

MICROMALLA DE ACERO INOXIDABLE DROP-IN

Guía de instalación

Herramientas recomendadas

- Tijeras de hojalatero/ Dremel
- Guantes
- Gafas de seguridad
- *Opcional: Sierra circular
- Escalera de extensión
- Taladro
- Cinta métrica

La seguridad es nuestra prioridad nº 1.

Durante la instalación le recomendamos que...

- Llevar guantes y gafas de protección.
- Utilice una escalera extensible y un separador para mayor estabilidad.
- Realice todos los cortes y dobleces de los canalones en el suelo.

ASEGÚRESE TAMBIÉN DE:

- Respete las normas de construcción locales.
- Retire las etiquetas/pegatinas de la pieza de protección del canalón según sea necesario.

CONDICIONES DE CONGELACIÓN

Si vive en una zona propensa a las heladas, pueden producirse los siguientes problemas con cualquier protector de canalones:

Carámbanos y diques de hielo

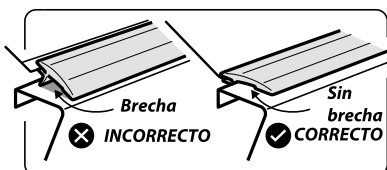
Pueden formarse carámbanos y diques de hielo en su canalón durante las heladas. Los diques de hielo pueden provocar fugas de agua hacia el interior de su vivienda. Los carámbanos pueden romperse y causar lesiones y daños corporales graves. Los elementos calefactores correctamente instalados, operados y mantenidos en su tejado y canalón pueden derretir los carámbanos y los diques de hielo. Recorra a un contratista eléctrico local con licencia en regla para instalar cualquier producto de elemento calefactor.

Derretimiento de la nieve

La nieve derretida puede provocar la salida de agua de su tejado, que puede volver a congelarse en el suelo creando un peligro potencial de resbalones.

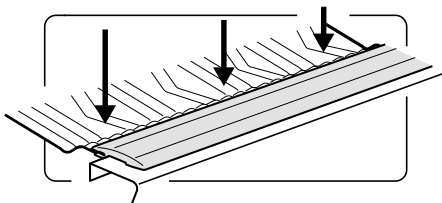
Recordatorios importantes

Omitir estos pasos puede provocar la escorrentía del agua de lluvia.



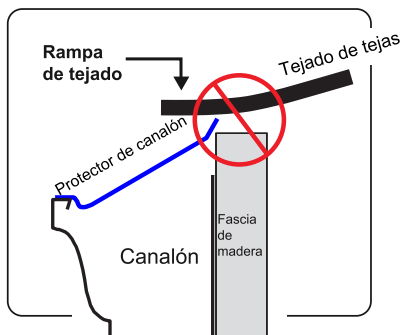
Eliminar la brecha

No debe quedar espacio entre el raíl delantero y el labio del canalón cuando lo instale.



Crear un abrevadero

La canaleta de malla debe estar al menos 1/8» por debajo del labio del canalón. Utilice los dedos para empujar la malla hacia abajo.

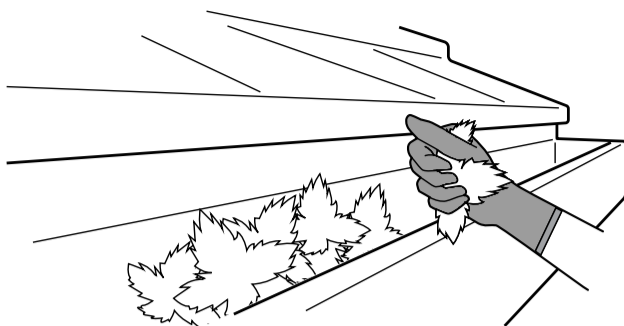


Evite las rampas en el tejado

Las tejas que se levantan hacia arriba harán que el agua pase por encima del protector del canalón, en lugar de permitir que el agua fluya sobre y a través del protector del canalón.

Instalación: Empezé aquí

Paso 1 Limpieza y reparación de canalones



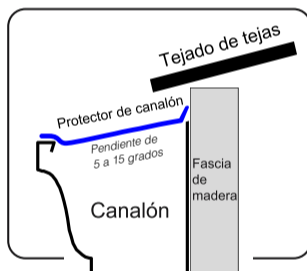
Paso 2 Mida y corte el protector de canalón según sea necesario

Utilice unas tijeras de hojalatero afiladas para cortar la extrusión del riel y la micromalla de acero inoxidable. Al cortar el riel, es importante utilizar cortes pequeños para atravesarlo.



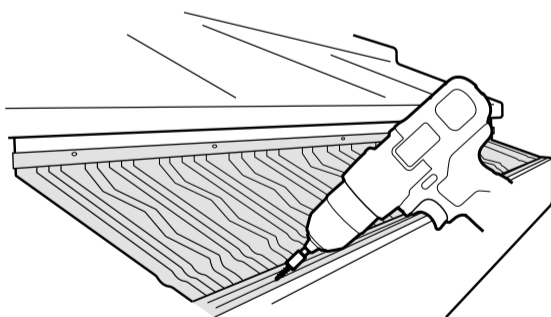
Paso 3 Instalar con pendiente

Para un rendimiento óptimo, instale el protector de canaletas con una pendiente de entre 5 y 15°, o inclinación de 1 a 3.

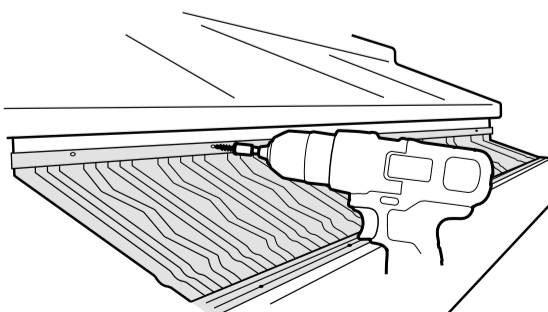


Paso 4 Empezar a colocar la primera sección

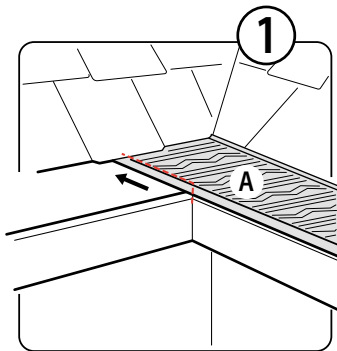
Usando la línea guía (scribe line) como referencia para la colocación, coloque 3 de los tornillos incluidos de 1/2" a través del riel frontal, fijándolos en el borde frontal del canalón.



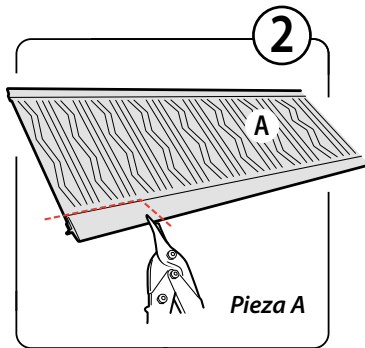
Utilizando los orificios del riel trasero, coloque de 3 a 4 tornillos incluidos de 1" a través del riel trasero y fíjelos a la fascia.



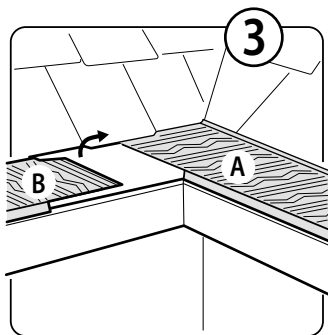
Instrucciones: ingletes interiores



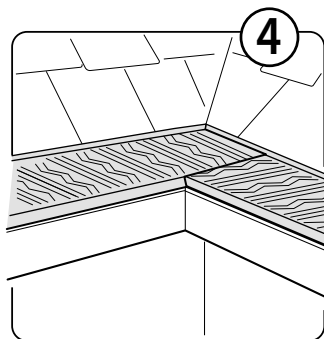
Deslice la pieza A hasta el fondo en la esquina interior del canalón. Marca el protector de canalón donde se une con la esquina.



Corta el riel frontal desde la esquina hasta la parte posterior del canalón. Realiza un corte en ángulo de 45° en el riel para un acabado limpio y profesional.

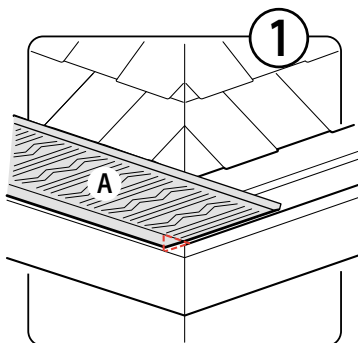


Repite el mismo proceso en la sección opuesta (pieza B) del inglete interior.

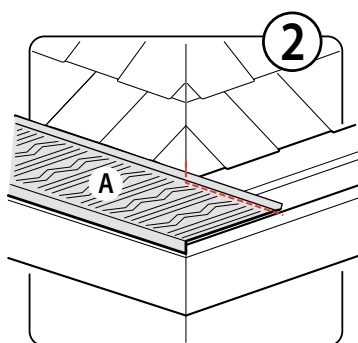


Deja que la malla de ambas secciones se superponga. Si es necesario, usa un tornillo para unir y asegurar la malla donde se superpone.

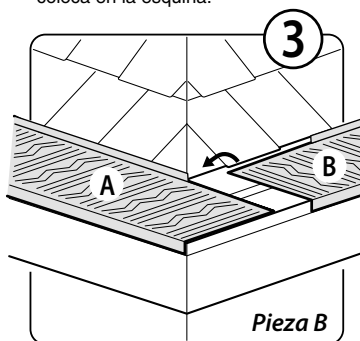
Instrucciones: ingletes exteriores



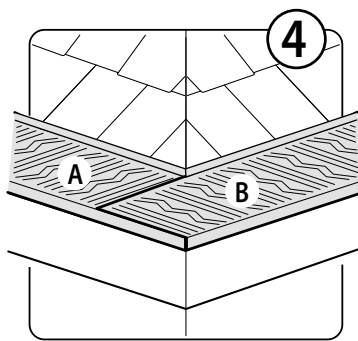
Para un acabado limpio, corta el riel frontal de la primera sección (pieza A) a un ángulo de 45° en la parte donde se coloca en la esquina.



Coloque esta sección en su lugar. Mida y corte el riel trasero donde se extiende sobre el canalón.

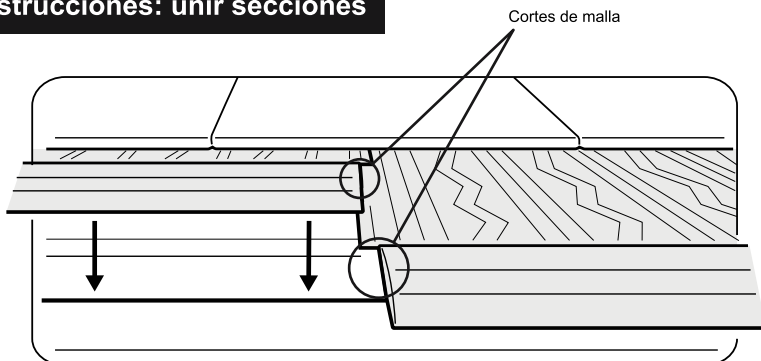


Repita el mismo proceso en la sección opuesta (pieza B) del inglete exterior.



Deje que la malla de ambas secciones se superponga. Si es necesario, utilice un tornillo para fijar la malla superpuesta.

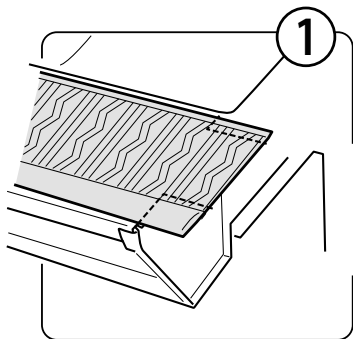
Instrucciones: unir secciones



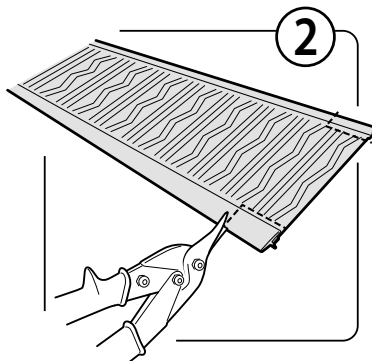
Coloque un extremo de la malla de forma que se solape directamente sobre la otra sección. Para obtener una conexión ajustada donde se unen los raíles delanteros, recomendamos cortar una pequeña muesca en la malla.

Nota: El riel trasero tiene más malla expuesta que el delantero. Esto es intencionado.

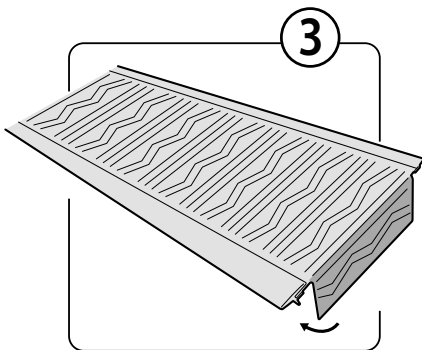
Instrucciones: Tapas



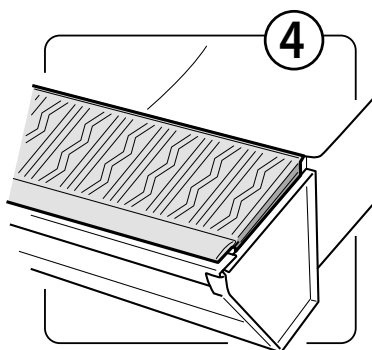
Al final de un tramo de canalón, marque en cada riel de aluminio donde se une con el extremo del canalón.



Desde el suelo, recorte los riel de aluminio donde están marcados para dejar al descubierto la malla restante.



Doble y meta la malla expuesta en el canalón. Puede recortar la malla según sea necesario para crear un buen recubrimiento.



Asegúrese de que todo el extremo del canalón está sellado para evitar que entren residuos y plagas por debajo de los protectores del canalón.



¿Necesita más ayuda?

PULSE AQUÍ

para vídeos de instalación
y más información en

LeafBlasterPro.com/Drop-In-SS-Install-Guide



o contacte con nuestro equipo de soporte:

customerservice@gutterglove.com

886.483.8166

De lunes a viernes, de 8am-7pm CST

COMPLETAR EL TRABAJO

LeafBlaster[®] PRO

¡Gracias por elegir
LeafBlaster Pro!

1

Limpia el lugar de trabajo.

2

¡Pida una buena crítica y
una recomendación!

¡Envía tu proyecto o factura para
ganar recompensas en el programa
de fidelización para contratistas de
LeafBlaster Pro!

¡REGÍSTRATE AHORA!



¡COMPARTE TU BUEN TRABAJO!