

ALL-ALUMINUM

Guía de Instalación

VIDEOS DE INSTALACIÓN

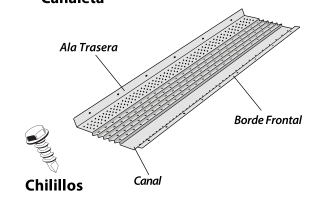


leafblasterpro.com/all-aluminum-install-guide

¿Necesitas ayuda?

Incluido en el Kit

Protector de (También conocido como Protector) Canaleta



Herramientas Recomendadas













Tu Seguridad es Nuestra Prioridad #1

Durante la instalación te recomendamos que...

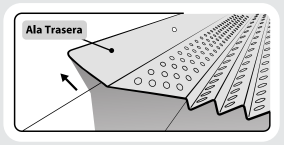
- Uses guantes y lentes de seguridad.
- · Uses una escalera de extensión con estabilizador.
- Hagas todos los cortes necesarios estando en el suelo.

ADEMÁS, ASEGÚRATE DE...

- Obedecer todos los códigos de construcción correspondientes
- Checar si el material de tejado este adherido al contrapiso. No levantes las tejas o dañes el contra piso
- Remover cualquier etiqueta/pegatina del protector de canaleta si es necesario.

Recordatorio Importante

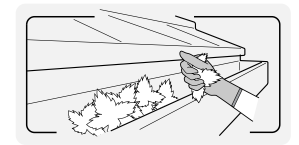
Saltarse este paso podría resultar en desbordamiento de agua



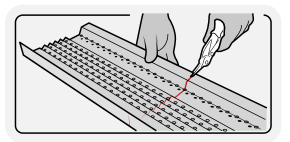
El Ala Trasera debería apuntar hacia arriba para una correcta instalación.

Comienza Aquí

Limpia y repara tus canaletas



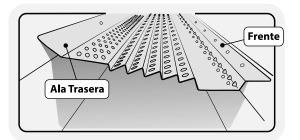
Mide y corta tu protector a la medida



Usa Pinzas de Corte nuevas o recién afiladas para cortar el protector. Por tu seguridad, utiliza guantes y haz todos los cortes en el suelo.

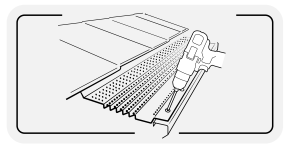
Coloca la primera pieza

Te recomendamos comenzar al final del tramo de canaleta.



Coloca el protector sobre la canaleta con el borde frontal del protector descansando sobre el borde frontal de la canaleta. El Ala trasera del protector debería descansar ligeramente arriba de la parte trasera de la canaleta (sobre los soportes de la canaleta) manteniendo una caída gradual.

Fija el protector



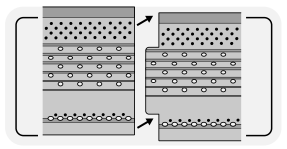
Utilizando los chilillos proveídos, asegura el protector a la canaleta colocando tres chilillos por sección sobre el borde frontal. Coloca dos chilillos a los extremos de cada sección y uno en el centro.

Para afianzar el protector aún más, utilizando dos o tres chilillos para fijar el ala trasera a la fascia de la casa.

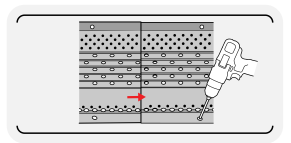
Nota: Chilillos de 1 pulg. podrían ser necesarios si tienes dificultad instalando los chilillos incluidos de 1/2 pulgada.

5 Continua Instalando la Siguiente Pieza

Los protectores fueron diseñados para solaparse.



Al unir secciones, simplemente solape e el extremo de una sección sobre la muesca de la sección adyacente hasta que queden al ras. Los hoyos de desagüe deben quedar alineados si la instalación se hace de forma correcta.



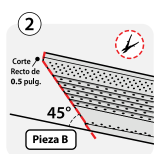
Note: Los protectores de canaleta All-Alluminum están disponibles con un acabado de fresado o pintados de fábrica. Cualquier modificación a cualquiera de los materiales y/o componentes, incluida la pintura, **VIOLARA** la garantía de fábrica y podría afectar negativamente la capacidad de drenado del protector de canaleta.

GUÍA Esquinas Interiores



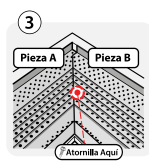
Corta el Borde Frontal de la Pieza A, como se muestra en la 1er imagen. Utiliza la fila frontal de hoyos como referencia para hacer el corte.

Esto ayudará a la Pieza B a encajar apropiadamente encima de la Pieza A.



Corta el extremo de la Pieza B a 45 grados. Después, haz un pequeño doblez de 1/2 pulg. en el borde del Ala Trasera a lo largo del protector.

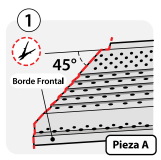
Coloca la Pieza B encima de la Pieza A y checa que no haya espacio entre ambas piezas.



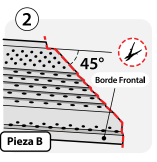
Ya finalizada la instalación, una esquina interior debe verse como en la 3er imagen. La Pieza B debe descansar encima de la Pieza A creando una unión perfecta. Para un sello más ajustado entre ambas piezas, coloca un chilillo, como en la imagen.

Instalar un protector contra salpicaduras en las esquinas interiores puede ayudar a dispersar el agua.

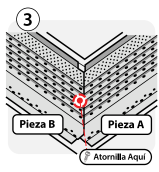
GUÍA Esquinas Exteriores



Corta el extremo de la Pieza A en un ángulo de 45 grados. Después, corta una muesca de ½ pulg. en el ala trasera. A continuación, haz un corte de 3/4 a 1 pulg. desde el borde frontal en línea recta.



Corta el extremo adyacente de la Pieza B en un ángulo de 45 grados. Repite la muesca de 1/2 pulg. en el ala trasera y el corte recto de 3/4 a 1 pulg desde el borde frontal. Las piezas A y B deben solaparse ligeramente.



Ya finalizada la instalación, una esquina interior debe verse como en la 3er imagen.

Para un sello más ajustado entre ambas piezas, coloca un chilillo, como en la imagen.

Recordatorio Importante

TEMPERATURAS CONGELANTES

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

Formación de estalactitas y obstrucciones de hielo.

Las obstrucciones podrían resultar en fugas dentro de la casa. y 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.



COMPLETANDO EL PROYECTO

1 Limpia el área de trabajo.

2 ¡Píde una reseña y que te recomienden!

COMPARTENOS TU PROYECTO!

¡Manda tu proyecto o recibo de trabajo para recibir recompensas en nuestro programa de lealtad LeafBlaster Pro!

¡UNETE AHORA!

LeafBlasterPro.com/Join-Loyalty

Note: Al unir secciones de esquina, los hoyos de desagüe no se alinearan

perfectamente. Esto es normal, el agua fluirá hacia la canaleta.

PRO Cortando TIP Angúlos

Los hoyos pequeños en la parte trasera del protector están en un ángulo de 45 grados. Utilízalos como guía para hacer un corte perfecto.

