



OVERLOOK™

OVERLOOK™ COMPOSITE RAILING INSTRUCTIONS

Installation Instructions

English.....	1
Français.....	11
Español.....	21



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

For more information, please visit: **rdirail.com/registration**

34118440 / REV 07.26

⚠ 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.
- Refer to local building codes for installation requirements; failure to install this product in accordance with building codes may affect safety of the product and void product warranty.

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: 877-265-2220

TOOLS/MATERIALS NEEDED:

Safety Goggles	Power Screwdriver/Drill
Tape Measure	1/8" and 5/32" Drill Bit
Pencil	Power Saw
Level	Straight Edge/Ruler/Triangle
#2 Square Drive	

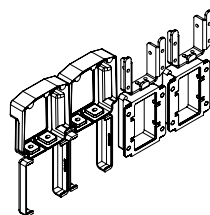
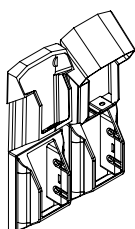
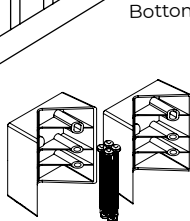
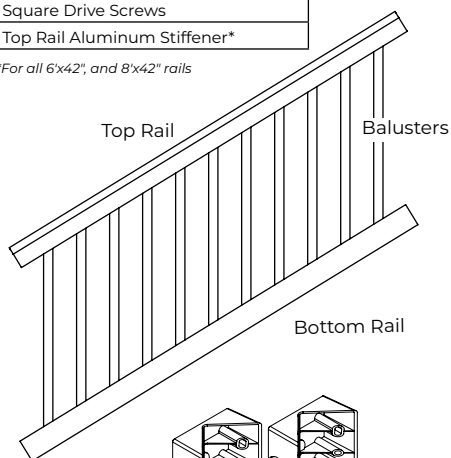
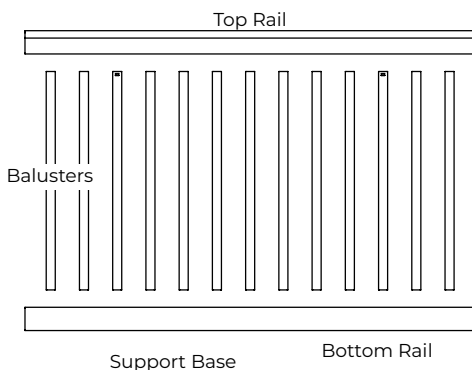
Components list:

Check the packaging to ensure all components are included:

Components:

Description
Line Brackets & Covers
Stair Brackets
45° Angle Adapters
Top Rails
Bottom Rails
Baluster
Support Bases
Square Drive Screws
Top Rail Aluminum Stiffener*

*For all 6"x42", and 8"x42" rails

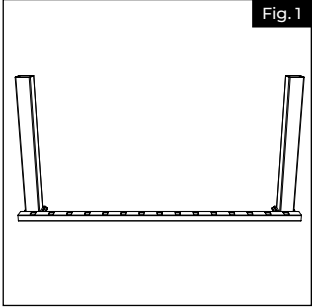


To obtain and review a copy of the warranty or code evaluation report please visit rdirail.com/registration. You may also contact us at 877-265-2220 or email help@rdirail.com

LEVEL RAIL INSTALLATION

1.

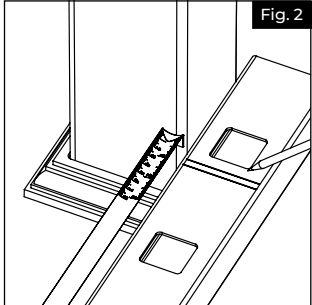
Closely follow Post Install Kit installation instructions or use a Post Sleeve over an existing wood 4x4. If using a post trim ring, install it now.



2.

CUT RAILS TO LENGTH

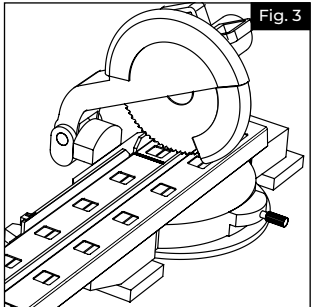
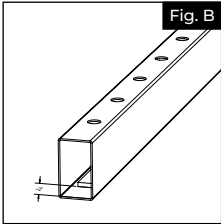
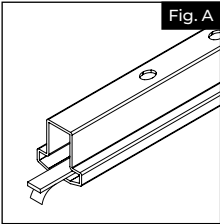
- a. Place bottom rail across post opening leaving equivalent spacing from the last baluster and post on each end (Fig. 1).
- b. Mark $\frac{1}{8}$ " from end of post to allow room for brackets (Fig. 2).
- c. Align top rail with bottom rail and cut both rails with miter box or hacksaw (see saw blade manufacturer's specs for correct blade) (Fig. 3).



Note: Prior to Installing round metal balusters, insert the provided foam strip into the top of the top rail and bottom of the bottom rail (sides opposite of routed holes).

DO NOT REMOVE THE RELEASE PAPER FROM ENTIRE STRIP! ONLY remove 1" of the release paper from each end of the foam strip to expose adhesive (Fig. A).

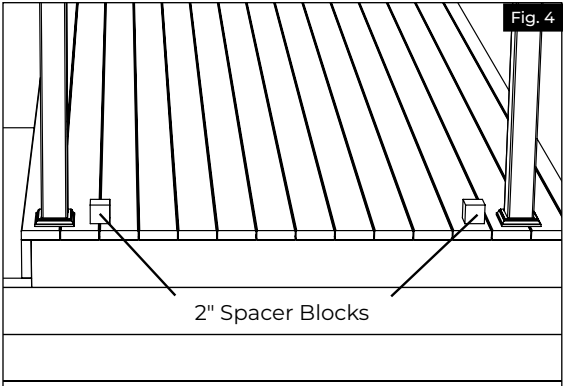
Press the foam strips onto the rails starting approximately 2" from the end of the rail (Fig. B).



3.

SPACER BLOCKS

Cut two 2" temporary wood spacer blocks (not included) to insert under ends of railing sections to temporarily assist in aligning railing section (Fig. 4).



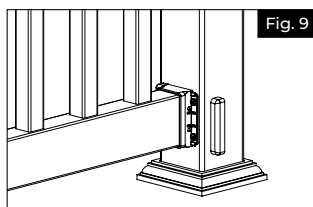
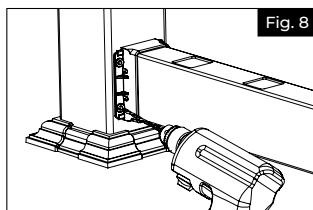
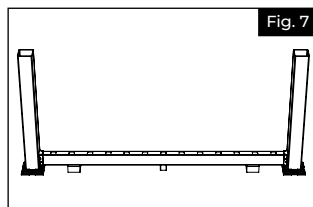
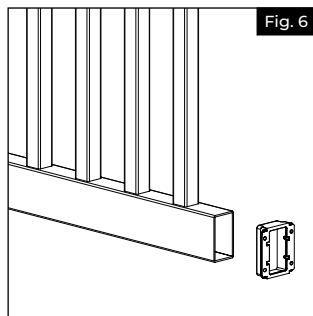
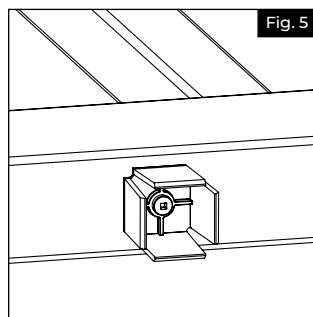
4.

INSTALLING BOTTOM RAIL

- One support base is included with 6' railing kits. Measure equal distance from both ends of railing and install support base in center of bottom rail. Attach foot support base to the rail with included screw. Slide 2" foot support extrusion over the base (Fig. 5).
- Two support bases are included with 8' railing kits. Measure length of rail, divide by 3 and measure that distance from your rail to the center of your first support base and install support base. Repeat that step from the opposite side of your rail.
- Place brackets onto both ends of bottom rail (Fig. 6).
- Slide bottom rail in between posts and rest on top of wood spacer blocks (Fig. 7).
- Ensure bracket is centered to post. Then, using $\frac{5}{32}$ " drill bit, pre-drill first bottom bracket screw hole through bracket hole and post (use the four outside corner holes) (Fig. 8).
- Drive the first #10 x $1\frac{1}{4}$ " screw through bottom bracket into post.
- Repeat steps e and f for the remaining three screws for the first bottom bracket.
- Repeat steps e, f and g for the second bottom bracket.
- Snap bottom rail bracket covers snugly onto bottom brackets (Fig. 9).

NOTE:

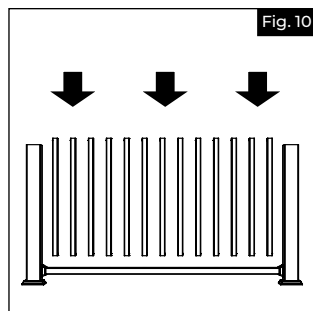
It is recommended to use a non impact drill with the torque setting set to the medium range (number setting may vary by manufacturer) to avoid over tightening of the screws.



5.

SNAP BALUSTERS INTO YOUR BOTTOM RAIL

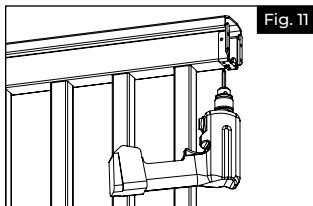
- Each kit with vinyl or composite balusters contains 2 tabbed balusters. Space them evenly into each section.
- Push all balusters into bottom rail (Fig. 10).



6.

INSTALLING TOP RAIL

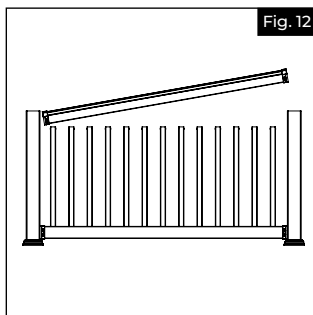
- Screw in top rail metal brackets to underside of each end of rail, with #10 x 1" square drive screw in middle slot of bracket (Fig. 11).



NOTE:

Do not tighten at this time (allows for adjustment).

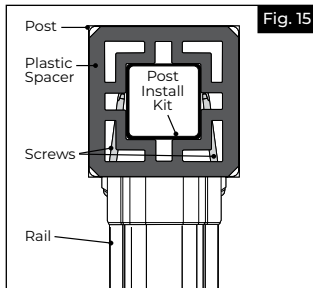
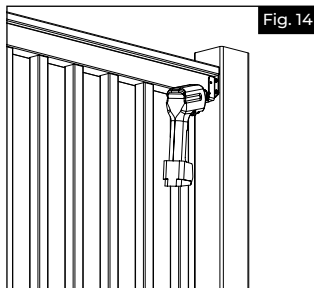
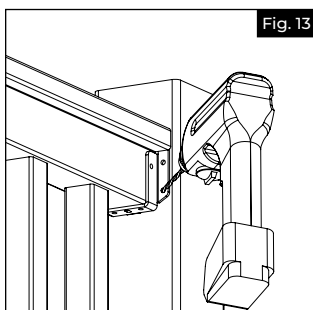
- Begin at one side of rail and align first baluster with first routed hole on bottom side of top rail and snap top rail into position (Fig. 12).
- Continue down the line of balusters installing balusters into top rail.



7.

FOR TOP BRACKETS

- Center rail on post. Then, using a $\frac{5}{32}$ " drill bit, pre-drill the first hole through the top rail bracket, vinyl or composite post jacket, and into wood post (or plastic spacer of post install kit) (Fig. 13).
- Install the #10 x $2\frac{1}{2}$ " square drive screws (Fig. 14).
- Looking down from above, check to ensure screws penetrate the wood post (or plastic spacer of post install kit) (Fig. 15).



8.

FOR TOP BRACKETS COVERS

- a. Ensure the railing is centered between both posts and tighten the set screws put into the metal brackets from Step 4.
- b. Using a $\frac{5}{32}$ " drill bit, predrill the top rail in the two locations on the metal bracket. Install #10 x 1" screws in pre drilled holes of each of the metal brackets (Fig. 16).
- c. Open the top rail bracket cover to allow it to wrap around the top rail (Fig. 17). While open, make sure the "tab" fits behind the rail and against the post.
- d. While tightly squeezing the bracket cover closed, pre-drill using a $\frac{5}{32}$ " drill bit through the two holes underneath. Then, drive two #10 x 1" square drive screws through the cover, metal bracket and into the top rail (Fig. 18).

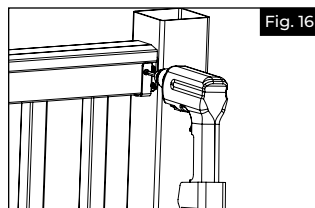


Fig. 16

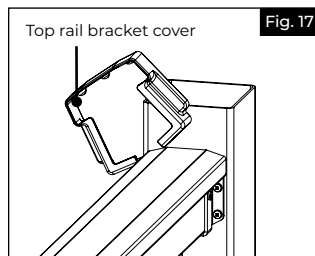


Fig. 17

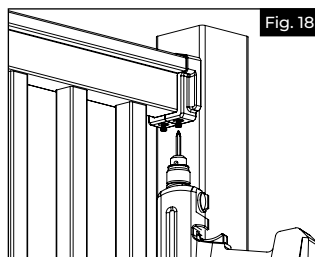


Fig. 18

9.

Remove the 2" wood blocks and install your post caps.

STAIR AND ANGLED RAIL INSTALLATION

- I. Using stair brackets
- II. Using 45 degree brackets

I. STAIR RAILING

- 1.**
- a. Temporarily place a deck board ($\frac{5}{8}$ " to your stair treads to determine the spacing between the nose of the stairs and your bottom rail (Fig. 1).
 - b. Place the bottom rail, baluster holes facing up, on the plank. Slide the rail up or down until the baluster hole spacing is even on each end (Fig. 2). Trace the post onto the rail and mark $\frac{1}{8}$ " short at each end to allow for bracket gaskets (Fig. 3).

NOTE:

Some installations may require longer stair posts.

- 2.**
- Remove stair rail from posts. Cut along angled marks on rails.

- 3.**
- Slide the angled brackets for the bottom rail onto the rails.

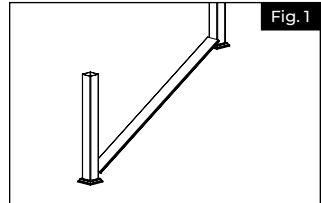


Fig. 1

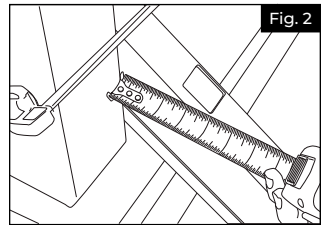


Fig. 2

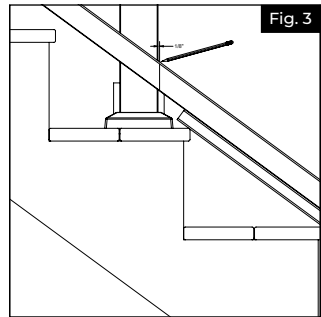


Fig. 3

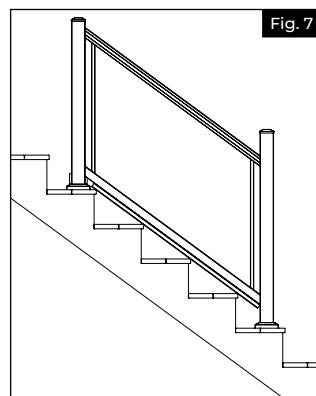
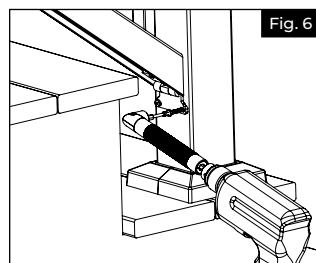
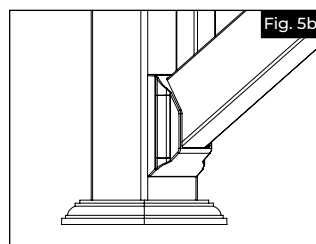
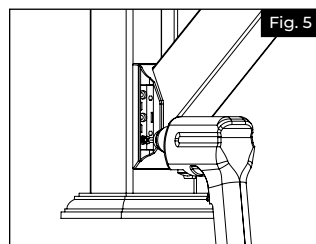
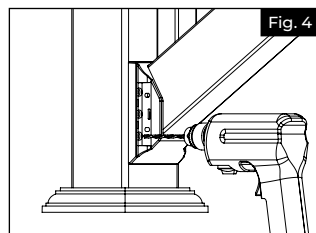
4.

FOR BOTTOM RAIL BRACKETS:

- a. Center your bracket on the post.
Using the holes in the bracket as a guide, pre-drill one of the holes with an $\frac{5}{32}$ " drill bit (Fig. 4). Drive one of the #10 x $1\frac{1}{2}$ " self tapping square drive screws into the bracket (Fig. 5). Pre-drill the remaining 3 holes and drive the $1\frac{1}{2}$ " screws into the remaining 3 holes being careful not to overtighten. Repeat this at the top and bottom of the stairs.
- b. Install two #10 x $1\frac{1}{4}$ " screws in only 2 of the side set screws in the bottom bracket. The two on the side of the stairs facing out. Snap bracket covers onto both sides of the bottom brackets (Fig. 5b).

TIP:

A long extension for the drill and driver bits will be useful during this step. For the bottom bracket at the bottom of the stairs it will be helpful to have an angle drill adapter (Fig. 6).



5.

Insert a baluster without a tabbed end into each of the first and last baluster holes of the bottom rail, and set the top rail in place by inserting them into the corresponding holes (Fig. 7). Place the top rail along side of the posts to measure accurately. Adjust for plumb. Trace the posts onto the rail and mark $\frac{1}{8}$ " short to allow for brackets (Fig. 8). Cut the top rail on those marks. Insert a baluster into each routed hole of the bottom rail.

NOTE:

Each kit with composite balusters contains two balusters with tabbed ends; space them evenly into each section.

Set the top rail in place by inserting the first baluster (at the upper post) in the corresponding rout of the top rail, and work toward the bottom.

6.

FOR TOP RAIL BRACKETS:

- a. Position the top stair metal bracket on the top rail. Center your bracket on the post. Using the holes in the bracket as a guide, pre-drill one of the lower holes with a $\frac{5}{32}$ " drill bit (Fig. 9). Drive one of the #10 x $2\frac{1}{2}$ " screws through this hole. Pre-drill the other lower hole and drive another $2\frac{1}{2}$ " screw into it. Now pre-drill the upper 2 holes in the bracket (Fig. 10). Drive two more $2\frac{1}{2}$ " screws into those holes. Be careful not to overtighten.
- b. Pre-drill both sides of the top rail bracket with $\frac{5}{32}$ " drill bit. Hole should be oriented as shown (Fig. 11). Drive #10 x 1" pan head square drive screw through bracket and rail.

NOTE:

Do NOT overtighten.

- c. Open the top rail bracket cover to allow it to wrap around the top rail (Fig. 12). While open, make sure the "tab" fits behind the rail and against the post.
- d. While tightly squeezing the bracket cover closed, pre-drill using a $\frac{5}{32}$ " drill bit through the two holes underneath. Then, drive two #10 x $1\frac{1}{4}$ " square drive screws through the cover, metal bracket and into the top rail (Fig. 13).

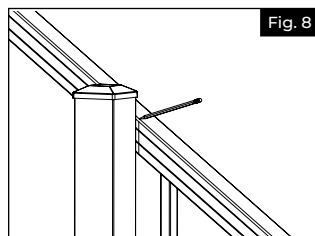


Fig. 8

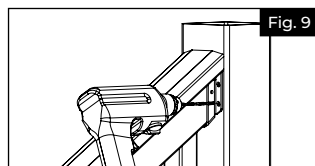


Fig. 9

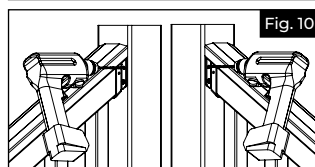


Fig. 10

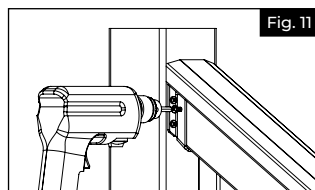


Fig. 11

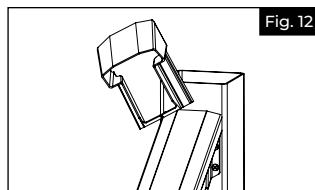


Fig. 12

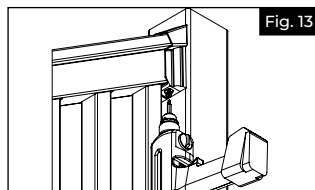


Fig. 13

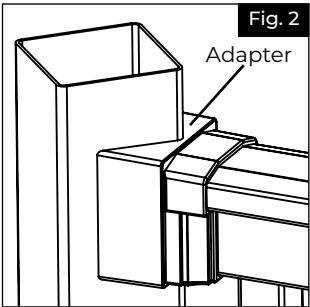
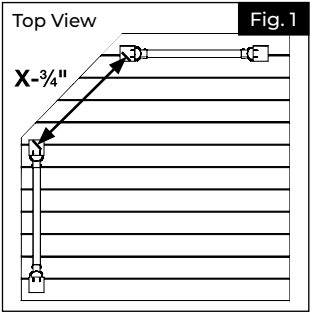
ANGLED RAIL INSTALLATION

1.

45° PRE-MOLDED ADAPTERS

- a. Measure distance between post from inside corners (Fig. 1) that will be using the pre-molded adapter and the next post. Subtract $\frac{3}{4}$ " from that distance and that will be the length you will need to cut your top and bottom rails (Fig. 1).
- 2. Install railing as outlined in level rail section, noting the following:

Place adapter between brackets and posts. Pre-drill and use the longer 3" screws provided with adapters to connect to the post (Fig. 2).



INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION D'UNE RAMPE EN COMPOSITE OVERLOOK™

Instructions d'installation

English.....	1
Français.....	11
Español.....	21



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 : **rdirail.com/registration**

⚠ 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 l'individu.
- Consulter les exigences du code du bâtiment local. L'omission d'installer ce produit conformément aux exigences du code du bâtiment en vigueur pourrait compromettre la sécurité du produit et entraîner l'annulation de la garantie.

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 877-265-2220

OUTILS/MATÉRIEL NÉCESSAIRES :

Lunettes de sécurité	Tournevis/perceuse électrique
Ruban à mesurer	Foret $\frac{1}{8}$ po (3,2 mm) et $\frac{5}{32}$ po (4 mm)
Crayon	Scie électrique
Niveau	Règle de vérification/règle/triangle
Embout carré no 2	

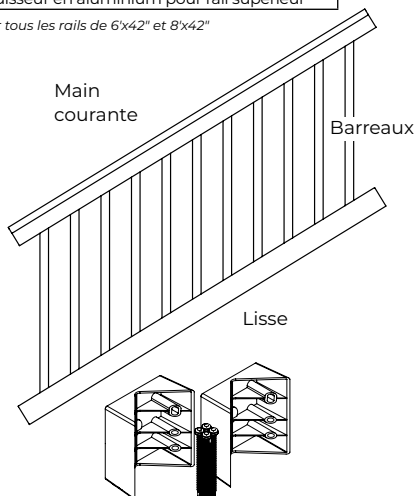
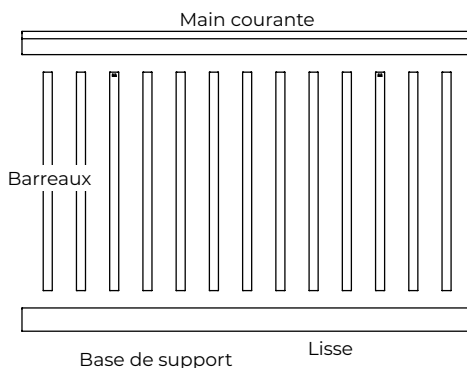
Liste de composants :

Vérifier l'emballage pour s'assurer que tous les composants sont inclus.

Composants :

Description
Supports intermédiaires et couvercles
Supports de rampe d'escalier
Adaptateurs 45 degrés
Mains courantes
Lisses
Barreaux
Bases de support
Vis à tête carrée
Raidisseur en aluminium pour rail supérieur*

*Pour tous les rails de 6"x42" et 8"x42"



Vis

Adaptateurs 45 degrés

Supports de rampe d'escalier

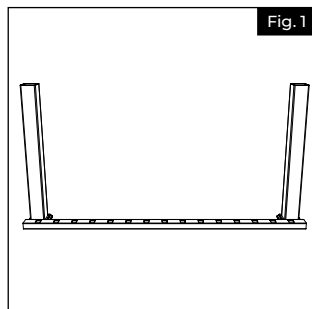
Supports intermédiaires

Pour obtenir et examiner une copie de la garantie, visitez rdirail.com/registration. Vous pouvez également nous appeler au 877-265-2220 ou nous envoyer un courriel à help@rdirail.com

INSTALLATION D'UNE RAMPE HORIZONTALE

1.

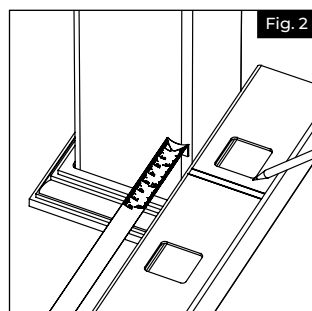
Suivre attentivement les instructions d'installation du kit d'installation de poteau ou utiliser un manchon de poteau sur un poteau en bois existant de 4 po x 4 po (101,6 mm x 101,6 mm). Si vous utilisez une garniture de poteau, installez-la maintenant.



2.

COUPER LES OVERLOOKS À LA LONGUEUR VOULUE :

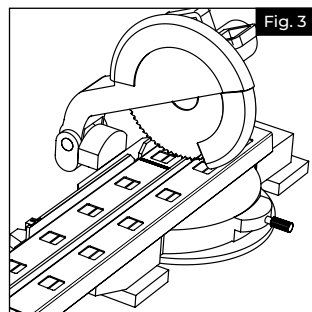
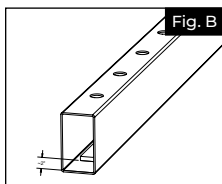
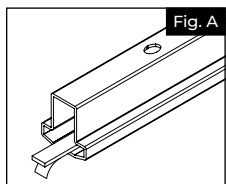
- Placer la lisse dans l'ouverture des poteaux en laissant un espacement équivalent entre le dernier barreau et le poteau à chaque extrémité (Fig. 1).
- Faire une marque à $\frac{1}{8}$ po (3,2 mm) de l'extrémité du poteau pour prévoir l'espace nécessaire pour les supports (Fig. 2).
- Aligner la main courante sur la lisse, et couper les deux Overlooks à l'aide d'une boîte à onglets ou d'une scie à métaux (voir les spécifications du fabricant concernant la lame de scie pour déterminer la bonne lame à utiliser) (Fig. 3).



Remarque: Avant d'installer des barreaux en aluminium ronds, placer la bande en mousse fournie sur la partie supérieure de la main courante et sur la partie inférieure de la lisse (côtés opposés aux trous toupillés).

NE PAS ENLEVER L'INTERCALAIRE SUR TOUTE LA BANDE. Enlever SEULEMENT 1 po (25 mm) de l'intercalaire à chaque extrémité de la bande en mousse pour exposer l'adhésif (Fig. A).

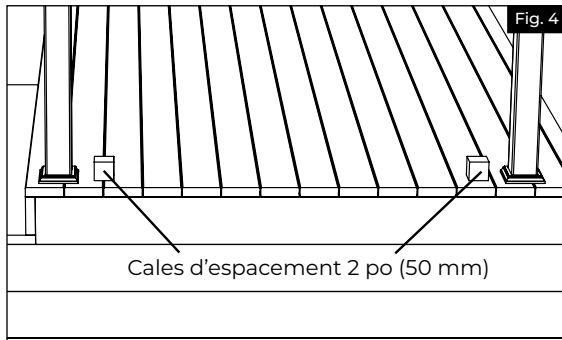
Appuyer sur la bande en mousse pour la coller sur les rampes (en commençant à environ 2" de l'extrémité du rail (Fig. B).



3.

CALES D'ESPACEMENT

Couper deux cales d'espacement temporaires en bois de 2 po (50 mm) (non fournies) pour les insérer sous les extrémités des sections de rampe afin de faciliter temporairement l'alignement des sections de rampe (Fig. 4).



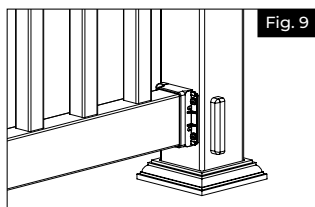
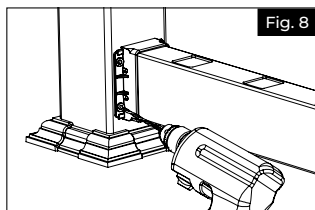
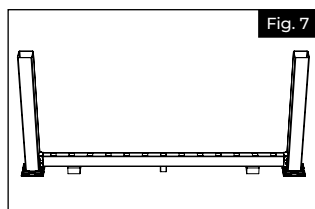
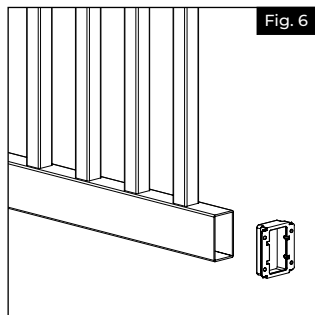
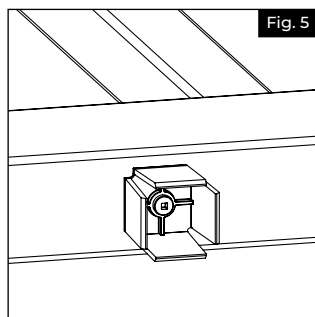
4.

INSTALLATION DE LA LISSE

- a. Une base de support est incluse avec les kits de rampe de 6 pi (182,9 cm). Mesurer une distance égale à partir des deux extrémités de la rampe et installer la base de support au centre de la lisse. Fixez la base du support de pied au rail avec la vis incluse. Faites glisser l'extrusion de support de pied de 2 po sur la base (Fig. 5).
- b. Deux bases de support sont incluses avec les kits de rampe de 8 pi (243,8 cm). Mesurer la longueur de la rampe, diviser celle-ci par 3 et mesurer la distance entre la rampe et le centre de la première base de support. Puis, installer la base de support. Répéter cette opération de l'autre côté de la rampe.
- c. Placer les supports sur les deux extrémités de la lisse (Fig. 6).
- d. Faire glisser la lisse entre les poteaux et la faire reposer sur les cales d'espacement en bois (Fig. 7).
- e. S'assurer que le support est centré sur le poteau. Puis, au moyen d'un foret de $\frac{5}{32}$ po (4 mm), percer le premier avant-trou de vis du support inférieur à travers le trou du support jusque dans le poteau (utiliser les quatre trous des coins extérieurs) (Fig. 8).
- f. Enfoncer la première vis no 10 x $1\frac{1}{4}$ po (31,8 mm) à travers le support inférieur jusque dans le poteau.
- g. Répéter les étapes e et f pour les trois autres vis du premier support inférieur.
- h. Répéter les étapes e, f et g pour le deuxième support inférieur.
- i. Enclencher les couvercles des supports de la lisse sur les supports inférieurs (Fig. 9).

REMARQUE :

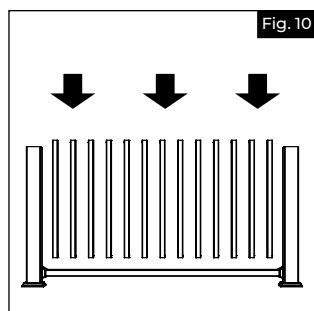
Il est recommandé d'utiliser une perceuse sans impact avec le réglage du couple réglé sur la plage moyenne (le réglage du nombre peut varier selon le fabricant) pour éviter un serrage excessif des vis.



5.

ENCLENCHEMENT DES BARREAUX DANS LA LISSE

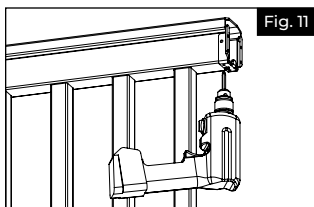
- Chaque kit de barreaux en vinyle ou composite contient deux barreaux avec languettes. Espacer les barreaux également dans chaque section.
- Enclencher tous les barreaux dans la lisse (Fig. 10).



6.

INSTALLATION DE LA MAIN COURANTE

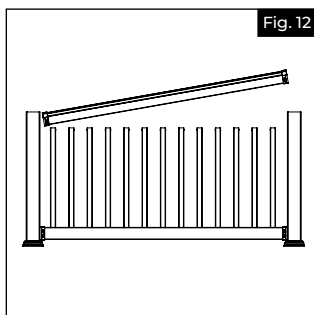
- Visser les supports métalliques de la main courante sur le dessous de chaque extrémité de la overlook à l'aide d'une vis à tête carrée no 10 x 1 po (25 mm) enfoncée dans la fente centrale du support (Fig. 11).



REMARQUE :

Ne pas serrer la vis à ce moment-là (pour permettre le réglage).

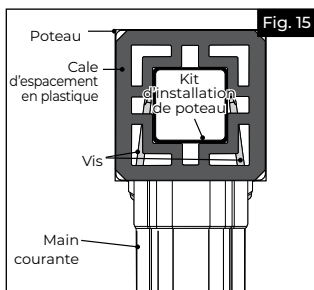
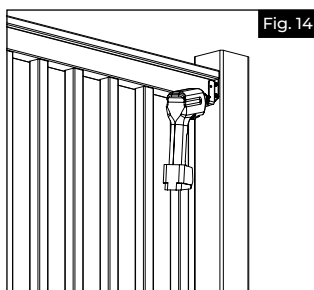
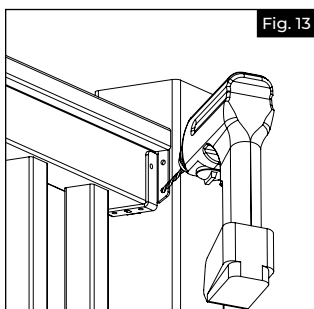
- En commençant sur un côté de la rampe, aligner le premier barreau sur le premier trou tracé sur le dessous de la main courante. Puis, enclencher la main courante en position (Fig. 12).
- Continuer l'installation des barreaux dans la main courante.



7.

SUPPORTS DE MAIN COURANTE

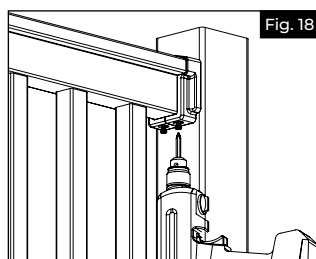
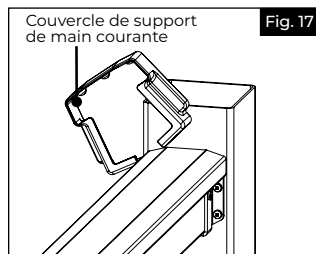
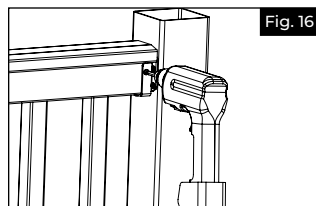
- Centrer la overlook sur le poteau. Puis, à l'aide d'un foret de $\frac{5}{32}$ po (4 mm), percer le premier avant-trou à travers le support de la main courante et l'enveloppe en vinyle ou composite du poteau jusque dans le poteau en bois (ou la cale d'espacement en plastique du kit d'installation de poteau) (Fig. 13).
- Installer les vis à tête carrée no 10 x 2½ po (63,5 mm) (Fig. 14).
- En regardant d'en haut, vérifier que les vis pénètrent dans le poteau en bois (ou la cale d'espacement en plastique du kit d'installation de poteau) (Fig. 15).



8.

COUVERCLES DE SUPPORTS DE MAIN COURANTE

- a. S'assurer que la rampe est centrée entre les deux poteaux, puis serrer les vis de réglage placées dans les supports métalliques à l'étape 4.
- b. Au moyen d'un foret de $\frac{5}{32}$ po (4 mm), percer des avant-trous dans la main courante aux deux emplacements sur le support métallique. Enfoncer des vis no 10 x 1 po (25 mm) dans les avant-trous de chacun des supports métalliques (Fig. 16).
- c. Ouvrir le couvercle du support de main courante supérieure pour qu'il puisse s'enrouler autour de la main courante (Fig. 17). Une fois le couvercle ouvert, s'assurer que la « languette » est positionnée derrière la main courante et contre le poteau.
- d. En serrant fortement le couvercle du support pour le fermer, percer deux avant-trous pour les deux trous situés en dessous au moyen d'un foret de $\frac{5}{32}$ po (4 mm). Puis, enfoncer deux vis à tête carrée no 10 x 1 po (25 mm) à travers le couvercle et le support métallique jusque dans la main courante (Fig. 18).



9.

Retirez les cales de bois de 5,1 cm (2 po) et installez les capuchons de poteau.

INSTALLATION D'UNE RAMPE D'ESCALIER ET D'UNE RAMPE EN ANGLE

I. Utilisation de supports d'escalier

II. Utilisation de supports à 45 degrés

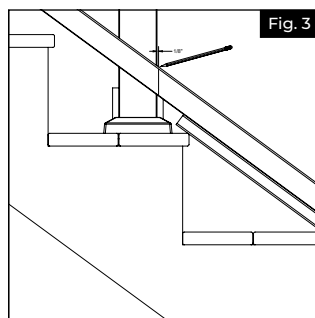
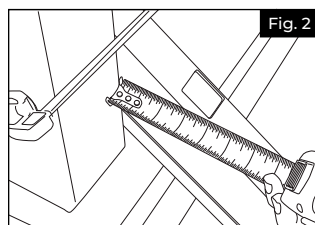
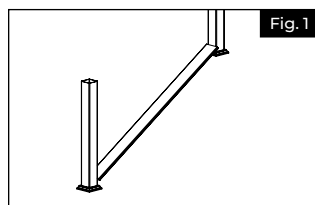
I. INSTALLATION D'UNE RAMPE D'ESCALIER

1.

- Placer temporairement une planche de terrasse de $\frac{5}{8}$ po (31,8 mm) sur les marches de l'escalier pour déterminer l'espacement entre le nez des marches et la lisse (Fig. 1).
- Placez la traverse inférieure, les trous pour les balustres orientés vers le haut, sur la planche. Faites glisser la traverse vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que l'espacement des trous pour les balustres soit égal à chaque extrémité (Fig. 2). Tracez le contour du poteau sur la traverse et marquez une coupe à 3 mm ($\frac{1}{8}$ po) avant chaque extrémité afin de laisser l'espace nécessaire aux joints d'étanchéité des supports (Fig. 3).

REMARQUE :

Certaines installations pourraient nécessiter des poteaux d'escalier plus longs.



2.

Retirer la section de rampe d'escalier aux poteaux. Effectuer des coupes le long des marques en angle sur les overlooks.

3.

Faites glisser les supports coudés du rail inférieur sur les rails.

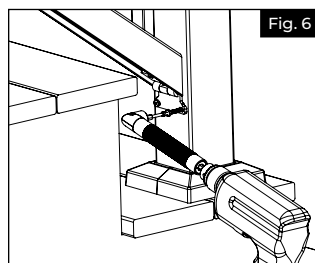
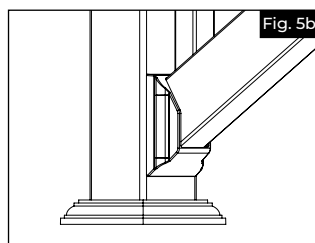
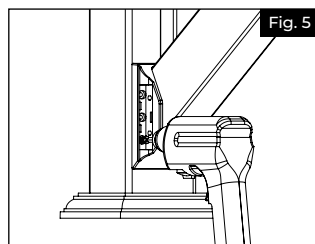
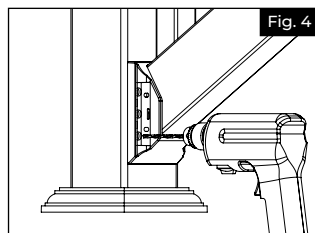
4.

SUPPORTS DE LISSE :

- a. Centrer le support sur le poteau.
En utilisant les trous du support comme guide, percer l'un des avant-trous au moyen d'un foret de $\frac{5}{32}$ po (4 mm) (Fig. 4). Enfoncer l'une des vis autotaraudeuses à tête carrée no 10 x $1\frac{1}{2}$ po (31,8 mm) dans le support (Fig. 5). Percer les trois autres avant-trous et enfoncer les vis de $1\frac{1}{2}$ po (31,8 mm) dans ces trous en veillant à ne pas trop les serrer. Répéter cette opération au haut et au bas de l'escalier.
- b. Installez deux vis no 10 x $1\frac{1}{4}$ po dans seulement 2 des vis de réglage latérales du support inférieur. Les deux sur le côté de l'escalier tournées vers l'extérieur. Enclenchez les couvercles de support sur les deux côtés des supports inférieurs (Fig. 5b).

CONSEIL :

Une rallonge longue pour les forets et les embouts de vissage sera utile à cette étape. Pour le support inférieur situé au bas de l'escalier, un adaptateur de perceuse à angle sera également utile (Fig. 6).

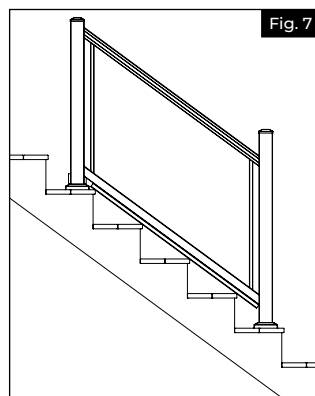


5.

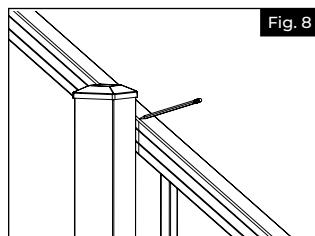
Insérez un balustre sans extrémité à languette dans le premier et le dernier trou de la traverse inférieure, puis mettez la traverse supérieure en place en insérant ces balustres dans les trous correspondants (Fig. 7). Placez la traverse supérieure le long des poteaux afin de prendre une mesure précise. Ajustez au besoin pour qu'elle soit d'aplomb. Tracez le contour des poteaux sur la traverse et marquez une coupe à 3 mm ($\frac{1}{8}$ po) avant les repères afin de laisser l'espace nécessaire aux supports (Fig. 8). Coupez la traverse supérieure à ces repères. Insérez un balustre dans chaque trou usiné de la traverse inférieure.

REMARQUE :

Chaque ensemble comprenant des balustres en composite contient deux balustres munis d'une extrémité à languette; répartissez-les uniformément dans chaque section.



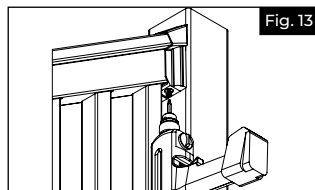
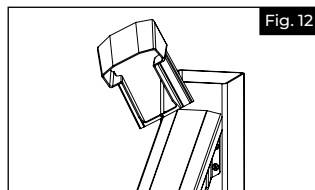
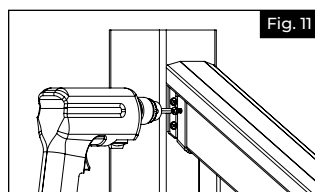
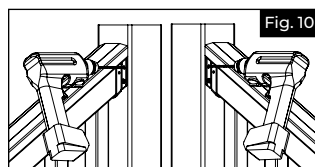
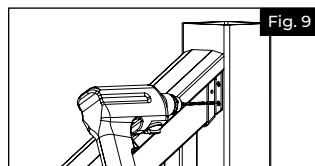
Mettez la traverse supérieure en place en insérant le premier balustre (au poteau supérieur) dans la rainure correspondante de la traverse supérieure, puis poursuivez vers le bas de l'escalier.



6.

SUPPORTS DE MAIN COURANTE :

- a. Positionnez le support métallique de l'escalier supérieur sur le rail supérieur. Centrer le support sur le poteau. En utilisant les trous du support comme guide, percer l'un des avant-trous inférieurs au moyen d'un foret de $\frac{5}{32}$ po (4 mm) (Fig. 9). Enfoncer l'une des vis no 10 x $2\frac{1}{2}$ po (50 mm) dans ce trou. Percer l'autre avant-trou inférieur et y enfoncer une autre vis de $2\frac{1}{2}$ po (50 mm). Percer maintenant les deux avant-trous supérieurs du support (Fig. 10). Enfoncer deux autres vis de $2\frac{1}{2}$ po (50 mm) dans ces trous. Veiller à ne pas trop serrer les vis.
- b. Percer un avant-trou sur un côté les deux côtés du support de la main courante au moyen d'un foret de $\frac{5}{32}$ po (4 mm). Le trou doit être orienté comme indiqué (Fig. 11). Enfoncer une vis à tête cylindrique no 10 x 1 po (25 mm) à travers le support jusqu'en la main courante.



REMARQUE :

Ne PAS trop serrer la vis.

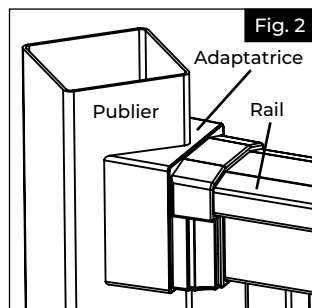
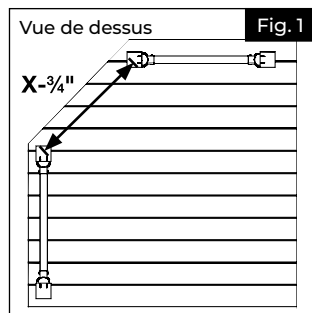
- c. Ouvrez le couvercle du support du rail supérieur pour lui permettre de s'enrouler autour du rail supérieur (Fig. 12). Lorsqu'il est ouvert, assurez-vous que la « languette » s'insère derrière le rail et contre le poteau.
- d. Tout en serrant fermement le couvercle du support pour le fermer, pré-percez à l'aide d'un foret de $\frac{5}{32}$ " dans les deux trous en dessous. Ensuite, enfoncez deux vis à entraînement carré no 10 x $1\frac{1}{4}$ po à travers le couvercle, le support métallique et dans le rail supérieur (Fig. 13).

INSTALLATION D'UNE RAMPE EN ANGLE

1. ADAPTATEURS PRÉMOULÉS À 45°

- a. Mesurer la distance entre le poteau et les coins intérieurs (Fig. 1) qui utiliseront l'adaptateur prémoulé et le poteau suivant. Soustraire 3/4 po (19 mm) de cette distance ; cela sera la longueur dont on aura besoin pour couper les overlooks supérieures et inférieures (Fig. 1).
2. Installer la rampe comme indiqué dans la section sur les rampes horizontales en tenant compte de ce qui suit :

Placer l'adaptateur entre les supports et les poteaux. Percer des avant-trous et utiliser les vis plus longues de 3 po (76 mm) fournies avec les adaptateurs pour fixer l'adaptateur au poteau (Fig. 2).





OVERLOOK™

INSTRUCCIONES PARA BARANDILLAS COMPUESTAS OVERLOOK™

Instrucciones de instalación

English.....	1
Français.....	11
Español.....	21



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

Para más información, visite: **rdirail.com/registration**

34118440 / REV 07.26

⚠ 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 producto o a la persona.
- Consulte los códigos de construcción locales para conocer los requisitos de instalación; el hecho de no instalar este producto de acuerdo con los códigos de construcción puede afectar a la seguridad del producto y anular la garantía del mismo.

AVISO:

- NO intente ensamblar el kit si faltan piezas o las piezas están dañadas.
- NO devuelva el producto a la tienda. Para obtener ayuda o piezas de repuesto, llame al: 877-265-2220

HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS:

Gafas de seguridad	Desarmador/taladro eléctrico
Cinta métrica	Broca de $\frac{1}{8}$ " y $\frac{5}{32}$ "
Lápiz	Sierra eléctrica
Nivel	Borde recto/Regla/Triángulo
Punta de desarmador cuadrado #2	

Lista de componentes:

Verifique el empaque para comprobar la presencia de todos los componentes:

Componentes:

Descripción
Soportes y cubiertas rectos
Soportes de escalera
Adaptadores de 45 grados
Travesaños superiores
Travesaños inferiores
Barrote
Bases de apoyo
Tornillos de cabeza cuadrada
Refuerzo de aluminio para riel superior*

*Para todos los rieles de 6"x42" y 8"x42"

Travesaño superior

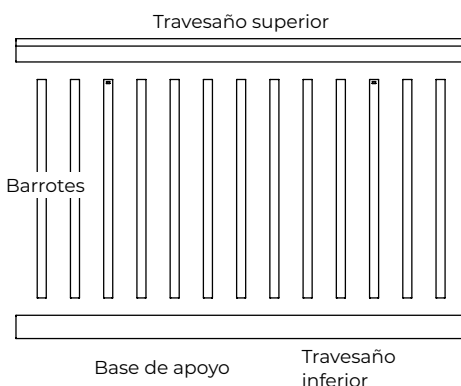
Barrotes

Travesaño inferior

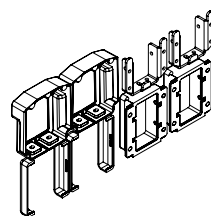
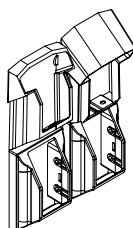
Adaptadores de 45 grados

Soportes para escaleras

Soportes rectos



Tornillos

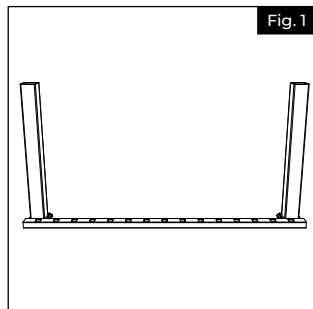


Para obtener y revisar una copia de la garantía, sírvase visitar rdirail.com/registration. También puede contactarnos en el 877-265-2220 o enviar un correo electrónico a help@rdirail.com

INSTALACIÓN DE BARANDAL RECTO

1.

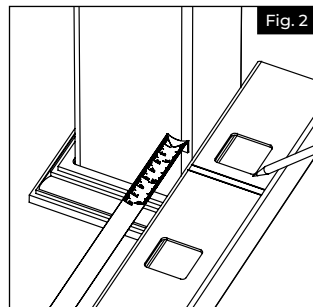
Siga atentamente las instrucciones de instalación del kit de instalación de postes o utilice una funda de poste sobre un poste de madera existente de 4x4. Si va a utilizar un anillo embellecedor para el poste, instálelo ahora.



2.

CORTAR LOS TRAVESAÑOS A LA MEDIDA

- Coloque el travesaño inferior de forma transversal a la abertura del poste. Para ello, deje un espacio equivalente entre el último barrote y el poste en cada extremo (Fig. 1).
- Marque $\frac{3}{8}$ " a partir del extremo del poste para dejar espacio para los soportes (Fig. 2).
- Alinee el travesaño superior con el inferior y corte ambos travesaños con una caja de ingletes o sierra para metales (consulte las especificaciones del fabricante de la hoja de sierra para escoger la indicada) (Fig. 3).

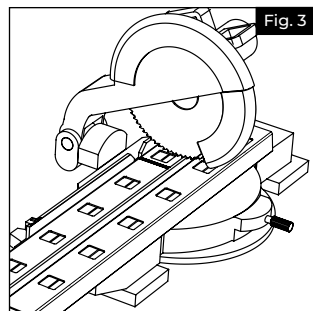
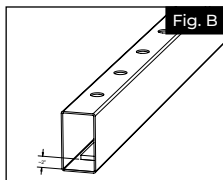
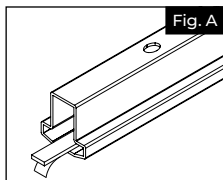


Nota: Antes de la instalación de los barrotes de metal, inserte la tira de espuma suministrada en la parte

superior del travesaño superior y en la parte inferior del travesaño inferior (los lados opuestos de los orificios ranurados).

NO RETIRE LA TIRA DE PAPEL DE TODA LA TIRA. SÓLO retire 1" de la tira de papel de cada extremo de la tira de espuma para exponer el adhesivo (Fig. A).

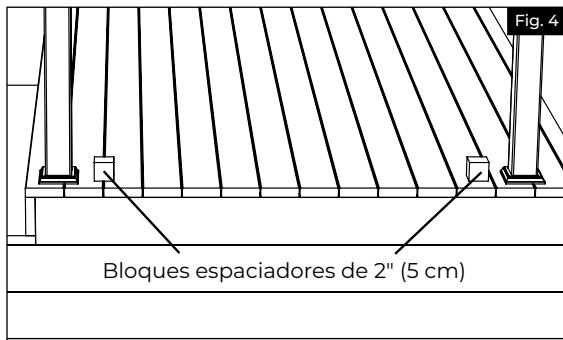
Presione las tiras de espuma en los travesaños comenzando aproximadamente a 2" del extremo del riel (Fig. B).



3.

BLOQUES ESPACIADORES

Corte dos bloques espaciadores temporales de madera de 2" (5 cm) (no incluidos) para insertarlos debajo de los extremos de los tramos de barandal. Esto le ayudará temporalmente a alinear los tramos de barandal (Fig. 4).



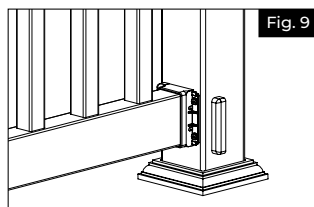
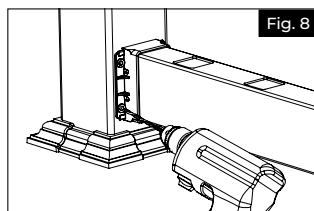
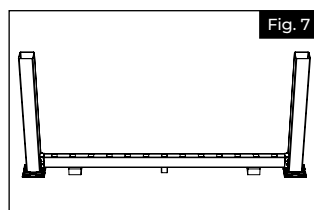
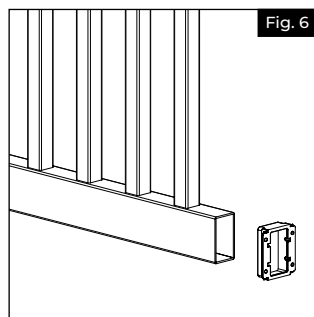
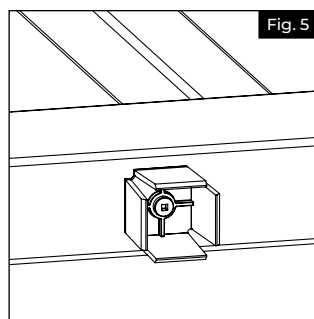
4.

INSTALACIÓN DEL TRAVESAÑO INFERIOR

- a. Se incluye una base de apoyo en los kits de barandal de 6' (1,83 m). Mida la misma distancia desde ambos extremos del barandal e instale la base de apoyo en la parte intermedia del travesaño inferior. Fije la base de soporte para los pies al riel con el tornillo incluido. Deslice la extrusión de soporte para pies de 2" sobre la base (Fig. 5).
- b. Se incluyen dos bases de apoyo en los kits de barandal de 8' (2,44 m). Mida la longitud del travesaño, divídala entre 3 y mida esa distancia desde su travesaño hasta el centro de su primera base de apoyo e instale la base de apoyo. Repita ese paso desde el lado opuesto de su travesaño.
- c. Coloque los soportes en ambos extremos del travesaño inferior (Fig. 6).
- d. Deslice el travesaño inferior entre los postes y apóyelo sobre los bloques espaciadores de madera (Fig. 7).
- e. Asegúrese de que el soporte está centrado en el poste. A continuación, con una broca de $\frac{5}{32}$ ", taladre el primer agujero para el tornillo del soporte inferior a través del agujero del soporte y el poste (utilice los cuatro agujeros de las esquinas exteriores) (Fig. 8).
- f. Introduzca el primer tornillo #10 de $1\frac{1}{4}$ " por el soporte inferior en el poste.
- g. Repita los pasos e y f con los tres tornillos restantes para el primer soporte inferior.
- h. Repita los pasos e, f y g para el segundo soporte inferior.
- i. Encaje las cubiertas de los soportes del travesaño inferior en los soportes inferiores (Fig. 9).

NOTA:

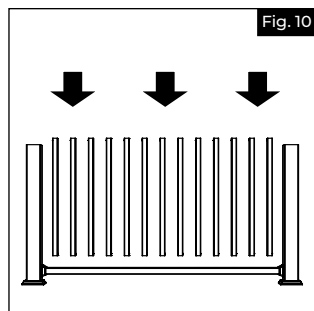
Se recomienda utilizar un taladro sin impacto con el ajuste de torsión establecido en el rango medio (el ajuste numérico puede variar según el fabricante) para evitar apretar demasiado los tornillos.



5.

ENCAJAR LOS BARROTES EN EL BARANDAL INFERIOR

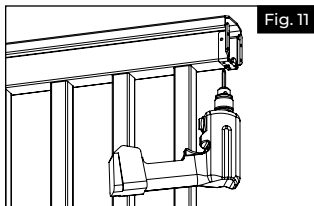
- Cada kit con barrotes de vinilo o material compuesto contiene 2 barrotes con lengüetas. Colóquelos de manera uniforme en cada tramo.
- Empuje todos los barrotes en el travesaño inferior (Fig. 10).



6.

INSTALACIÓN DEL TRAVESAÑO SUPERIOR

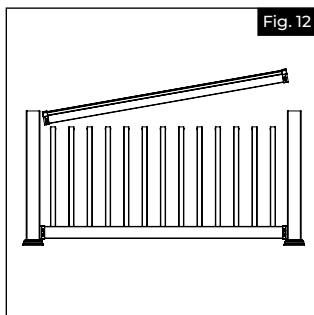
- Atornille los soportes metálicos del travesaño superior a la parte inferior de cada extremo del travesaño, con un tornillo cuadrado #10 de 1" en la ranura central del soporte (Fig. 11).



NOTA:

No apriete en este momento (así podrá hacer ajustes).

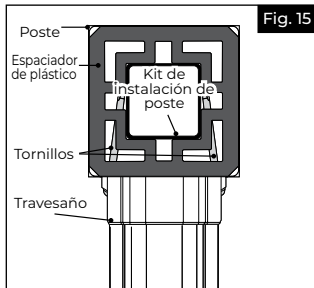
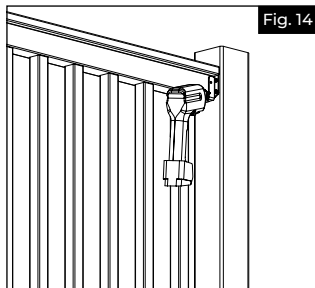
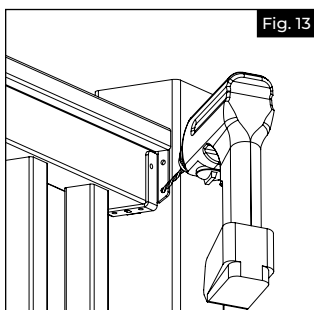
- Comience en un lado del travesaño y alinee el primer barrote con el primer agujero ranurado en el lado inferior del travesaño superior y encaje el travesaño superior en su posición (Fig. 12).
- Continúe instalando los demás barrotes en el travesaño superior.



7.

PARA LOS SOPORTES SUPERIORES

- Centre el travesaño en el poste. A continuación, con una broca de $\frac{5}{32}$ ", taladre el primer agujero a través del soporte del travesaño superior, la funda de vinilo o material compuesto del poste y el poste de madera (o el espaciador de plástico del kit de instalación del poste) (Fig. 13).
- Instale los tornillos de cabeza cuadrada #10 de $2\frac{1}{2}$ " (Fig. 14).
- Mirando desde arriba, compruebe que los tornillos penetran en el poste de madera (o en el espaciador de plástico del kit de instalación del poste) (Fig. 15).



8.

PARA LAS CUBIERTAS DE LOS SOPORTES SUPERIORES

- a. Asegúrese de que el travesaño esté centrado entre ambos postes y apriete los tornillos de fijación colocados en los soportes metálicos del paso 4.
- b. Con una broca de $\frac{5}{32}$ ", taladre el travesaño superior en las dos ubicaciones del soporte metálico. Instale tornillos #10 de 1" en los agujeros taladrados de cada uno de los soportes metálicos (Fig. 16).
- c. Abra la cubierta del soporte del travesaño superior para permitir que rodee el travesaño superior (Fig. 17). Mientras esté abierto, asegúrese de que la "lengüeta" encaja detrás del travesaño y contra el poste.
- d. Mientras aprieta fuertemente la cubierta del soporte para cerrarla, taladre con una broca de $\frac{5}{32}$ " a través de los dos agujeros de abajo. A continuación, introduzca dos tornillos cuadrados #10 de 1" a través de la cubierta, el soporte metálico y el travesaño superior (Fig. 18).

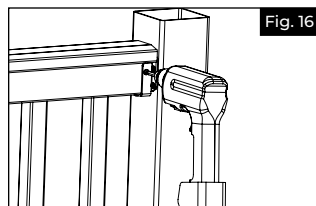


Fig. 16



Fig. 17

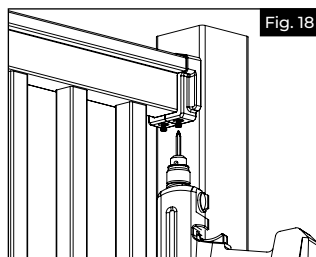


Fig. 18

9.

Retire los bloques de madera de 2" e instale las tapas de los postes.

INSTALACIÓN DE TRAVESAÑOS EN ESCALERA Y EN ÁNGULO

- I. Con soportes de escalera
- II. Con soportes de 45 grados

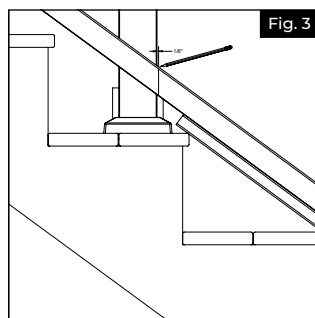
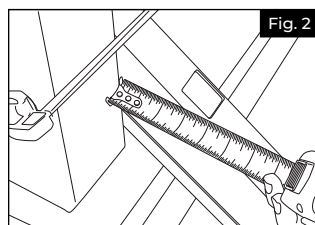
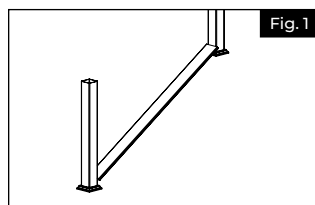
I. BARANDAL DE ESCALERAS

1.

- a. Coloque temporalmente un tablón de $\frac{5}{4}$ " (3,18 cm) a la huella del peldaño para determinar el espacio entre la saliente de los peldaños y el travesaño inferior (Fig. 2).
- b. Coloque el travesaño inferior, con los orificios para los balaustres orientados hacia arriba, sobre la tabla. Deslice el travesaño hacia arriba o hacia abajo hasta que la distancia entre los orificios para los balaustres sea uniforme en cada extremo (Fig. 2). Trace el contorno del poste sobre el travesaño y marque $\frac{1}{8}$ " menos en ambos extremos para permitir el espacio necesario para las juntas de los soportes (Fig. 3).

NOTA:

Algunas instalaciones pueden requerir postes de escalera más largos.



2.

Retire el kit de escalera de los postes. Corte a lo largo de las marcas en ángulo en los travesaños.

3.

Faites glisser les supports coudés du rail inférieur sur les rails.

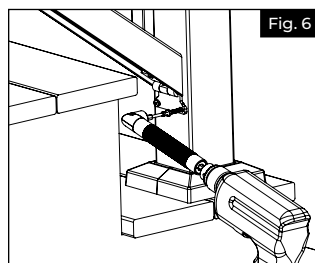
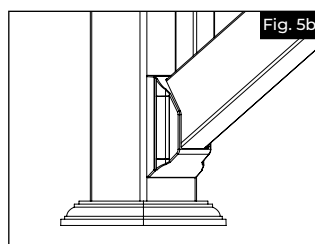
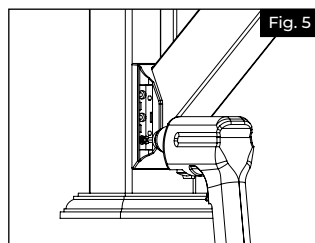
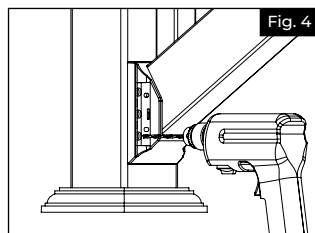
4.

PARA LOS SOPORTES DE TRAVESAÑO INFERIOR:

- Centre el soporte en el poste. Utilice los agujeros del soporte como guía para taladrar los agujeros con una broca de $\frac{5}{32}$ " (Fig. 4). Introduzca uno de los tornillos autorroscantes de cabeza cuadrada #10 de $1\frac{1}{2}$ " en el soporte (Fig. 5). Taladre los 3 agujeros restantes e introduzca los tornillos de $1\frac{1}{2}$ " en los 3 agujeros restantes con cuidado de no apretarlos demasiado. Repita esta operación en la parte superior e inferior de la escalera.
- Instale dos tornillos #10 x $1\frac{1}{4}$ " en solo 2 de los tornillos laterales del soporte inferior. Los dos del lado de las escaleras que miran hacia afuera. Coloque las cubiertas del soporte en ambos lados de los soportes inferiores (Fig. 5b).

CONSEJO:

En este paso le resultará útil una extensión larga para las brocas del taladro y el destornillador. Para el soporte inferior situado al pie de la escalera, le resultará útil disponer de un adaptador angular para taladro (Fig. 6).

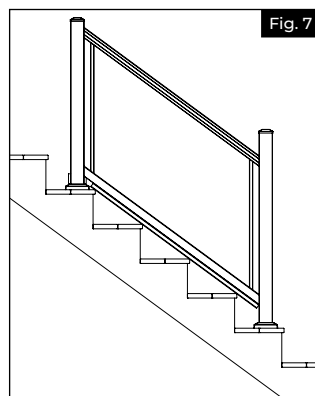


5.

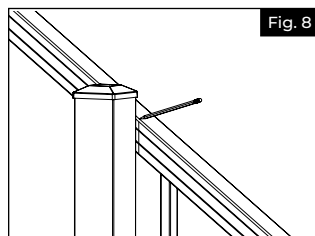
Inserte un balustre sin lengüeta en cada uno de los primeros y últimos orificios para balustres del travesaño inferior y coloque el travesaño superior en su sitio insertándolo en los orificios correspondientes (Fig. 7). Coloque el travesaño superior junto a los montantes para medir con precisión. Ajústelo a plomo. Trace el contorno de los montantes sobre el travesaño y marque $\frac{1}{8}$ " menos para dejar espacio para los soportes (Fig. 8). Corte el travesaño superior por esas marcas. Inserte un balauste en cada uno de los orificios hechos en el travesaño inferior.

NOTA:

Cada kit con balaustres de material compuesto contiene dos balaustres con extremos en forma de lengüeta; colóquelos a intervalos regulares en cada sección.



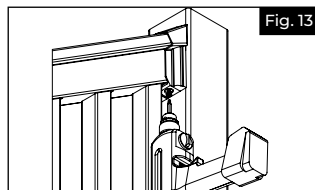
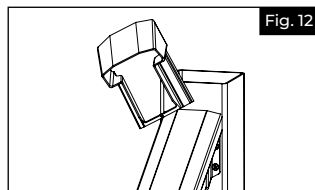
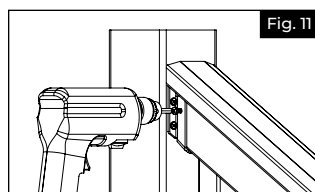
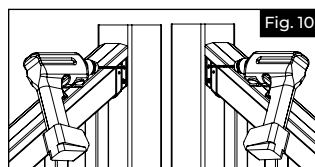
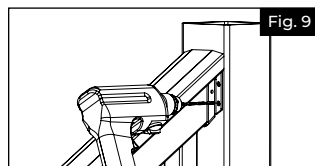
Coloque el travesaño superior en su sitio introduciendo el primer balauste (en el poste superior) en la ranura correspondiente del travesaño superior y vaya avanzando hacia la parte inferior.



6.

PARA LOS SOPORTES DE TRAVESAÑO SUPERIOR:

- a. Coloque el soporte metálico de la escalera superior en el riel superior. Centre el soporte en el poste. Utilice los agujeros del soporte como guía para taladrar los agujeros inferiores con una broca de $\frac{5}{32}$ " (Fig. 9). Introduzca uno de los tornillos #10 de $2\frac{1}{2}$ " por este agujero. Taladre el otro agujero inferior e introduzca en él otro tornillo de $2\frac{1}{2}$ ". Ahora taladre los 2 agujeros superiores del soporte (Fig. 10). Introduzca otros dos tornillos de $2\frac{1}{2}$ " en esos agujeros. Tenga cuidado de no apretar demasiado.
- b. Taladre uno de los lados ambos lados del soporte de travesaño superior con una broca de $\frac{5}{32}$ ". El agujero debe estar orientado como se muestra (Fig. 11). Introduzca un tornillo de cabeza cuadrada #10 de 1" a través del soporte y el travesaño.



NOTA:

No apriete demasiado.

- c. Abra la cubierta del soporte del riel superior para permitir que se enrolle alrededor del riel superior (Fig. 12). Mientras está abierto, asegúrese de que la "pestaña" encaje detrás del riel y contra el poste.
- d. Mientras aprieta firmemente la cubierta del soporte para cerrarla, taladre previamente con una broca de $\frac{5}{32}$ " po a través de los dos orificios que se encuentran debajo. Luego, introduzca dos tornillos cuadrados #10 x $1\frac{1}{4}$ " a través de la cubierta, el soporte metálico y dentro del riel superior (Fig. 13).

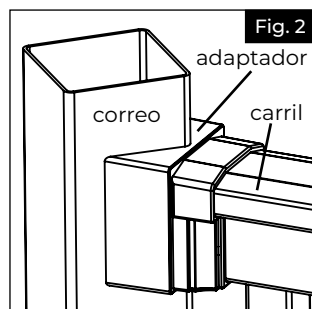
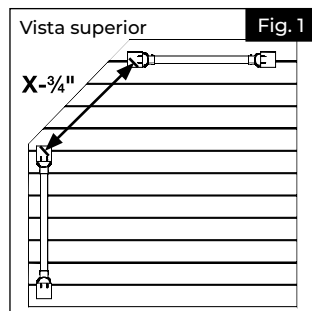
INSTALACIÓN DE TRAVESAÑO EN ÁNGULO

1.

ADAPTADORES PREMOLDEADOS DE 45°

- Mida la distancia entre el poste desde las esquinas interiores (Fig. 1) que utilizará el adaptador premoldeado y el siguiente poste. Reste $\frac{3}{4}$ " de esa distancia y esa será la longitud que necesitará para cortar sus travesaños superior e inferior (Fig. 1).
- Instale el barandal como se indica en la sección de barandal a nivel, teniendo en cuenta lo siguiente:

Coloque el adaptador entre los soportes y los postes. Taladre y utilice los tornillos más largos de 3" suministrados con los adaptadores para conectarlos al poste (Fig. 2).





AN OLDCASTLE® APG OUTDOOR BRAND

RDI Railing

400 Perimeter Center Terrace Suite 1000, Atlanta, GA 30346

rdirail.com • 1-877-265-2220