



La moldura cinco en uno ofrece una solución sencilla para lograr un acabado perfecto del suelo. Puede utilizar la junta de 5 maneras: 1 como junta de expansión junta de dilatación, 2 como junta adaptadora/reductora, 3 como junta terminal cantonera, 4 como junta de transición para moquetas y 5 como acabado para escaleras.

¿POR QUÉ UN MARGEN DE EXPANSIÓN?

El suelo está compuesto principalmente de madera. Debido a que el nivel de humedad de una habitación puede variar, por ejemplo entre verano e invierno, es necesario que el suelo disponga de espacio para expandirse y contraerse por todos los lados. Es por ello que es necesario dejar un margen de expansión en todo el perímetro del suelo.

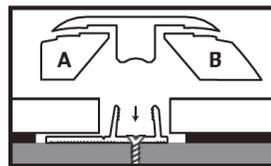
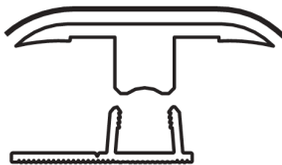
INSTRUCCIONES DE USO CORTADOR

PRECAUCIÓN: Utilice siempre guantes; la junta y la hoja tienen bordes afilados. Lea detenidamente las instrucciones antes del uso.

1. La cortadora se puede usar para cortar una o dos piezas del perfil a fin de obtener una moldura en T, un reductor, una moldura de extremo o un reductor alfombra.
2. Para cortar la junta, apóyela siempre horizontalmente sobre una superficie estable.
3. Coloque la herramienta de corte sobre la junta, de modo que la hoja de debajo encaje en la pequeña hendidura de la junta.
4. Ejercer presión sobre la herramienta de corte y deslícela suavemente en la dirección de la flecha.
5. Retire la pieza que no vaya a utilizar. Elimine cualquier irregularidad del borde de la junta pasando nuevamente el lateral del cortador (*papel de lija*) a lo largo de la junta.

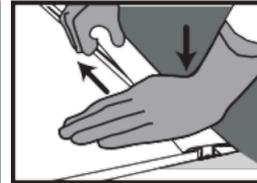
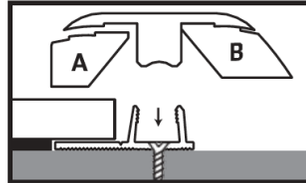
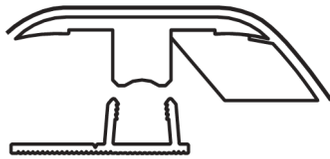
MOLDURA EN T

En primer lugar corte la junta a la longitud correcta. Utilice el cortador para recortar la pieza A y la pieza B y obtener así una junta de expansión/dilatación. Nota: para facilitar el corte, corte ambas longitudes antes de retirar las 2 piezas de HDF. Durante la instalación del suelo, asegúrese de dejar suficiente espacio entre las dos superficies que quedarán unidas con la junta. No olvide tener en cuenta el margen de expansión entre las patas elevadas del riel (*en el que se encajará la junta*) y el suelo. Corte el riel de plástico a la longitud correcta y colóquelo en el centro del espacio libre entre las dos superficies de suelo. El riel se puede montar de diversas formas: véase a continuación. Presione suavemente desde un extremo del riel hasta el otro. Presione contra el suelo.



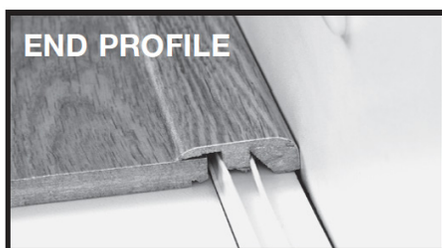
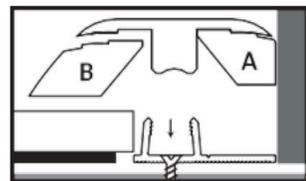
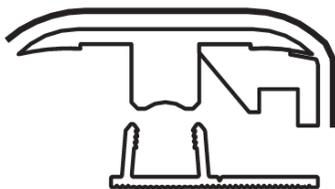
REDUCTOR

En primer lugar corte la junta a la longitud correcta. Utilice el cortador para recortar la pieza A y obtener así una junta adaptadora/reductora. Marque en la superficie del suelo hasta dónde llegará el extremo del suelo. Deje que el material de base llegue hasta justo antes de esta línea; es mejor para colocar el riel (en el cual irá encajada la junta adaptadora/reductora) posteriormente encima del subsuelo. Debe quedar suficiente margen de expansión entre las patas elevadas del riel (en el que se encajará la junta) y el suelo. Fije el riel de plástico en el subsuelo con el borde largo en la dirección del suelo. Detalles de la instalación: véase a continuación. Presione suavemente desde un extremo del riel hasta el otro. Presione contra el suelo.



MOLDURA DE EXTREMO/REDUCTOR DE ALFOMBRA

En primer lugar corte la junta a la longitud correcta. Utilice el cortador para recortar la pieza B y obtener así una junta terminal/cantонера. Al realizar la instalación contra una superficie vertical: Corte el riel de plástico a la longitud correcta y móntelo encima del subsuelo con el borde largo en la dirección del suelo. El borde corto sirve de espaciador. Instalación del riel: véase a continuación. Asegúrese de que quede suficiente margen de expansión entre el suelo y las patas elevadas del riel en el que se encajará la junta. Presione suavemente desde un extremo del riel hasta el otro. Presione contra el suelo. Instalación contra una superficie horizontal: idéntica a la instalación de una junta adaptadora/reductora.



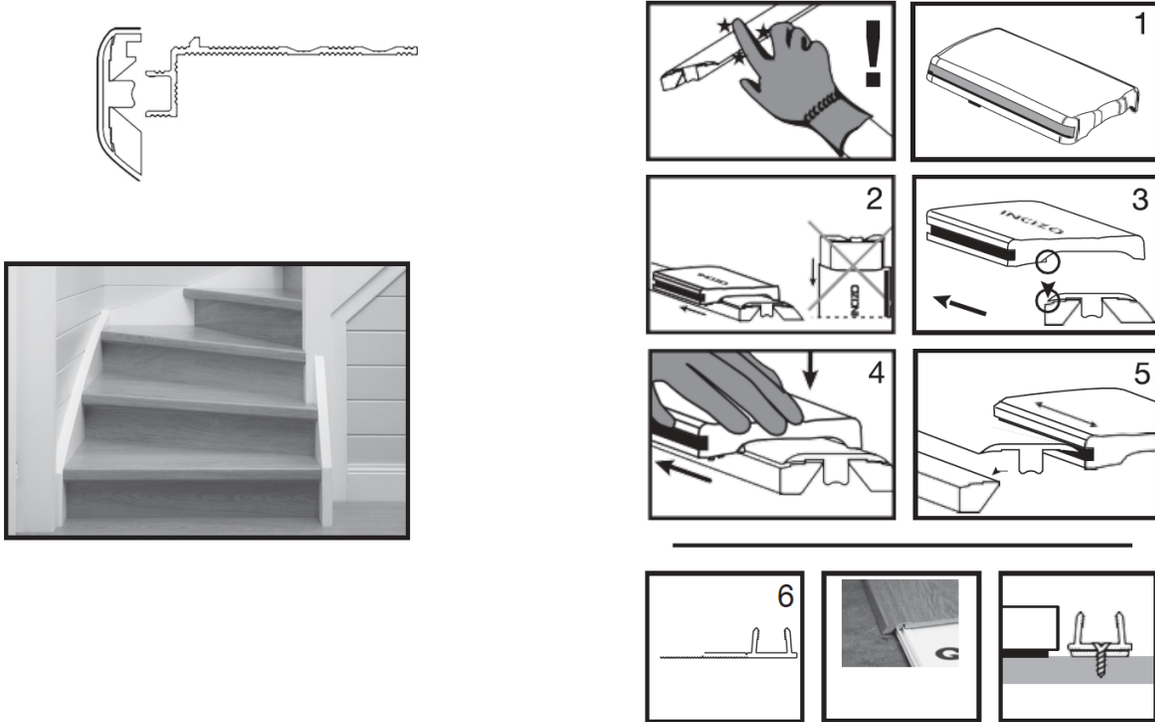
MOLDURA DE EXTREMO



REDUCTOR DE ALFOMBRA

CANTONERA DE ESCALÓN

Para la instalación de la moldura cinco en uno como cantonera se necesita un subperfil de aluminio disponible por separado. No utilice el riel de plástico incluido en el paquete; pida a su distribuidor el subperfil de aluminio para la instalación en escaleras. Detalles de instalación: consulte el embalaje del subperfil.



INSTALACIÓN DEL RIEL

(1) Tornillos: el riel puede fijarse al subsuelo con tornillos. Utilice los orificios previamente perforados que hay entre las patas elevadas del riel. Tenga en cuenta la presencia de tuberías en el subsuelo. El adhesivo de construcción se puede usar para fijar el riel al subsuelo. El riel incluye varias cuñas que se pueden plegar para ajustarse a diferentes alturas de piso, como se muestra en el diagrama 5. Asegúrese de ajustar la moldura primero para comprobar que el perfil está a la altura correcta antes de cortar.

Garantía Limitada De Por Vida

Para obtener información completa sobre la cobertura de la garantía, llame al 1-800-325-7062

AVISO DE SALUD IMPORTANTE, SÓLO PARA RESIDENTES DE MINNESOTA: ESTOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN EMITEN FORMALDEHIDOS. SE HA INFORMADO DE LA PRESENCIA DE IRRITACIÓN EN LOS OJOS, LA NARIZ Y LA GARGANTA, DOLORS DE CABEZA, NÁUSEAS Y VARIOS SÍNTOMAS PARECIDOS AL ASMA, LO QUE INCLUYE DIFICULTADES PARA RESPIRAR, COMO RESULTADO DE LA EXPOSICIÓN A LOS FORMALDEHIDOS. LAS PERSONAS MAYORES Y LOS NIÑOS PEQUEÑOS, ADEMÁS DE CUALQUIER PERSONA CON ANTECEDENTES DE ASMA, ALERGIAS O PROBLEMAS PULMONARES, PUEDEN CORRER UN MAYOR RIESGO. ACTUALMENTE SE INVESTIGAN LOS POSIBLES EFECTOS A LARGO PLAZO DE LA EXPOSICIÓN A LOS FORMALDEHIDOS. UNA VENTILACIÓN DEFICIENTE PUEDE PROVOCAR QUE LOS FORMALDEHIDOS Y OTROS CONTAMINANTES SE ACUMULEN EN EL AIRE DEL INTERIOR. LAS TEMPERATURAS INTERIORES ALTAS Y LA HUMEDAD AUMENTAN LOS NIVELES DE FORMALDEHIDOS. EN EL CASO DE LAS CASAS UBICADAS EN ÁREAS SUJETAS A TEMPERATURAS VERANIEGAS EXTREMAS, SE PUEDE USAR UN SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO PARA CONTROLAR EL NIVEL DE LA TEMPERATURA DEL INTERIOR. SE PUEDEN USAR OTROS MÉTODOS DE VENTILACIÓN MECÁNICA CONTROLADA PARA DISMINUIR LOS NIVELES DE FORMALDEHIDOS Y OTROS CONTAMINANTES DEL AIRE DEL INTERIOR. SI TIENE ALGUNA PREGUNTA ACERCA DE LOS EFECTOS EN LA SALUD DE LOS FORMALDEHIDOS, CONSULTE A SU MÉDICO O LLAME AL DEPARTAMENTO LOCAL DE SALUD.

ADVERTENCIA: Los productos para taladrar, aserrar, lijar o cortar madera pueden exponerlo al polvo de madera, una sustancia reconocida por el estado de California como causante de cáncer. Evite inhalar el polvo de la madera o utilice una mascarilla antipolvo u otros artículos de protección personal. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov/wood.