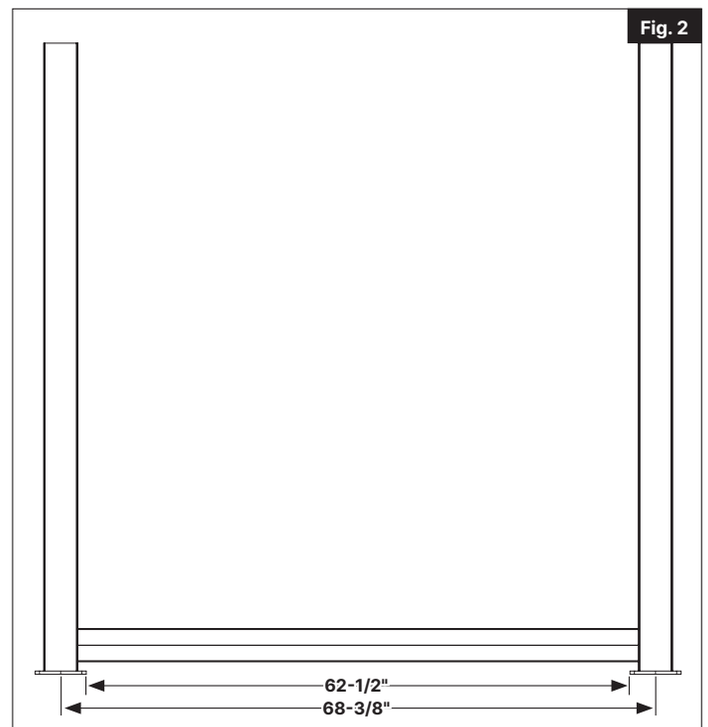


- 2.** Install the bottom rail to help with alignment of the second post (Fig. 1).



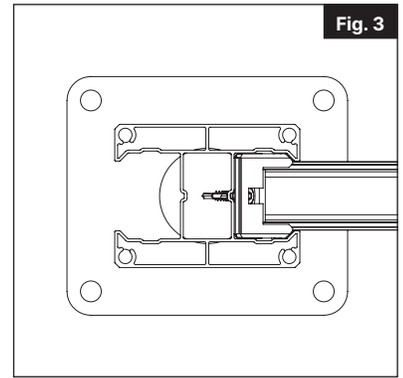
- 3.** Locate your next post by measuring $62\frac{1}{2}$ " (Inside surface mount plate) or $68\frac{3}{8}$ " center to center (Fig. 2).

- 4.** It's recommended to leave the second post loose until fence is assembled.



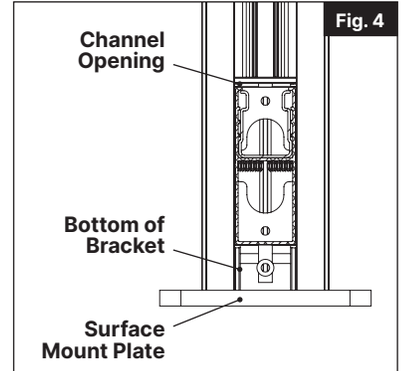
5.

Install bottom rail assembly by sliding the bracket into channel of the posts (Fig. 3).



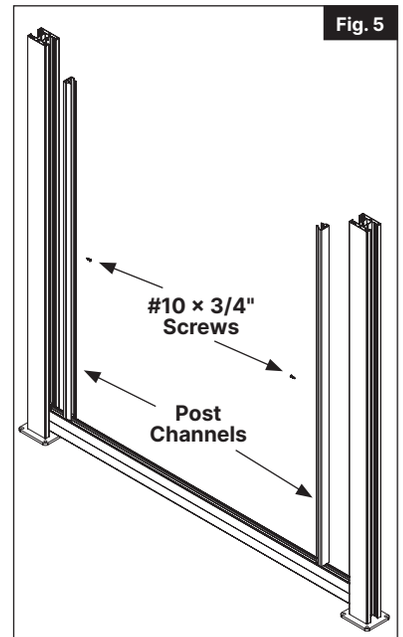
6.

Lower until the bottom of the brackets are resting on top of the surface mount plate (Fig. 4).



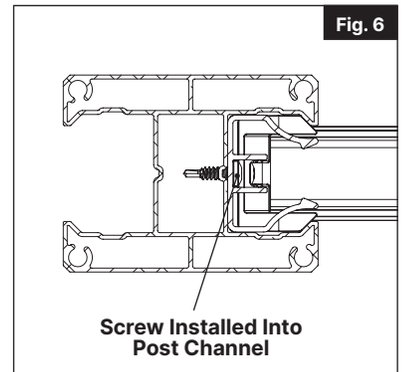
7.

Use top hole in bracket to attach to post with #10 x 3/4" screw.



8.

Insert the 62" PVC post channels from the infill kit into posts (Fig. 5). The bottom of the channel should sit on top of the bottom rail bracket.



9.

From the hardware kit, use one (1) #10 x 3/4" screw and attach to post near the center (Fig. 6).

10. Install the eleven (11) infill boards into the PVC post channel and into the bottom rail channel. Install first board with the tongue facing up and repeat for remaining boards (Fig. 7).

NOTE:

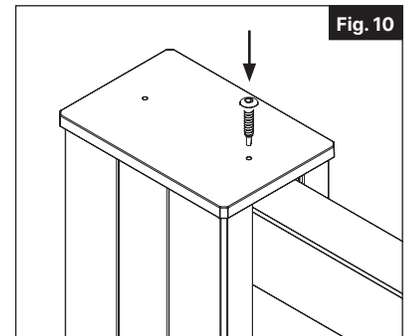
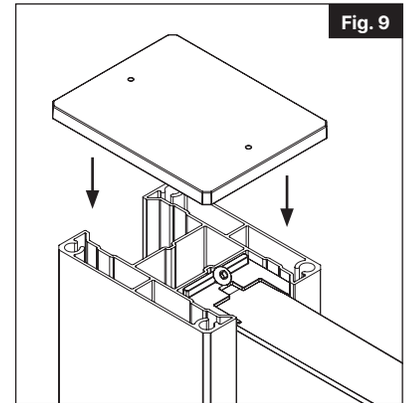
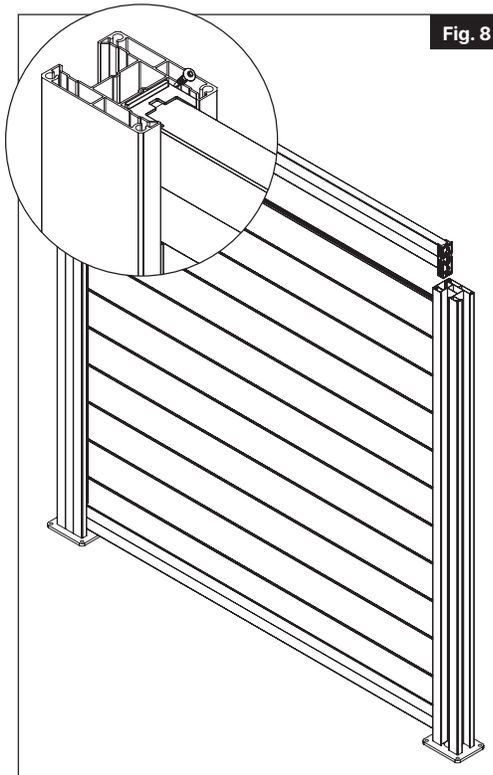
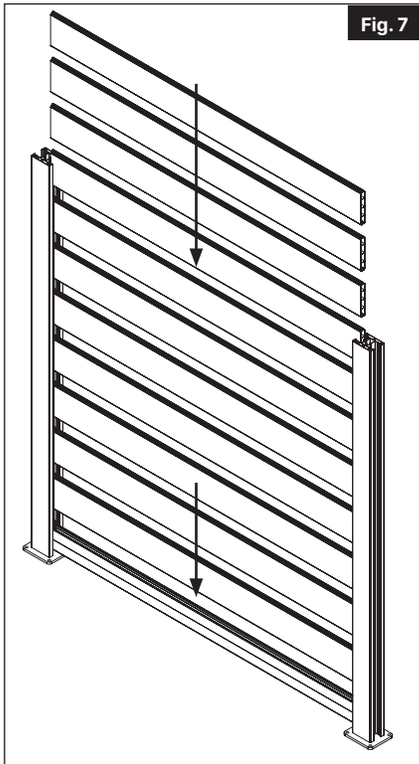
Boards can be installed horizontally or vertically.

11. Install the top rail by sliding the brackets into the post channels. Stop bracket when the top of the bracket is flush to the top of the post. Install a #10 × 3/4" screw at an angle through the bracket and into the inner wall of the post (Fig. 8)

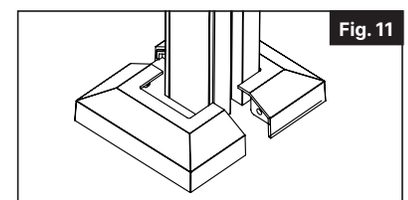
NOTE:

Pre-drilling for this screw is recommended.

12. Install cap on top of the post and push top down until the cap clips into place (Fig. 9). For added security, cap can be screwed to the top rail (Fig. 10).

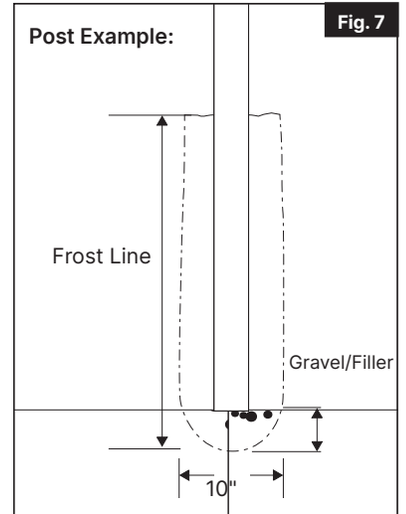


13. Install post trim cover. Insert fastener clip into opposite sides on trim cover. Slide two halves around base of post. Lock together by pressing the two halves in place (Fig. 11).

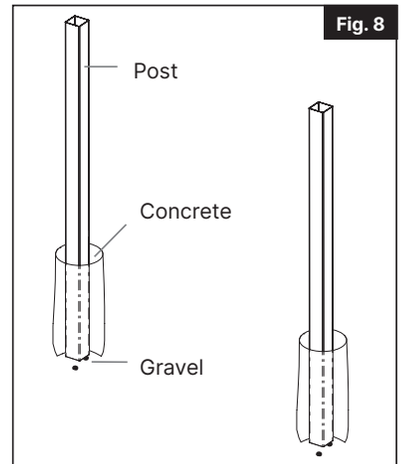


IN-GROUND POST INSTALLATION

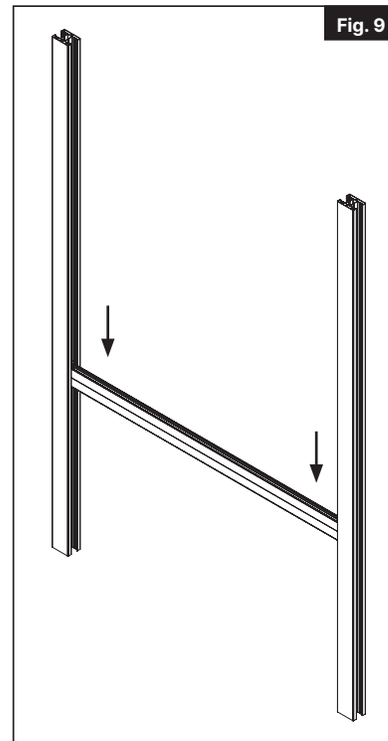
1. Dig first post hole about 8" in diameter and down to your specified frost line. Insert filler/gravel into the bottom of both holes. Then, set first post in post hole (Fig. 7)



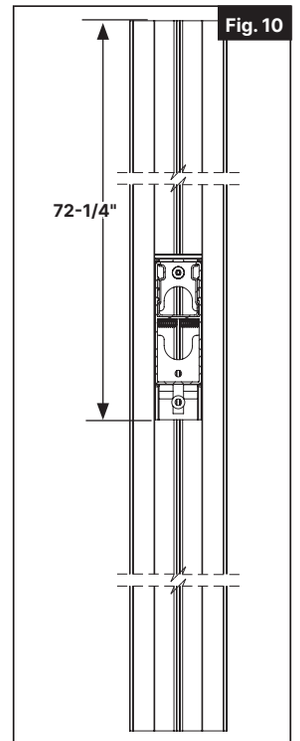
2. Add wet or dry concrete mix according to the manufacturer's instruction to the top of the hole for the first post. Ensure first post is plumb and level. Let concrete soft set making sure to leave about 2" of space from the bottom of the panel to the ground (Fig. 8)



3. Install bottom rail into post and next posts to help determine location. Repeat for additional posts (Fig. 9).



4. Install bottom rail into post a minimum of 72 1/4" from the top of the post to the bottom of the bracket (Fig. 10). Level rail rail and attach to post with #10 x 3/4" screw through the bottom hole of the bracket.



5. Follow steps 8 through 12 from the surface mount to complete installation

PANEL INSTALLATION WITH WOOD INFILL

NOTES:

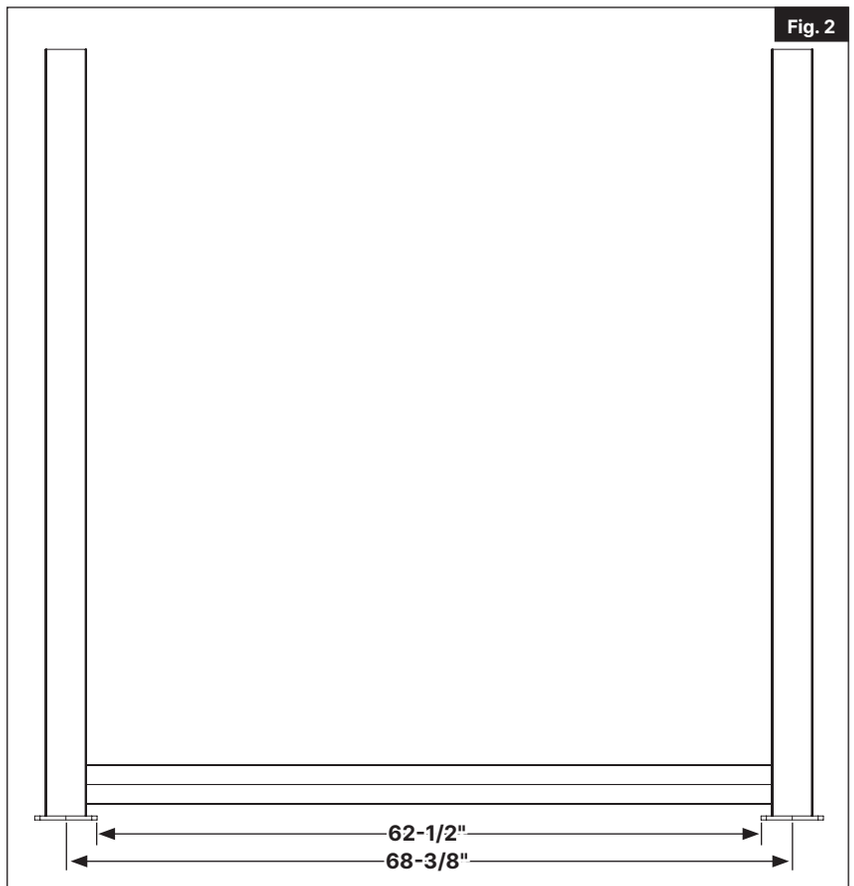
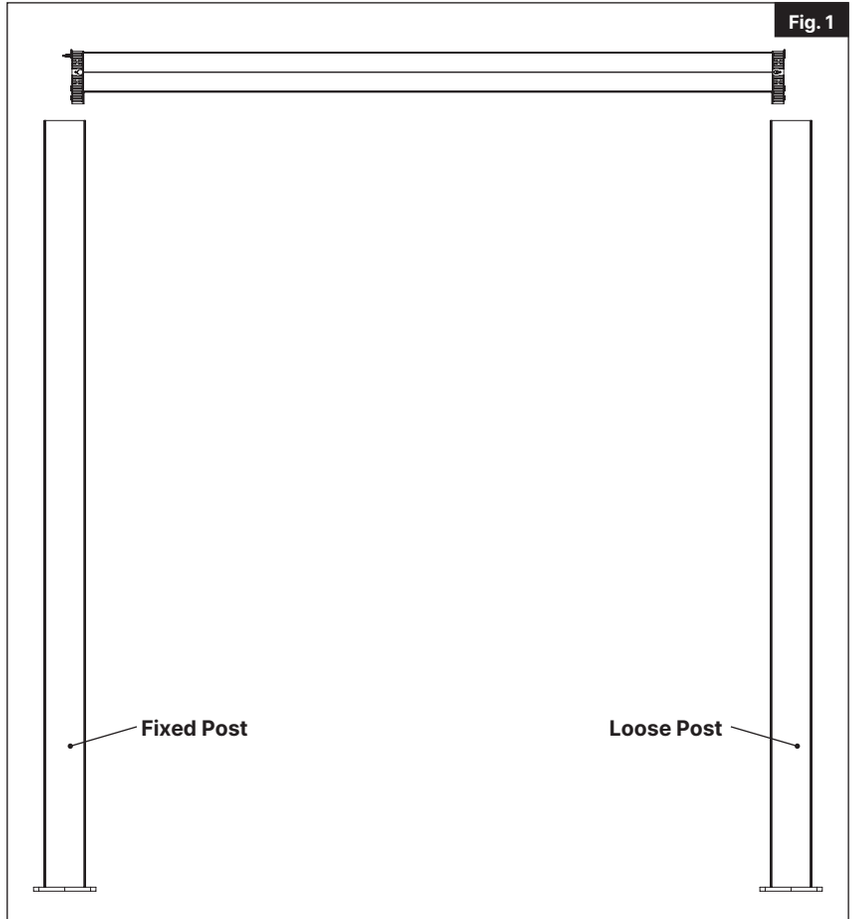
- Posts will fit 1" wood deck boards and it is recommended that wood be left to dry prior to installation.
- Height, type of wood, and wetness of wood boards used will vary installation slightly.
- Refer to chart for recommended number of boards & length.

1. Mount your first post using your choice of $\frac{3}{8}$ " hardware.

2. Install the bottom rail to help with alignment of the second post (Fig. 1).

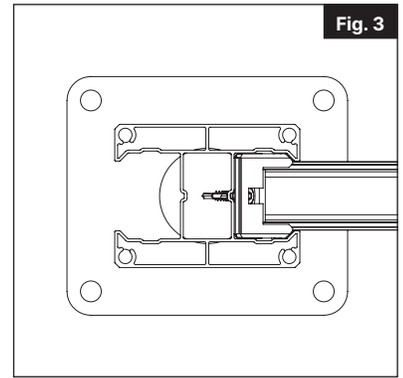
3. Locate your next post by measuring $62\frac{1}{2}$ " (Inside surface mount plate) or $68\frac{3}{8}$ " center to center (Fig. 2).

4. It's recommended to leave the second post loose until fence is assembled.



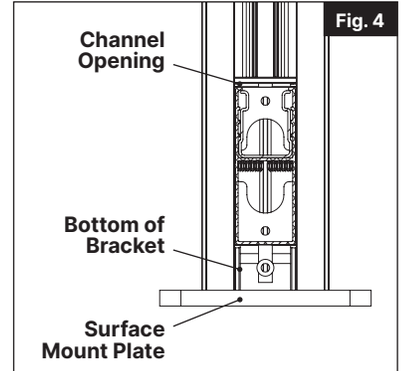
5.

Install bottom rail assembly by sliding the bracket into channel of the posts (Fig. 3).



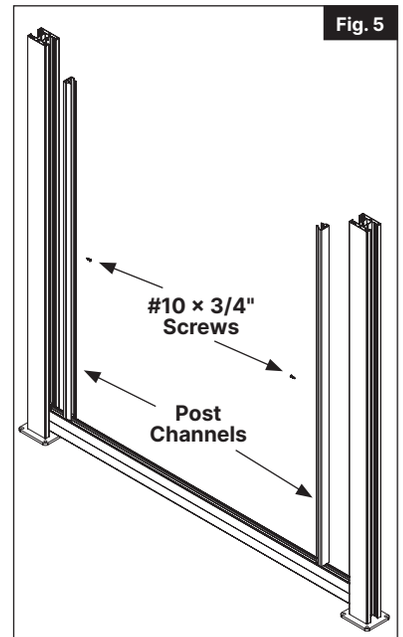
6.

Lower until the bottom of the brackets are resting on top of the surface mount plate (Fig. 4).



7.

Use top hole in bracket to attach to post with #10 x 3/4" screw.

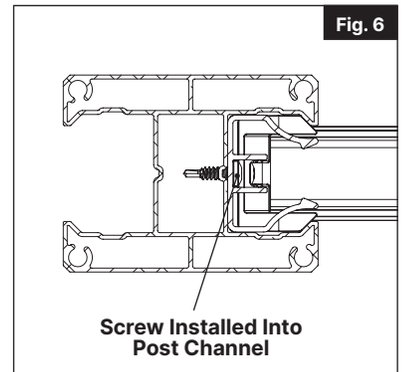


8.

Insert PVC post channels into posts (Fig. 5).

9.

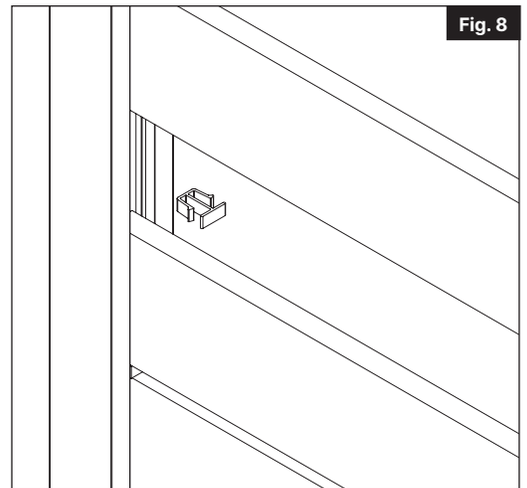
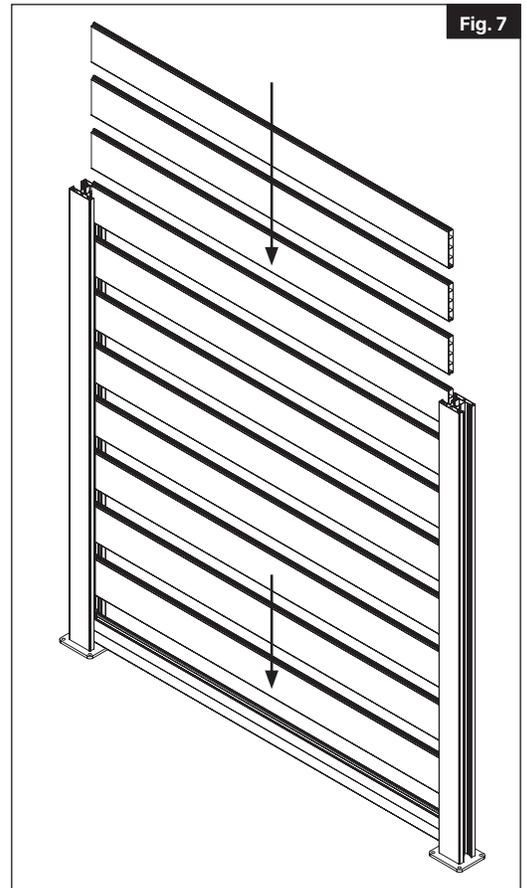
From the hardware kit, use one (1) #10 x 3/4" screw and attach to post near the center (Fig. 6).



10. Install wood infill boards into the post channel and into the bottom rail channel. Repeat for remaining boards (Fig. 7).

NOTE:

If using ½" spacers install these in-between horizontal boards as you're working your way up the panel (Fig. 8).

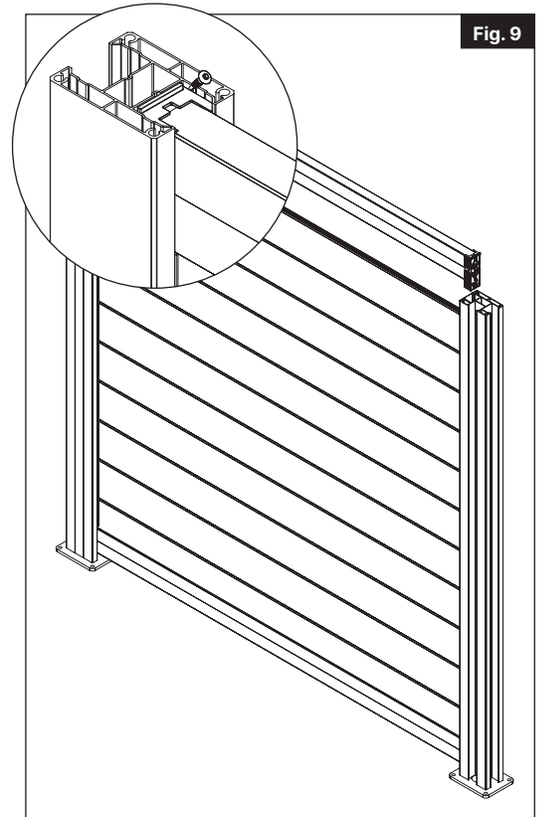


11.

Install the top rail by sliding the brackets into the post channels. Stop bracket when the top of the bracket is flush to the top of the post. Install a #10 × 3/4" screw at an angle through the bracket and into the inner wall of the post (Fig. 9)

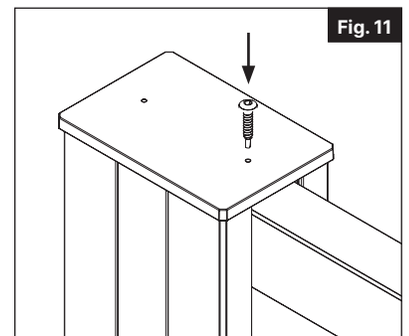
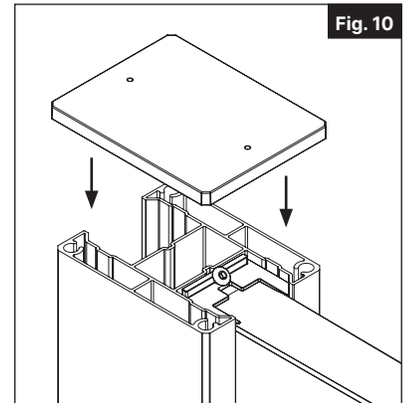
NOTE:

Pre-drilling for this screw is recommended.



12.

Install cap on top of the post and push top down until the cap clips into place (Fig. 10). For added security, cap can be screwed to the top rail (Fig. 11).





CATALYST™
FENCE SOLUTIONS

CLÔTURE EN MATÉRIAUX MIXTES

COMPATIBLE AVEC :

• RIVERSIDE



Lisez toutes les instructions avant d'installer le produit.

Veillez vous référer aux consignes de sécurité du fabricant lors de l'utilisation de tout outil.

Pour enregistrer votre produit, veuillez visiter : CatalystFence.com.

Instructions d'installation

English	1
Français	19
Español	37

En cas de réclamation de garantie, appelez le **888.549.7350**.



AVERTISSEMENT :

- Une installation inadéquate de ce produit peut entraîner des blessures. Portez toujours des lunettes de sécurité lors de la coupe, du perçage et de l'assemblage du produit.
- Une installation inappropriée peut endommager le produit ou blesser une personne.
- Vérifiez les codes du bâtiment locaux pour déterminer les options de clôture sécuritaire pour piscine.
- Ce produit **n'est pas** conforme aux exigences du code éolien de Miami-Dade.



AVIS :

- NE PAS tenter d'assembler l'ensemble si des pièces sont manquantes ou endommagées.
- NE PAS retourner le produit au magasin. Pour obtenir de l'aide ou des pièces de rechange, appelez : **888.549.7350**.

AVANT DE COMMENCER :

Vérifiez vos règlements de zonage locaux.

- Les règlements de zonage locaux et les associations de propriétaires peuvent régir l'emplacement, le style et la hauteur de votre clôture ou même exiger une approbation de permis au préalable.
- Vérifiez les codes locaux concernant la profondeur de la ligne de gel et les règlements applicables.

Communiquez avec vos compagnies de services publics locales.

- Vous devez demander aux compagnies de services publics de marquer clairement votre propriété pour l'électricité, le gaz ou les conduites d'eau afin d'éviter de perforer des installations souterraines non visibles.

OUTILS/MATÉRIAUX NÉCESSAIRES :

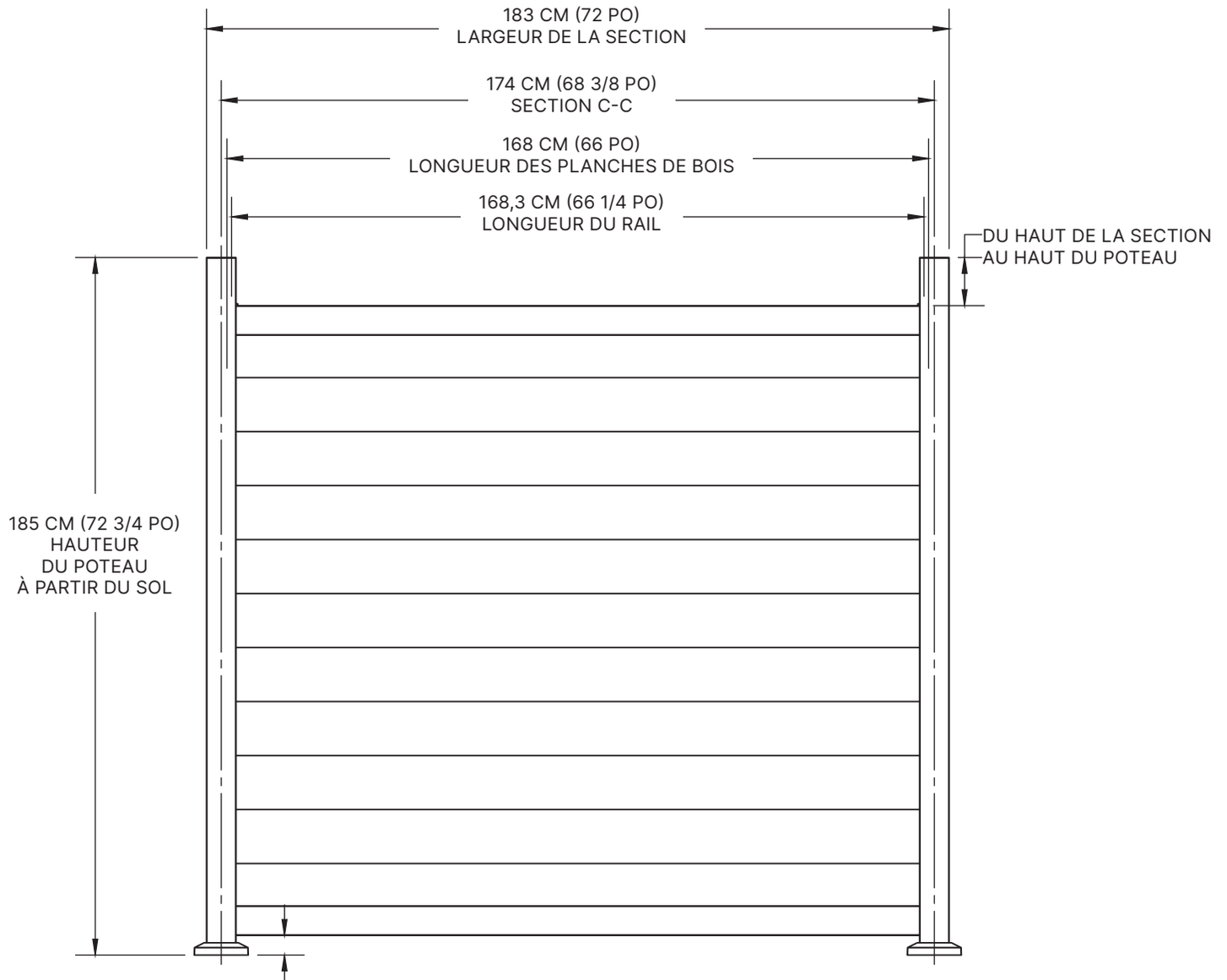
	Béton (pour installation enterrée)
	Gravier grossier (pour installation enterrée)
	Tarière/Pelle (pour installation enterrée)
	Piquets avec corde
	Niveau
	Ruban à mesurer
	Maillet en caoutchouc
	Lunettes de sécurité
	Perceuse
	Boulons/vis de 0,95 cm (3/8 po) - (4 par poteau; pour installation en surface)
	Crayon
	Rallonge pour mèche de perceuse
	Panneaux de remplissage en bois, panneaux de remplissage en vinyle et/ ou panneaux décoratifs selon l'installation.

Les pages suivantes contiennent un guide du nombre et de la longueur des panneaux de remplissage nécessaires selon l'installation.

Pour obtenir et consulter une copie de la garantie, veuillez visiter **CatalystFence.com**.

Vous pouvez également communiquer avec nous au **888.549.7350** ou par courriel : **info@CatalystFence.com**.

Style/Matière du panneau	183 cm (72 po) installation en surface	269 cm (106 po) installation enterrée
Bois horizontal (pleine intimité)*	(12) 2,5 cm (1 po) x 14 cm (5 1/2 po) x 168 cm (66 po)	(12) 2,5 cm (1 po) x 14 cm (5 1/2 po) x 168 cm (66 po)

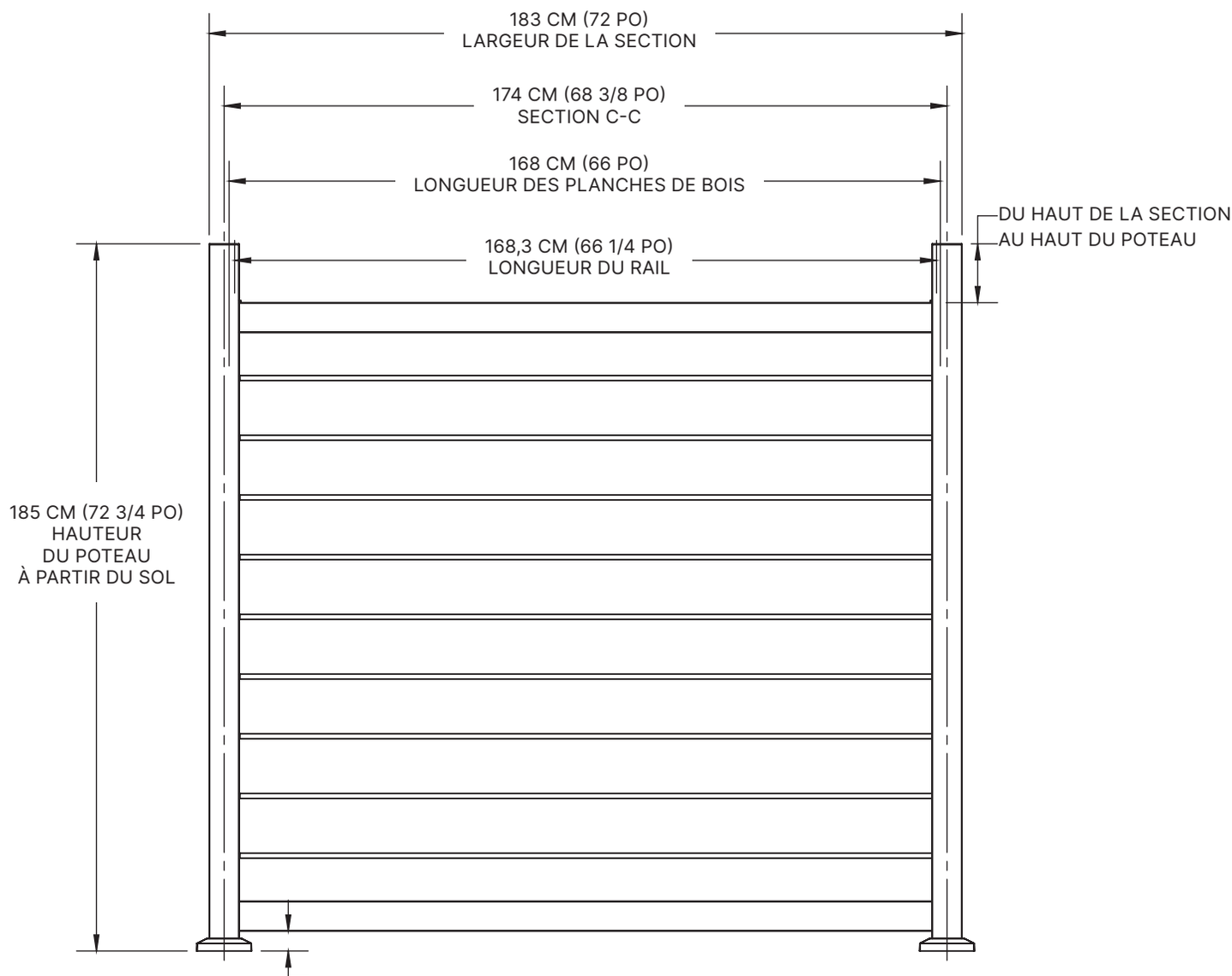


***REMARQUE :**

Le tableau ci-dessus reflète des planches de bois de 14 cm (5 1/2 po). Assurez-vous de mesurer les panneaux de remplissage en bois avant l'installation.

Si le bois est plus large, moins de planches entreront dans le panneau. Il est recommandé de laisser sécher le bois avant l'installation.

Style/Matière du panneau	183 cm (72 po) installation en surface	269 cm (106 po) installation enterrée
Bois horizontal semi-intimité (avec entretoises de 1,3 cm (1/2 po))*	(11) 2,5 cm (1 po) x 14 cm (5 1/2 po) x 168 cm (66 po)	(11) 2,5 cm (1 po) x 14 cm (5 1/2 po) x 168 cm (66 po)

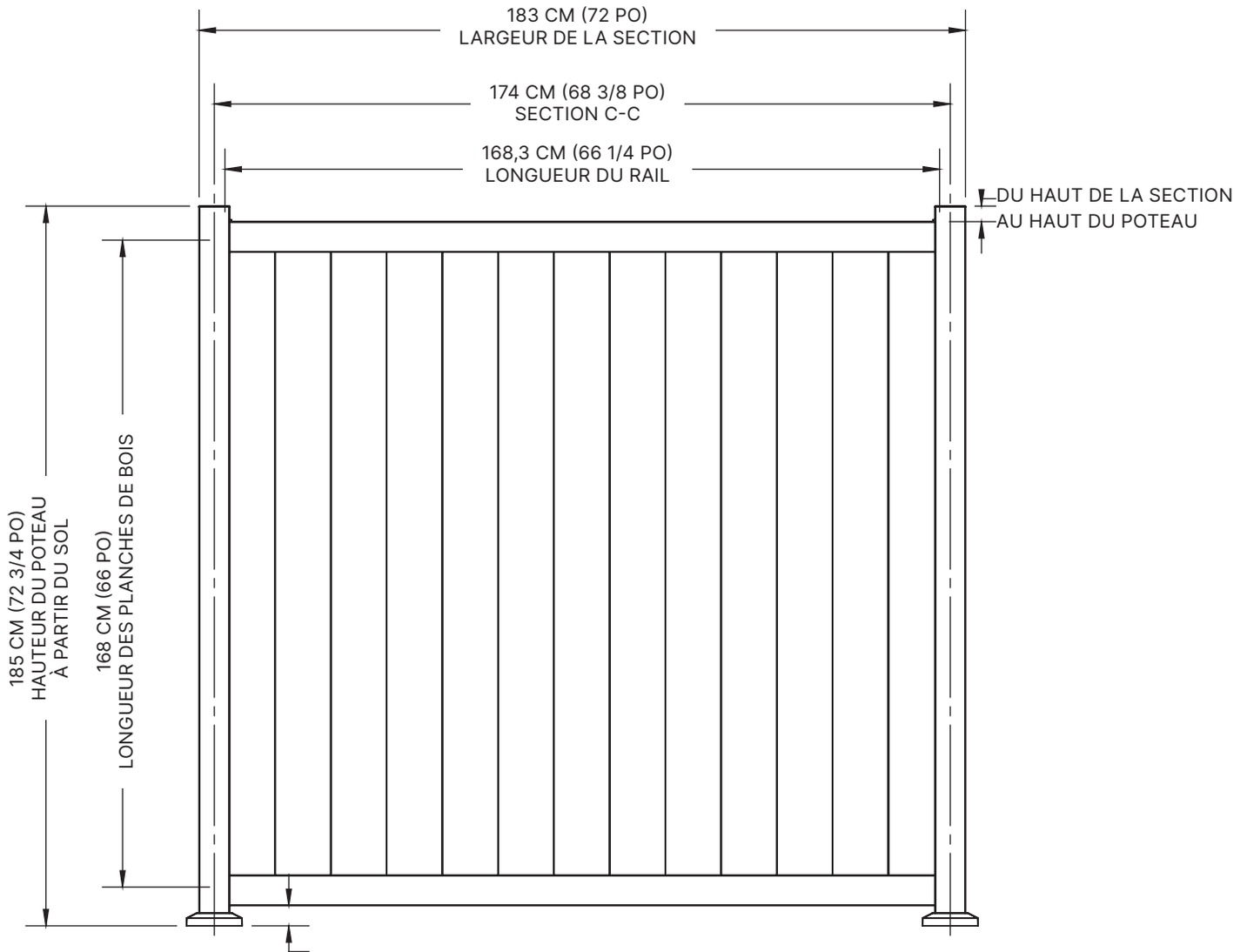


***REMARQUE :**

Le tableau ci-dessus reflète des planches de bois de 14 cm (5 1/2 po). Assurez-vous de mesurer les panneaux de remplissage en bois avant l'installation.

Si le bois est plus large, moins de planches entreront dans le panneau. Il est recommandé de laisser sécher le bois avant l'installation.

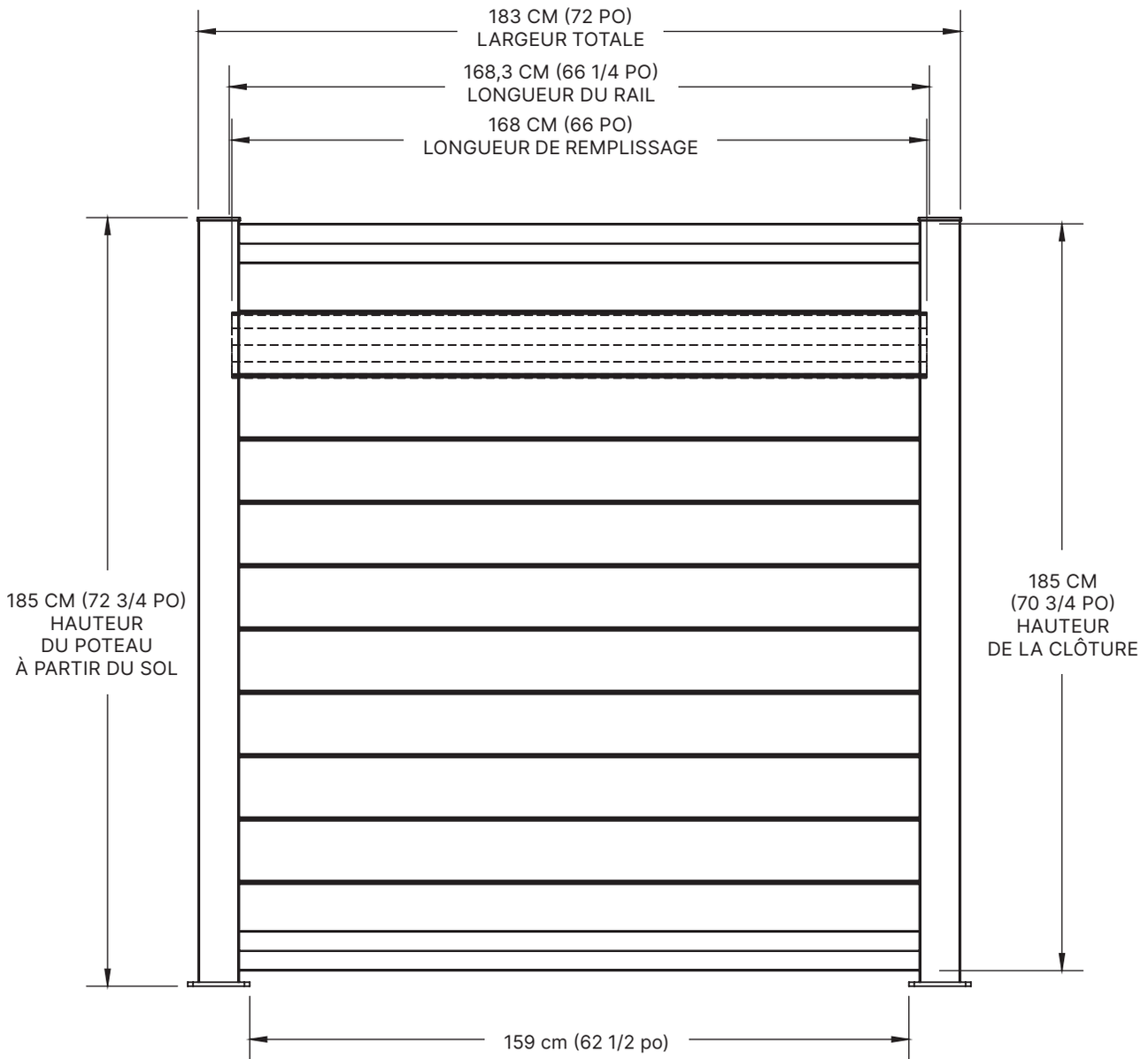
Style/Matière du panneau	183 cm (72 po) installation en surface	269 cm (106 po) installation enterrée
Bois vertical (pleine intimité)*	(13) 2,5 cm (1 po) x 14 cm (5 1/2 po) x 168 cm (66 po)	(13) 2,5 cm (1 po) x 14 cm (5 1/2 po) x 168 cm (66 po)



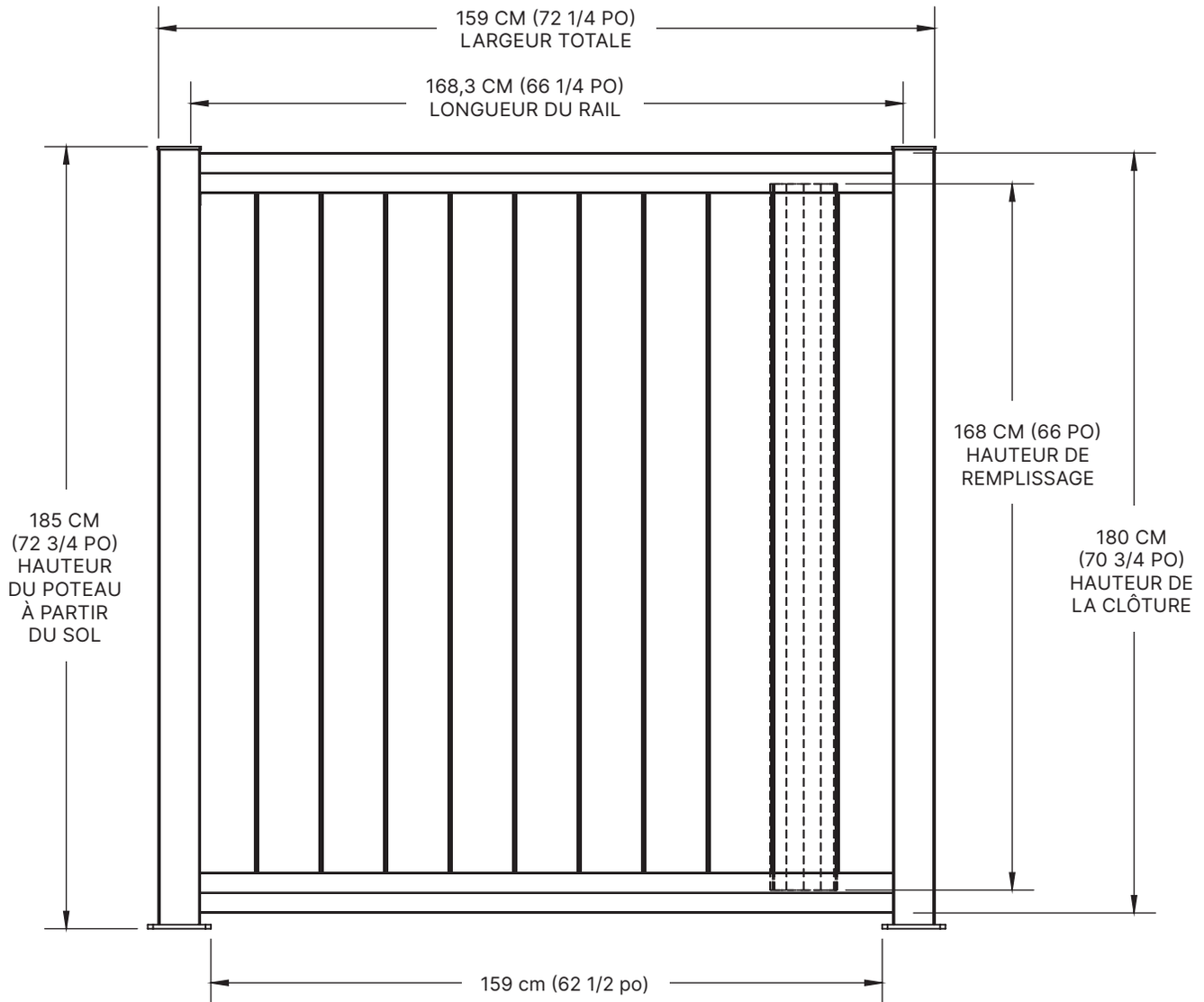
***REMARQUE :**

Le tableau ci-dessus reflète des planches de bois de 14 cm (5 1/2 po). Assurez-vous de mesurer les panneaux de remplissage en bois avant l'installation.
Si le bois est plus large, moins de planches entreront dans le panneau. Il est recommandé de laisser sécher le bois avant l'installation.

Style/Matière du panneau	183 cm (72 po) installation en surface	269 cm (106 po) installation enterrée
Vinyle horizontal	(11) planches de vinyle	(11) planches de vinyle



Style/Matière du panneau	183 cm (72 po) installation en surface	269 cm (106 po) installation enterrée
Vinyle vertical	(11) planches de vinyle	(11) planches de vinyle



ASSEMBLAGE DU RAIL INFÉRIEUR

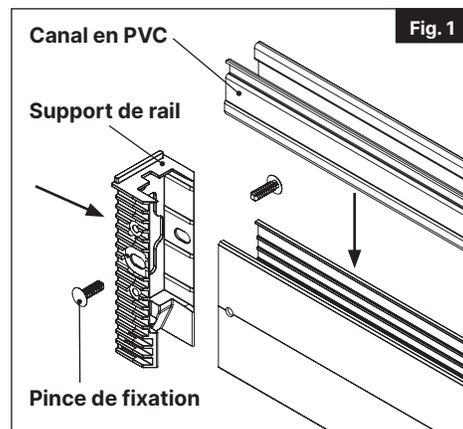
1.

Rail inférieur

Insérez le canal en PVC dans le rail (Fig. 1).

REMARQUE :

Le canal en PVC n'est pas requis lors de l'utilisation de planches de bois.

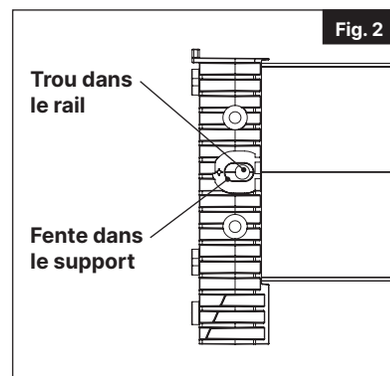


2.

Faites glisser le support sur les extrémités du rail (Fig. 1).

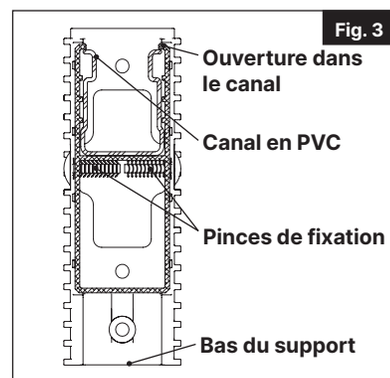
3.

Alignez le bas du support avec l'ouverture du canal du rail (Fig. 2 et 3).



4.

Alignez les trous pré-perçés du rail avec la fente du support (Fig. 2).



5.

Installez la pince de fixation des deux côtés (Fig. 3).

REMARQUE :

Le support se déplacera librement vers l'intérieur et l'extérieur et pivotera sur les pincettes.

ASSEMBLAGE DU RAIL SUPÉRIEUR

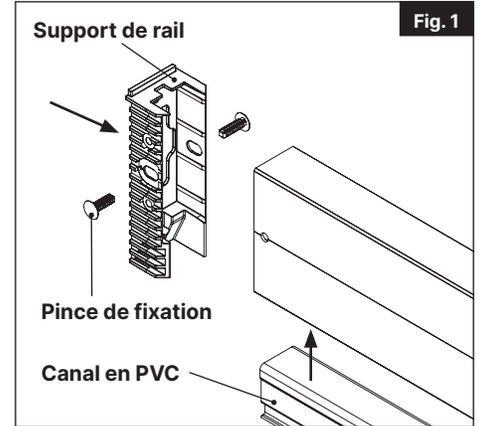
1.

Rail inférieur

Insérez le canal en PVC dans le rail (Fig. 1).

REMARQUE :

Le canal en PVC n'est pas requis lors de l'utilisation de planches de bois.

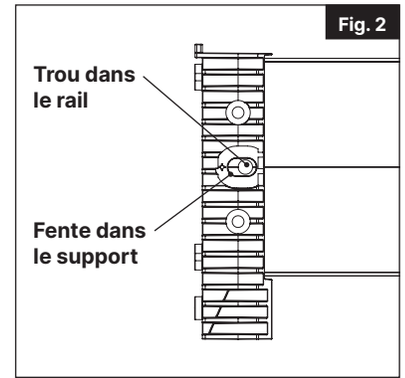


2.

Faites glisser le support sur les extrémités du rail (Fig. 1).

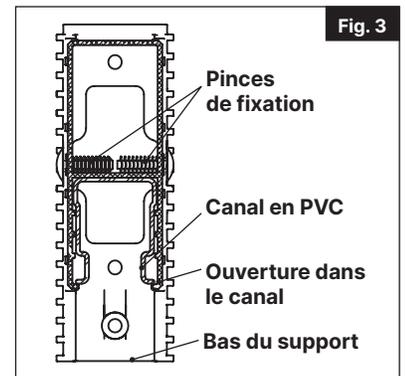
3.

Alignez le bas du support avec l'ouverture du canal du rail (Fig. 2 et 3).



4.

Alignez les trous pré-percés du rail avec la fente du support (Fig. 2).



5.

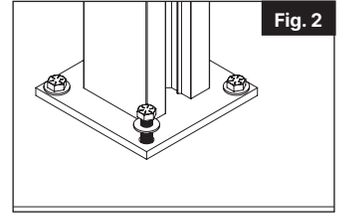
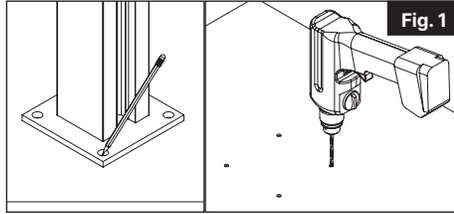
Installez la pince de fixation des deux côtés (Fig. 3).

REMARQUE :

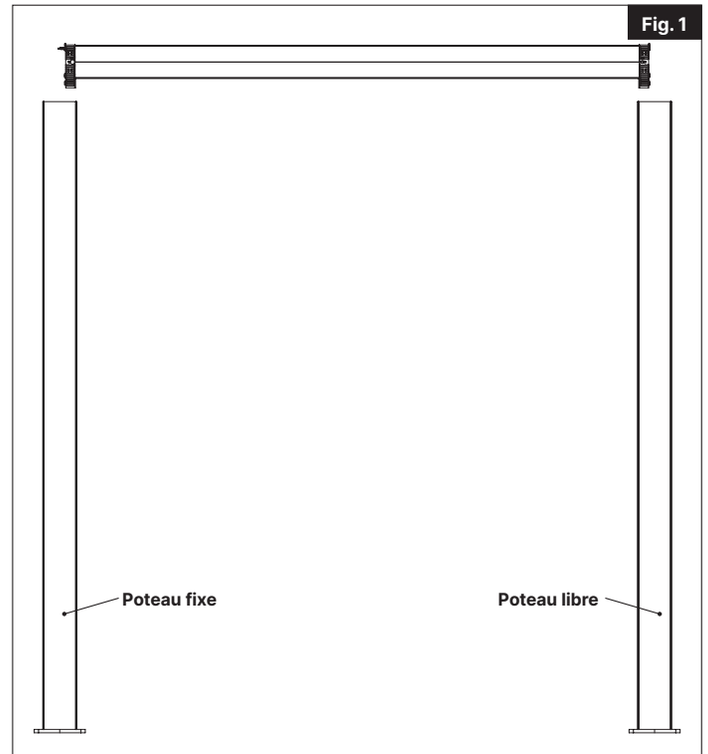
Le support se déplacera librement vers l'intérieur et l'extérieur et pivotera sur les pinces.

INSTALLATION EN SURFACE

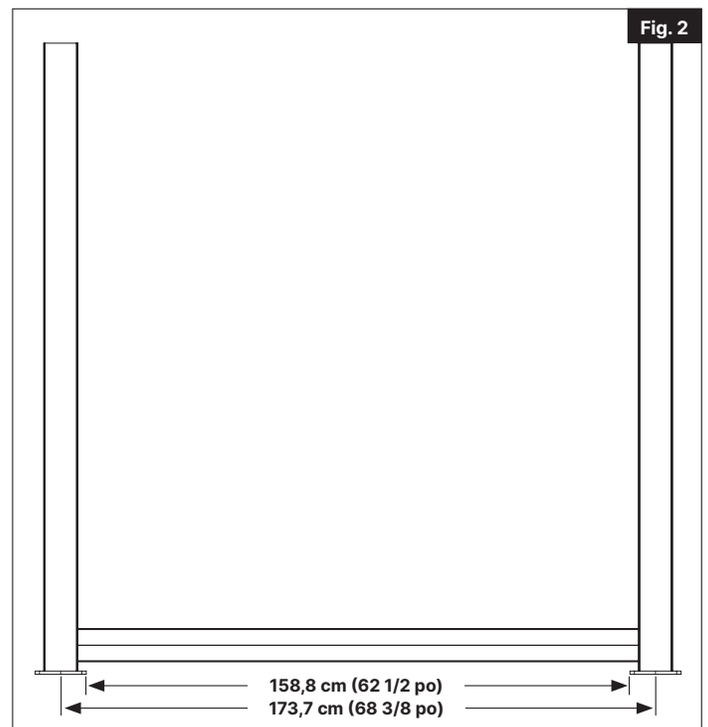
1. Placez le premier poteau à l'emplacement désiré et marquez les quatre emplacements de vis sur la surface de montage. Mettez le poteau de côté et pré-percez les quatre emplacements (Fig. 1). En utilisant la quincaillerie appropriée, fixez votre premier poteau avec la quincaillerie de 0,95 cm ($\frac{3}{8}$ po) de votre choix. (Fig. 2).



2. Installez le rail inférieur pour aider à l'alignement du deuxième poteau (Fig. 1).



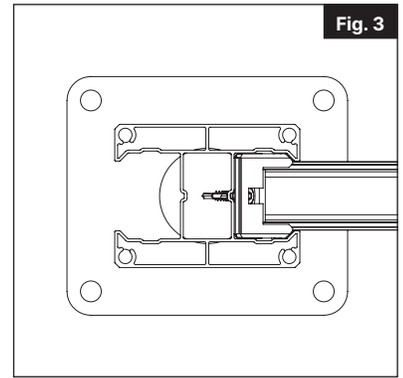
3. Localisez votre prochain poteau en mesurant 159 cm ($62\frac{1}{2}$ po) (intérieur de la plaque de montage en surface) ou 173,7 cm ($68\frac{3}{8}$ po) d'un centre à l'autre (Fig. 2).



4. Il est recommandé de laisser le deuxième poteau libre jusqu'à ce que la clôture soit assemblée.

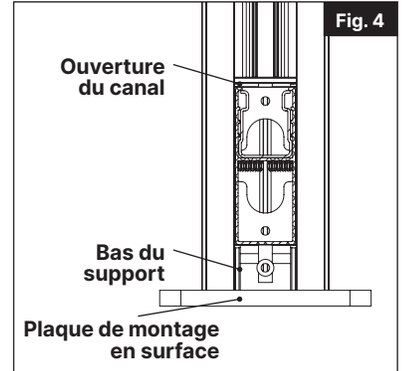
5.

Installez l'assemblage du rail inférieur en faisant glisser le support dans le canal des poteaux (Fig. 3).



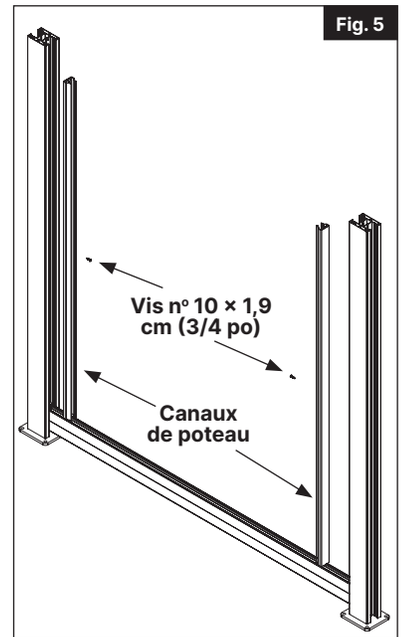
6.

Abaissez jusqu'à ce que le bas des supports repose sur le dessus de la plaque de montage en surface (Fig. 4).



7.

Utilisez le trou supérieur du support pour le fixer au poteau avec une vis n° 10 × 1,9 cm (3/4 po).

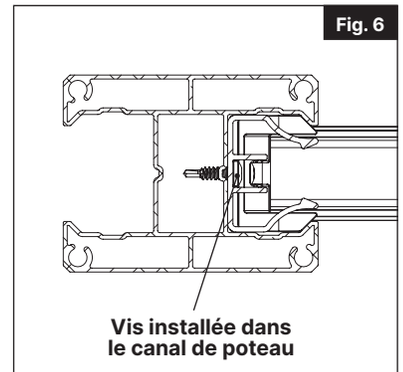


8.

Insérez les canaux de poteau en PVC de 157,5 cm (62 po) provenant de la trousse de remplissage dans les poteaux (Fig. 5). La base du canal doit reposer sur le dessus du support du rail inférieur.

9.

À partir de la trousse de quincaillerie, utilisez une (1) vis n° 10 × 1,9 cm (3/4 po) et fixez-la au poteau près du centre (Fig. 6).



10. Installez les onze (11) planches de remplissage dans le canal de poteau en PVC et dans le canal du rail inférieur. Installez la première planche avec la languette vers le haut et répétez l'opération pour les planches restantes (Fig. 7).

REMARQUE :

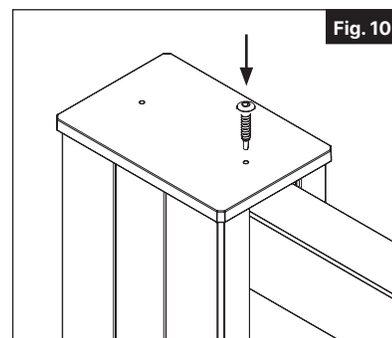
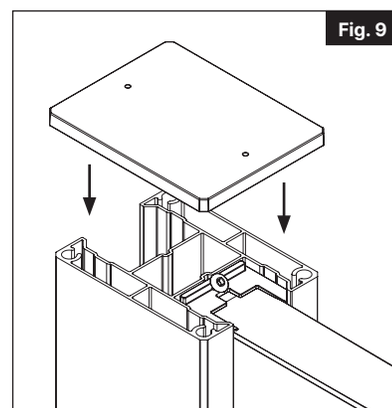
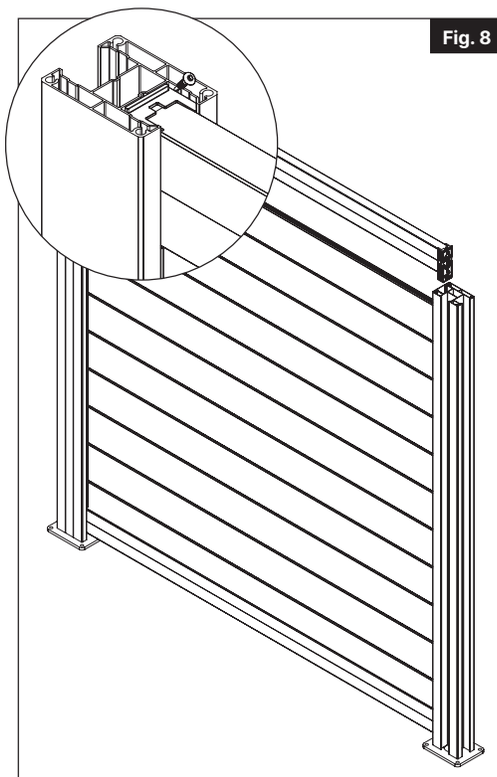
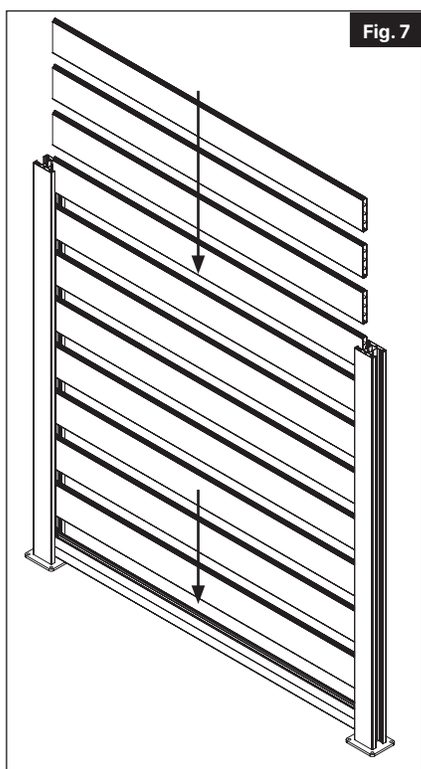
Les planches peuvent être installées à l'horizontale ou à la verticale.

11. Installez le rail supérieur en faisant glisser les supports dans les canaux des poteaux. Arrêtez le support lorsque le haut du support est à ras du haut du poteau. Installez une vis n° 10 × 1,9 cm (3/4 po) en angle à travers le support et dans la paroi intérieure du poteau (Fig. 8).

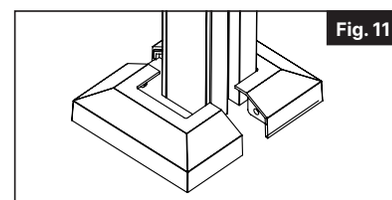
REMARQUE :

Il est recommandé de pré-percer pour cette vis.

12. Installez le capuchon sur le dessus du poteau et poussez vers le bas jusqu'à ce que le capuchon s'enclenche en place (Fig. 9). Pour plus de sécurité, le capuchon peut être vissé au rail supérieur (Fig. 10).

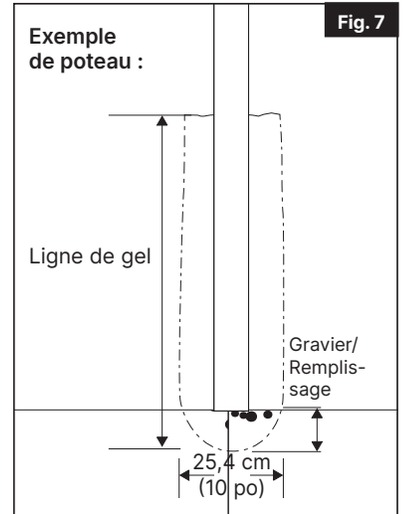


13. Installez le cache-garniture du poteau. Insérez une pince de fixation de chaque côté du cache-garniture. Faites glisser les deux moitiés autour de la base du poteau. Verrouillez-les en appuyant les deux moitiés en place (Fig. 11).

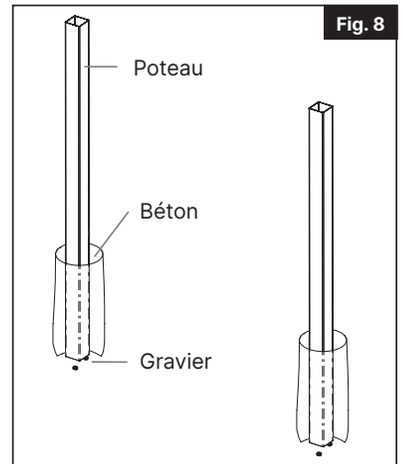


INSTALLATION DE POTEAU DANS LE SOL

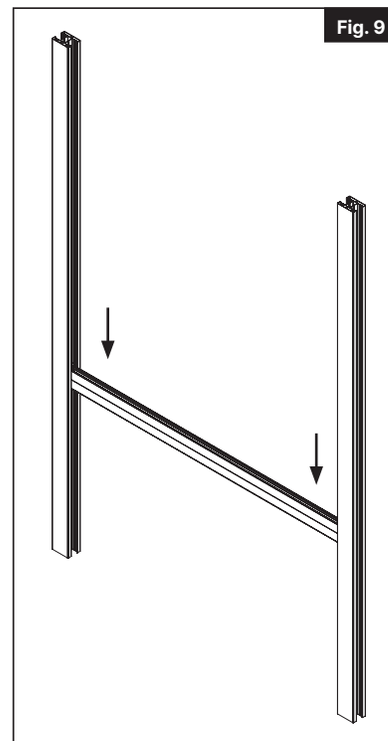
1. Creusez le premier trou de poteau d'environ 20,3 cm (8 po) de diamètre et jusqu'à la profondeur de votre ligne de gel spécifiée. Ajoutez du gravier ou du matériau de remplissage au fond des deux trous. Ensuite, placez le premier poteau dans le trou (Fig. 7).



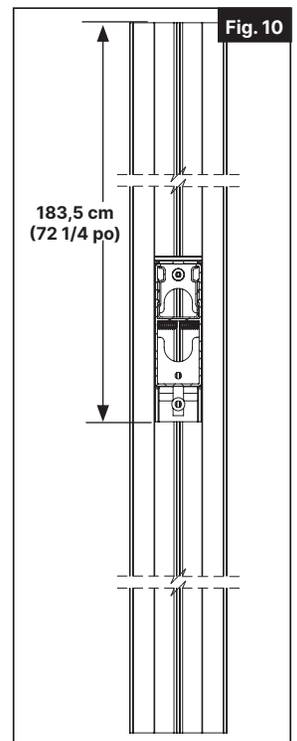
2. Ajoutez du béton (mélange humide ou sec) selon les instructions du fabricant jusqu'au sommet du trou du premier poteau. Assurez-vous que le premier poteau est d'aplomb et de niveau. Laissez le béton prendre légèrement, en vous assurant de laisser environ 5 cm (2 po) d'espace entre le bas du panneau et le sol (Fig. 8).



3. Installez le rail inférieur dans le poteau et les poteaux suivants pour aider à déterminer leur emplacement. Répétez pour les poteaux supplémentaires (Fig. 9).



4. Installez le rail inférieur dans le poteau à un minimum de 183,5 cm (72 1/4 po) du haut du poteau jusqu'au bas du support (Fig. 10). Mettez le rail de niveau et fixez-le au poteau avec une vis n° 10 × 1,9 cm (3/4 po) à travers le trou du bas du support.



5. Suivez les étapes 8 à 12 de l'installation en surface pour compléter l'installation.

INSTALLATION DE PANNEAU AVEC REMPLISSAGE EN BOIS

REMARQUES :

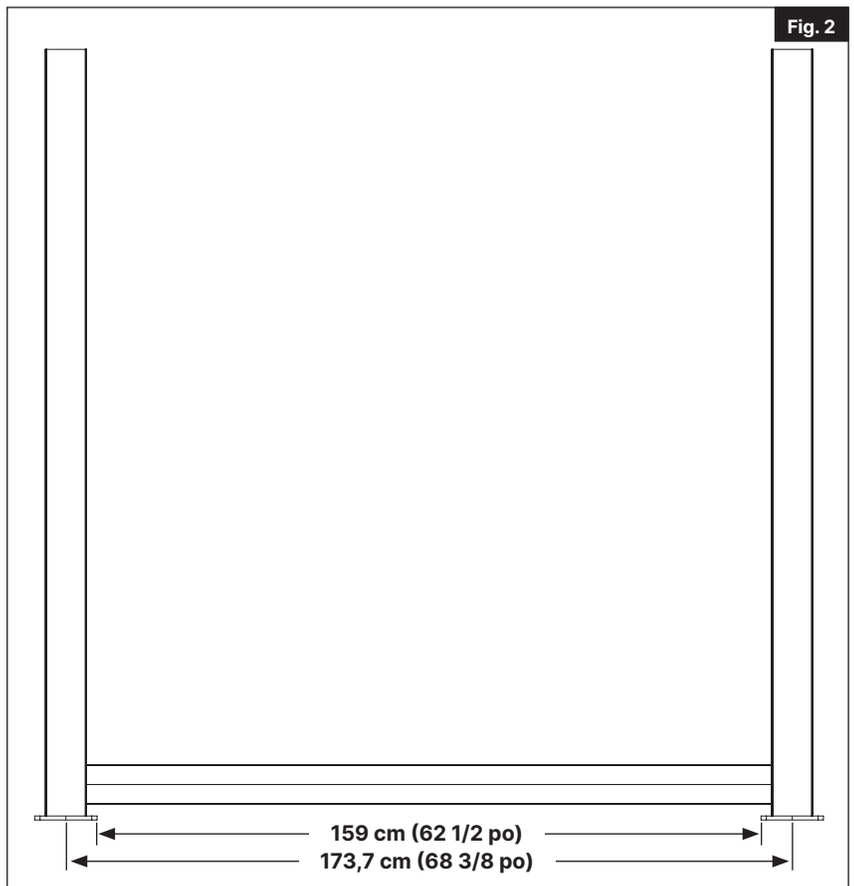
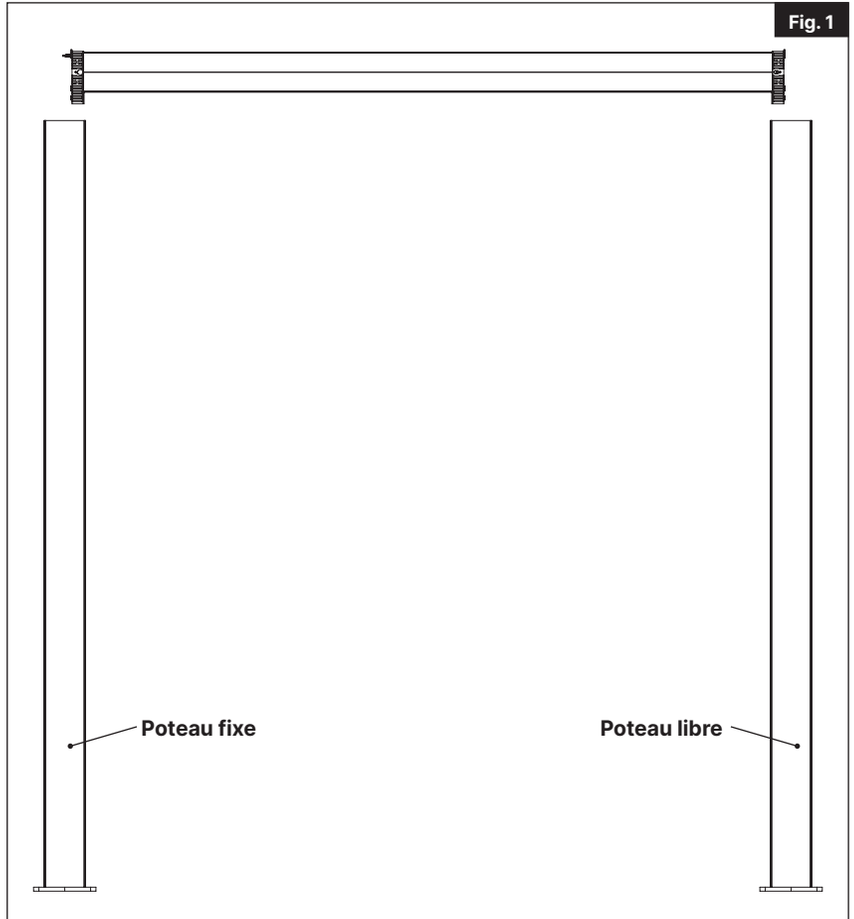
- Les poteaux s'adaptent aux planches de terrasse en bois de 2,5 cm (1 po) et il est recommandé de laisser sécher le bois avant l'installation.
- La hauteur, le type de bois et le taux d'humidité des planches utilisées feront varier légèrement l'installation.
- Reportez-vous au tableau pour le nombre et la longueur recommandés de planches.

1. Installez votre premier poteau avec la quincaillerie de 0,95 cm ($\frac{3}{8}$ po) de votre choix.

2. Installez le rail inférieur pour aider à l'alignement du deuxième poteau (Fig. 1).

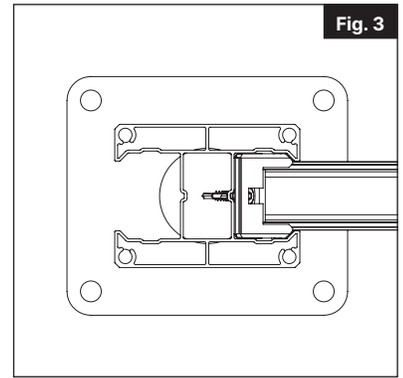
3. Localisez votre prochain poteau en mesurant 158,8 cm ($62\frac{1}{2}$ po) (intérieur de la plaque de montage en surface) ou 173,7 cm ($68\frac{3}{8}$ po) d'un centre à l'autre (Fig. 2).

4. Il est recommandé de laisser le deuxième poteau libre jusqu'à ce que la clôture soit assemblée.



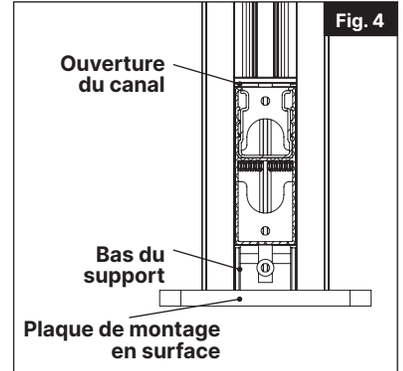
5.

Installez l'assemblage du rail inférieur en faisant glisser le support dans le canal des poteaux (Fig. 3).



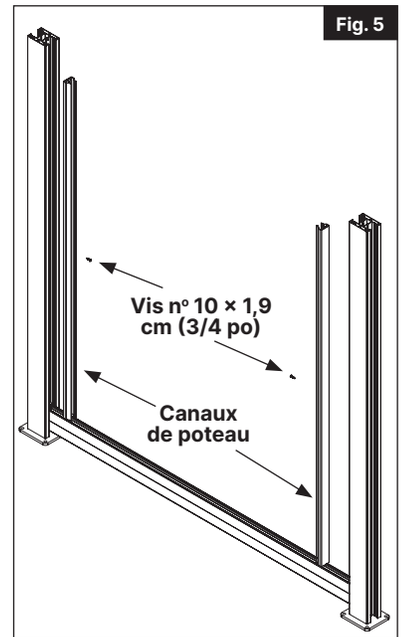
6.

Abaissez jusqu'à ce que le bas des supports repose sur le dessus de la plaque de montage en surface (Fig. 4).



7.

Utilisez le trou supérieur du support pour le fixer au poteau avec une vis n° 10 × 1,9 cm (3/4 po).

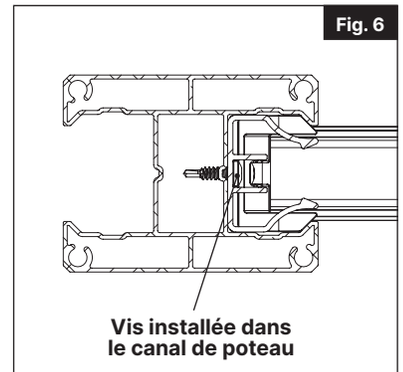


8.

Insérez les canaux de poteau en PVC dans les poteaux (Fig. 5).

9.

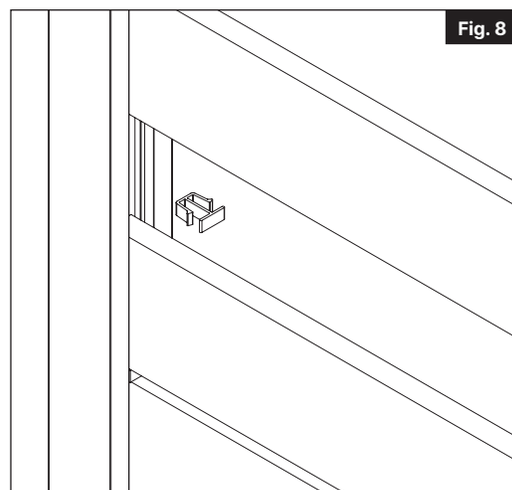
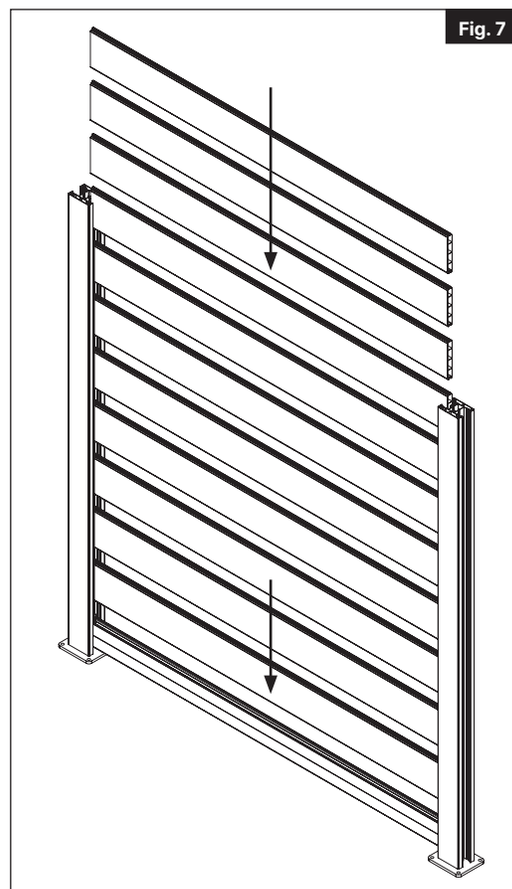
À partir de la trousse de quincaillerie, utilisez une (1) vis n° 10 × 1,9 cm (3/4 po) et fixez-la au poteau près du centre (Fig. 6).



10. Installez les planches de remplissage en bois dans le canal du poteau et dans le canal du rail inférieur. Répétez l'opération pour les planches restantes (Fig. 7).

REMARQUE :

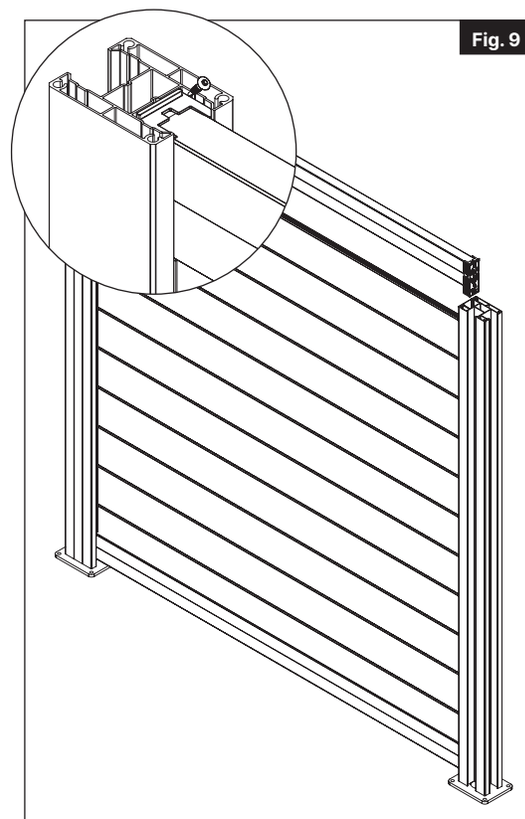
Si vous utilisez des entretoises de 1,3 cm (1/2 po), installez-les entre les planches horizontales au fur et à mesure que vous montez le panneau (Fig. 8).



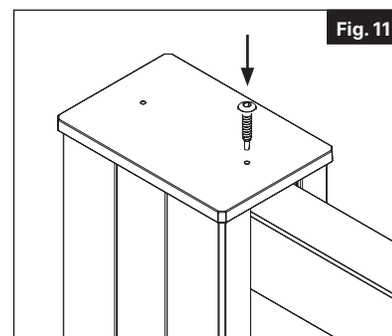
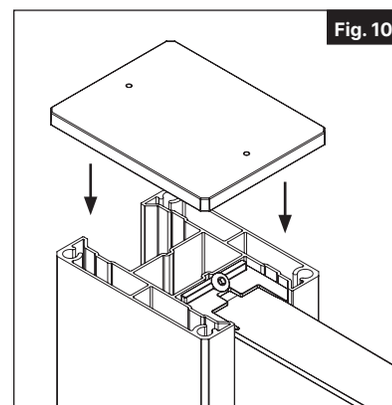
- 11.** Installez le rail supérieur en faisant glisser les supports dans les canaux des poteaux. Arrêtez le support lorsque le haut du support est à ras du haut du poteau. Installez une vis n° 10 × 1,9 cm (3/4 po) en angle à travers le support et dans la paroi intérieure du poteau (Fig. 9).

REMARQUE :

Il est recommandé de pré-percer pour cette vis.



- 12.** Installez le capuchon sur le dessus du poteau et poussez vers le bas jusqu'à ce que le capuchon s'enclenche en place (Fig. 10). Pour plus de sécurité, le capuchon peut être vissé au rail supérieur (Fig. 11).





CATALYST™
FENCE SOLUTIONS

CERCA DE MATERIAL MEZCLADO

COMPATIBLE CON:

- RIBERA



Lea todas las instrucciones antes de instalar el producto.

Consulte las instrucciones de seguridad del fabricante al operar cualquier herramienta.

Instrucciones de instalación

English	1
Français	19
Español	37

Para registrar su producto, visite: CatalystFence.com.

Si tiene un reclamo por garantía, llame al **888.549.7350**.



ADVERTENCIA:

- La instalación indebida de este producto puede producir lesiones personales. Utilice siempre gafas de seguridad cuando corte, taladre y monte el producto.
- La instalación incorrecta podría causar daño al producto o individuo.
- Verifique los códigos de construcción local para determinar opciones de cercado aptas para piscinas.
- Este producto **no** cumple con los requerimientos del código para vientos de Miami Dade



AVISO:

- NO intente montar el kit en caso de que existan partes dañadas o haya piezas faltantes.
- NO devuelva el producto a la tienda. Para recibir ayuda o piezas de repuesto llame a: **888.549.7350**.

ANTES DE COMENZAR:

Revise las normas de zonificación de su localidad.

- Las normas de zonificación locales y las Asociaciones de Propietarios Inmobiliarios podrían regular la ubicación, estilo y altura de su cercado o incluso solicitar un permiso de cancelación de antemano.
- Verifique los códigos locales para conocer las normativas de profundidad de línea de congelamiento.

Comuníquese con sus compañías de servicios locales.

- Usted debe procurar que las compañías de servicios públicos señalen claramente la ubicación de tendido eléctrico, conductos de gas o agua en su propiedad para evitar el contacto con cualquier servicio subterráneo no considerado.

HERRAMIENTAS/MATERIALES NECESARIOS:

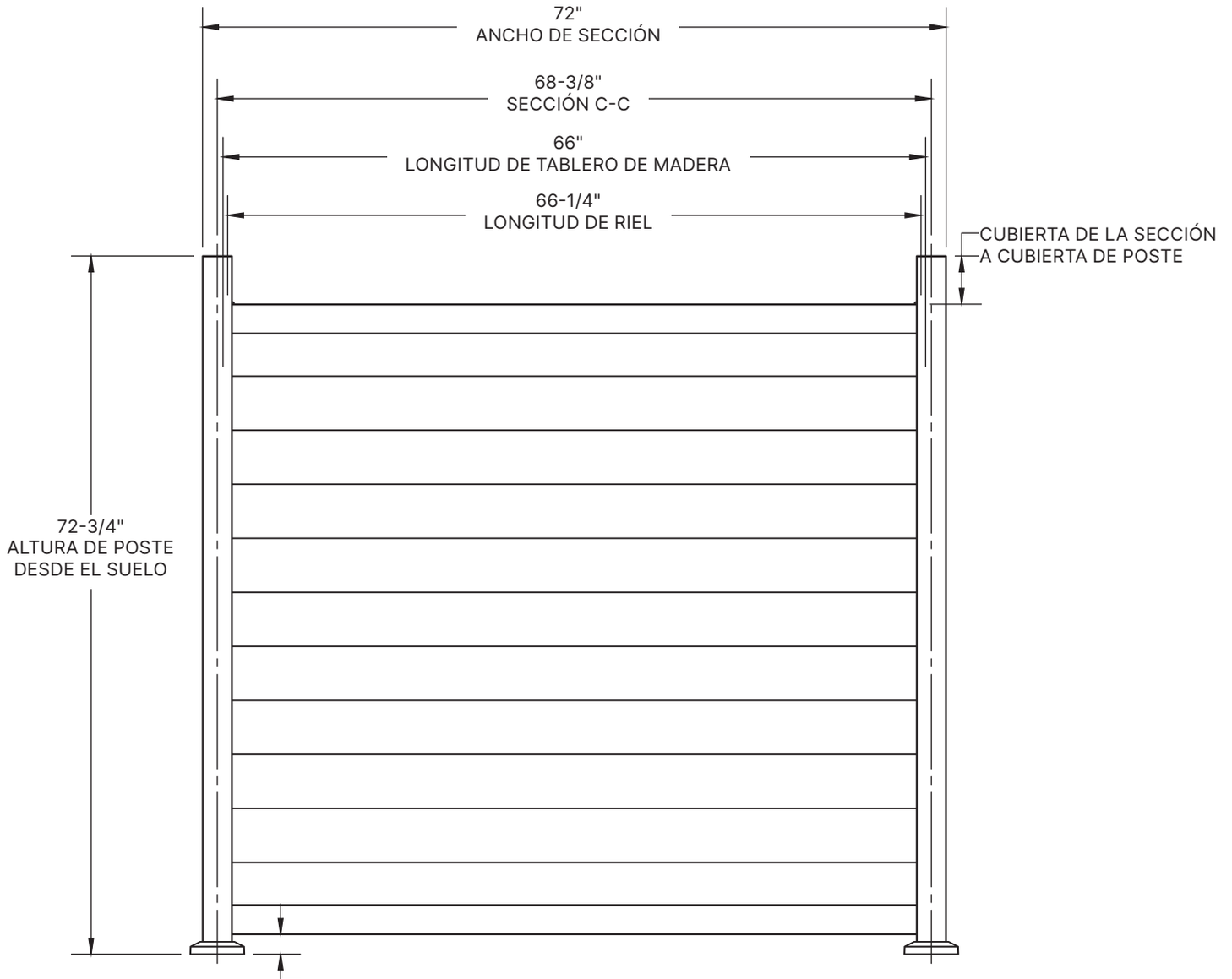
	Concreto (para instalación a nivel de tierra)
	Grava gruesa (para instalación a nivel de tierra)
	Barrenadora para postes/excavación (para instalación a nivel de tierra)
	Estacas para línea de cuerda con cuerda
	Nivel
	Cinta métrica
	Mazo de caucho
	Gafas de seguridad
	Taladro
	Pernos/tornillos de 3/8" (4 por poste; para instalación de montura en superficie)
	Lápiz
	Extensor de broca
	Paneles con relleno de madera, paneles con relleno de vinilo y/o pantallas decorativas dependiendo de la instalación

Las siguientes páginas contienen una guía para la cantidad y longitud de los paneles necesarios en función de la instalación.

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

También puede comunicarse con nosotros llamando al **888.549.7350** o escribiendo un correo electrónico a **info@CatalystFence.com**.

Estilo/material de panel	Montaje en superficie de 72"	106" a nivel de tierra
Madera horizontal (privacidad total)*	(12) 1" x 5½" x 66"	(12) 1" x 5½" x 66"

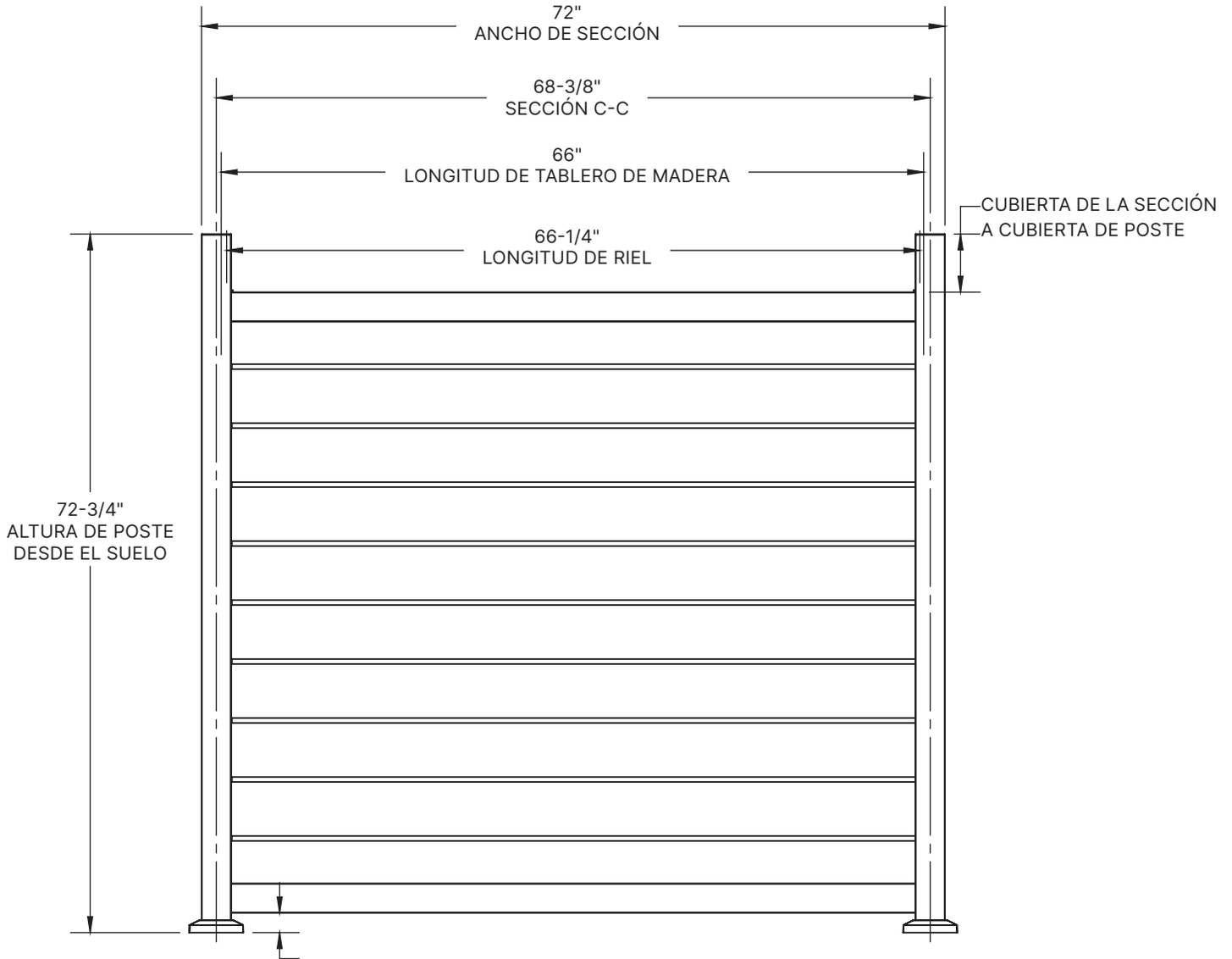


***NOTA :**

El boceto anterior se trazó con madera a 5½". Asegúrese de medir el panel con relleno de madera deseado antes de la instalación.

Si la madera es más grande, encajarán menos placas en el panel. Se recomienda dejar que la madera seque antes de la instalación.

Estilo/material de panel	Montaje en superficie de 72"	106" a nivel de tierra
Madera horizontal de semiprivacidad (con espaciadores de 1/2")*	(11) 1" x 5 1/2" x 66"	(11) 1" x 5 1/2" x 66"

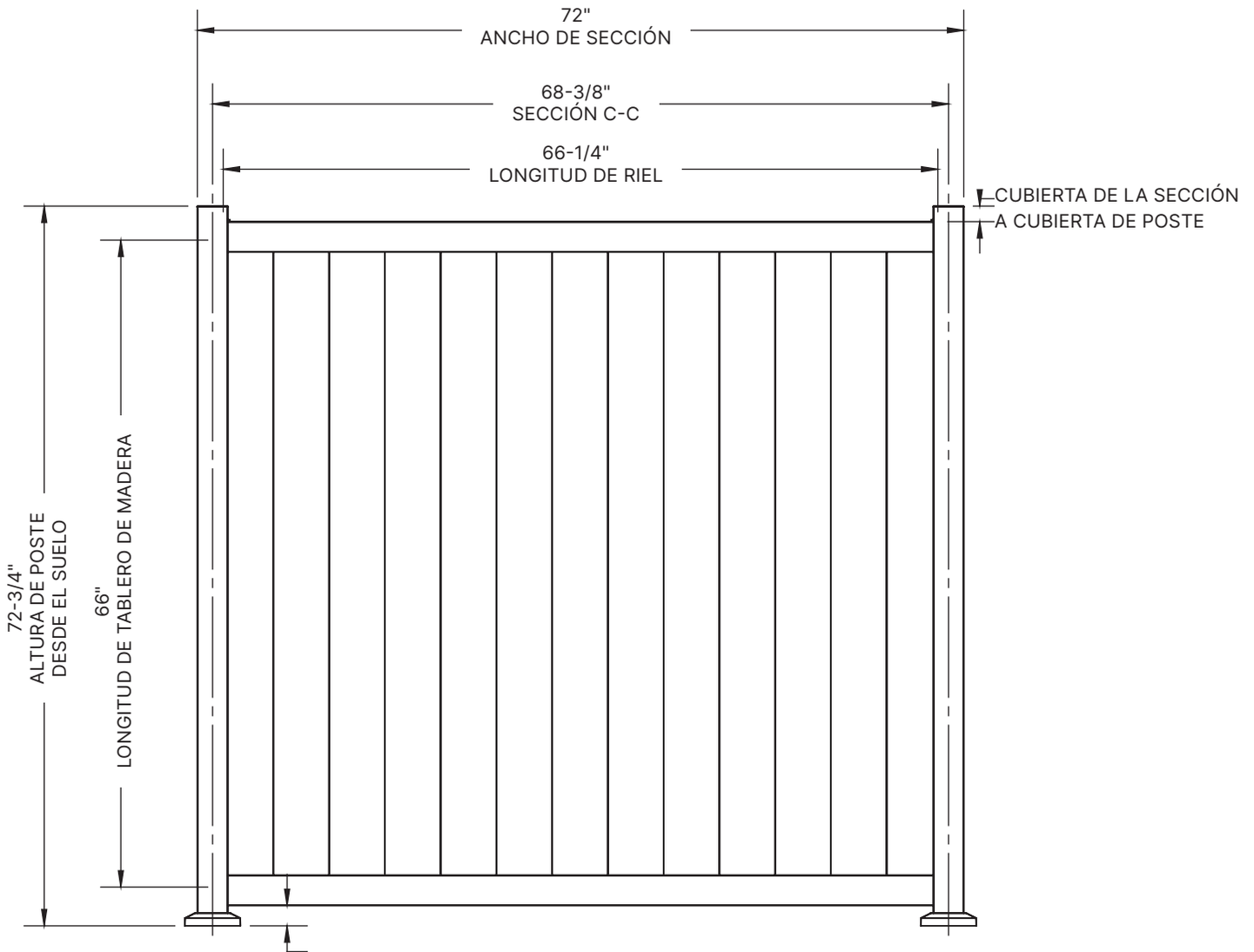


***NOTA :**

El boceto anterior se trazó con madera a 5 1/2". Asegúrese de medir el panel con relleno de madera deseado antes de la instalación.

Si la madera es más grande, encajarán menos placas en el panel. Se recomienda dejar que la madera seque antes de la instalación.

Estilo/material de panel	Montaje en superficie de 72"	106" a nivel de tierra
Madera vertical (privacidad total)*	(13) 1" x 5½" x 66"	(13) 1" x 5½" x 66"

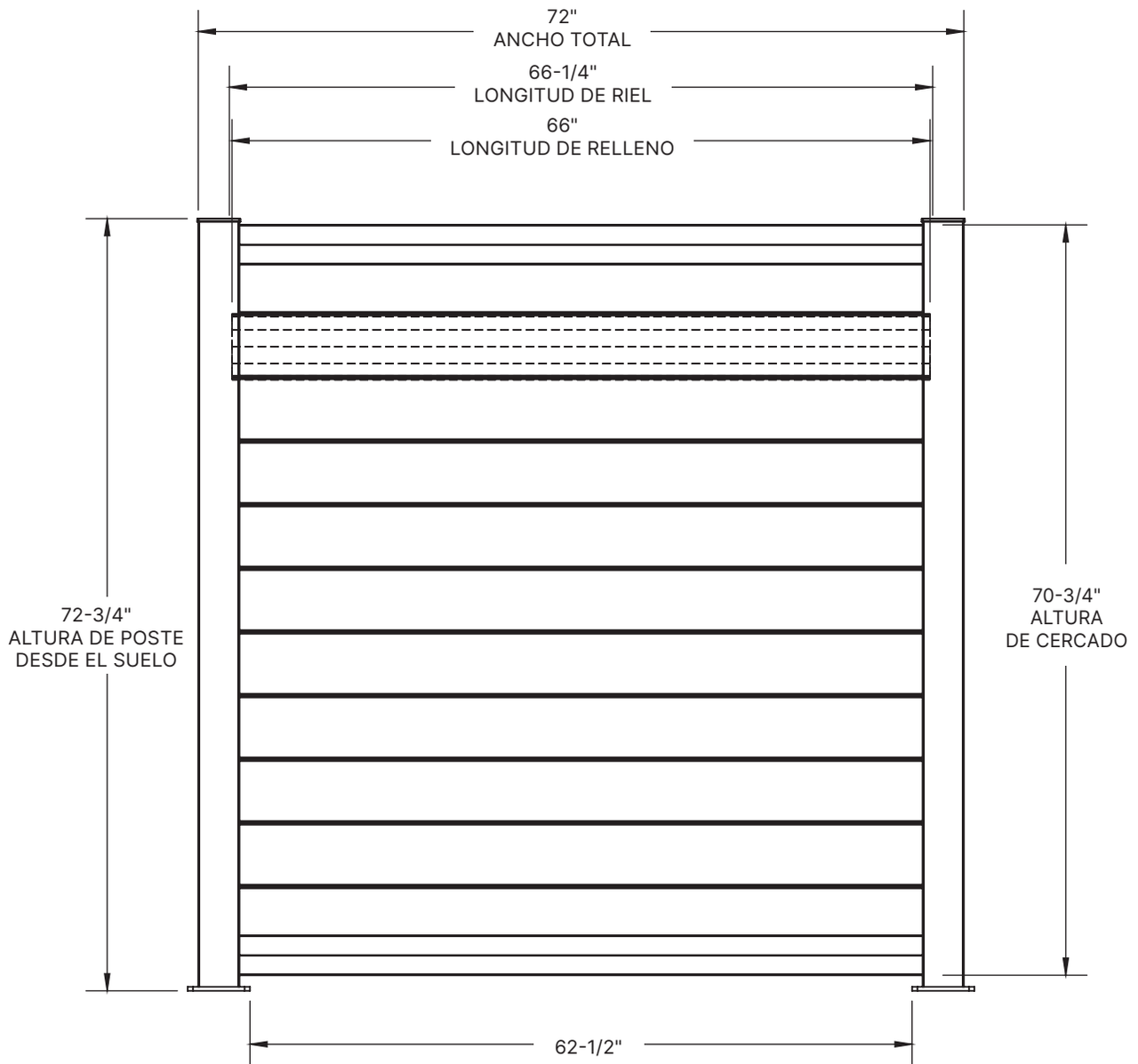


***NOTA :**

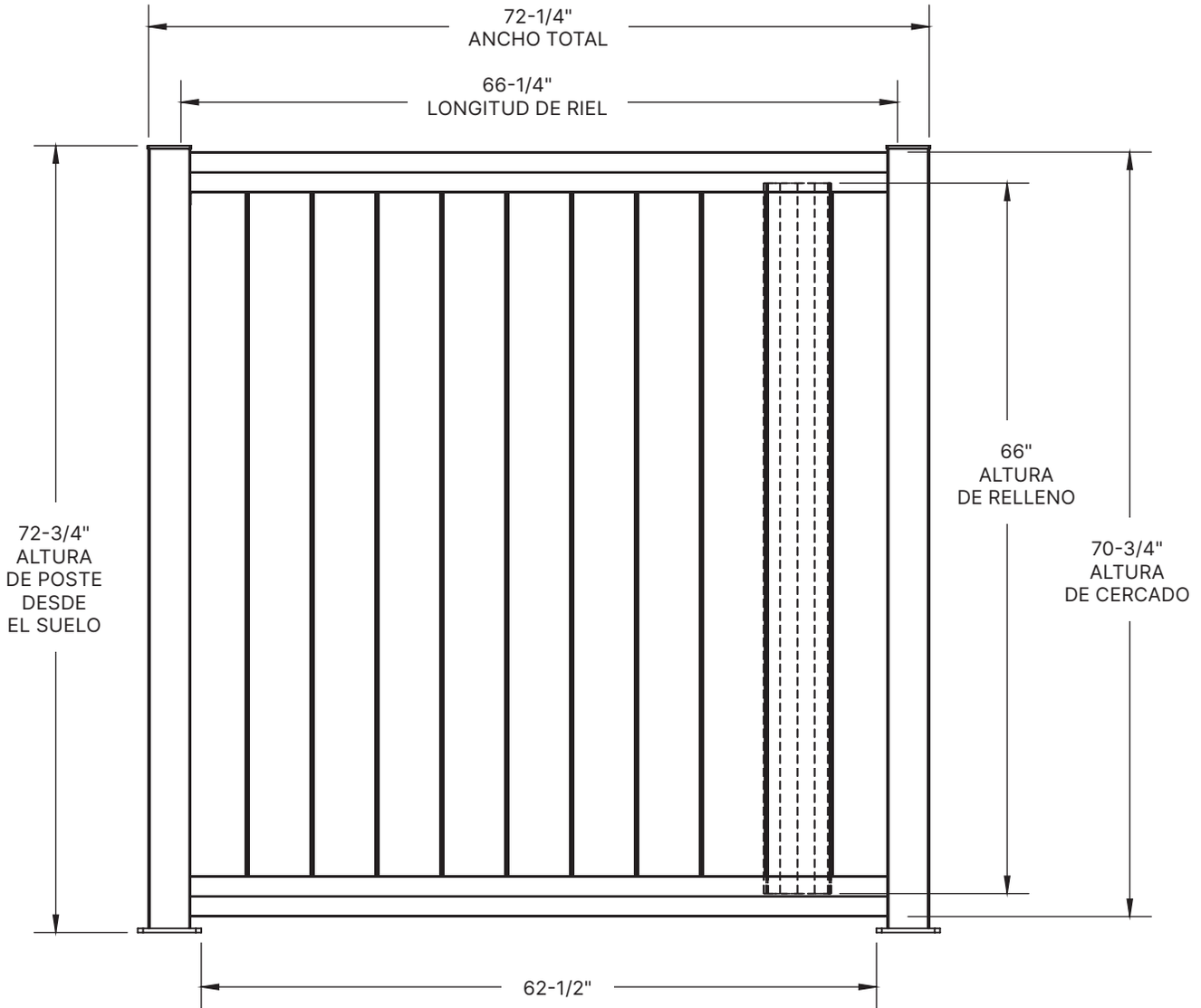
El boceto anterior se trazó con madera a 5½". Asegúrese de medir el panel con relleno de madera deseado antes de la instalación.

Si la madera es más grande, encajarán menos placas en el panel. Se recomienda dejar que la madera seque antes de la instalación.

Estilo/material de panel	Montaje en superficie de 72"	106" a nivel de tierra
Vinilo horizontal	(11) placas de vinilo	(11) placas de vinilo



Estilo/material de panel	Montaje en superficie de 72"	106" a nivel de tierra
Vinilo vertical	(11) placas de vinilo	(11) placas de vinilo



MONTAJE DE RIEL INFERIOR

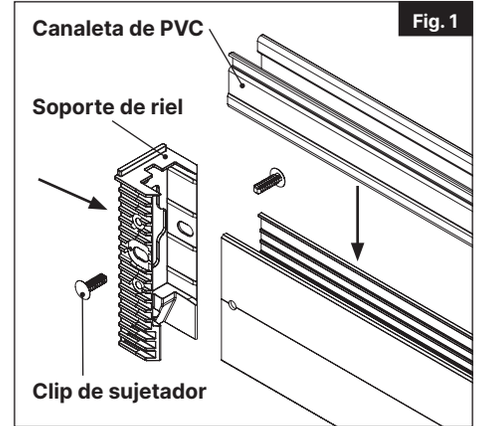
1.

Riel inferior

Inserte la canaleta de PVC en el riel (Fig. 1).

NOTA:

No se requiere de la canaleta de PVC cuando se utilizan paneles de madera.

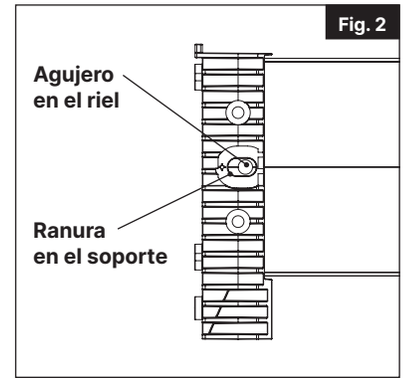


2.

Deslice el soporte sobre los extremos del riel (Fig. 1).

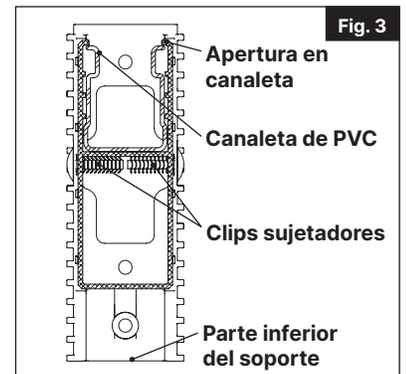
3.

Alinee la parte inferior del soporte con la apertura de la canaleta de riel (Fig. 2 y 3).



4.

Alinee los agujeros pre-taladrados en el riel con la ranura en el soporte (Fig. 2).



5.

Instale el clip sujetador en ambos costados (Fig. 3).

NOTA:

El soporte se moverá con libertad hacia adentro y afuera y gira en torno a los clips.

MONTAJE DE RIEL SUPERIOR

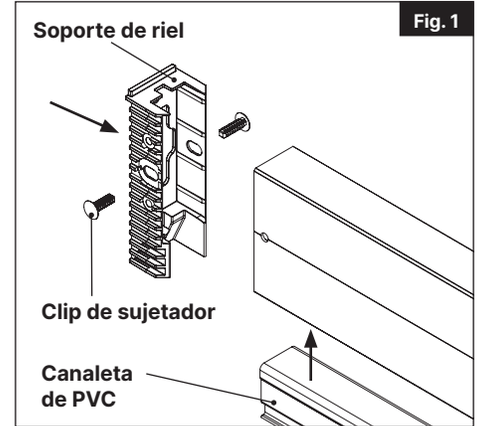
1.

Riel inferior

Inserte la canaleta de PVC en el riel (Fig. 1).

NOTA:

No se requiere de la canaleta de PVC cuando se utilizan paneles de madera.

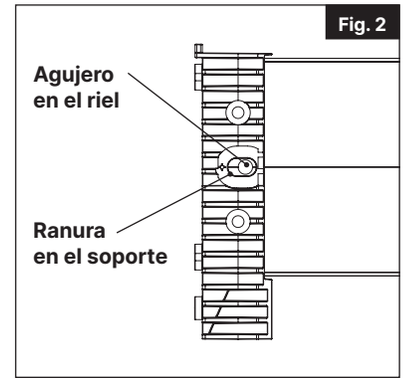


2.

Deslice el soporte sobre los extremos del riel (Fig. 1).

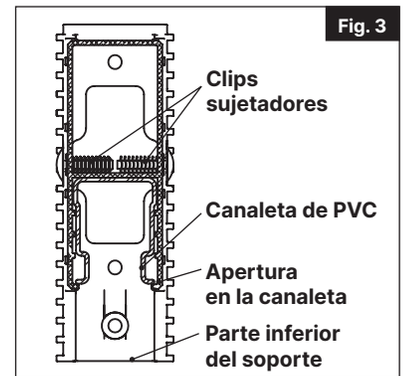
3.

Alinee la parte inferior del soporte con la apertura de la canaleta de riel (Fig. 2 y 3).



4.

Alinee los agujeros pre-taladrados en el riel con la ranura en el soporte (Fig. 2).



5.

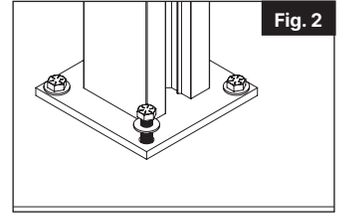
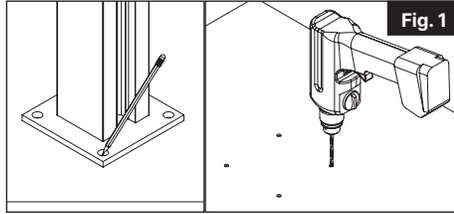
Instale el clip sujetador en ambos costados (Fig. 3).

NOTA:

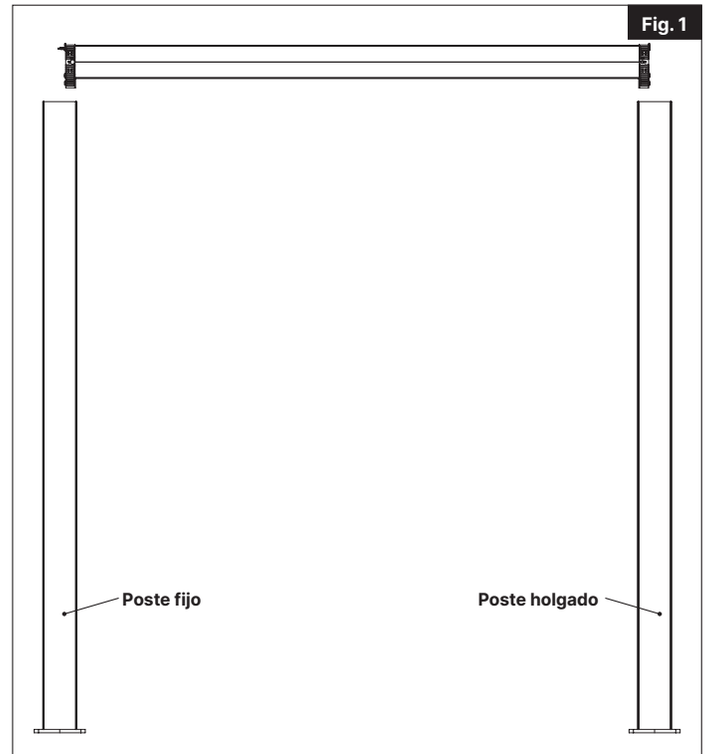
El soporte se moverá con libertad hacia adentro y afuera y gira en torno a los clips.

INSTALACIÓN DE MONTAJE EN SUPERFICIE

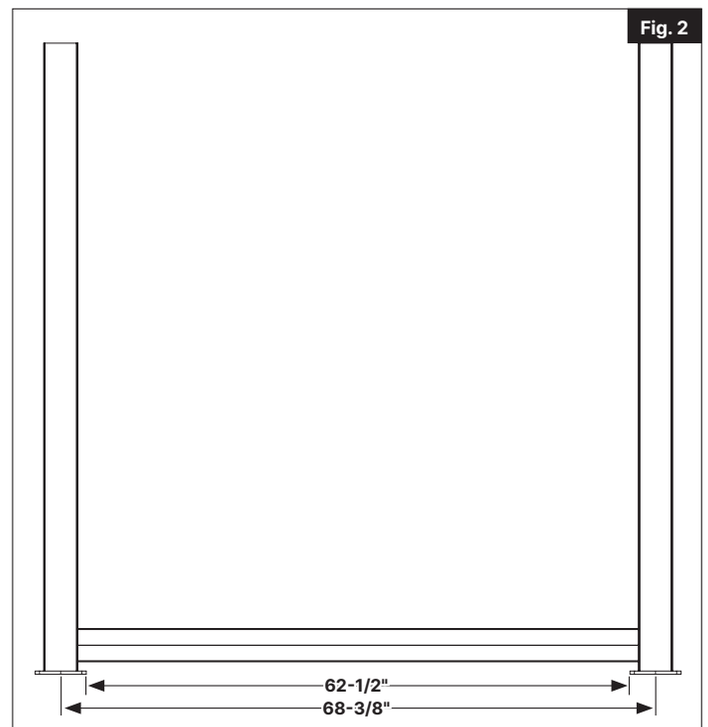
1. Coloque el primer poste en la ubicación deseada y marque las ubicaciones de los cuatro agujeros de perno en la superficie de montaje. Deje el poste a un costado y perfore previamente las cuatro ubicaciones (Fig. 1). Utilizando sujetadores adecuados, monte su primer poste usando su equipo de elección para $\frac{3}{8}$ " (Fig. 2).



2. Instale el riel inferior para ayudar con la alineación del segundo poste (Fig. 1).



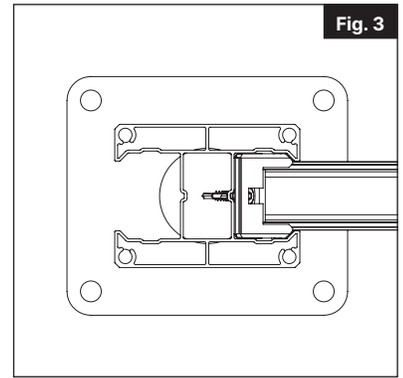
3. Busque el próximo poste que mida $62\frac{1}{2}$ " (Placa de montaje superficial interno) o $68\frac{3}{8}$ " centro a centro (Fig. 2).



4. Se recomienda dejar el segundo poste suelto hasta montar la cerca.

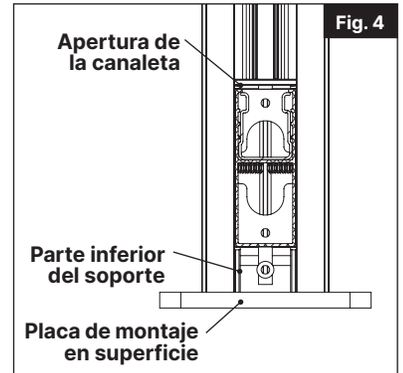
5.

Instale el montaje de riel inferior deslizándolo el soporte en la canaleta de los postes (Fig. 3).



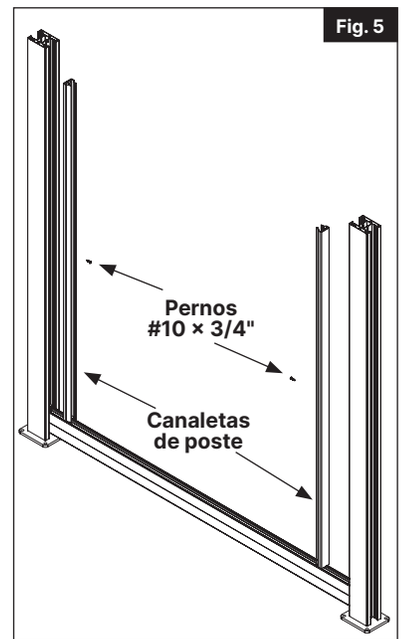
6.

Baje hasta que la parte inferior de los soportes se ubique por sobre la placa de montaje de superficie (Fig. 4).



7.

Utilice el agujero superior en el soporte para fijarlo al poste con el perno #10 x 3/4".

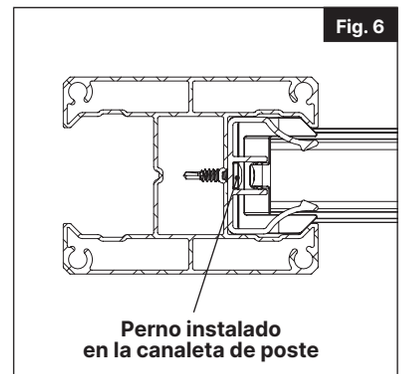


8.

Inserte las canaletas de poste PVC de 62" del kit de relleno en los postes (Fig. 5). La parte inferior de la canaleta debe asentarse sobre la parte superior del soporte de riel inferior.

9.

Del kit de herramientas, utilice un (1) perno #10 x 3/4" y fíjelo al poste cercano al centro (Fig. 6).



10. Instale las once (11) placas de relleno en la canaleta de poste de PVC y en la canaleta del riel inferior del poste. Instale primero la placa con la lengüeta boca arriba y repita para el resto de las placas (Fig. 7).

NOTA:

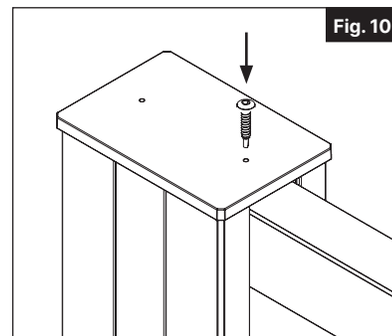
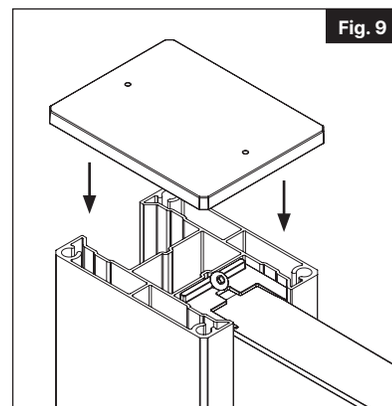
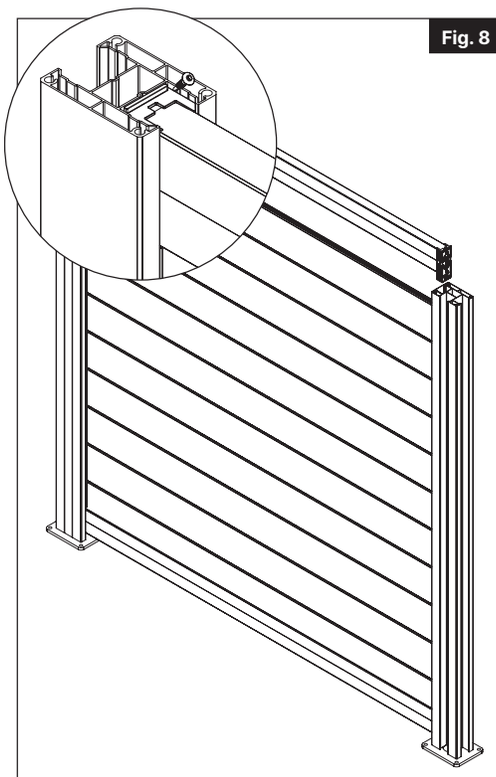
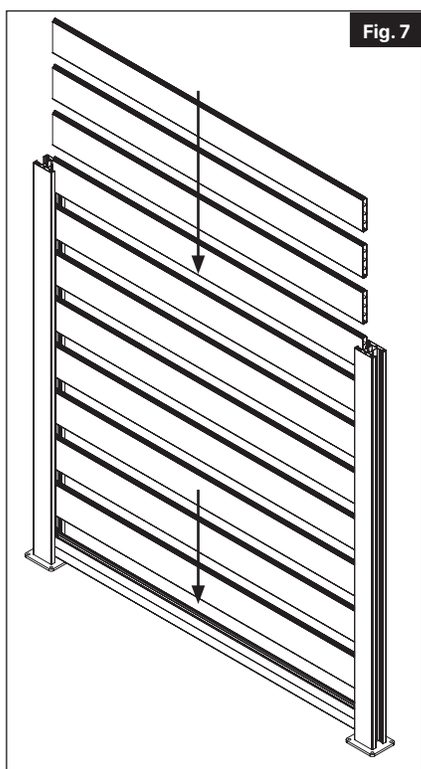
Las placas pueden instalarse de forma vertical u horizontal.

11. Instale el riel superior deslizando los soportes en las canaletas del poste. Detenga el soporte cuando la parte superior del soporte quede al ras de la parte superior del poste. Instale un perno de #10 × 3/4" en un ángulo a través del soporte y hacia adentro de la pared interior del poste (Fig. 8)

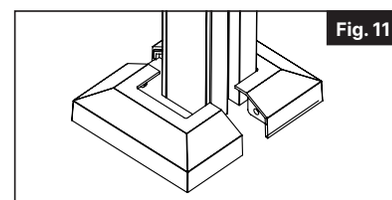
NOTA:

Se recomienda perforar previamente para este perno.

12. Instale la tapa sobre la parte superior del poste y presione hacia abajo hasta que la tapa encaje (Fig. 9). Para mayor seguridad, se puede atornillar la tapa al riel superior (Fig. 10).

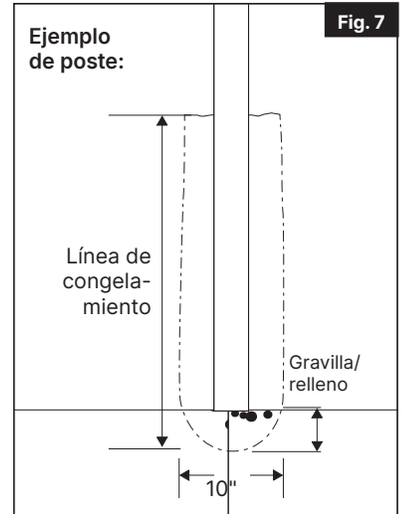


13. Instale la cubierta del poste. Inserte el clip sujetador en los costados opuestos de la cubierta. Deslice dos mitades alrededor de la base del poste. Bloquee ambas presionando las dos mitades en el lugar (Fig. 11).

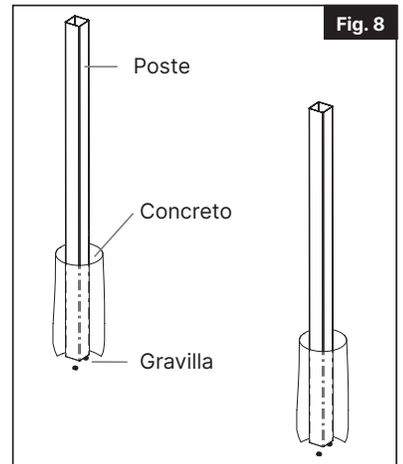


INSTALACIÓN DE POSTE NIVEL DE TIERRA

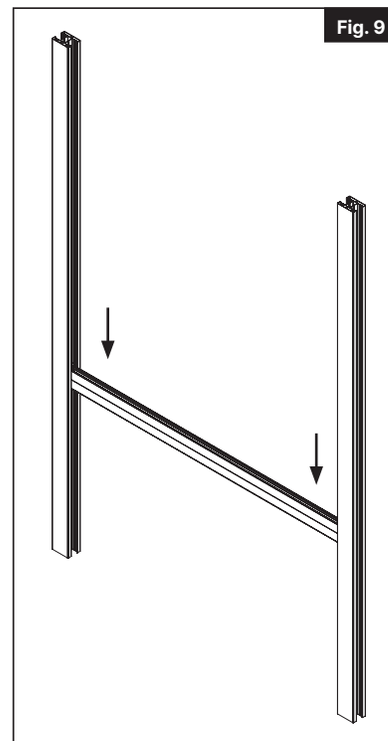
1. Excave el agujero del primer poste con unos 8" de diámetro y por debajo de su línea de congelamiento especificada. Inserte relleno/gravilla en la parte inferior de ambos agujeros. Luego, coloque el primer poste en el agujero para poste (Fig. 7)



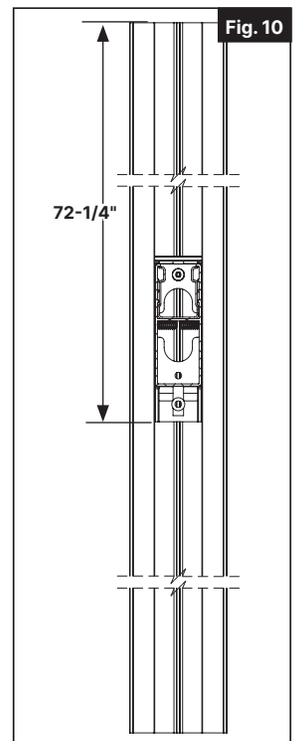
2. Añada una mezcla de concreto húmedo y seco de acuerdo con las instrucciones del fabricante en la parte superior del agujero para el primer poste. Asegúrese de que el primer poste quede aplomado y nivelado. Permita que el concreto blando se asiente asegurándose de dejar un espacio de unos 2" desde la parte inferior del panel al suelo (Fig. 8)



3. Instale el riel inferior en el poste y los siguientes postes para ayudar a determinar la ubicación. Repita para los postes adicionales (Fig. 9).



4. Instale el riel inferior en el poste con un mínimo de 72 1/4" desde la parte superior del poste a la parte inferior del soporte (Fig. 10). Nivele el riel y fíjelo al poste con el perno #10 x 3/4" a través del agujero inferior en el soporte.



5. Siga los pasos 8 al 12 del montaje en superficie para completar la instalación.

INSTALACIÓN DE PANEL CON RELLENO DE MADERA

NOTAS:

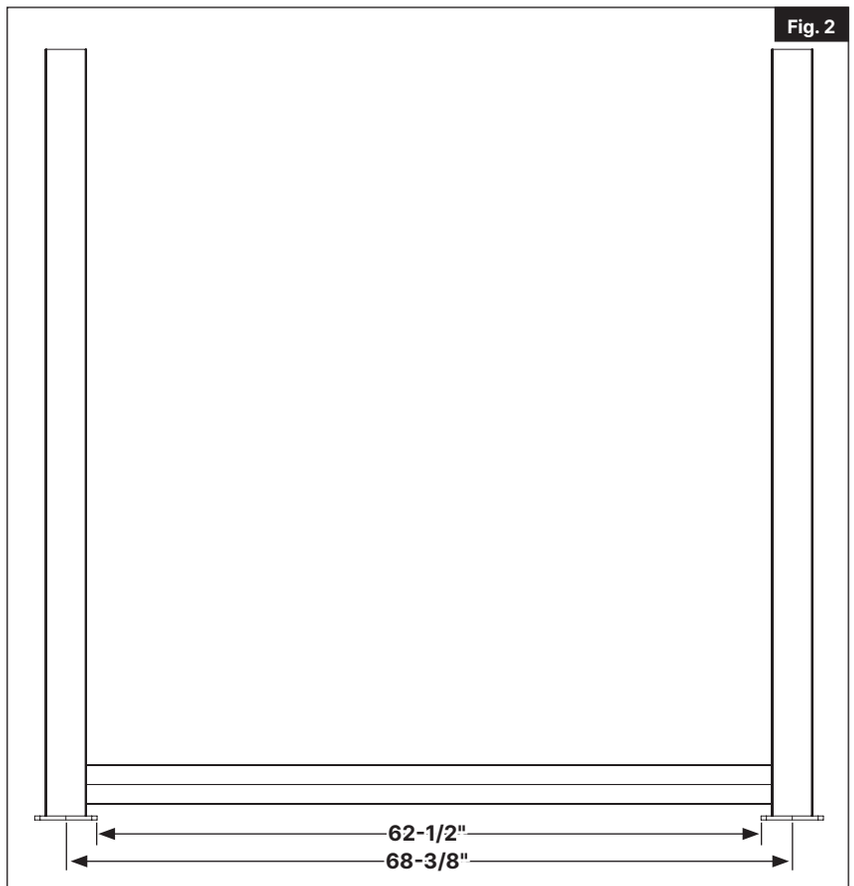
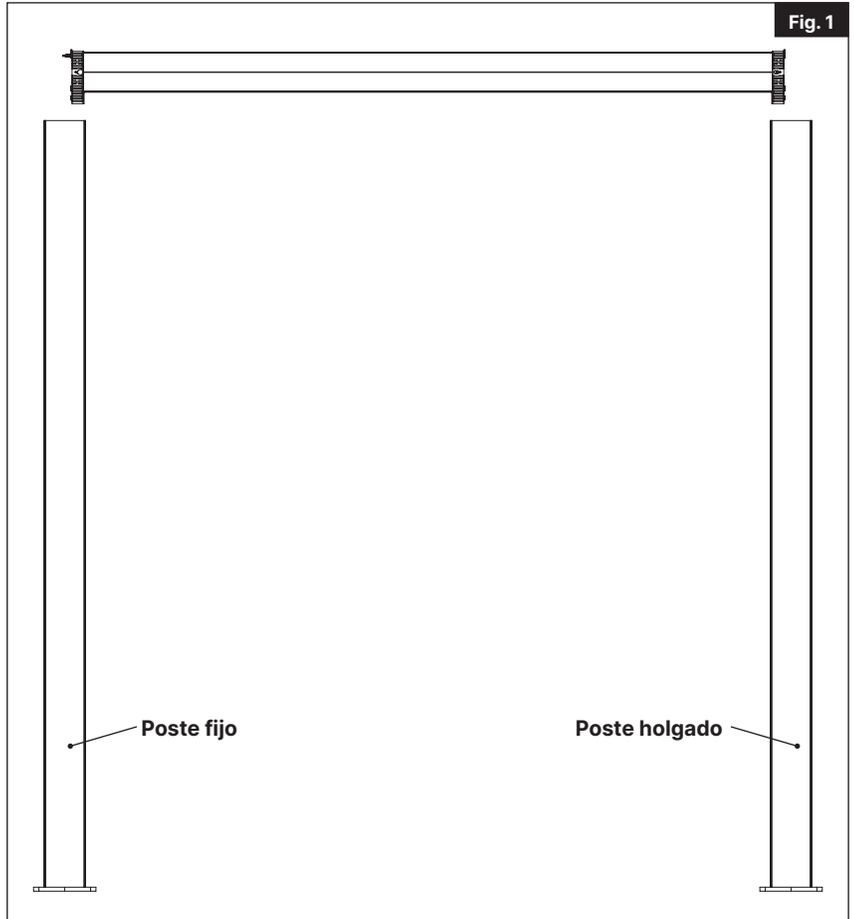
- Los postes encajarán placas de madera de 1" y se recomienda dejar secando la madera antes de la instalación.
- La altura, el tipo de madera y la humedad de las placas de madera utilizadas variarán la instalación levemente.
- Consulte la tabla para conocer la cantidad recomendada de placas y longitud.

1. Monte su primer poste usando su equipo de elección para $\frac{3}{8}$ ".

2. Instale el riel inferior para ayudar con la alineación del segundo poste (Fig. 1).

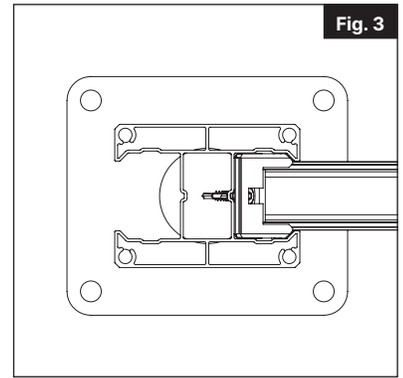
3. Busque el próximo poste que mida $62\frac{1}{2}$ " (Placa de montaje superficial interno) o $68\frac{3}{8}$ " centro a centro (Fig. 2).

4. Se recomienda dejar el segundo poste suelto hasta montar la cerca.



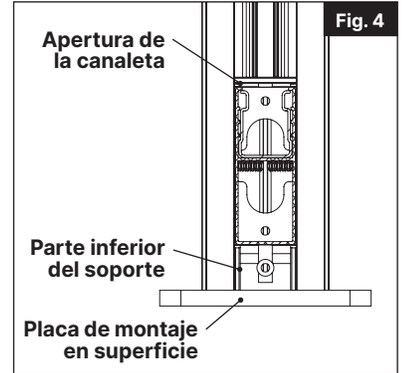
5.

Instale el montaje de riel inferior deslizándolo el soporte en la canaleta de los postes (Fig. 3).



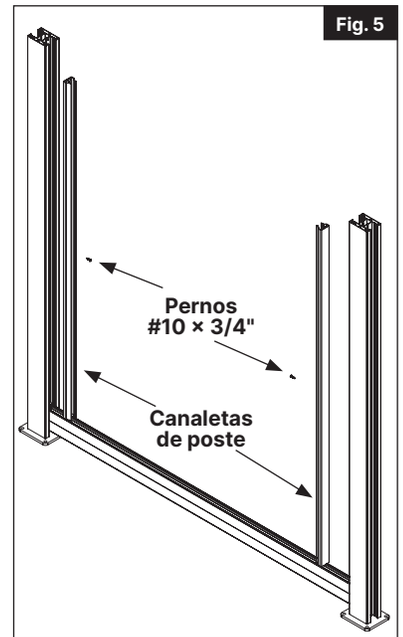
6.

Baje hasta que la parte inferior de los soportes se ubique por sobre la placa de montaje de superficie (Fig. 4).



7.

Utilice el agujero superior en el soporte para fijarlo al poste con el perno #10 x 3/4".

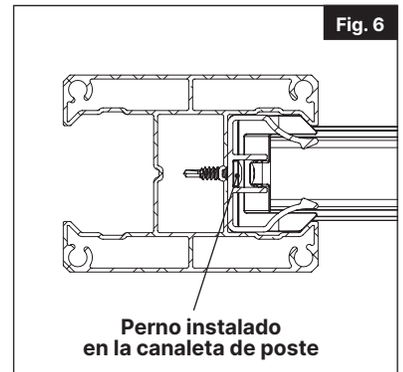


8.

Inserte las canaletas de poste PVC en los postes (Fig. 5).

9.

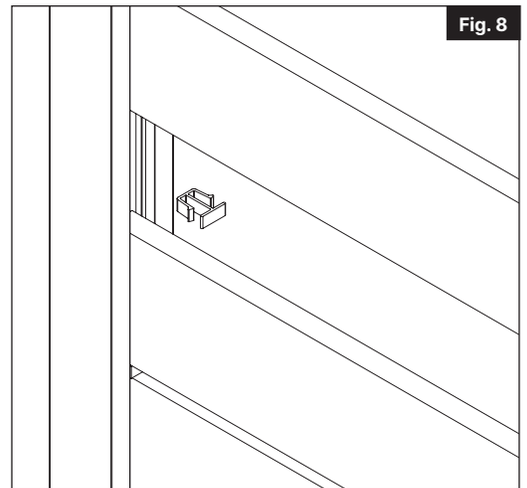
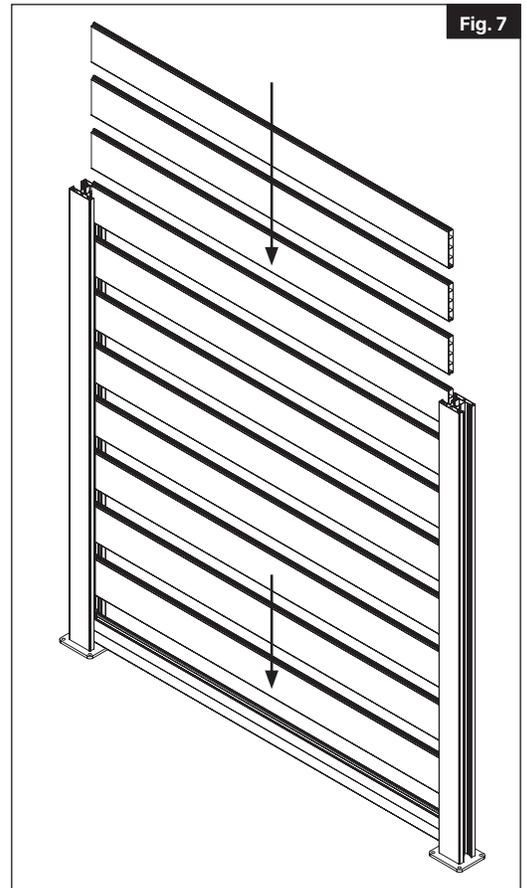
Del kit de herramientas, utilice un (1) perno #10 x 3/4" y fíjelo al poste cercano al centro (Fig. 6).



10. Instale las placas de relleno de madera en la canaleta de poste y dentro de la canaleta del riel inferior. Repita para el resto de las placas (Fig. 7).

NOTA:

Si utiliza espaciadores de ½" instale estos entre medio de las placas horizontales mientras continúa trabajando hasta el panel (Fig. 8).



- 11.** Instale el riel superior deslizando los soportes en las canaletas del poste. Detenga el soporte cuando la parte superior del soporte quede al ras de la parte superior del poste. Instale un perno de #10 × 3/4" en un ángulo a través del soporte y hacia adentro de la pared interior del poste (Fig. 9)

NOTA:

Se recomienda perforar previamente para este perno.

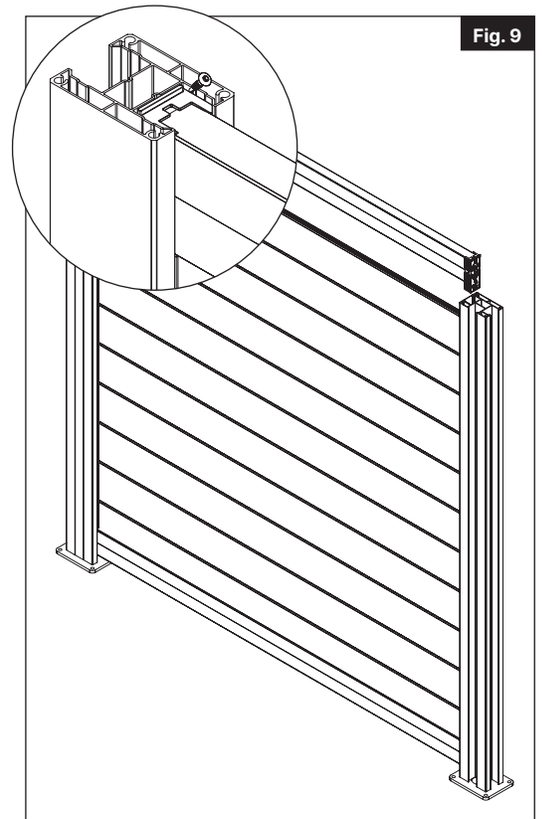


Fig. 9

- 12.** Instale la tapa sobre la parte superior del poste y presione hacia abajo hasta que la tapa encaje (Fig. 10). Para mayor seguridad, se puede atornillar la tapa al riel superior (Fig. 11).

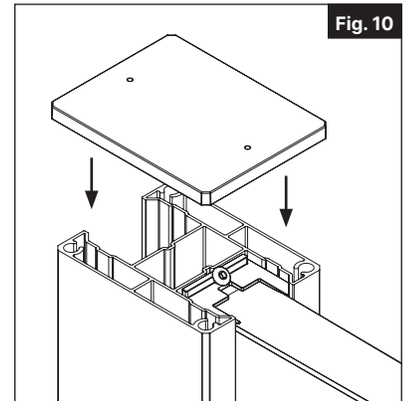


Fig. 10

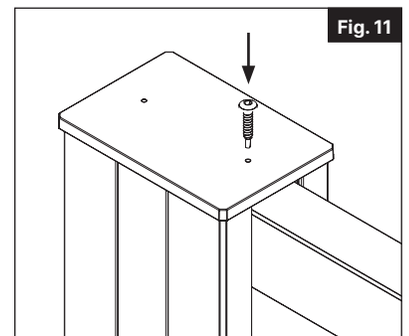


Fig. 11



Catalyst™ Fence Solutions
400 Perimeter Center Terrace
Suite 1000
Atlanta, GA 30346

CatalystFence.com • 888.549.7350