

- 1 Limpia la zona de trabajo.
 - 2 Ayúdale al cliente a registrar su garantía en gutterglovepro.com/register/
 - 3 ¡Pídele que te de una buena reseña y que te recomiende!
- ✓ PROYECTO COMPLETADO

Tu Seguridad Es Nuestra Prioridad #1

Durante la instalación te recomendamos que...

- Uses guantes y lentes de seguridad
- Uses una escalera de extensión con estabilizador
- Hagas todos los cortes al protector de canaleta estando en el suelo

También asegúrate de...

- Obedecer todas las regulaciones locales
- Remover todas las etiquetas y calcas del protector de canaleta

Condiciones de congelación

Si te ubicas en un área que es propensa a congelamiento, las siguientes complicaciones podrían ocurrir a cualquier protector de canaleta:

Formación de estalactitas y obstrucciones de hielo

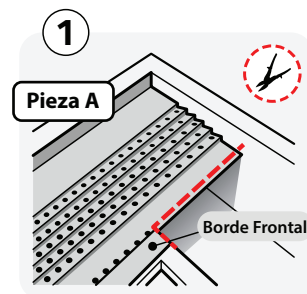
Estas podrían ocurrir en condiciones de congelación. Las obstrucciones podrían resultar en fugas dentro de la casa. Las estalactitas pueden romperse y causar heridas serias. Calefactores de canaletas y tejados propiamente instalados, operados y mantenidos pueden derretir estalactitas y cualquier otra obstrucción de hielo. Por favor, contacta a un contratista eléctrico con licencia para instalar cualquier tipo de elemento calefactor.

Nieve derritiéndose

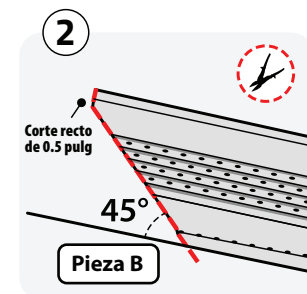
La nieve derritiéndose podría resultar en un exceso de agua cayendo al suelo que podría volver a congelarse estando en el suelo, creando así, un peligro de resbalón.



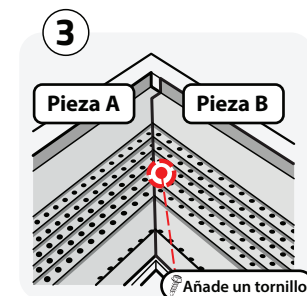
MINI-GUÍA Esquinas Interiores



Corta el borde frontal de la Pieza A, así como muestra la imagen 1. Usa los hoyos de drenaje como línea de corte. De esta manera, la Pieza B encajará correctamente encima de la Pieza A.



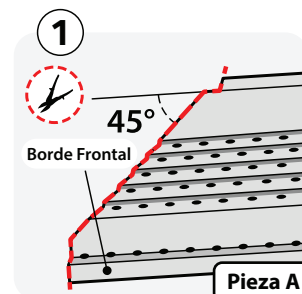
Corta la punta de la Pieza B a 45° grados. Después, corta un pedazo de la ala trasera de 0.5 pulg en línea recta. Coloca la Pieza B encima de la Pieza y checa que la alineación no deje



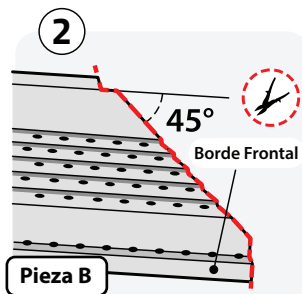
La imagen 3 muestra una instalación correcta. La Pieza B debería descansar encima de la Pieza A creando una unión perfecta. Para un sellado más ajustado, atornilla un chilillo a través de ambas piezas para que se junten.

Nota: Los hoyos de desagüe no se alinearán donde las secciones se sobrelapan. Esto es común. Esto no impedirá que el agua fluya hacia abajo.

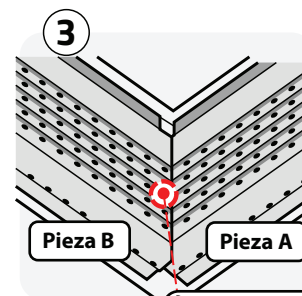
MINI-GUÍA Esquinas Exteriores



Corta la punta de la Pieza A a 45° grados. Después, corta un pedazo de la ala trasera de 0.5 pulg en línea recta. Por último, remueve de 0.75 a 1 pulg del borde frontal en línea recta.



Corta la punta de la Pieza B que se unirá con la otra pieza. Repite los cortes de la ala trasera de 0.5 pulg y de 0.75 a 1 pulg del borde frontal. Las Piezas A y B deberían solaparse ligeramente.



La imagen 3 muestra una instalación correcta. Para un sellado más ajustado, atornilla un chilillo a través de ambas piezas para que se junten.

Nota: Los hoyos de desagüe no se alinearán donde las secciones se sobrelapan. Esto es común. Esto no impedirá que el agua fluya hacia abajo.

ALL-ALUMINUM

GUÍA DE INSTALACIÓN

¿Necesitas más ayuda?

DA CLICK AQUÍ

para ver videos de instalación.

Para más información por favor dirígete a:

gutterglovepro.com/install

Contacta a nuestro equipo de soporte técnico:

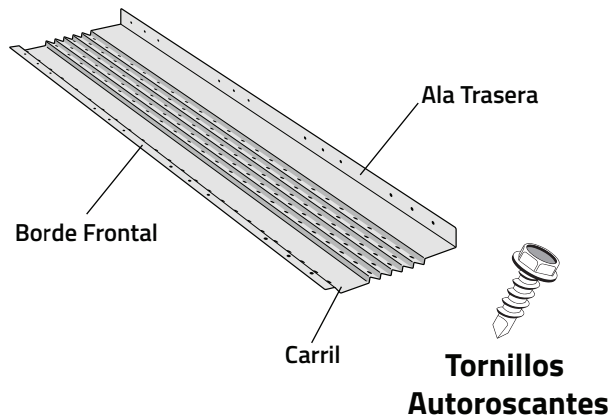
customerservice@gutterglove.com

888-334-1209

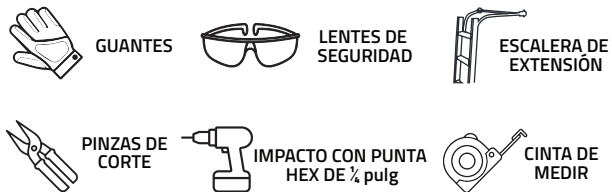
Lunes a Viernes de 8am a 7pm CST

Incluido en el Kit

Protector de Canaleta



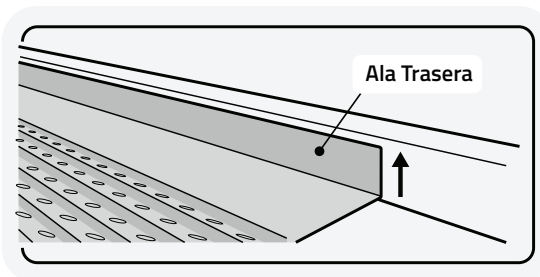
Herramientas Recomendadas



! Recordatorio Importante

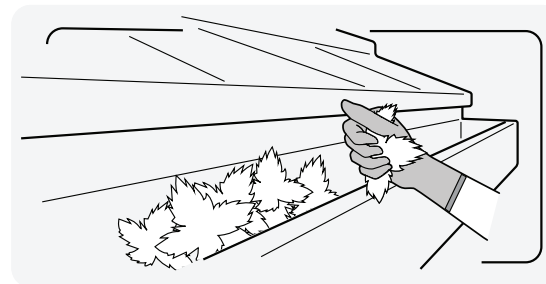
Saltarse este paso podría resultar en escurrimiento de agua de lluvia.

El ala trasera debe apuntar hacia arriba para una instalación correcta.

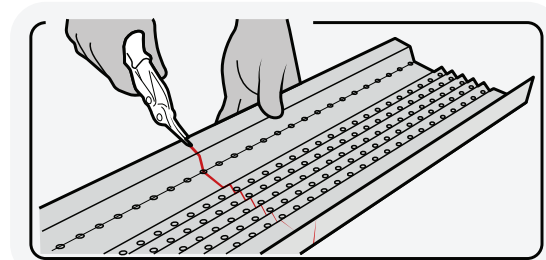


Comienza Aquí

1 Limpia y Repara las Canaletas



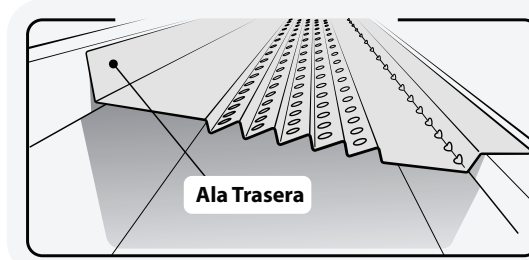
2 Mide y Corta el Protector de Canaleta



Usa unas pinzas de corte nuevas o recién afiladas para recortar el protector de canaleta. No todas las piezas necesitan ser recortadas, solo las piezas que serán instaladas al final de los tramos. Por seguridad, utiliza guantes mientras haces estos cortes y haz los cortes en el suelo.

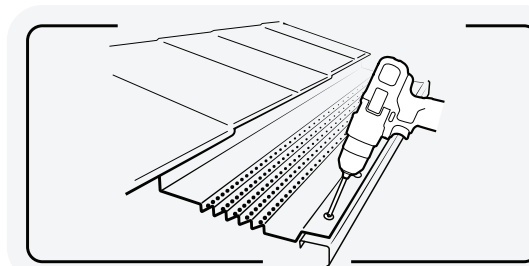
3 Coloca la Primera Pieza

Te recomendamos comenzar al final de la canaleta.



Coloca el protector de canaleta en la canaleta con el borde frontal del protector descansando en el borde de la canaleta. El protector de canaleta está diseñado para descansar sobre las montaduras de la canaleta con una ligera inclinación en dirección

4 Asegura el protector de canaleta

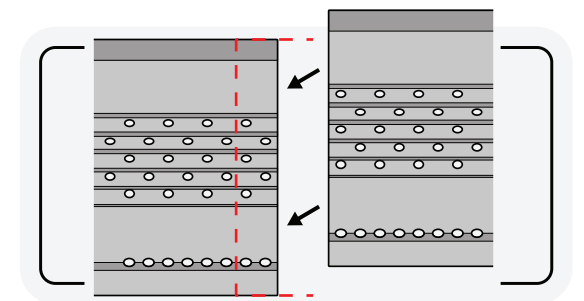


Asegura el borde frontal del protector de canaleta utilizando los chilillos proveídos. Instálalos a ambos lados del protector en los hoyos pretaladrados (a 3 pulg de cada punta). Adicionalmente, instala 2 chilillos más a lo largo del borde frontal del protector de canaleta.

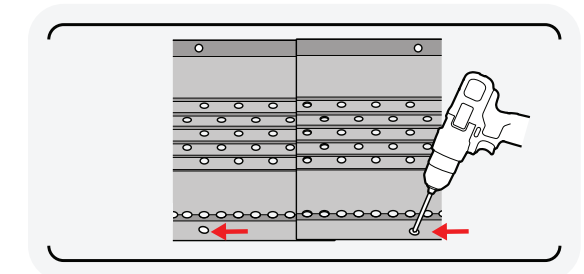
Después, asegura el ala trasera del protector de canaleta utilizando el mismo patrón de atornillado. Nota: chilillos de 1 pulg podrían ser necesarios si los chilillos proveídos de 0.5 pulg no son lo suficientemente largos.

5 Continúa instalando las piezas adyacentes

Las piezas que se sobrelapen deberían crear un acabado liso.



Sobrelapa la siguiente pieza de protector de canaleta de manera que los hoyos se alineen con la pieza previa. Asegúrate de seguir el mismo patrón de atornillado que la pieza anterior.



Nota: Los protectores de canaleta Gutterglove Pro All-Aluminum pueden ser adquiridos de fábrica en distintos colores o en acabado de maquinado. Cualquier modificación a nuestros productos o materiales, incluyendo la pintura, ANULARÁ nuestra garantía de fábrica y podría impactar negativamente la efectividad del drenado del protector de canaleta.