



FUSION

FUSION LEVEL RAIL KIT

Installation Instructions

English.....	1
Français.....	6
Español.....	11



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

To register your product, please visit: rdirail.com/registration

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:

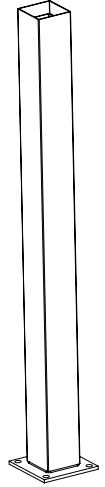
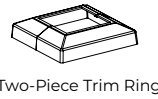
- DO NOT attempt to assemble the kit if parts are missing or damaged.
- DO NOT return the product to the store, for assistance or replacement parts call: 1-877-265-2220.

TOOLS/MATERIALS NEEDED:

	Safety glasses
	Tape measure
	Pencil
	Level
	Power drill
	5/32" drill bit
	7/16" drill bit
	#2 square drive bit
	Chalk line
	Chopsaw
	Silicone adhesive
	3" wood spacer blocks

POST KIT COMPONENTS:

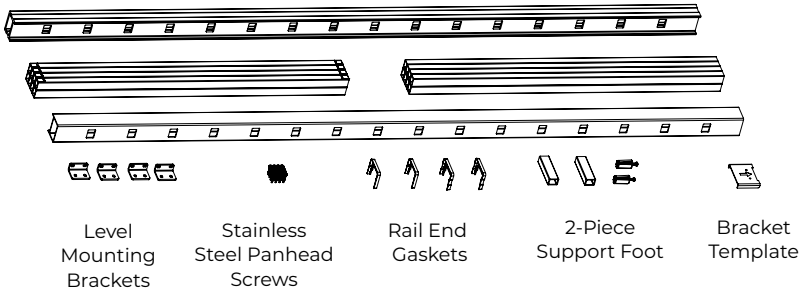
1	Post Sleeve
1	Steel Post Insert
1	Post Cap
1	Two-Piece Trim Ring
2	Vinyl Post Shims



RAIL COMPONENTS:

1	1 Top rail, 1 bottom rail, 16 balusters
4	Level Mounting Brackets
4	Rail End Gaskets (2 Top and 2 Bottom)
2	2-Piece Support Foot
16	Stainless Steel Panhead Screws
1	Bracket Template

Kit Components

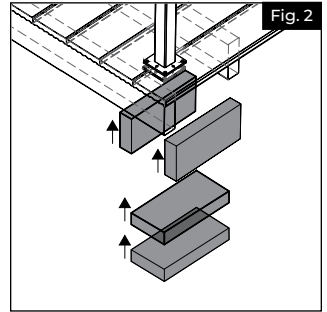
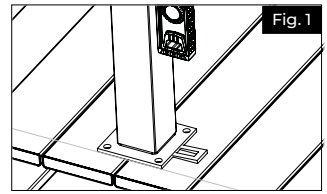


To obtain and review a copy of the warranty please visit: rdirail.com/registration. You may also contact us at 1-877-265-2220 or email help@rdirail.com.

1.

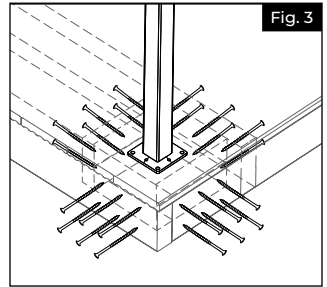
Post Mounting:

- Posts are designed and manufactured to accept $\frac{3}{8}$ " fasteners (sold separately). Be sure to use appropriate fasteners for your installation.
- Determine the desired rail placement and snap a chalk line onto the mounting surface to ensure that all posts are aligned properly.
- Plumb and level the posts using leveling shims (included) (Fig. 1). Secure the posts in place with appropriate fasteners (sold separately).
- Determine the appropriate method for installing your posts below.



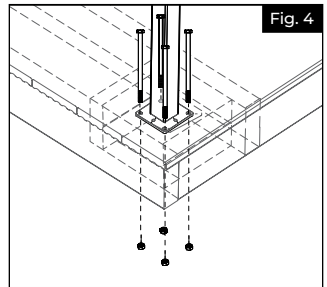
Concrete Surface Installations:

- Purchase four $\frac{3}{8}$ " masonry anchors according to local building codes.
- Mark holes through mounting plate onto concrete surface and follow masonry anchor manufacturer installation instructions.



Deck/Wood Surface Installations:

- Beneath all post locations install at least two 2"x8" blocks using at least three #10x3 $\frac{1}{2}$ " deck screws penetrating through the joists at least 1 $\frac{1}{2}$ " into the blocks (sold separately) (Fig. 2 & 3).
- Mark holes through the bottom plate of steel post onto deck surface. Remove steel post and drill $\frac{7}{16}$ " holes in all four marks through deck board and blocking.
- Purchase $\frac{3}{8}$ " diameter stainless steel or hot dipped galvanized bolts and nuts approximately 1" longer than the distance between steel mounting plates (minimum 5").
- Push bolts through post plate and attach with washers from beneath deck surface (Fig. 4). Posts can be leveled as needed by using shims.
- Tighten bolts.



2.

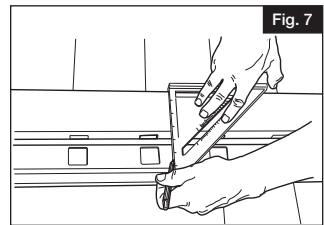
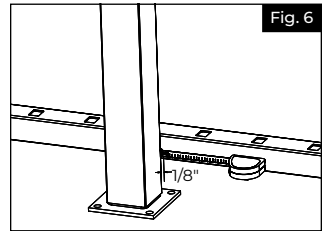
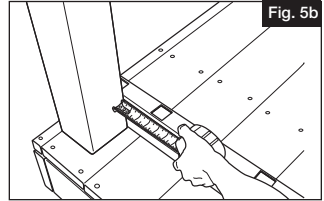
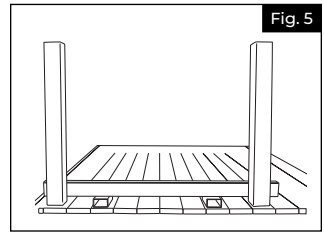
Cut Rails to Length:

- Cut two 3" temporary wood spacer blocks (not included) to insert under ends of railing. Place the bottom rail across the opening where it is to be installed (Fig. 5).

Measure from the post mounting surface to the first baluster hole on each end (Fig. 5b) and adjust until these dimensions are equal.

- Measure $\frac{1}{8}$ " from the marks towards the center of the section to allow for bracket clearance (Fig. 6) TIP: If all of your mounting surfaces are plumb, transfer your measurements and baluster layout from the bottom rail to the top rail (Fig. 7). Cut the panel at this location on all four ends using a carbide tip blade of at least 60 teeth (Fig 8).

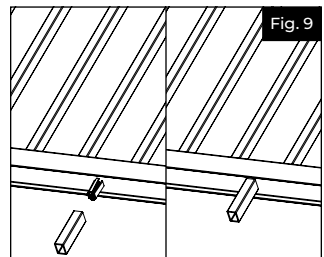
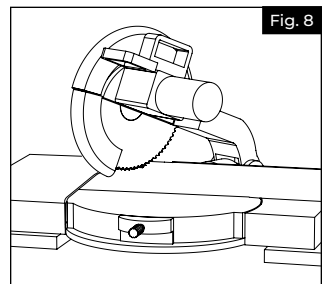
- Measure the total length of the rail and divide that by 3. Then take that number and measure in that distance from either end of the rail - this is where you can place your foot supports. This will provide an equal distance between them underneath the rail section (Fig. 9). Put the screw into the support foot holder so only a small part of the screw tip is exposed. Fasten this assembly to the under side of the bottom rail until the holder bulges about $\frac{1}{4}$ ". Slide the support foot piece over the holder.



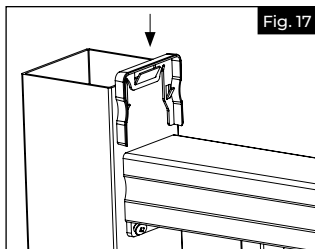
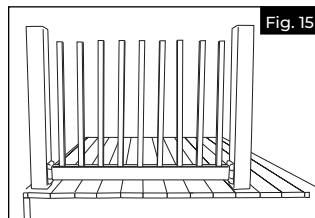
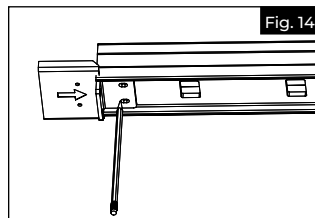
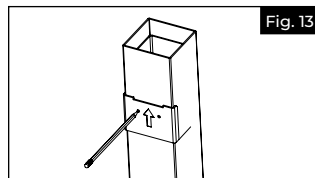
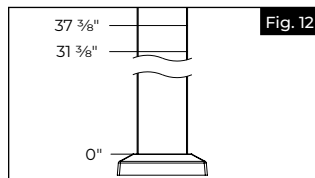
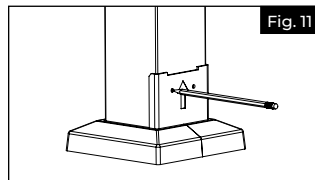
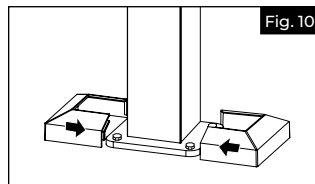
3.

Attaching Brackets:

- Install the included 2-piece trim ring around the post base. Place each trim ring half around the base of the post and press together (Fig. 10).
- Place the included bracket template on top of the installed trim ring. Mark the 2 bottom bracket holes (Fig. 11). Measure up from the top of the trim ring $31\frac{3}{8}$ " for 36" high railing ($37\frac{3}{8}$ " for 42" railing) and make a mark (Fig. 12). Align the bottom of the template with that mark and mark the 2 top bracket holes (Fig. 13). Using a $\frac{5}{32}$ " drill bit, pre drill the 4 bracket holes on the marks made. Repeat this step for the other posts.
- Install the top and bottom brackets to the underside of the rails. Slide the bracket into the underside of the rail. It is important that the bracket protrudes $\frac{1}{8}$ " from the end of the rail. This is easily achieved by



using the bracket template. Place the bracket template on the end of the rail (Fig. 14). Ensure the bracket is touching the notched portion of the bracket template. Using the holes in the bracket as a guide, predrill with a $\frac{5}{32}$ " drill bit. Attach the bracket with 2 of the included #10x1" screws. Use a non-impact drill with a low/medium clutch setting to avoid overtightening the screws. Repeat this for the other 3 ends of the rail.



4.

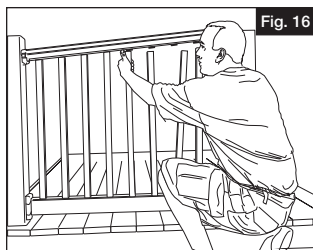
Attach Section to Posts:

- Place the bottom rail with brackets between the posts. Align the bracket holes with the pre drilled holes in the post and attach with 2 #10x1" screws. Repeat for both ends.
- Insert a baluster into each routed hole of the bottom rail (Fig. 15).

NOTE: each kit comes with balusters that have metal clips on them, space them evenly into each section.

Beginning at one end of the rail section, (Fig. 16) insert each baluster into the corresponding baluster hole into the top rail. Press the top rail down onto the balusters. align the brackets with the pre drilled holes on the post and attach the top rail with 2 #10x1" screws. Repeat on both sides.

- Identify the 2 top and the 2 bottom rail end gaskets. (The top rail gaskets have more of a contoured shape.) Insert the rail end gaskets on each end of the rail. Place the gasket against the post above the rail. Slide the gasket down until it fits into place (Fig. 17).



5.

Attach Post Cap:

- Apply a small amount of silicone adhesive on the underside of the post cap in the 4 corners. Press the post cap onto the post.

ENSEMBLE DE GARDE-CORPS FUSION POUR SURFACE PLANE

Instructions d'installation

English.....	1
Français.....	6
Español.....	11



Lisez toutes les instructions avant d'installer le produit.
Référez-vous aux consignes de sécurité du fabricant lors
de l'utilisation d'outils.

Pour enregistrer votre produit, veuillez visiter : rdirail.com/registration

AVERTISSEMENT :

- Une installation inadéquate de ce produit peut entraîner des blessures corporelles. Portez toujours des lunettes de sécurité lors de la coupe, du perçage et de l'assemblage du produit.
- Une installation incorrecte peut endommager le produit ou causer des blessures à une personne.

AVIS :

- N'ESSAYEZ PAS d'assembler cet ensemble si des pièces sont manquantes ou endommagées.
- NE RETOURNEZ PAS le produit au magasin. Pour obtenir de l'aide ou des pièces de remplacement, composez le 1 877 265-2220.

OUTILS ET MATÉRIAUX REQUIS :

	Lunettes de sécurité
	Ruban à mesurer
	Crayon
	Niveau
	Perceuse
	Foret 5/32 po
	Foret 7/16 po
	Embout carré n° 2
	Cordeau à craie
	Scie à onglets
	Adhésif au silicone
	Cales d'espacement en bois de 3 po

COMPOSANTS DE L'ENSEMBLE DE POTEAU :

1	Manchon de poteau
1	Renfort de poteau en acier
1	Capuchon de poteau
1	Garniture de finition en deux pièces
2	Cales de poteau en vinyle



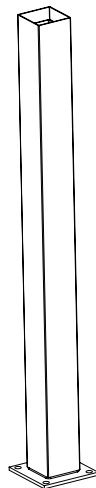
Capuchon de poteau



Garniture de finition en deux pièces



Cales de poteau en vinyle

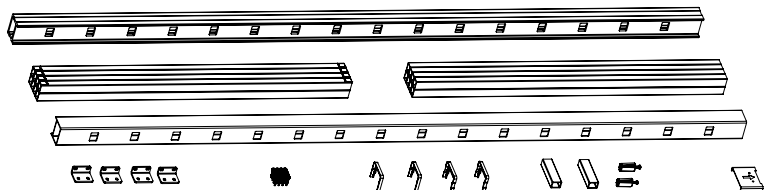


Manchon de poteau avec renfort en acier

COMPOSANTS DES TRAVERSES :

1	1 traverse supérieure, 1 traverse inférieure, 16 barreaux
4	Supports de fixation pour garde-corps horizontal
4	Joints d'extrémité de traverse (2 supérieurs et 2 inférieurs)
2	Pied de support en deux pièces
16	Vis à tête cylindrique bombée en acier inoxydable
1	Gabarit de support

Composants de l'ensemble



Supports de fixation pour garde-corps horizontal

Vis à tête cylindrique bombée en acier inoxydable

Joints d'extrémité de traverse

Pied de support en deux pièces

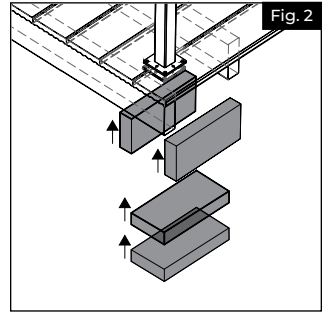
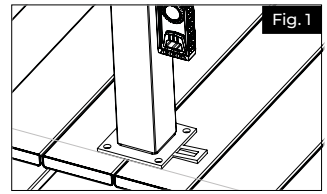
Gabarit de support

Pour obtenir et consulter une copie de la garantie, veuillez visiter : rdrail.com/registration.
Vous pouvez également communiquer avec nous au 1 877 265-2220 ou par courriel à help@rdrail.com.

1.

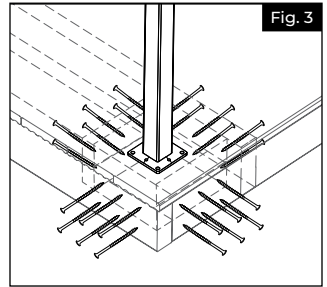
Installation des poteaux

- Les poteaux sont conçus et fabriqués pour recevoir des fixations de $\frac{3}{8}$ po (vendues séparément). Assurez-vous d'utiliser les fixations appropriées pour votre installation.
- Déterminez l'emplacement souhaité du garde-corps et tracez une ligne à l'aide d'un cordeau à craie sur la surface de montage afin de vous assurer que tous les poteaux sont correctement alignés.
- Mettez les poteaux d'aplomb et de niveau à l'aide des cales de nivellement fournies (fig. 1). Fixez ensuite les poteaux en place à l'aide des fixations appropriées (vendues séparément).
- Déterminez la méthode appropriée pour l'installation de vos poteaux parmi les options ci-dessous.



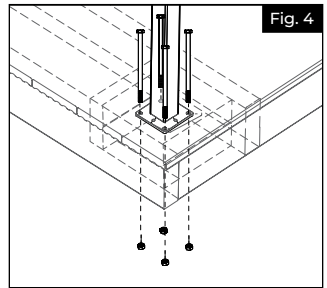
Installations sur une surface de béton

- Procurez-vous quatre ancres de maçonnerie de $\frac{3}{8}$ po, conformément aux exigences du code du bâtiment local.
- Marquez l'emplacement des trous à travers la plaque de fixation sur la surface de béton, puis installez les ancres en suivant les instructions du fabricant.



Installations sur une terrasse ou une surface en bois

- Sous chaque emplacement de poteau, installez au moins deux blocs de 2 po \times 8 po à l'aide d'au moins trois vis à terrasse n° 10 \times 3 $\frac{1}{2}$ po pénétrant d'au moins 1 $\frac{1}{2}$ po dans les blocs à travers les solives (vis vendues séparément) (fig. 2 et 3).
- Marquez l'emplacement des trous à travers la plaque de base du poteau en acier sur la surface de la terrasse. Retirez le poteau en acier, puis percez des trous de $\frac{7}{16}$ po aux quatre emplacements marqués, en traversant la planche de terrasse et les blocs de renfort.
- Procurez-vous des boulons et écrous en acier inoxydable ou galvanisés à chaud de $\frac{3}{8}$ po de diamètre, dont la longueur est d'environ 1 po supérieure à la distance entre les plaques de fixation en acier (longueur minimale de 5 po).
- Insérez les boulons à travers la plaque du poteau et fixez-les à l'aide de rondelles sous la surface de la terrasse (fig. 4). Les poteaux peuvent être mis de niveau au besoin à l'aide de cales.
- Serrez les boulons.



2.

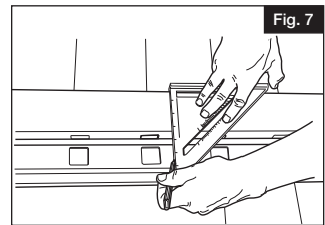
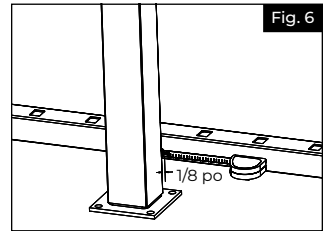
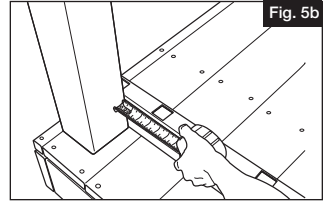
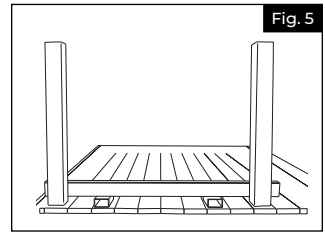
Coupez les traverses à la longueur requise

- a. Coupez deux cales d'espacement temporaires en bois de 3 po (non incluses) et placez-les sous les extrémités du garde-corps. Placez la traverse inférieure dans l'ouverture où elle sera installée (fig. 5).

Mesurez la distance entre la surface de fixation du poteau et le premier trou de barreau à chaque extrémité (fig. 5b), puis ajustez la position de la traverse jusqu'à ce que ces distances soient identiques.

- b. Mesurez $\frac{3}{8}$ po à partir des repères vers le centre de la section afin de prévoir le dégagement nécessaire pour les supports de fixation (fig. 6). **CONSEIL :** Si toutes vos surfaces de fixation sont d'aplomb, reportez les mesures et la disposition des barreaux de la traverse inférieure à la traverse supérieure (fig. 7). Coupez le panneau à ces emplacements aux quatre extrémités à l'aide d'une lame au carbure comportant au moins 60 dents (fig. 8).

- c. Mesurez la longueur totale de la traverse et divisez-la par 3. Mesurez ensuite cette distance à partir de chaque extrémité de la traverse; ce sont les emplacements où les pieds de support peuvent être installés. Cette méthode permet d'obtenir un espacement uniforme entre les pieds de support sous la section de garde-corps (fig. 9). Insérez la vis dans le support du pied de support de façon à ce qu'une petite portion seulement de la pointe de la vis dépasse. Fixez cet assemblage sous la traverse inférieure jusqu'à ce que le support se bombe d'environ $\frac{1}{4}$ po. Faites ensuite glisser la pièce du pied de support sur son support.



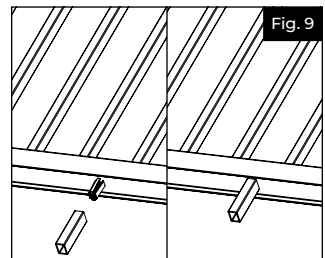
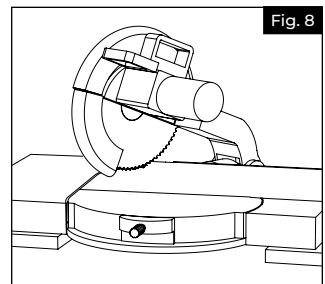
3.

Fixation des supports :

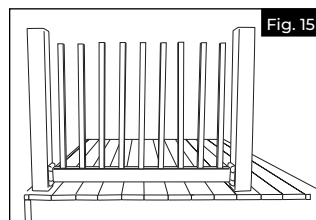
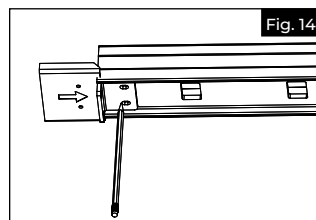
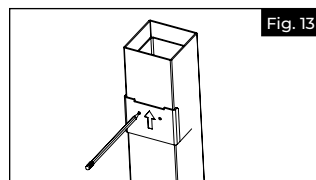
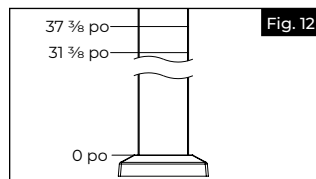
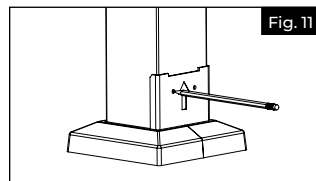
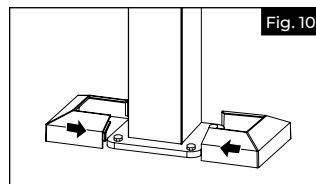
- a. Installez la garniture de finition en deux pièces fournies autour de la base du poteau. Placez chaque moitié de la garniture autour de la base du poteau et pressez-les ensemble jusqu'à ce qu'elles s'enclenchent (fig. 10).

- b. Placez le gabarit de support fourni sur la garniture de finition installée. Marquez l'emplacement des 2 trous du support inférieur (fig. 11). Mesurez $31 \frac{3}{8}$ po à partir du dessus de la garniture de finition pour un garde-corps de 36 po de hauteur ($37 \frac{3}{8}$ po pour un garde-corps de 42 po) et faites un repère (fig. 12) Alignez le bas du gabarit avec ce repère, puis marquez l'emplacement des 2 trous du support supérieur (fig. 13). À l'aide d'un foret de $\frac{5}{32}$ po prépercez les 4 trous de fixation aux emplacements marqués. Répétez cette étape pour les autres poteaux.

- c. Installez les supports supérieur et inférieur sous les traverses. Glissez le support dans la partie inférieure de la traverse. Il est important que le support dépasse de $\frac{1}{8}$ po de l'extrémité de la traverse. Cette position est facile à obtenir



en utilisant le gabarit de support. Placez le gabarit de support à l'extrémité de la traverse (fig. 14). Assurez-vous que le support est en contact avec la partie encastrée du gabarit de support. En utilisant les trous du support comme guide, prépercez les trous à l'aide d'un foret de $\frac{5}{32}$ po. Fixez le support à l'aide de deux vis n° 10 × 1 po fournies. Utilisez une perceuse sans fonction percussion, réglée à un couple faible ou moyen, afin d'éviter de trop serrer les vis. Répétez cette opération aux trois autres extrémités des traverses.



4. Fixation de la section aux poteaux

- Placez la traverse inférieure munie de ses supports entre les poteaux. Alignez les trous des supports avec les trous prépercés dans le poteau et fixez-les à l'aide de deux vis n° 10 × 1 po. Répétez cette opération aux deux extrémités.

- Insérez un barreau dans chacun des trous usinés de la traverse inférieure (fig. 15).

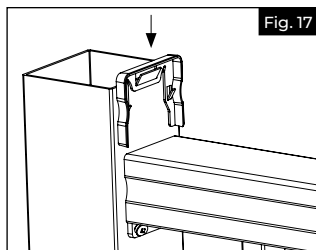
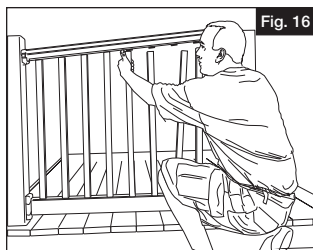
REMARQUE : Chaque ensemble comprend des barreaux munis de pinces métalliques. Répartissez-les uniformément dans chaque section.

En commençant à une extrémité de la section de garde-corps (fig. 16), insérez chaque barreau dans le trou correspondant de la traverse supérieure. Abaissez la traverse supérieure sur les barreaux. Alignez les supports avec les trous prépercés dans les poteaux, puis fixez la traverse supérieure à l'aide de deux vis n° 10 × 1 po. Répétez l'opération des deux côtés.

- Repérez les deux joints d'extrémité supérieurs et les deux joints d'extrémité inférieurs. (Les joints de la traverse supérieure présentent une forme plus profilée.) Installez les joints d'extrémité à chaque extrémité des traverses. Placez le joint contre le poteau, au-dessus de la traverse. Faites glisser le joint vers le bas jusqu'à ce qu'il soit bien en place (fig. 17).

5. Installation du capuchon de poteau :

- Appliquez une petite quantité d'adhésif au silicone sous le capuchon de poteau, dans chacun des quatre coins. Appuyez fermement sur le capuchon pour le fixer sur le poteau.



KIT DE BARANDILLA NIVELADA FUSION

Instrucciones de instalación

English.....	1
Français.....	6
Español.....	11



Lea todas las instrucciones antes de instalar el producto.
Consulte las instrucciones de seguridad del fabricante al operar cualquier herramienta.

Para registrar su producto, visite: rdirail.com/registration

ADVERTENCIA:

- La instalación incorrecta de este producto puede provocar lesiones personales. Use siempre gafas de seguridad al cortar, taladrar y ensamblar el producto.
- La instalación incorrecta puede causar daños al producto o lesiones al individuo.

AVISO:

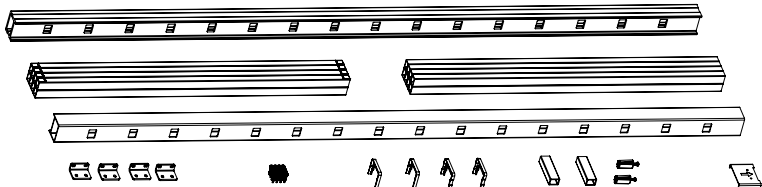
- NO intente ensamblar el kit si faltan piezas o si estas están dañadas.
- NO devuelva el producto a la tienda; para recibir asistencia o piezas de repuesto, llame al: 1-877-265-2220.

HERRAMIENTAS Y MATERIALES NECESARIOS:

Gafas de seguridad
Cinta métrica
Lápiz
Nivel
Taladro eléctrico
Broca de 5/32"
Broca de 1/16"
Punta cuadrada #2
Tiralíneas de tiza
Sierra de inglete
Adhesivo de silicona
Bloques espaciadores de madera de 3"

COMPONENTES DEL RIEL:

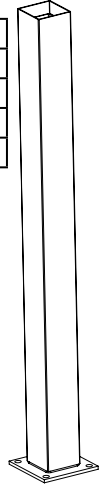
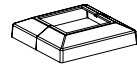
1	1 Riel superior, 1 Riel inferior, 16 Balaustres
4	Soportes de montaje nivelados
4	Empaques para extremo de riel (2 superiores y 2 inferiores)
2	Base de soporte de 2 piezas
16	Tornillos de acero inoxidable de cabeza redonda
1	Plantilla para soportes



Soportes de montaje nivelados Tornillos de acero inoxidable de cabeza redonda Empaques para extremo de riel Base de soporte de 2 piezas Plantilla para soportes

COMPONENTES DEL KIT DE POSTES:

1	Funda para poste
1	Inserto de acero para poste
1	Tapa para poste
1	Anillo de moldura de dos piezas
2	Cuñas de vinilo para poste



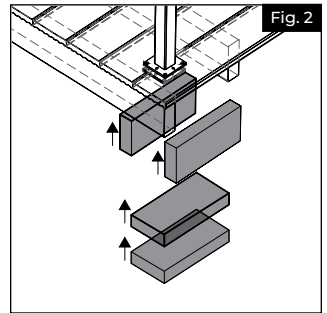
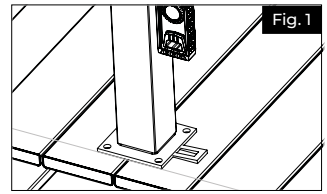
Componentes del kit

Para obtener y revisar una copia de la garantía, visite: rdirail.com/registration. También puede ponerse en contacto con nosotros al 1-877-265-2220 o por correo electrónico a help@rdirail.com.

1.

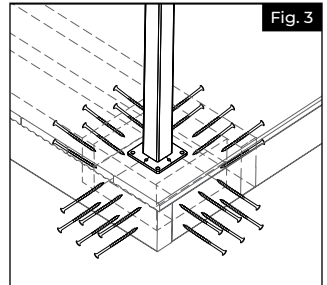
Montaje de postes:

- Los postes están diseñados y fabricados para admitir sujetadores de $\frac{3}{8}$ " (se venden por separado). Asegúrese de utilizar los sujetadores adecuados para su instalación.
- Determine la ubicación deseada para el riel y trace una línea de tiza sobre la superficie de montaje para asegurarse de que todos los postes queden correctamente alineados.
- Aplome y nivele los postes utilizando las cuñas de nivelación (incluidas) (Fig. 1). Asegure los postes en su lugar con los sujetadores adecuados (se venden por separado).
- Determine a continuación el método adecuado para instalar sus postes.



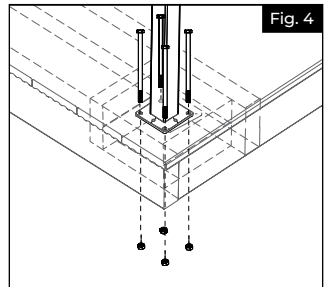
Instalaciones en superficies de concreto:

- Compre cuatro anclajes para mampostería de $\frac{3}{8}$ " que cumplan con los códigos de construcción locales.
- Marque los orificios a través de la placa de montaje sobre la superficie de concreto y siga las instrucciones de instalación del fabricante de los anclajes para mampostería.



Instalaciones en superficies de terrazas o madera:

- Debajo de todas las ubicaciones de los postes, instale al menos dos bloques de 2"x8" utilizando al menos tres tornillos para terrazas de #10x3 $\frac{1}{2}$ " que penetren a través de las viguetas al menos 1 $\frac{1}{2}$ " dentro de los bloques (se venden por separado) (Fig. 2 y 3).
- Marque los orificios a través de la placa inferior del poste de acero sobre la superficie de la terraza. Retire el poste de acero y taladre orificios de $\frac{7}{16}$ " en las cuatro marcas a través de la tabla de la terraza y el bloque de soporte.
- Compre pernos y tuercas de acero inoxidable o galvanizados por inmersión en caliente de $\frac{3}{8}$ " de diámetro que sean aproximadamente 1" más largos que la distancia entre las placas de montaje de acero (mínimo 5").
- Pase los pernos a través de la placa del poste y sujételos con arandelas desde la parte inferior de la superficie de la terraza (Fig. 4). Los postes se pueden nivelar según sea necesario utilizando cuñas.
- Apretar los pernos.



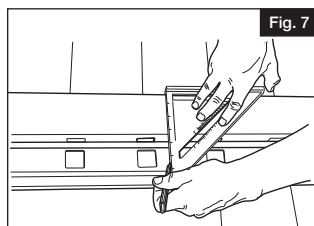
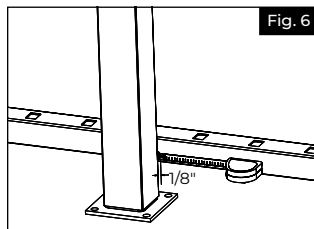
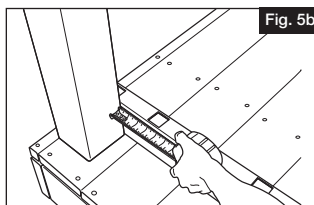
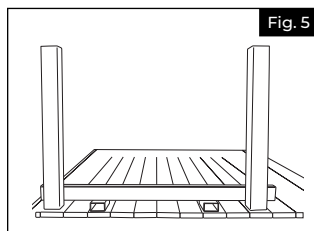
2. Corte de los rieles a la longitud requerida:

- Corte dos bloques espaciadores temporales de madera de 3" (no incluidos) para colocarlos debajo de los extremos de la barandilla. Coloque el riel inferior a lo largo de la abertura donde se va a instalar (Fig. 5).

Mida desde la superficie de montaje del poste hasta el primer orificio para balaustre en cada extremo (Fig. 5b) y ajuste hasta que estas dimensiones sean iguales.

- Mida $\frac{1}{8}$ " desde las marcas hacia el centro de la sección para dejar espacio para la holgura del soporte (Fig. 6) **CONSEJO:** Si todas sus superficies de montaje están aplomadas, transfiera sus mediciones y la distribución de los balaustres desde el riel inferior hacia el riel superior (Fig. 7). Corte el panel en esta ubicación en los cuatro extremos utilizando una hoja con punta de carburo de al menos 60 dientes (Fig. 8).

- Mida la longitud total del riel y divídala entre 3. Luego, tome ese número y mida esa distancia desde cualquiera de los extremos del riel; aquí es donde puede colocar sus soportes de base. Esto proporcionará una distancia igual entre ellos debajo de la sección del riel (Fig. 9). Coloque el tornillo en el sujetador de la base de soporte de modo que solo quede expuesta una pequeña parte de la punta del tornillo. Fije este conjunto a la parte inferior del riel inferior hasta que el sujetador sobresalga aproximadamente $\frac{1}{4}$ ". Deslice la pieza de la base de soporte sobre el sujetador.

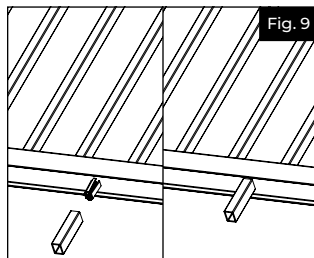
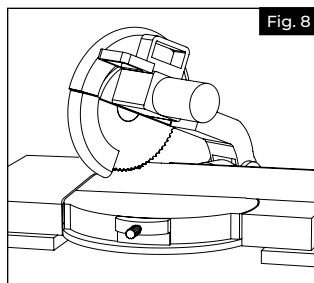


3. Fijación de soportes:

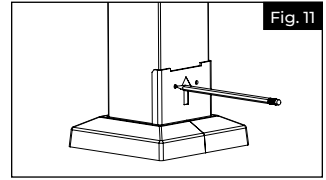
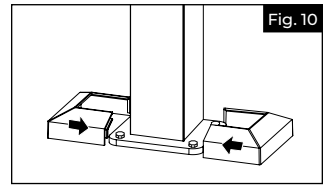
- Instale el anillo de moldura de 2 piezas incluido alrededor de la base del poste. Coloque cada mitad del anillo de moldura alrededor de la base del poste y presiónelas entre sí (Fig. 10).

- Coloque la plantilla para soportes incluida en la parte superior del anillo de moldura instalado. Marque los 2 orificios del soporte inferior (Fig. 11). Mida $31\frac{3}{8}$ " hacia arriba desde la parte superior del anillo de moldura para una barandilla de 36" de altura ($37\frac{3}{8}$ " para una barandilla de 42") y realice una marca (Fig. 12). Alinee la parte inferior de la plantilla con esa marca y marque los 2 orificios del soporte superior (Fig. 13). Utilizando una broca de $\frac{5}{32}$ ", perforo previamente los 4 orificios para los soportes en las marcas realizadas. Repita este paso para los demás postes.

- Instale los soportes superiores e inferiores en la parte inferior de los rieles. Deslice el soporte dentro de la parte inferior del riel. Es importante que el soporte sobresalga $\frac{1}{8}$ " desde el extremo del riel. Esto se logra fácilmente utilizando la plantilla para soportes.

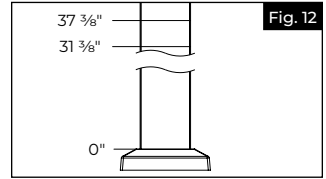


Coloque la plantilla para soportes en el extremo del riel (Fig. 14). Asegúrese de que el soporte esté tocando la parte ranurada de la plantilla para soportes. Utilizando los orificios del soporte como guía, perforo previamente con una broca de $\frac{5}{32}$ ". Sujete el soporte con 2 de los tornillos #10x1" incluidos. Utilice un taladro que no sea de impacto con un ajuste de embrague bajo o medio para evitar apretar demasiado los tornillos. Repita esto para los otros 3 extremos del riel.



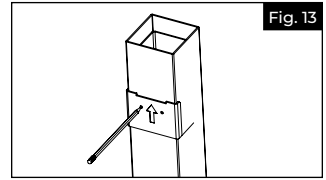
4. Fijación de la sección a los postes:

- Coloque el riel inferior con los soportes entre los postes. Alinee los orificios del soporte con los orificios perforados previamente en el poste y sujételo con 2 tornillos #10x1". Repita en ambos extremos.
- Inserte un balaustre en cada orificio troquelado del riel inferior (Fig. 15).

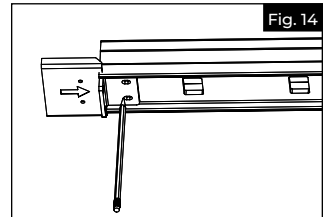


NOTA: cada kit viene con balaustres que tienen clips metálicos; distribúyalos de manera uniforme en cada sección.

Comenzando en un extremo de la sección del riel (Fig. 16), inserte cada balaustre en el orificio para balaustre correspondiente en el riel superior. Presione el riel superior hacia abajo sobre los balaustres. Alinee los soportes con los orificios perforados previamente en el poste y fije el riel superior con 2 tornillos #10x1". Repita en ambos lados.

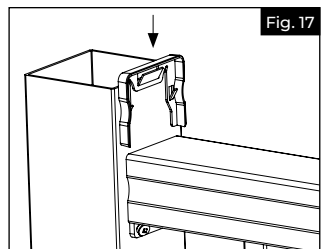
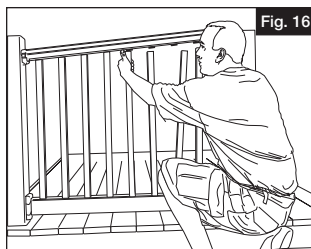
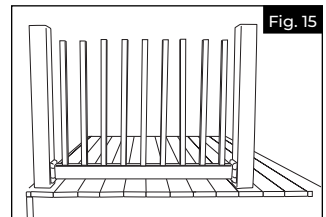


- Identifique los 2 empaques superiores y los 2 inferiores para los extremos del riel. (Los empaques del riel superior tienen una forma más contorneada). Inserte los empaques para el extremo del riel en cada extremo del riel. Coloque el empaque contra el poste, por encima del riel. Deslice el empaque hacia abajo hasta que encaje en su lugar (Fig. 17).



5. Fijación de la tapa para poste:

- Aplique una pequeña cantidad de adhesivo de silicona en la parte inferior de la tapa para poste, en las 4 esquinas. Presione la tapa para poste sobre el poste.





AN OLDCASTLE® APG OUTDOOR BRAND

RDI Railing

400 Perimeter Center Terrace Suite 1000, Atlanta, GA 30346

rdirail.com • 1-877-265-2220