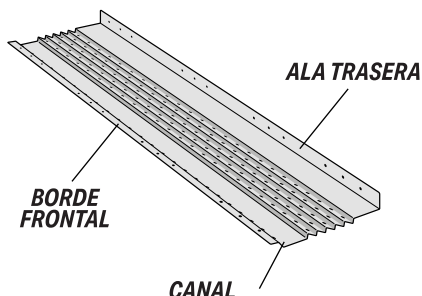


Guía de Instalación

Incluido en el Kit

**Tornillo
Auto perforante**



Herramientas Recomendadas



GUANTES



**LENTES DE
SEGURIDAD**



**ESCALERA
CON EXTENSIÓN**



**PINZAS
DE CORTE**



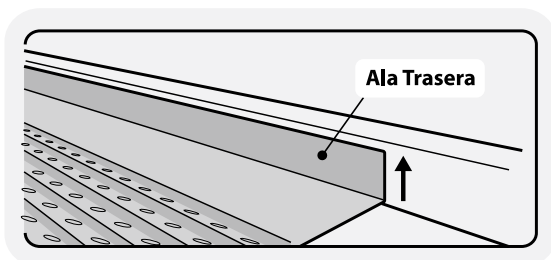
**TALADRO
HEXAGONAL DE 1/4"**



**CINTA DE
MEDIR**

! Recordatorios Importantes

Saltarse este paso podría resultar en desbordamiento de agua.



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

Escanea el código QR en la caja para más recursos de instalación o para registrar tu producto

**CEPILLO
GRATIS**

Registra tu producto para obtener un cepillo de canaleta **GRATIS**.

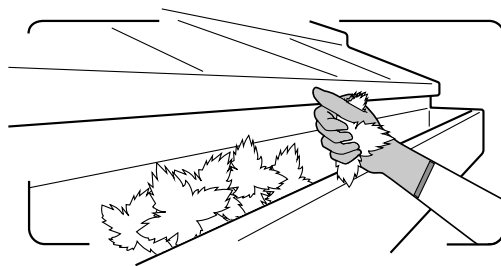
*Costos de Envío no incluidos

COMIENZA AQUÍ

Esta guía cubre instalaciones típicas. Para mas información sobre otros escenarios de instalación, por favor escanea el código QR en la caja.

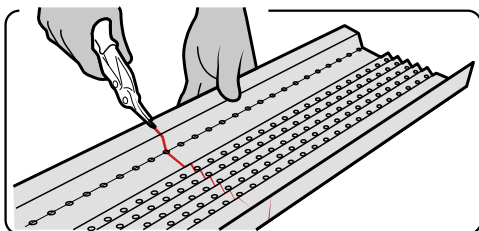
1 Limpia y repara las canaletas

Remueve toda la basura u hojas que estén bloqueando tus canaletas.



2 Corta los protectores

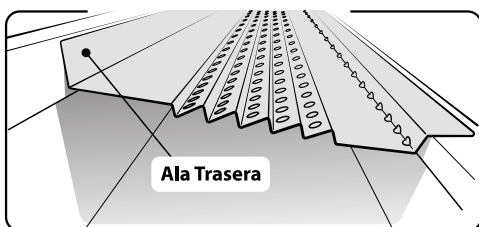
Usa unas pinzas nuevas (o recién afiladas) para cortar el protector. No cada sección necesita ser recortada, haz solamente cortes a las secciones finales para que empaten con la canaleta. Por tu seguridad, utiliza guantes mientras haces los cortes y haz los cortes en el suelo.



3 Reposo la primera sección

Recomendamos comenzar al final de la canaleta.

Reposa el protector en la canaleta con el borde frontal del protector reposando sobre el borde frontal de la canaleta. El ala trasera del protector debe reposar justo arriba de la parte trasera de la canaleta (en los soportes de la canaleta) con una caída gradual.

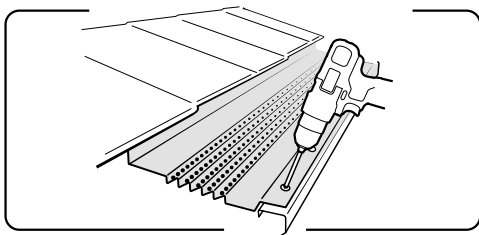


4 Asegura el protector

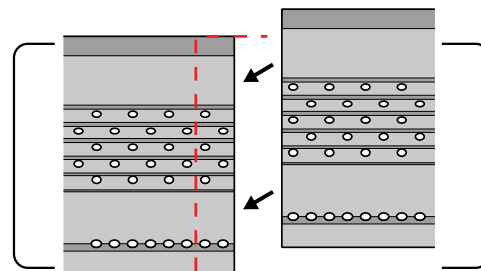
Usa los hoyos y tornillos de 1/2" proveídos para asegurar el borde frontal del protector a ambos extremos de la canaleta. Los hoyos se ubican a 3" de cada extremo. Usa dos tornillos adicionales para afianzar el borde frontal a la canaleta.

Después, asegura el ala trasera siguiendo el mismo patrón.

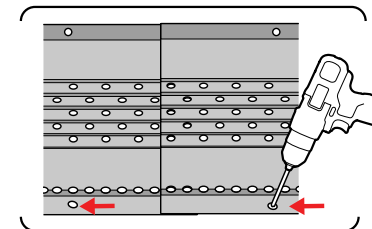
Nota: Si tienes dificultad asegurando el protector con los tornillos proveídos, utiliza tornillos de 1".



5 Continúa instalando piezas

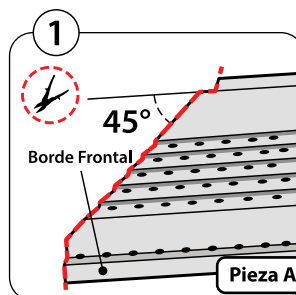


Al solapar las piezas debe quedar un acabado liso.

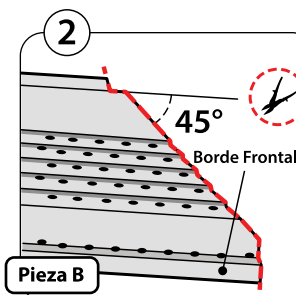


Sobrelapa las piezas de manera que los agujeros se alinen con la pieza anterior. Sigue el patrón de atornillado de la pieza anterior.

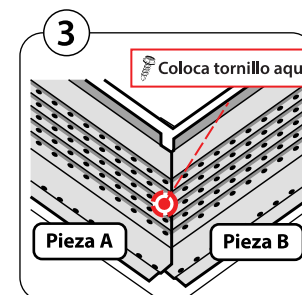
GUÍA Esquinas Exteriores



Haz un corte de 45° en la punta de la Pieza A. Después, haz un pequeño corte de 1/2" en el ala trasera. Por último, haz un corte recto de 3/4 a 1" desde el borde frontal hacia el centro.

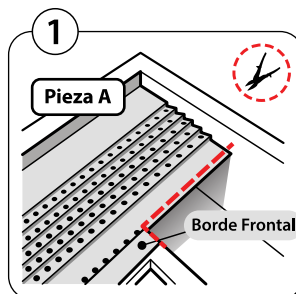


Corta la punta de la Pieza B adyacente a 45° de forma opuesta. Repite los dos cortes pequeños de 1/2" en el ala trasera y de 3/4 a 1" en el borde frontal.

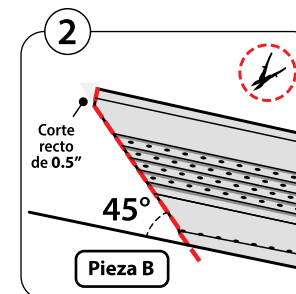


Así se ve una esquina terminada. Para un instalación con mejor sello, coloca un tornillo a través de ambas piezas.

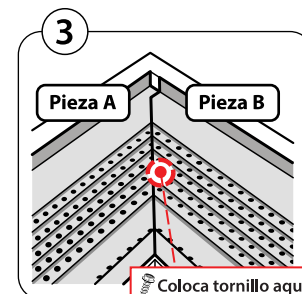
GUÍA Esquinas Interiores



Recorta el borde frontal de la Pieza A, como se muestra en la primer imagen. Use los hoyos de drenaje como línea de corte. Esto permitirá que la Pieza B encaje encima de la Pieza A.



Corta la punta de la Pieza B a 45°, después haz un pequeño corte recto de 1/2" en el Ala Trasera. Coloca la Pieza B encima de la Pieza A y verifica que no haya espacio entre ambas piezas.



Así se ve una esquina terminada. La Pieza B debe reposar por encima creando un acabado liso. Para un instalación con mejor sello, coloca un tornillo a través de ambas piezas.

Nota: Los hoyos de drenaje de las piezas podrían no alinearse perfectamente en las esquinas. Esto es común. El agua fluirá sin problema.

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 en el suelo.



ADEMÁS, ASEGÚRATE DE:

- Obedecer todos los códigos de construcción correspondientes.
- Remover cualquier etiqueta/pegatina del protector de canaleta si es necesario.

TEMPERATURAS CONGELANTES

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

Formación de estalactitas y obstrucciones de hielo:

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.

¡Comparte tu experiencia!

¡Tus reseñas ayudan a otros!

Por favor, toma un momento para dejar una reseña sobre tu compra.

Escanea el código QR en tu caja para más información, videos de instalación o para reseñarnos.



¡NO DEVUELVAS ESTE PRODUCTO A LA TIENDA!

Por favor contacta nuestro equipo de Atención al Cliente al 844.359.7683 antes de devolver cualquier producto. Si hay problemas con tu instalación, nuestro equipo estará feliz de apoyarte.