

SOLID CORE™ RAILING

by MoistureShield®

NAVIGATOR™ SERIES TOP RAIL ADAPTER

Installation Instructions

English	1
Français.....	3
Español	6



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

For more information, please visit: MoistureShield.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 product or individual.

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: 866-541-1729

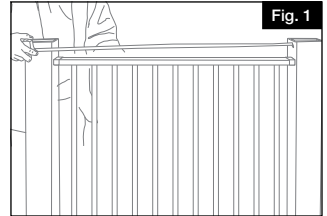
Follow MoistureShield® Steel Rail panel instructions and complete installation of MoistureShield® railing prior to installing adapter and Navigator Top Rail. MoistureShield® Steel Rail panel should be mounted to Navigator posts to accommodate the width of the Navigator top rail.

NOTE: Post tops should be installed AFTER Navigator Top Rail is installed.

1.

Measure the distance between the inside face of each post (Fig. 1). Subtract 1 inch from each end (2" total) to allow for clearance of MoistureShield® Steel Rail brackets, and measure and cut the Navigator Top Rail Adapter to this length.

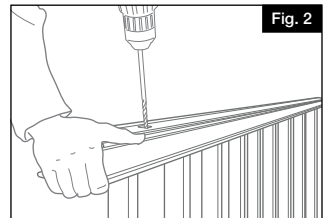
Place adapter onto your rail panel and test for fit, ensuring adapter clears brackets on either side of the rail panel.



2.

With Navigator Top Rail Adapter in place on panel, measure approximately 1" from one end, and pre-drill a hole through the adapter and top rail using a 3/32" metal drill bit (Fig. 2). Ensure that you drill through the center of the rail as shown so that the screw head does not interfere with the Navigator Top Rail during installation. Secure adapter to the rail panel using the provided #10-1" screw (Fig 3, cross section shown).

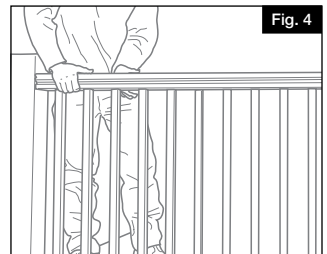
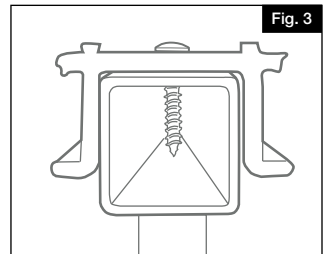
Continue to pre-drill and fasten a screw every 12" working from one end along the top of the rail to secure the adapter in place. Once at the other end, measure approximately 1" from the end and fasten the final screw in place.



3.

Using the measurement from the inside face of each post, measure and mark the Navigator Top Rail and cut to desired length.

Place the Navigator Top Rail over the adapter and press down to snap in place (Fig. 4). Work from one end to the other to ensure the Navigator Top Rail is fully engaged with the adapter.



SOLID CORE™ RAILING

by MoistureShield®

ADAPTATEUR DE MAIN COURANTE NAVIGATOR™

Instructions d'installation

English	1
Français.....	3
Español	6



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

Pour en savoir plus, visiter : MoistureShield.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 à la personne qui en fait l'installation

AVIS :

- NE PAS assembler le produit s'il y a des pièces manquantes ou endommagées.
- NE PAS retourner le produit au magasin. Pour obtenir de l'aide ou des pièces de remplacement, composer le 866-541-1729

Suivre les instructions pour le panneau de rampe MoistureShield® Steel Rail, et terminer l'installation de la rampe avant d'installer l'adaptateur et la main courante Navigator. La rampe MoistureShield® Steel Rail doit être montée sur les poteaux Navigator pour tenir compte de la largeur de la main courante Navigator.

NOTE: Installer les capuchons de poteau APRÈS que la main courante Navigator a été installée.

1.

Mesurer la distance entre la face intérieure de chaque poteau (Fig. 1). Soustraire 1 po (25 mm) de chaque extrémité, soit 2 po (50 mm) en tout, pour laisser un espace de dégagement suffisant pour les supports MoistureShield® Steel Rail. Puis, mesurer et couper l'adaptateur de main courante Navigator à cette longueur.

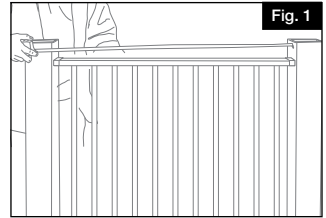


Fig. 1

Placer l'adaptateur sur le panneau de rampe en s'assurant qu'il est bien ajusté et qu'il ne touche pas les supports de chaque côté du panneau de rampe

2.

Une fois que l'adaptateur de main courante Navigator est en place sur le panneau, mesurer environ 1 po (25 mm) à partir d'une extrémité, puis percer un avant-trou à travers l'adaptateur et la main courante au moyen d'une mèche à métal de $\frac{5}{32}$ po ou 4 mm (Fig. 2). S'assurer de percer à travers le centre de la main courante comme illustré de façon à ce que la tête de la vis ne gêne pas l'installation de la main courante Navigator. Fixer l'adaptateur au panneau de rampe au moyen de la vis no 10 x 1 po (25 mm) fournie (Fig. 3, coupe transversale illustrée).

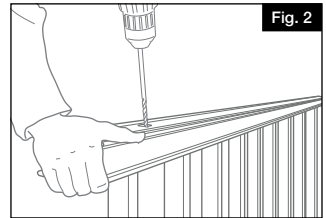


Fig. 2

Pour fixer l'adaptateur en place, continuer de percer des avant-trous et d'enfoncer des vis tous les 12 po (30,5 cm) en travaillant à partir d'une des extrémités de la main courante. Une fois rendu à l'autre extrémité, enfoncer la dernière vis à environ 1 po (25 mm) de l'extrémité.

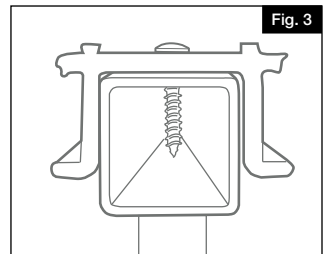


Fig. 3

3.

En utilisant la mesure à partir de la face intérieure de chaque poteau, mesurer et marquer la main courante Navigator, puis couper la main courante à la longueur désirée.

Placer la main courante Navigator sur l'adaptateur en pressant jusqu'à ce qu'elle s'enclenche (Fig. 4). Travailler d'une extrémité à l'autre afin que la main courante Navigator s'enclenche bien dans l'adaptateur.

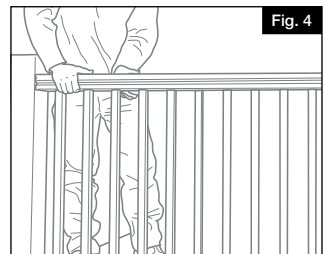


Fig. 4

SOLID CORE™ RAILING

by MoistureShield®

ADAPTADOR PARA TRAVESAÑO SUPERIOR NAVIGATOR™

Instrucciones de Instalación

English	1
Français.....	3
Español	6



Lea todas las instrucciones antes de la instalación del producto.
Consulte las instrucciones de seguridad del fabricante al utilizar herramientas.

Para más información, visite: MoistureShield.com

▲ ADVERTENCIA:

- La instalación incorrecta de este producto puede resultar en lesiones corporales. Utilizar siempre gafas de seguridad al momento de cortar, taladrar y ensamblar el producto.
- La instalación incorrecta puede causar daños al producto o a personas.

AVISO:

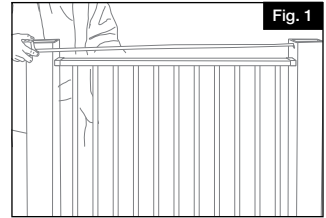
- NO intentar ensamblar el kit si faltan piezas o las piezas están dañadas.
- NO devolver el producto a la tienda. Para obtener ayuda o piezas de repuesto, llamar al: 866-541-1729

Siga las instrucciones para el panel de travesaño MoistureShield® Steel Rail y complete la instalación del barandal MoistureShield® antes de instalar el adaptador y el travesaño superior Navigator. MoistureShield® Steel Rail se debe instalar en los postes Navigator para dar cabida al ancho del travesaño superior Navigator.

NOTA: Las cubiertas para poste se deben instalar DESPUÉS de instalar el travesaño superior Navigator.

1.

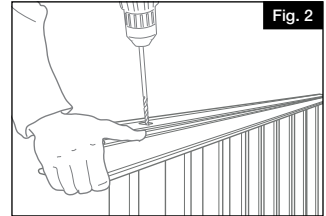
Mida la distancia entre la cara interior de cada poste (Fig. 1). Reste 2.5 cm (1 pulgada) de cada extremo (para un total de 5 cm o 2") para dejar espacio para los soportes MoistureShield® Steel Rail, y mida y corte el adaptador para travesaño superior Navigator a esta longitud.



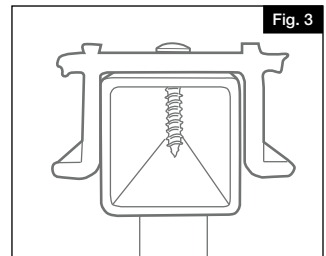
2.

Coloque el adaptador sobre el panel de travesaño y compruebe el tamaño, para lo cual debe asegurar que el adaptador queda entre los soporte en ambos lados del panel de travesaño.

Con el adaptador de travesaño superior Navigator en su lugar en el panel, mida aprox. 2.5 cm (1") de un extremo, y taladre un agujero a través del adaptador y del travesaño superior utilizando una broca para metal de $\frac{5}{32}$ " (Fig. 2). Asegúrese de perforar a través de la parte central del travesaño como se muestra, de forma que la cabeza del tornillo no interfiera con el travesaño superior Navigator durante la instalación. Fije el adaptador al panel del travesaño con el tornillo #10 de 1" incluido (Fig. 3: se muestra la sección transversal en la figura).



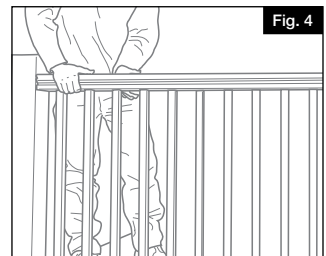
Siga taladrando y coloque un tornillo cada 30.5 cm (12") desde un extremo a lo largo de la parte superior del travesaño para fijar el adaptador en su lugar. Ya que llegue al otro extremo, mida aproximadamente 2.5 cm (1") del final y apriete el último tornillo en su lugar.



3.

Mediante la medición desde la cara interior de cada poste, mida y marque el travesaño superior Navigator y corte a la longitud deseada.

Coloque el travesaño superior Navigator sobre el adaptador y presione hacia abajo para que encaje en su lugar (Fig. 4). Trabaje de un extremo a otro a fin de asegurar que el travesaño superior Navigator esté completamente encajado en el adaptador.





MoistureShield, Inc.
810 Jefferson Street Springdale, AR 72764
MoistureShield.com • (866) 541-1729