

**AZEK[®] Trim es la marca número 1 de chambranas.
Los productos de AZEK son el sustituto perfecto de la madera para
todas las aplicaciones que no soportan cargas o tensiones.**

Estas pautas cubren las recomendaciones generales de instalación para AZEK Trim y AZEK Moulding. Consulte información específica de instalación para Universal Skirt Board, Integrated Drip Edge, Rabbeted Cornerboard, Finish Grade Trim, Water Table y Garage Door Thermostop.

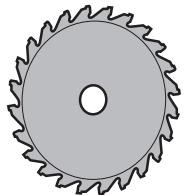
- Los productos AZEK Trim y AZEK Mouldings deben instalarse usando los mismos principios sólidos de construcción usados para instalar chambranas y molduras de madera o de materiales compuestos y de acuerdo con los códigos de construcción locales y las pautas de instalación incluidas a continuación. AZEK Building Products Inc. no acepta ninguna responsabilidad por la instalación inapropiada de este producto.
- Los productos AZEK Trim y AZEK Moulding pueden no ser apropiados en todas las aplicaciones y es responsabilidad exclusiva del instalador asegurarse de que los productos de AZEK Trim y Mouldings sean aptos para el uso propuesto. Dado que cada instalación es única, es también responsabilidad del instalador determinar los requisitos específicos para cada aplicación de chambranas.
- AZEK Building Products recomienda que todos los diseños sean revisados por un arquitecto o ingeniero habilitado o por un funcionario local de la construcción antes de la instalación. Si tiene alguna pregunta o necesita ayuda adicional, sírvase llamar al Servicio al Cliente de AZEK al 877-ASK-AZEK (877-275-2935) o visitar nuestro sitio web en www.azek.com.

Almacenamiento y manipulación

- Almacene los productos AZEK Trim sobre una superficie plana y nivelada.
- Dado que los productos AZEK Trim son más flexibles que la madera, pueden ajustarse a superficies desparejas. Asegúrese de que las áreas de almacenamiento, así como los marcos y las subestructuras, sean planas y niveladas para minimizar las superficies desparejas.
- Los productos AZEK Trim tienen una densidad comparable a la madera de pino y deben manipularse de la misma manera que esta para evitar daños.
- Las unidades de productos AZEK se envían de fábrica dentro de una cubierta protectora. Si se ha quitado la cubierta, tenga cuidado de mantener al producto libre de suciedad y escombros en el sitio de trabajo. Si el producto se ensucia, límpielo después de la instalación.

Cortado

- Los productos AZEK pueden cortarse utilizando las mismas herramientas usadas para cortar madera.
- Las cuchillas de punta de carburo diseñadas para cortar madera tienen un buen desempeño. Evite utilizar cuchillas metálicas de dientes finos.
- Se pueden producir bordes de corte ásperos debido a una fricción excesiva, un mal apoyo de la tabla o el uso de herramientas gastadas o inadecuadas.



Perforado

- Los productos AZEK pueden perforarse utilizando las mismas herramientas usadas para perforar madera.
- Perforar productos AZEK es similar a perforar madera dura. Se debe tener cuidado para evitar que se acumule calor por fricción.
- Puede ser necesario eliminar periódicamente virutas de los productos AZEK del agujero de la perforación.

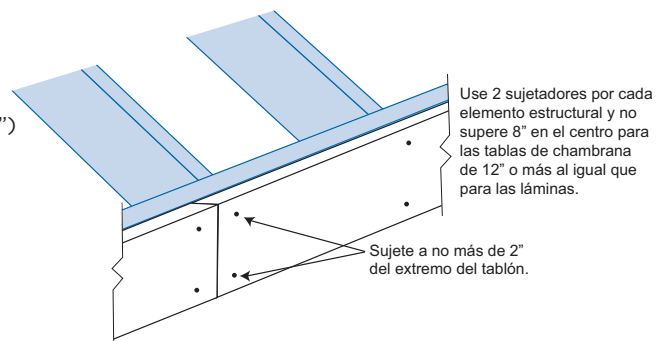


Ranurado

- Los productos AZEK pueden ranurarse utilizando brocas de ranurado estándar y las mismas herramientas usadas para ranurar madera.
- Se recomienda el uso de brocas de ranurado de punta de carburo.
- El ranurado de productos AZEK proporciona un borde liso y limpio.

Sujeción

- Para obtener mejores resultados, utilice sujetadores diseñados para chambranas y revestimientos de madera. Estos sujetadores tienen un vástago más delgado, punta roma y una cabeza completamente redondeada.
- Si se desea, se puede utilizar un tornillo de chambrana número 8 que se desempeña bien con los productos AZEK Trim.
- Para aprovechar el desempeño de los productos AZEK, utilice un sujetador de larga duración, por ejemplo, de acero inoxidable o galvanizado por inmersión en un baño caliente.
- No se deben utilizar grampas, clavitos ni clavos de alambre.
- Los sujetadores deben ser lo suficientemente largos como para penetrar la base de madera 1 1/4 pulgadas como mínimo.
- Las pistolas de clavos estándar se desempeñan bien con los productos AZEK Trim. Si utiliza herramientas neumáticas, se debe regular la presión de aire de manera tal que los sujetadores penetren ligeramente la superficie.
- Como con la madera, utilice 2 sujetadores por cada elemento estructural para aplicaciones de tablonces de chambranas. Las tablas de chambranas de 12 pulgadas o más de ancho, así como las láminas, requieren sujetadores adicionales, sin exceder las 8" en el centro. Vea la ilustración más adelante.
- Los sujetadores deben instalarse dentro de las 2 pulgadas del extremo de cada tabla. Vea la ilustración más adelante.
- Los productos de AZEK deben sujetarse sobre una base sólida y plana. Se debe evitar la sujeción de productos AZEK en zonas huecas o desparejas.
- Por lo general, no se requiere un perforado previo a menos que se utilice un sujetador grande o se instale el producto a bajas temperaturas.
- Las láminas de 3/8" y 1/2" no tienen el fin de ser cortadas en piezas de chambranas. Estos perfiles deben pegarse a una base y sujetarse mecánicamente.
- CONSIDERACIONES PARA LA SUJECIÓN DE MOLDURAS AZEK BEADBOARD (utilice uno de los siguientes):
 - Tornillo para chambranas número 7
 - Clavo T de calibre 16
 - Cabeza roma de calibre 15 (solamente para molduras de 1/2")
 - Los sujetadores deben tener una longitud mínima de 1 1/2"



Pegado

- Para obtener mejores resultados, pegue todas las juntas entre productos AZEK, como, por ejemplo, marcos de ventanas, tramos largos de frontis, etc., con pegamento AZEK Adhesive para evitar la separación de las juntas.
- La junta pegada debe asegurarse con un sujetador y/o sujetarse a cada lado de ella para permitir un tiempo de unión adecuado.
- El pegamento AZEK Adhesive tiene un tiempo de trabajo de 10 minutos y quedará completamente curado en 24 horas.
- Si se utilizan cementos de PVC estándar, estos productos por lo general curan rápidamente, lo que ocasionará un tiempo de trabajo limitado y puede reducir la fuerza adhesiva.
- Para obtener mejores resultados, las superficies a pegarse deben ser lisas y estar limpias y en pleno contacto entre sí.
- Se pueden utilizar diversos adhesivos para unir el material de AZEK a otros materiales de base. Consulte al fabricante del adhesivo para determinar su idoneidad.



Pintado

- AZEK Trim no requiere pintura para su protección, pero puede pintarse y conserva muy bien la pintura.
- Si decide pintar, utilice una pintura de látex 100% acrílica de colores que tengan un valor de reflectancia de la luz (LRV, por sus siglas en inglés) de 55 o superior.
- Para colores más oscuros (LRV de 54 o menor), use pinturas formuladas especialmente para productos de vinilo/pvc tales como, entre otros, recubrimientos de Sherwin-Williams VinylSafe™. Estas pinturas/recubrimientos están diseñados para reducir la captura excesiva de calor.
- Siga las recomendaciones del fabricante de las pinturas con respecto al uso y compatibilidad con AZEK Trim y Mouldings.
- Antes del pintado, las superficies de los productos de AZEK deben estar limpias, secas y libres de todo material foráneo como, por ejemplo, suciedad, aceite, grasa u otros contaminantes que puedan provenir del normal manejo, almacenamiento y/o instalación.
- Los ciclos de humedad son el principal motivo de falla del pintado sobre madera. Dado que el material de los productos de AZEK no absorbe ninguna humedad, las pinturas duran más sobre estos productos que sobre la madera.
- Dado que el material de los productos de AZEK no absorbe ninguna humedad, las pinturas pueden tardar más en curar sobre un material de AZEK que sobre la madera. Generalmente, las pinturas sobre los productos AZEK quedarán secas al tacto rápidamente, pero puede tomar hasta 30 días para su curado completo, dependiendo de la humedad y de la temperatura.



100% látex acrílico con LRV de 55 o mayor. Use específicamente pinturas formuladas para colores más oscuros (LRV de 54 o menor).

Expansión y contracción

- Los productos de AZEK se expanden y contraen con los cambios de temperatura.
- Una sujeción adecuada del producto AZEK a lo largo de toda su longitud minimizará la expansión y contracción.
- Una vez sujetado adecuadamente, deje un espacio libre de 1/8 de pulgada por cada 18 pies del producto AZEK para la expansión y contracción. Las juntas entre piezas de material de AZEK deben pegarse para impedir su separación. Vea "Pegado".
- Cuando se peguen los claros en un tramo largo de producto de AZEK, deje un espacio libre en los extremos del tramo para expansión y contracción.

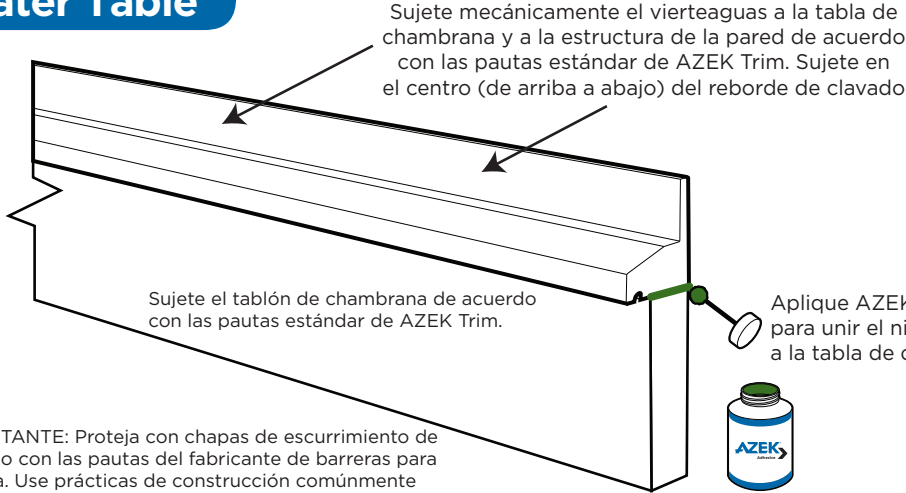
Cobertura de extensiones

- Los productos AZEK no deben utilizarse en aplicaciones que soporten cargas, pero pueden usarse en aplicaciones de coberturas de extensiones, como, por ejemplo, frontispicios, plafones y cielorrasos. Los productos AZEK deben instalarse sobre una base sólida.
- PARA INSTALACIÓN DE PLAFONES:
 - Para extensiones mayores de 16" entre centros, vea a continuación.
 - Cuando use AZEK Beadboard, vea las consideraciones abajo.
- PARA INSTALACIONES DE CIELORRASOS:
 - Para extensiones mayores de 16" entre centros, vea a continuación.
 - Si la temperatura en el momento de la instalación es de 40°F o menor, la distancia entre intervalos debe reducirse a 12 pulgadas.
 - Cuando use AZEK Beadboard, vea las consideraciones a continuación.
- CONSIDERACIONES PARA EXTENSIONES DE AZEK Beadboard:
 - Para AZEK Beadboard tanto de 1/2" como de 5/8", coloque las tablas perpendicular a la estructura cuando sea posible para crear el recorrido más corto posible del material.
 - Cuando use productos AZEK Beadboard de 1/2", use un marco de cuadro de 12" entre centros así como un adhesivo de poliuretano de alta calidad para la construcción en las viguetas.
 - Para extensiones mayores de 12" entre centros, use AZEK Beadboard de 5/8" o un respaldo de 1/2" como mínimo de madera terciada o tablero de partículas orientadas (OSB) con un adhesivo para la construcción y sujetadores mecánicos cada 8" como mínimo. Los sujetadores deben penetrar la vigueta o el marco de cuadro cuando sea posible.
 - Cuando use productos AZEK Beadboard de 5/8", use un marco de cuadro de 16" entre centros así como un adhesivo de poliuretano de alta calidad para la construcción en las viguetas. Para extensiones mayores de 16" entre centros, vea a continuación.
- Para extensiones mayores de 16" entre centros, use un respaldo de 1/2" como mínimo de madera terciada o tablero de partículas orientadas (OSB) con un adhesivo para la construcción y sujetadores mecánicos cada 16" como mínimo. Los sujetadores deben penetrar la vigueta o el marco de cuadro cuando sea posible.
- Nunca use productos AZEK en extensiones de más de 16" sin seguir las instrucciones anteriores. Una sujeción adecuada ayudará a reducir la posibilidad de un movimiento excesivo de expansión y contracción.
- Con todas las instalaciones de tabloneros de moldura o chambranas en cielorrasos y plafones, siga las buenas prácticas de construcción y asegúrese de que se provea una ventilación adecuada.

**AZEK[®] Trim es la marca número 1 de chambranas
Los productos de AZEK son el sustituto perfecto de la madera para
todas las aplicaciones que no soportan cargas o tensiones.**

Estas pautas cubren las recomendaciones generales de instalación para AZEK Trim y AZEK Moulding. Vea información específica de instalación para Universal Skirt Board, Integrated Drip Edge, Rabbeted Cornerboard, Finish Grade Trim, Water Table y Garage Door Thermostop.

Water Table



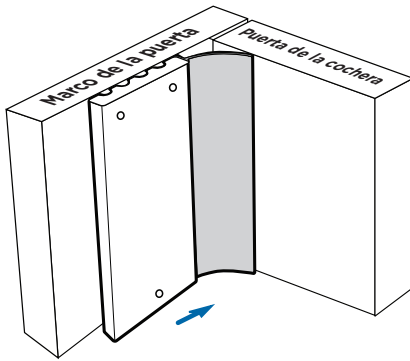
IMPORTANTE: Proteja con chapas de escurrimiento de acuerdo con las pautas del fabricante de barreras para el agua. Use prácticas de construcción comúnmente aceptadas para prevenir infiltración de agua.



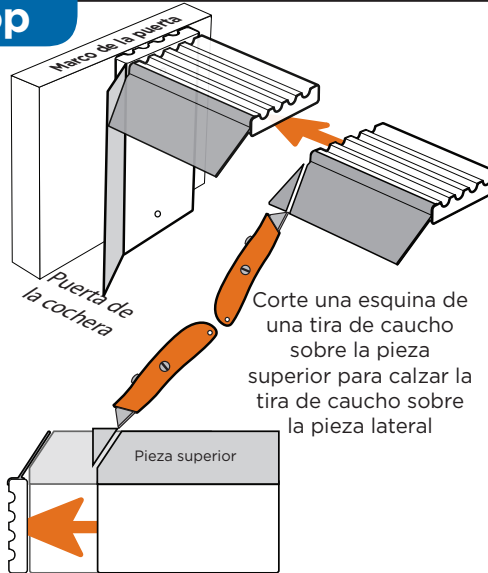
TAMAÑO

- 2 3/4" x 2" en longitudes de 18"
- Listón inicial en cuña/reborde de clavado de una altura de 1 1/2"
- Listón inicial grueso/reborde de clavado de 3/8" de espesor (en su punto de mayor espesor)

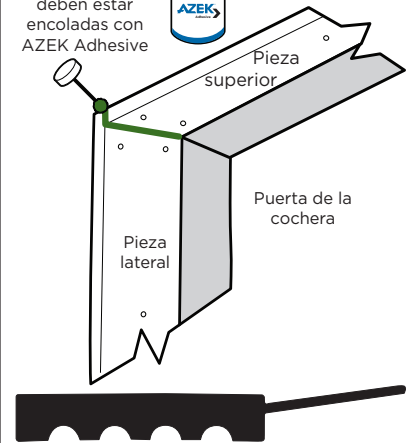
Garage Door Thermostop



Empuje firmemente el Thermostop contra la puerta de cochera y sujételo. El sello de goma debe estar en contacto con la puerta de la cochera, pero no excesivamente ajustado. Coloque 2 sujetadores a 1/2" de todos los extremos y empalmes. Todos los otros sujetadores deben estar 8" entre centros en toda la longitud de la tabla.



Todas las juntas AZEK a AZEK deben estar encoladas con AZEK Adhesive

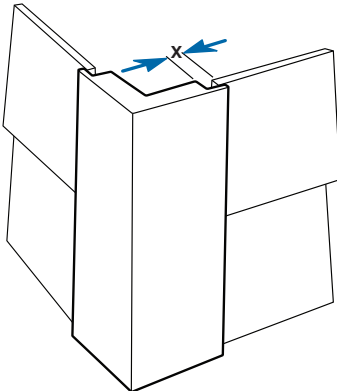


TAMAÑOS

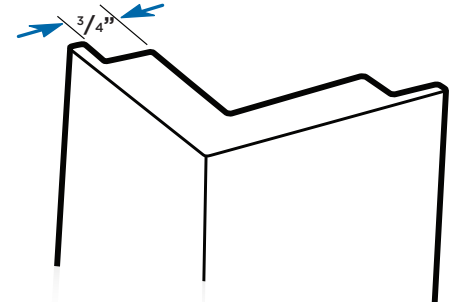
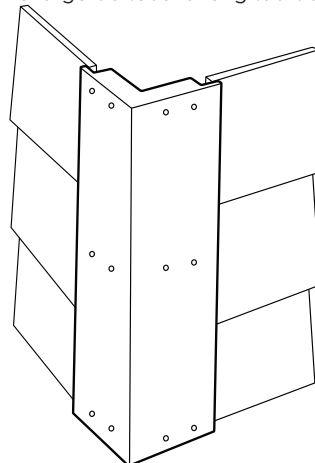
- 3/8" x 2"
- Longitudes de 7', 9' y 16'

Rabbeted Cornerboard

Deje espacio para acomodar los recubrimientos de paredes de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.



Sujete a ambos lados de acuerdo con las pautas estándar de AZEK Trim. Los esquineros de 4" pueden sujetarse con 2 sujetadores en los extremos y empalmes y 1 sujetador a 12" entre centros a lo largo de toda la longitud de la tabla.



TAMAÑOS

- 5/4 de espesor
- Traditional en anchos de 4", 6" y 8"
- Frontier en anchos de 4" y 6"
- Longitudes de 10' y 20'

Universal Skirt Board

Este producto posee dos partes. Elija el terminado de chambrana y coloque Traditional o Frontier en dirección hacia afuera. Inserte la interfaz Universal Skirt Board (USB) mediante un calce a presión. Una vez que se insertó, la interfaz USB no puede sacarse.

Sujete utilizando un clavo (como mínimo de 1 1/2" de largo y con una cabeza mínima de 5/16") en cada agujero por medio

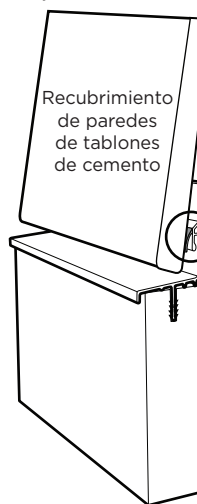


Sujete el tablón de chambrana de acuerdo con las pautas estándar de AZEK Trim.

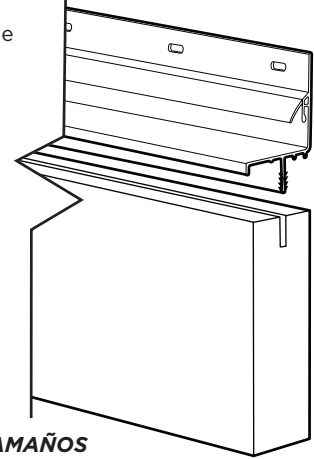
Asegúrese de que el recubrimiento de paredes de tablonos de cemento comprima la junta de caucho



Recubrimiento de paredes de vinilo



Recubrimiento de paredes de tablonos de cemento



TAMAÑOS

- Tabla de chambrana
 - 5/4" x 6 y 5/4" x 8 en longitudes de 18'
- Interfaz de Universal Skirt Board
 - Reborde de clavado de 1 1/2"
 - Saliente de reborde de goteo de 1/4"

* SUGERENCIA:

Mantenga las piezas juntas mientras mide y corta para obtener un mejor calce.

IMPORTANTE: Proteja con chapas de escurrimiento de acuerdo con las pautas del fabricante de barreras para el agua. Use prácticas de construcción comúnmente aceptadas para prevenir infiltración de agua.

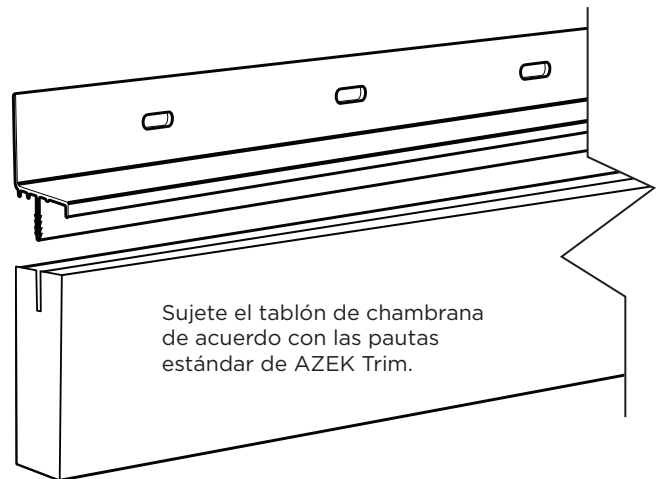
Integrated Drip Edge

Este producto posee dos partes. Elija el terminado de chambrana y coloque Traditional o Frontier en dirección hacia afuera. Inserte la interfaz Integrated Drip Edge mediante un calce a presión. Una vez que se insertó, la interfaz IDE no puede sacarse.

Sujete utilizando un clavo (como mínimo de 1 1/2" de largo y con una cabeza mínima de 5/16") en cada agujero por medio



Las ventanas deben instalarse de acuerdo con las recomendaciones de los fabricantes



Sujete el tablón de chambrana de acuerdo con las pautas estándar de AZEK Trim.

TAMAÑOS

- Tabla de chambrana
 - 5/4" x 4 y 5/4" x 6 en longitudes de 18'
- Interfaz Integrated Drip Edge
 - Reborde de clavado de 1 1/4"
 - Saliente de reborde de goteo de 1/8"

IMPORTANTE: Proteja con chapas de escurrimiento de acuerdo con las pautas del fabricante de barreras para el agua. Use prácticas de construcción comúnmente aceptadas para prevenir infiltración de agua.

* SUGERENCIA:

Mantenga las piezas juntas mientras mide y corta para obtener un mejor calce.

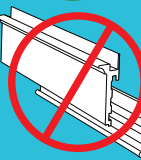
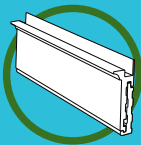
Finish Grade Trim

1

Mida y corte tabloncillos de chambrana para rincones en inglete

*** SUGERENCIA:**

Mantenga las piezas juntas mientras mide y corta para obtener un mejor calce.



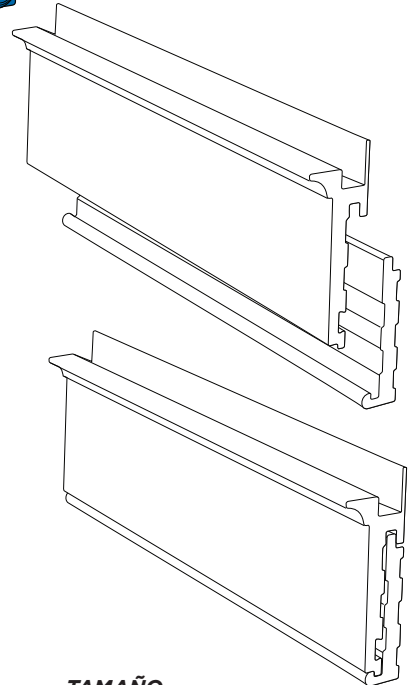
*** SUGERENCIA:**

Para una instalación más fácil, la primera y la última de las piezas instaladas deben ser las secciones más cortas

IMPORTANTE: Proteja con chapas de escurrimiento de acuerdo con las pautas del fabricante de barreras para el agua. Use prácticas de construcción comúnmente aceptadas para prevenir infiltración de agua.

Las ventanas deben instalarse de acuerdo con las recomendaciones de los fabricantes

Este producto posee dos partes

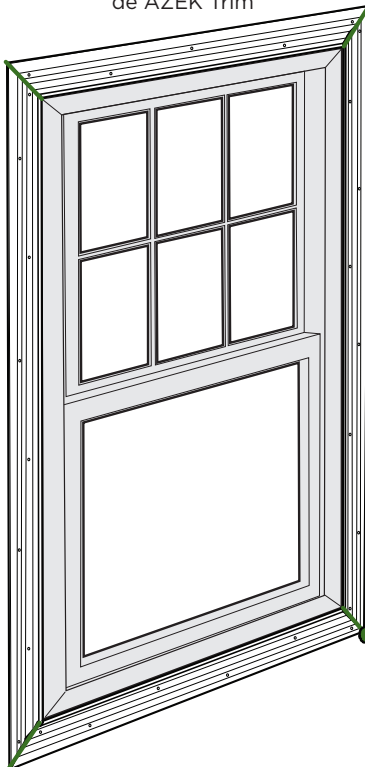


TAMAÑO

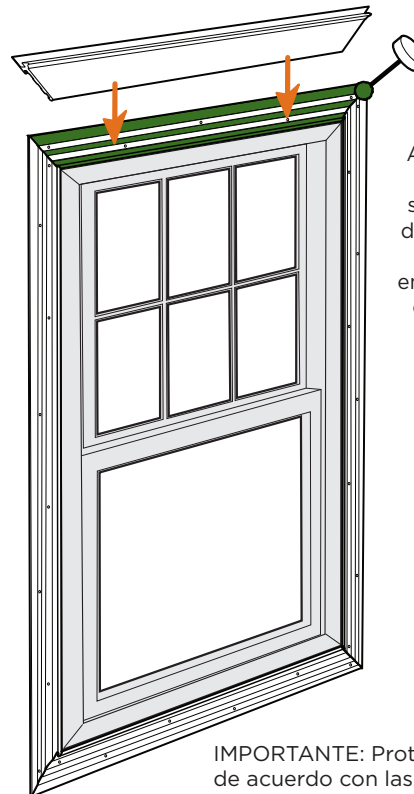
- 6/4 x 6 en longitudes de 18' (espesor y ancho instalados aproximados)
- Solamente para terminado Traditional

2

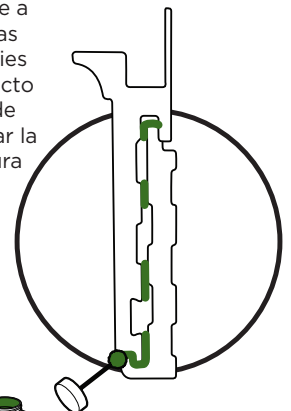
Sujete de acuerdo con las pautas estándar de AZEK Trim



Pegue todas las juntas AZEK a AZEK



Aplique AZEK Adhesive a todas las superficies de contacto antes de ensamblar la cobertura

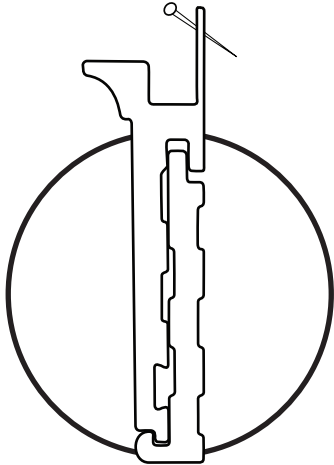


IMPORTANTE: Proteja con chapas de escurrimiento de acuerdo con las pautas del fabricante de barreras para el agua. Use prácticas de construcción comúnmente aceptadas para prevenir infiltración de agua.

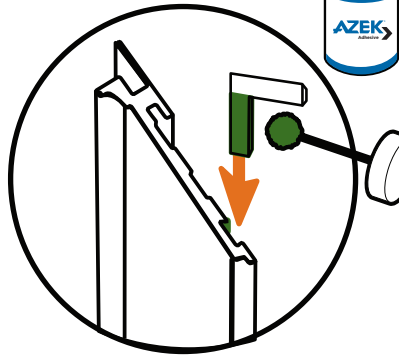
Finish Grade Trim

3

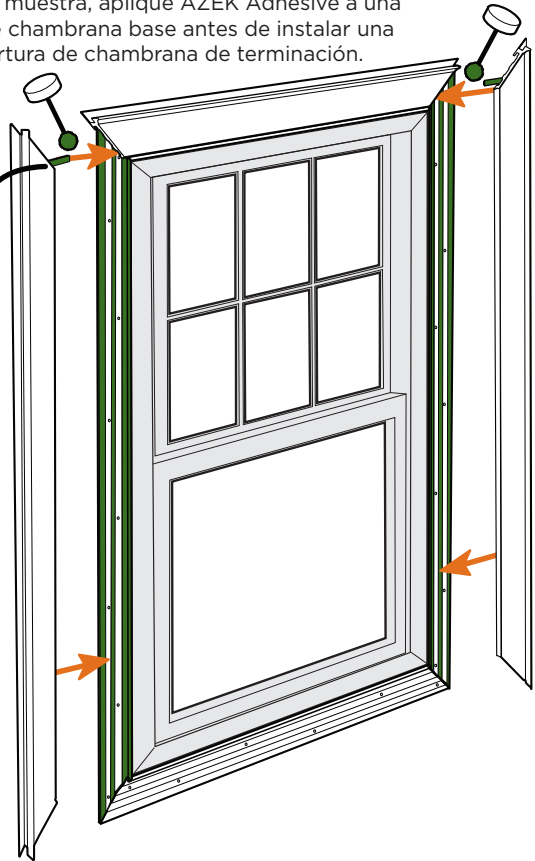
Sujete mecánicamente a través de un reborde para clavado usando un sujetador recomendado por AZEK Trim



Aplique AZEK Adhesive e inserte refuerzos para rincones

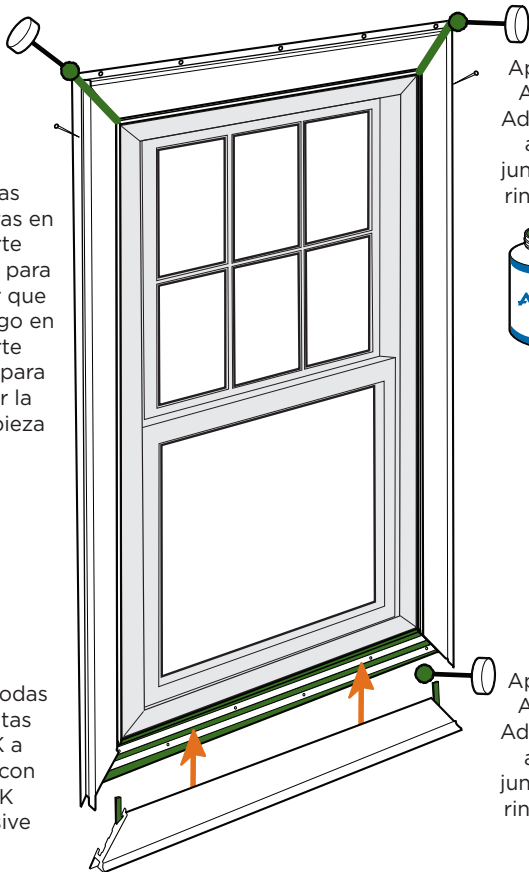


Como se muestra, aplique AZEK Adhesive a una pieza de chambrana base antes de instalar una cobertura de chambrana de terminación.



4

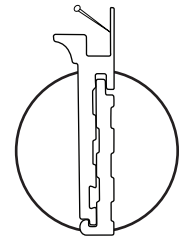
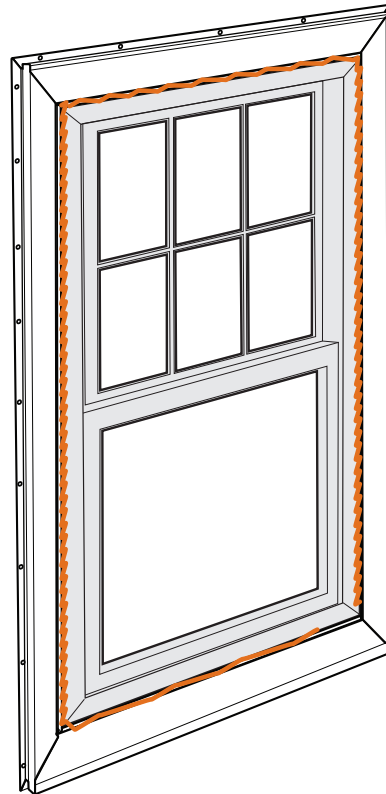
Una las coberturas en la parte superior para permitir que haya juego en la parte inferior para instalar la última pieza



Aplique AZEK Adhesive a las juntas de rincones

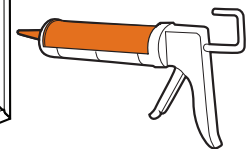


Aplique AZEK Adhesive a las juntas de rincones



Complete la unión de las coberturas de terminación sujetando mecánicamente a través de un reborde para clavado con un sujetador recomendado por AZEK Trim.

Pegue todas las juntas AZEK a AZEK con AZEK Adhesive



Calafatee la junta entre la ventana y la chambrana para asegurar un sellado apropiado