



Trex® RainEscape®

SISTEMA DE DRENAJE PARA TERRAZAS

GUÍA DE INSTALACIÓN



Trex® RainEscape®

SISTEMA DE DRENAJE PARA TERRAZAS



CREE UNA SALA EN SU JARDÍN

Trex RainEscape es un sistema único de drenaje para terrazas, formado por una red de canaletas y canalones, que evita que la lluvia, los líquidos y la nieve derretida goteen entre las tablas de las terrazas elevadas, creando un área seca de patio a nivel del suelo, que es ideal para añadir lámparas, ventiladores de techo, sistemas de entretenimiento y más.



SISTEMAS DE ILUMINACIÓN



VENTILADORES DE TECHO



SISTEMAS DE ENTRETENIMIENTO



HOGUERAS PARA PATIO

GUÍA DE INSTALACIÓN

En sus manos tiene todo lo que necesita para construir su sistema de drenaje de terrazas Trex® RainEscape®. Esta guía detallada le mostrará cómo puede convertir la parte de abajo de su terraza en espacio de vida exterior.



GUÍA DE INSTALACIÓN DE TREX® RAINESCAPE®

INSTALACIÓN BÁSICA

Piezas	3
Herramientas	3
Preparación	4
Instalación de bajantes pluviales Trex RainEscape	4
Instalación de canaletas Trex RainEscape	5
Colocación de cinta en todas las uniones	6
Instalación de un sistema de canalones	7

MODIFICACIONES Y CASOS ESPECIALES

Marco único	8
Marco doble o triple	8
Bajante pluvial voladizo	9
Obstrucciones y postes	9
Uso de tapajuntas para postes Trex RainEscape	9
Montaje de superficie para poste	10
Instalación de canaletas sobre una viga doble o triple	10
Bajantes pluviales modificados	10
Cortar alrededor de los bajantes pluviales y las obstrucciones	10
Terrazas extendidas de dos niveles	11
Luces empotradas de perfil bajo	11
Instalación sobre los escalones de la terraza	11

INSTALACIÓN SOBRE UN SISTEMA TREX ELEVATIONS®	12
--	----

GARANTÍA	13
-----------------------	----

PREGUNTAS Y RESPUESTAS	14
-------------------------------------	----

LO QUE DEBE HACER

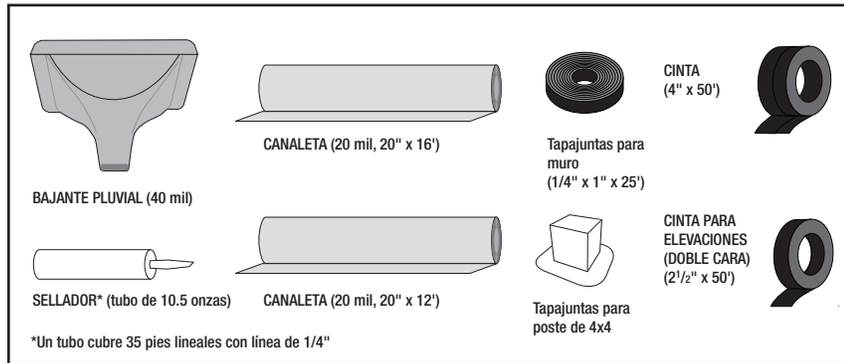
- » Asegúrese de que sus viguetas estén derechas y en ángulo recto.
Los canalones deben tener salidas cada 12' a 14'.
- » Asegúrese de que la canaleta no tenga arrugas y permita que el agua baje correctamente al bajante pluvial. Verifique con las agencias locales qué permisos y códigos necesita antes de hacer una instalación eléctrica.
- » Consulte el canal de Trex RainEscape en youtube.com.
- » Llame a Trex RainEscape al (1-877-348-1385).

LO QUE NO DEBE HACER

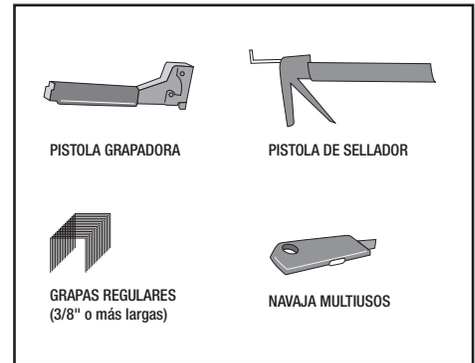
- » No coloque grapas en los productos Trex RainEscape en cualquier parte que no sea sobre las viguetas de piso, los largueros, las viguetas de borde, las cabezas, etc.
- » No use sujetadores ocultos punzantes. Si necesita instrucciones, llame a Trex RainEscape (1-877-348-1385).
- » No se pare en un lugar que no sea directamente encima de las viguetas del piso, los largueros, las viguetas de borde o las cabezas porque el sistema Trex RainEscape **no podrá soportarlo**.
- » No perforo previamente la terraza en el producto Trex RainEscape.
- » No superponga las canaletas para aumentar la longitud.

INSTALACIÓN BÁSICA

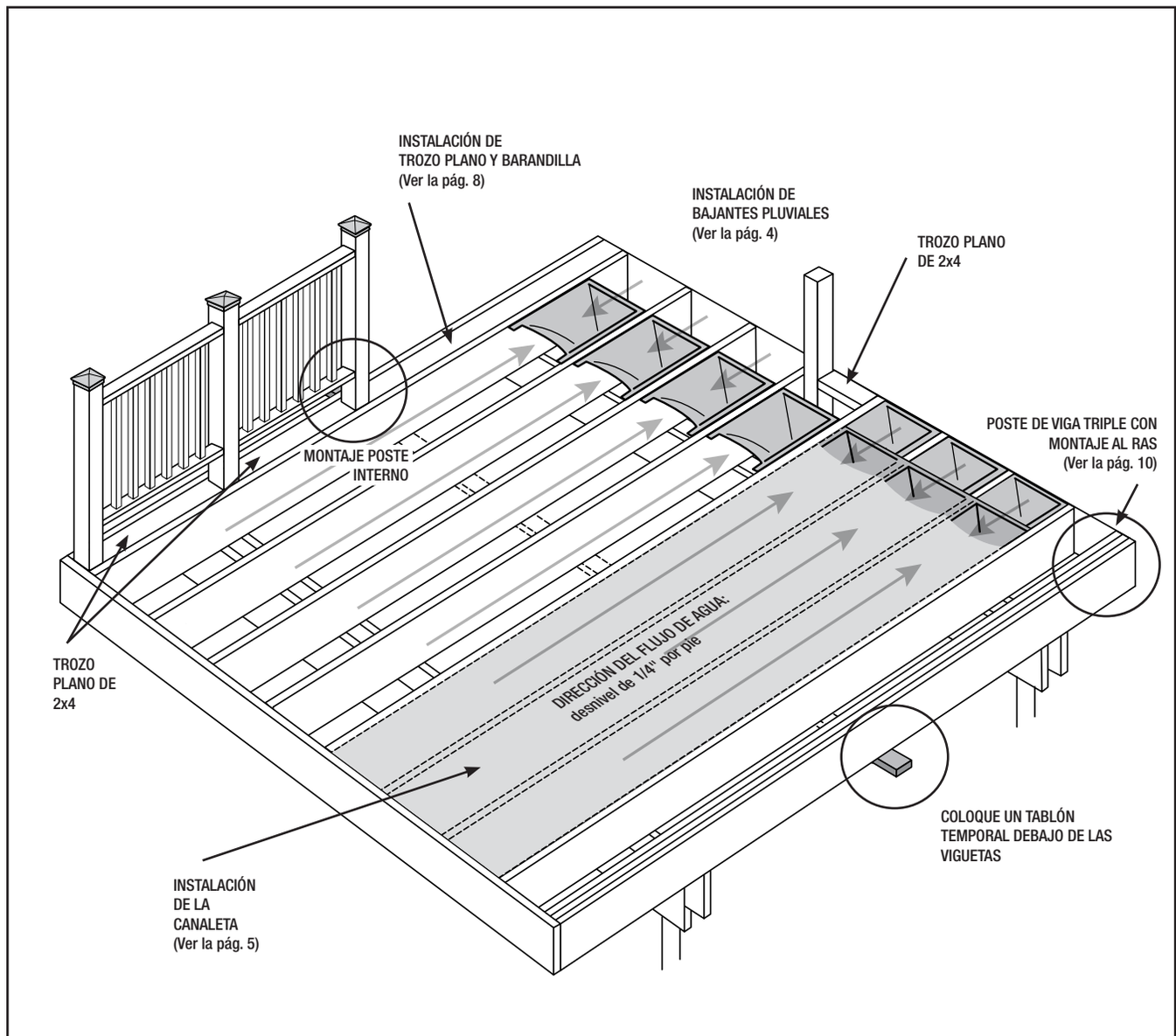
PIEZAS



HERRAMIENTAS



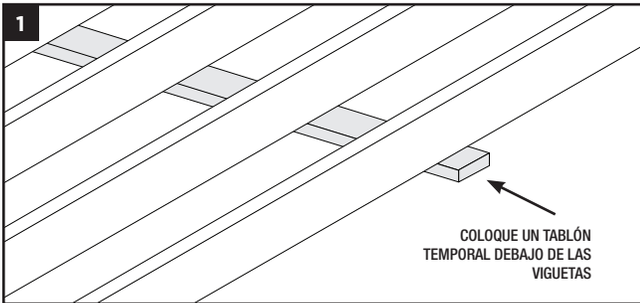
DETALLE DEL MARCO



INSTALACIÓN BÁSICA

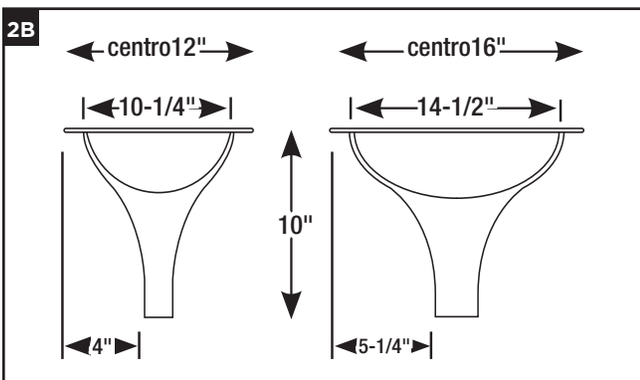
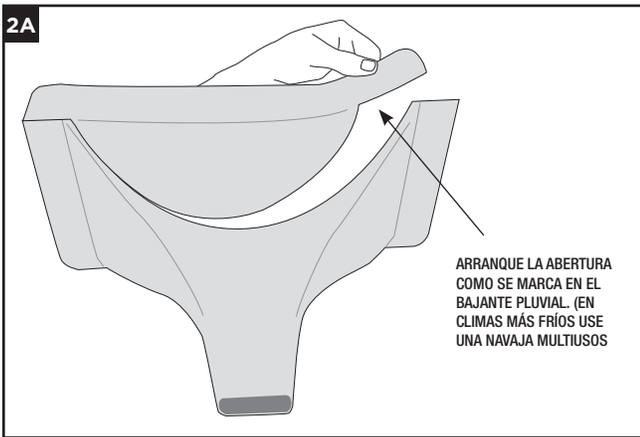
1. PREPARACIÓN

- » Lea cuidadosamente todas las instrucciones antes de empezar.
- » Coloque un tablón centrado debajo de las viguetas para mantenerlas derechas y evitar ondulaciones.
- » Se puede retirar cuando se haya instalado el soffito o el techo.

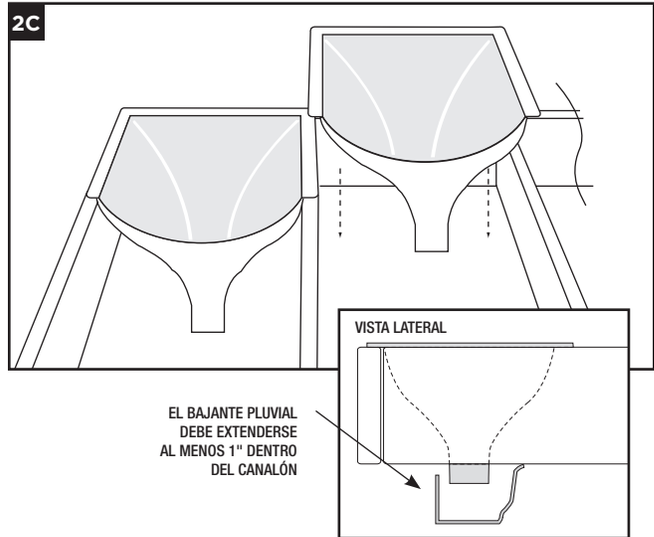


2. INSTALACIÓN DEL BAJANTE PLUVIAL TREX RAINESCAPE

- » Corte los bajantes pluviales a lo largo de la línea rasgada de uno de los lados de 12" o 16", dependiendo del espacio que haya entre las viguetas (Fig. 2).
- » Instale todos los bajantes pluviales a lo largo de la vigueta de borde y/o la tabla de larguero. El lado cortado debe mirar hacia el espacio abierto de la terraza.



- » El bajante pluvial debe extenderse 1" dentro del canalón. Córtele o extiéndalo como sea necesario (2C).



3. CUATRO TIPOS DE TAPAJUNTAS:

Con tapajuntas

- » Cuando use un tapajuntas añada una línea de sellador a la tabla de larguero entre el tapajuntas y la canaleta. Coloque cinta sobre el tapajuntas hacia la parte superior de la canaleta (3A).

Sin tapajuntas

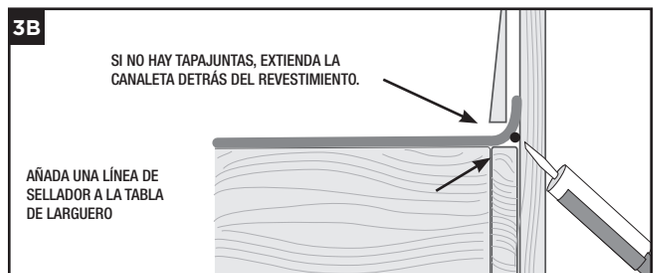
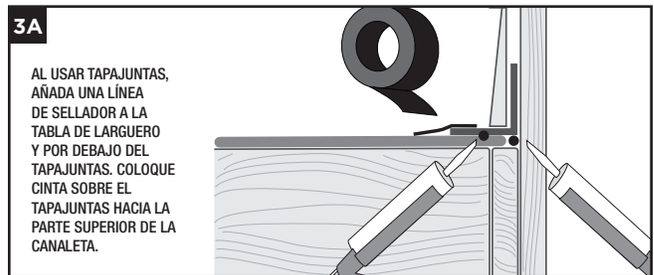
- » Si no hay tapajuntas en el larguero, deslice 3" del material de la canaleta por debajo del revestimiento existente (3B).

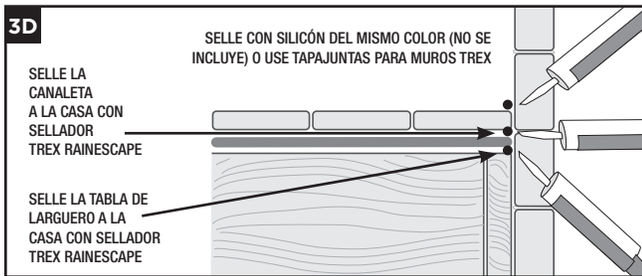
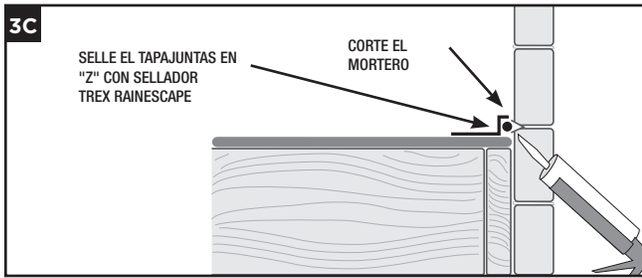
Tapajuntas con ladrillo o estuco

- » Corte la junta de mortero o cemento (3C). Fije el tapajuntas en "Z" al mortero con sellador. Instale la canaleta debajo del tapajuntas como se muestra en (3A).

Sin tapajuntas con ladrillo o estuco

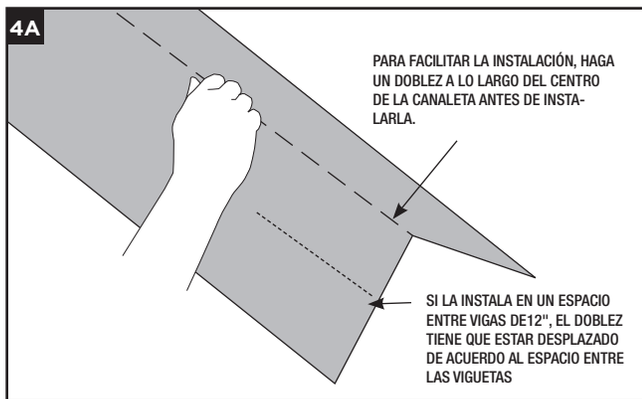
- » Si lo instala contra ladrillo o estuco y usted **NO** necesita un sello completamente hermético, use el método de sellado (3D).



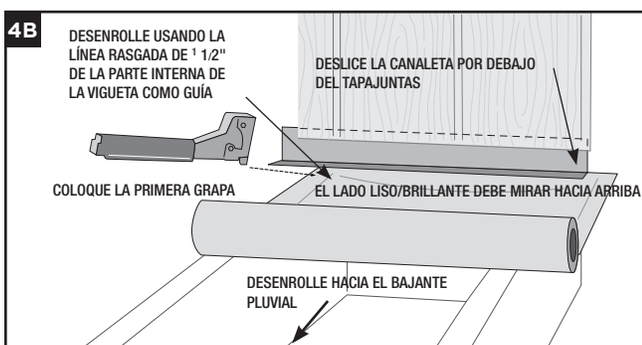


4. INSTALACIÓN DE CANALETAS TREX RAINESCAPE

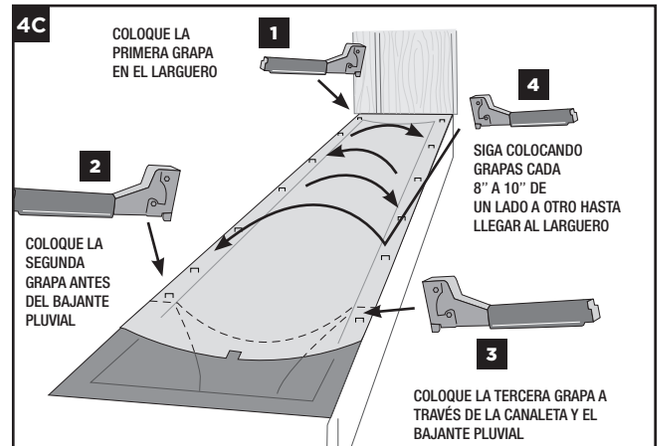
- » **NOTA:** Si se instala cuando fluctúa dramáticamente la temperatura, asegúrese de aclimatar el material de la canaleta antes de instalarlo. Estas son dos formas de hacerlo.
- » Haga un doblez a lo largo del centro de la canaleta. Asegúrese de desplazar el doblez si lo instala para un espacio entre vigas de 12" (4A).
- » Desenrolle el material de la canaleta, dándole tiempo al plástico para que se relaje y se aclimate a la temperatura exterior (4B).



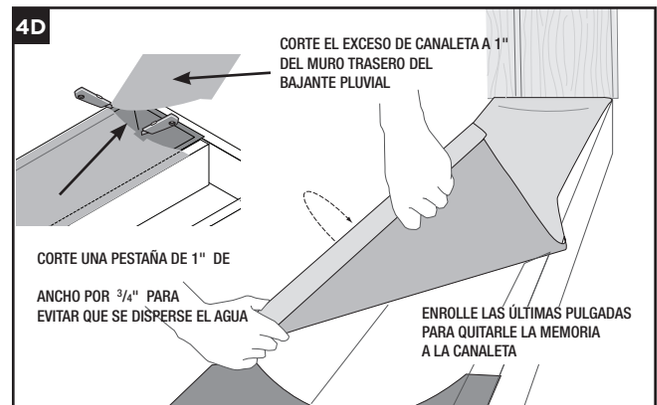
Al trabajar con el material de la canaleta Trex RainEscape, asegúrese de que el lado liso/brillante siempre esté hacia arriba (4B).



- » Alinee la línea rasgada de 1 1/2" con la segunda vigueta (4C).
- » Coloque la primera grapa en la tabla de larguero del lado de la línea rasgada de 1 1/2" (4C).



- » Desenrolle la canaleta hacia el bajante pluvial usando la línea rasgada de 1 1/2" del interior de la vigueta como guía.
- » Corte la canaleta a lo largo hasta el muro trasero del bajante pluvial.
- » Para quitarle la memoria a la hoja, enrolle en sentido contrario las últimas pulgadas de la canaleta (4D).



- » Jale la canaleta hasta que quede bien estirada para quitarle la memoria y coloque la segunda grapa en la vigueta interior a través del bajante pluvial (4C).

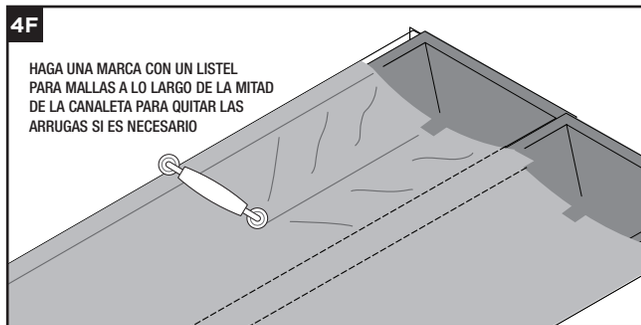
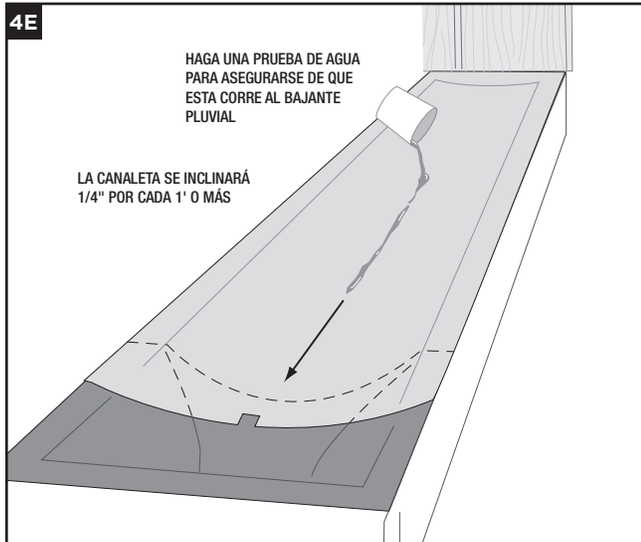
NOTA: Si hace una instalación de 10' o más, coloque una grapa en la parte media para evitar que la canaleta se cuelgue.

- » En la vigueta exterior, forme una canaleta en el bajante pluvial mientras alinea el borde de la línea rasgada con la parte interna de la vigueta. Coloque una tercera grapa a través de la canaleta y el bajante pluvial en la vigueta externa.
- » Corte una pestaña de 1" de ancho por 3/4" en el borde central de la canaleta (doble la pestaña hacia abajo) para evitar que se dispersa el agua (4D).
- » Jale la esquina en el larguero y la vigueta exterior para estirar manteniendo la canaleta lisa a lo largo y sin arrugas para no impedir que fluya el agua (4C).
- » Coloque la cuarta grapa en la vigueta exterior (4C).
- » Siga colocando grapas cada 6" a 8" desde el bajante pluvial hasta el borde en ambas viguetas para fijar la canaleta (4C).

INSTALACIÓN BÁSICA

»Para verificar que la pendiente sea correcta, vacíe una taza de agua en la canaleta de la tabla de larguero y asegúrese de que baja por el bajante pluvial (4E).

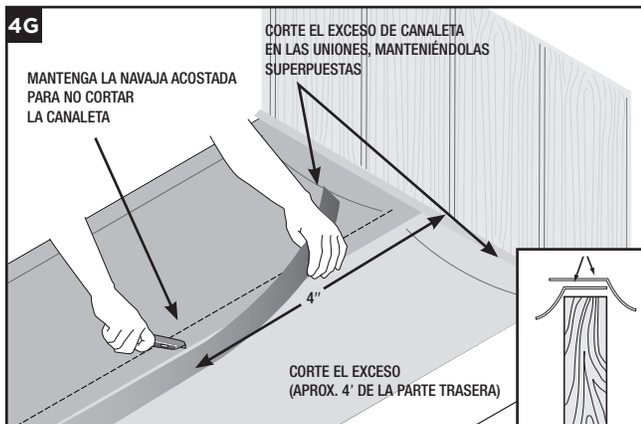
»Haga lo mismo con las canaletas restantes.



NOTA: Cuando la temperatura varíe demasiado, el material de la canaleta se expandirá y contraerá. Puede arrugarse un poco, pero no debe obstruir el flujo de agua.

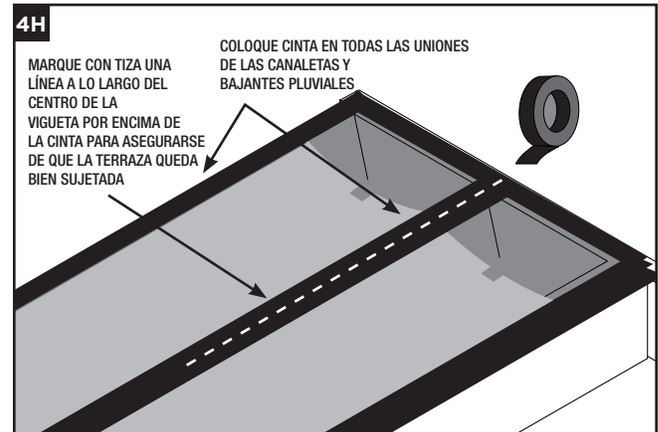
COLOCACIÓN DE CINTA EN TODAS LAS UNIONES

»Corte el exceso de canaleta en las uniones, manteniéndolas superpuestas para que la cinta cubra la parte superior de la vigueta y las uniones (4G).



»Coloque cinta Trex RainEscape en TODAS las uniones, viguetas y perímetro, asegurándose de que el tapajuntas queda pegado con cinta a la canaleta (4H).

NOTA: La cinta funciona con compresión y debe quedar pellizcada entre la terraza y la vigueta para hacer un sello.



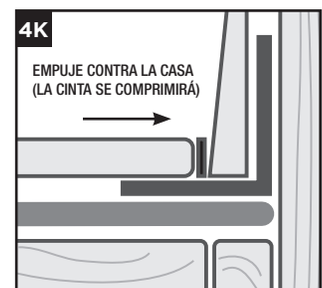
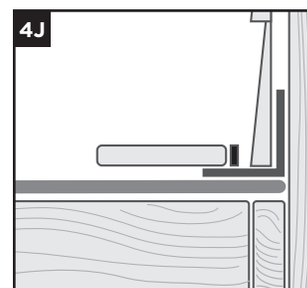
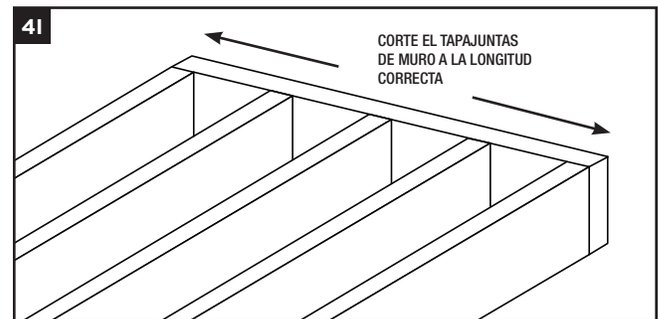
NOTA: Puede usar sellador Trex RainEscape en lugar de cinta si prefiere. Si usa sellador, debe aplicarlo entre TODAS las partes en la que se superpone el producto y entre el producto y la vigueta en el perímetro de su terraza. Cuando la cinta no pegue, (generalmente en ladrillo o estuco)

LÍNEA DE ESPUMA EN EL TAPAJUNTAS DE MURO

»Corte un pedazo del tapajuntas de muro autoadhesivo del ancho de la terraza (4I).

»Retire el papel del adhesivo del tapajuntas de muro y adhíralo a la terraza, el revestimiento o el tapajuntas (4J).

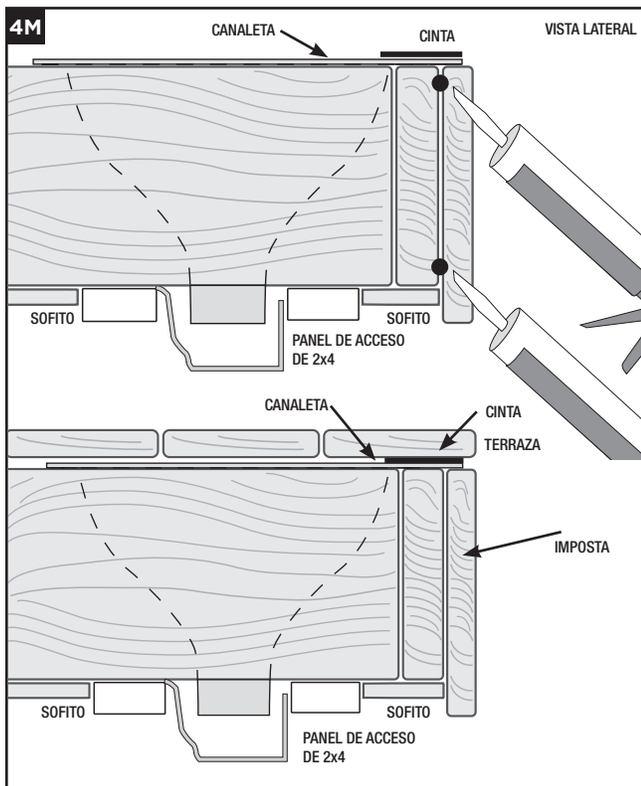
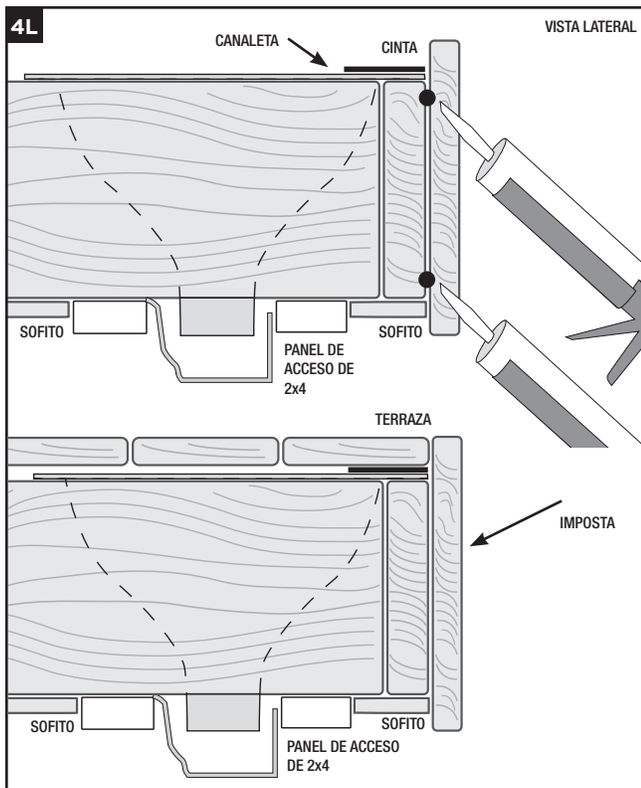
»Empuje la primera tabla de la terraza contra la casa para comprimir el tapajuntas de muro. Entonces fije la terraza (4K).



INSTALACIÓN DE LA IMPOSTA

» Dos formas sugeridas para sellar la imposta:

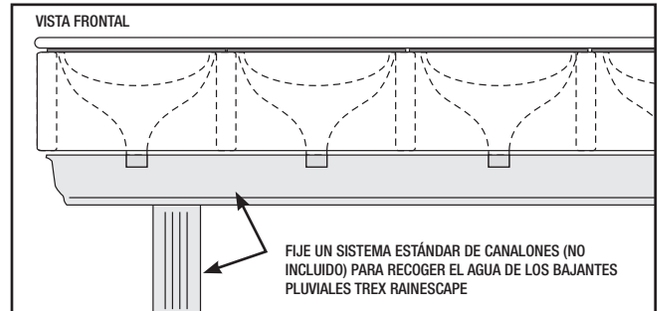
- Las tablas de la terraza topan con la imposta (4L)
- Las tablas de la terraza quedan sobre la imposta (4M)



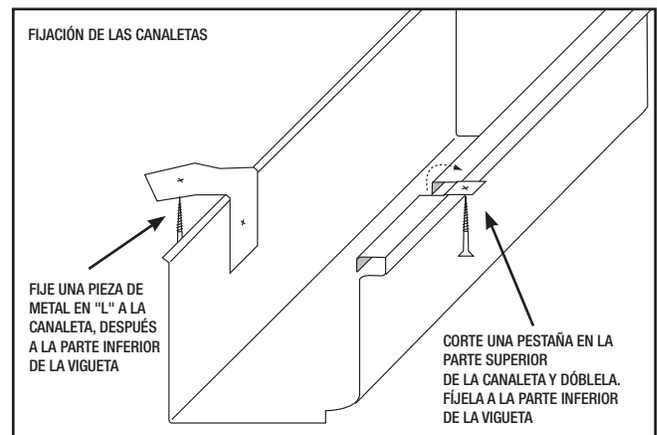
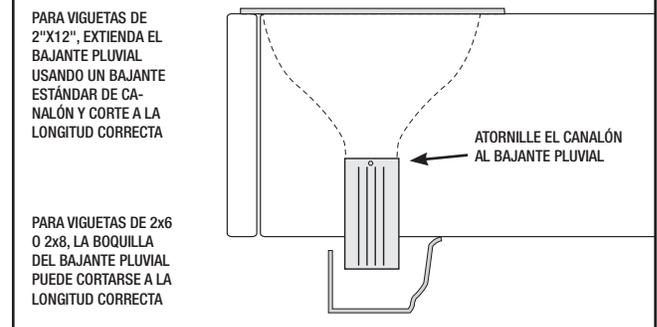
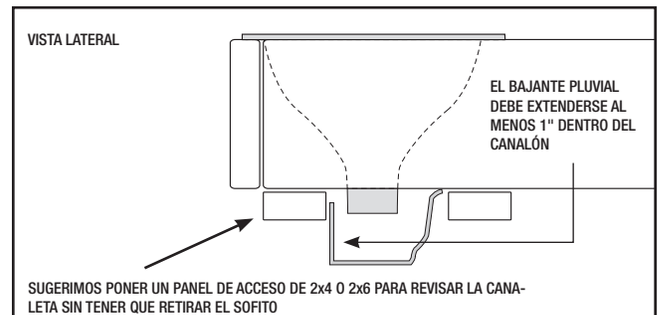
INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE CANALONES (no incluido)

» Antes de instalar un sistema de canalones haga una prueba de agua para limpiar el sistema y verificar si hay fugas.

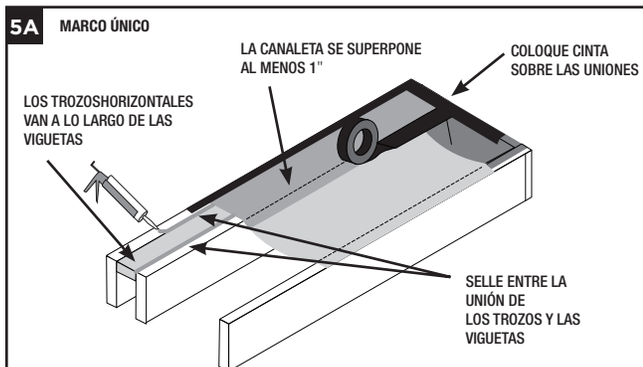
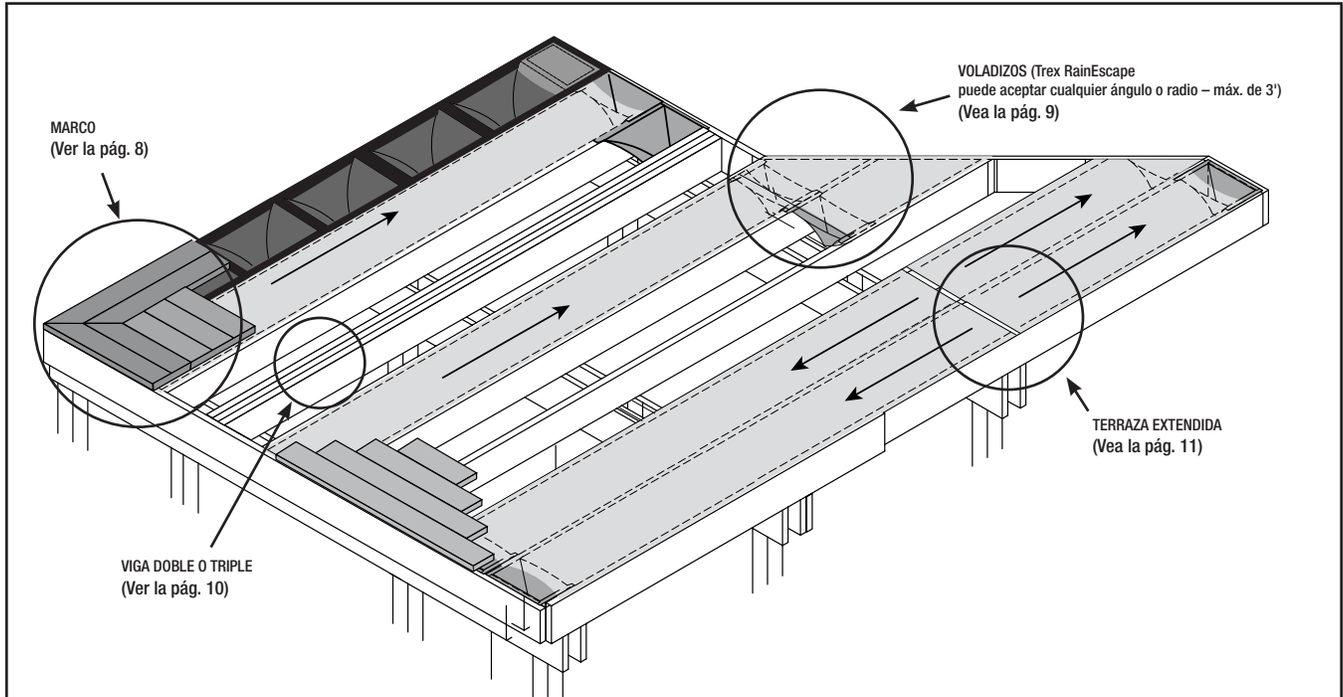
» Fije un sistema estándar de canalones para recolectar el agua de los bajantes pluviales Trex RainEscape.



NOTA: Si instala un reborde de limpieza podrá acceder a la línea de canaletas después de la instalación.



MODIFICACIONES Y CASOS ESPECIALES

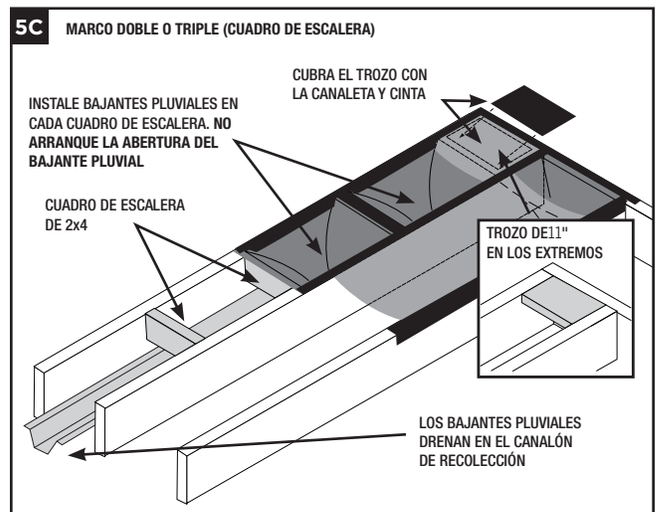
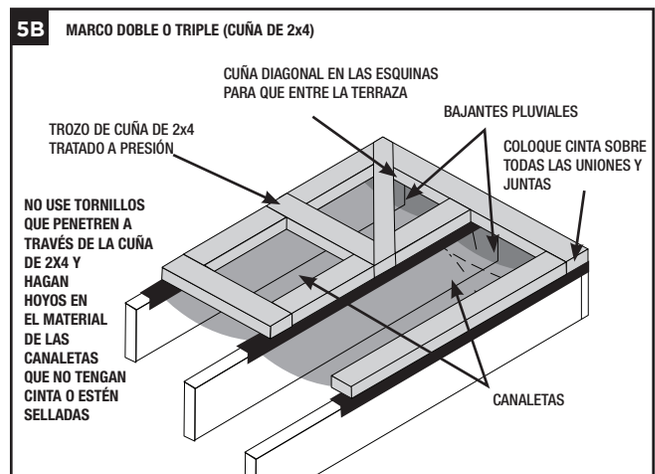


5A. MARCO ÚNICO

- » Coloque un tablón horizontal a ras con la parte superior de la vigueta desde la tabla de larguero hasta la vigueta del borde.
- » Selle entre la unión de los trozos y las viguetas.
- » Cubra el tablón con la canaleta, asegurándose de superponer el bajante pluvial adyacente y la canaleta.
- » Cubra todas las uniones con cinta.

5B. MARCO DOBLE O TRIPLE: CUÑAS DE 2x4

- » Instale el sistema Trex RainEscape siguiendo las instrucciones anteriores. (Páginas 3-7)
- » Coloque cinta en todas las juntas y uniones.
- » Coloque un trozo de cuña tratado a presión de 2x4 por encima de los bajantes pluviales y canaletas que instaló.
- » Fije la terraza. (Al fijar la terraza use sujetadores que no penetren completamente a través de la cuña de 2x4).

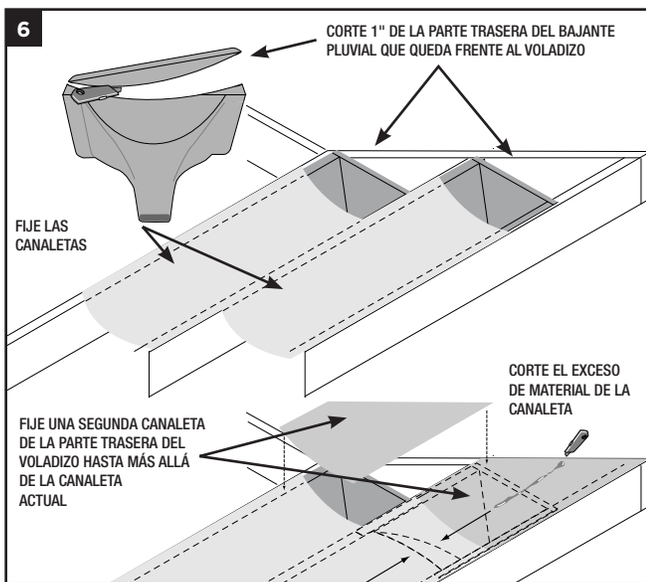


5C. MARCO DOBLE O TRIPLE: CUADRO DE ESCALERA

- » Coloque un trozo de 11" horizontalmente en los extremos del espacio para soportar la terraza a 45°.
- » Instale un cuadro de escalera de 2x4 para soportar los bajantes pluviales.
- » Corte las boquillas de todos los bajantes pluviales para que quepa el canalón.
- » Coloque los bajantes pluviales en el cuadro de escalera (NO RETIRE LAS ABERTURAS).
- » Instale una pieza de material de canaleta por encima del trozo de 11", asegurándose de superponer los bajantes pluviales y la canaleta adyacente.
- » Coloque cinta sobre el trozo, las juntas y las uniones, asegurándose de que los tornillos penetren a través de la canaleta y la cinta.

6. BAJANTE PLUVIAL VOLADIZO

- » Arranque la parte cortada del panel frontal del bajante pluvial.
- » En la parte trasera del bajante pluvial, dibuje una línea de una esquina a otra que baje 1". Corte el bajante pluvial siguiendo la línea.
- » Coloque grapas en el material de la canaleta del extremo del voladizo por encima de la canaleta que está instalada. Repita los pasos como sea necesario para instalar las canaletas.
- » Coloque cinta en todas las juntas y uniones.

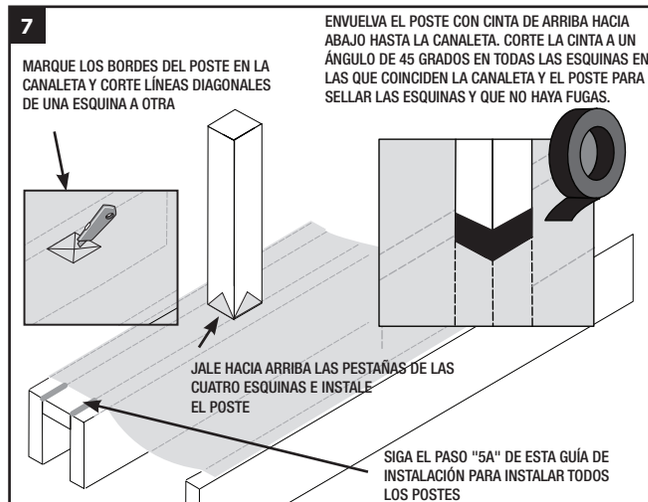


7. POSTE/BARANDILLAS Y OBSTRUCCIONES SIN TAPAJUNTAS DE POSTE

- » Para instalar un poste u obstrucción en la viga de borde interior, marque primero los bordes del poste en la canaleta y dibuje dos líneas, de una esquina a otra. Corte a lo largo de las líneas diagonales.
- » Jale las pestañas e instale el poste.
- » Coloque cinta desde la parte inferior de la canaleta, subiendo por el poste superponiendo capas para

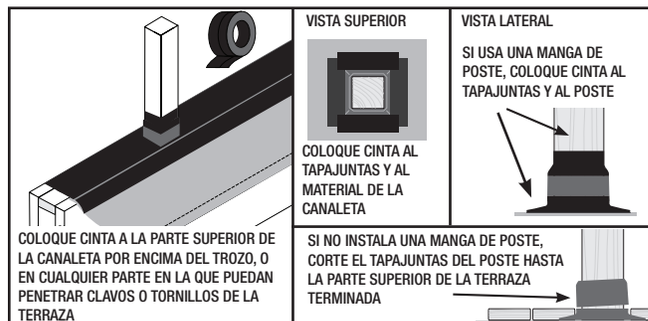
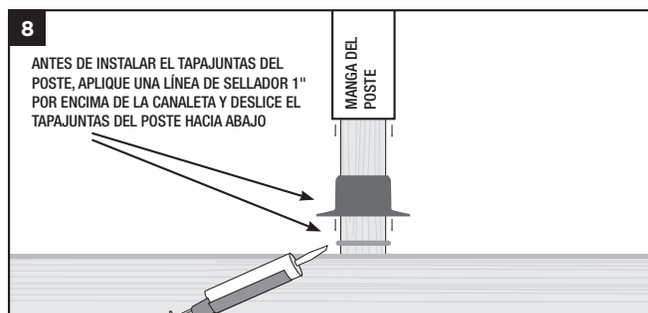
garantizar un sello hermético que suba por el poste y se extienda hacia abajo hasta la canaleta. Corte la cinta a un ángulo de 45° en todas las esquinas. Coloque un pedazo de cinta sobre las esquinas en las que coinciden la canaleta y el poste, para sellar las esquinas y que no haya fugas.

- » Coloque grapas en la canaleta siguiendo las instrucciones anteriores.



8. USO DE TAPAJUNTAS PARA POSTES DE TREX RAINESCAPE

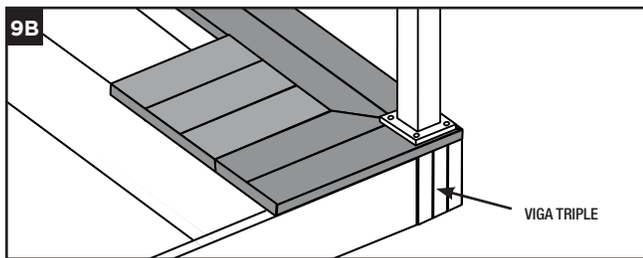
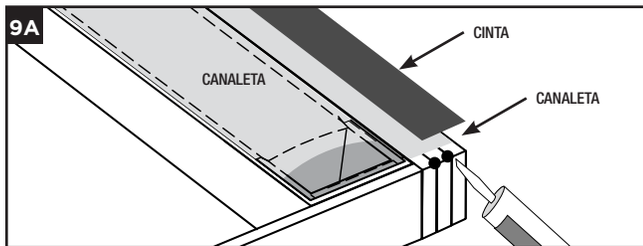
- » Instale la canaleta como se muestra en el paso 5A de esta guía de instalación.
- » Coloque una línea de sellador alrededor del poste, no más de 1" por encima de la base del poste.
- » Deslice el tapajuntas de poste hacia abajo sobre la línea de sellador, coloque cinta en los rebordes de la parte superior de la canaleta y después pegue con cinta la parte superior del tapajuntas del poste al poste de 4x4.
- » Después de instalar la terraza, fije la manga del poste.
- » Si no usa manga del poste para la terraza final, corte el tapajuntas del poste a la altura de la terraza terminada.



MODIFICACIONES Y CASOS ESPECIALES

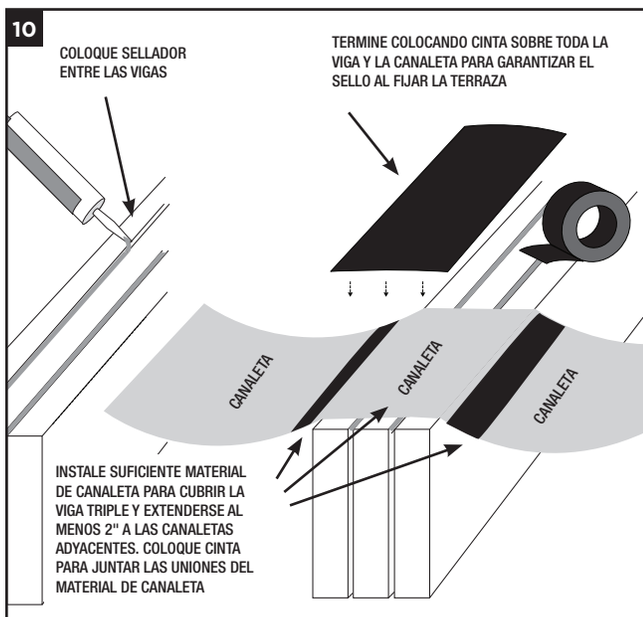
9. POSTE DE MONTAJE SUPERFICIAL

- »Al usar postes de montaje superficial, taladre previamente los orificios y use una pequeña cantidad de sellador de butilo en las cabezas de los tornillos para sellar los orificios.
- »NO use demasiado sellador porque se desbordará en la terraza y el montaje de los postes.



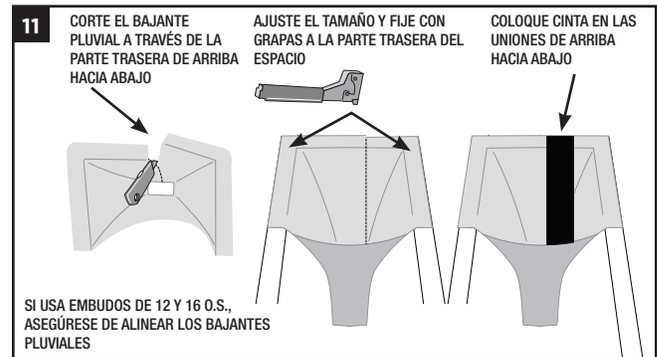
10. INSTALACIÓN DE UNA CANALETA SOBRE UNA VIGA DOBLE O TRIPLE

- »Selle entre cada viga para que haya un sello hermético entre ellas.
- »Cubra la parte superior de la viga con el material de la canaleta que se superpone a los dos espacios adyacentes. Coloque cinta en las uniones y el material de la canaleta en donde pueden penetrar los tornillos.
- »Coloque cinta por encima de la viga triple y el material de la canaleta que quede encima de la viga.



11. BAJANTES PLUVIALES MODIFICADOS

- »Cuando el espacio entre viguetas no sea uniforme, tendrá que modificar el bajante pluvial.
- »Arranque o corte la abertura frontal.
- »Corte a través de la parte trasera del bajante pluvial para que quepa en el espacio.
- »Ajuste el bajante pluvial para que quepa en el espacio y fíjelo con grapas.
- »Para terminar, coloque cinta en las uniones de arriba hacia abajo.

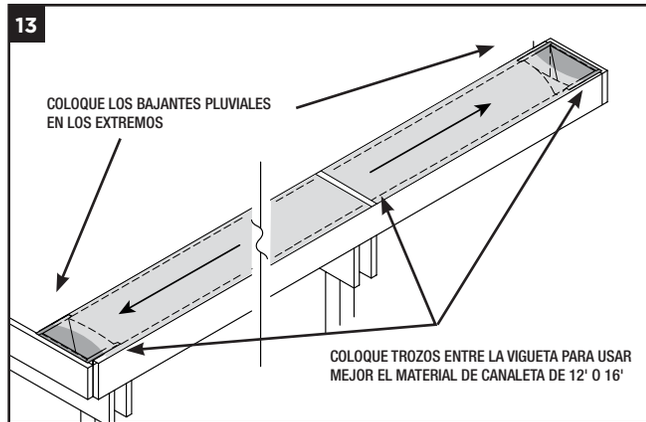


12. MODIFICACIÓN DE LOS BAJANTES PLUVIALES PARA OBSTRUCCIONES

- »Trace la obstrucción en el bajante pluvial y retire el material con una navaja (12A).
- »Corte un parche de material de canaleta que sea 2" más grande que la abertura, hágale pestañas conforme a las instrucciones anteriores (obstrucciones y postes) y deslícelo por encima de la obstrucción (12B).
- »Coloque cinta sobre el material de la canaleta, usando sellador si es necesario (12C).



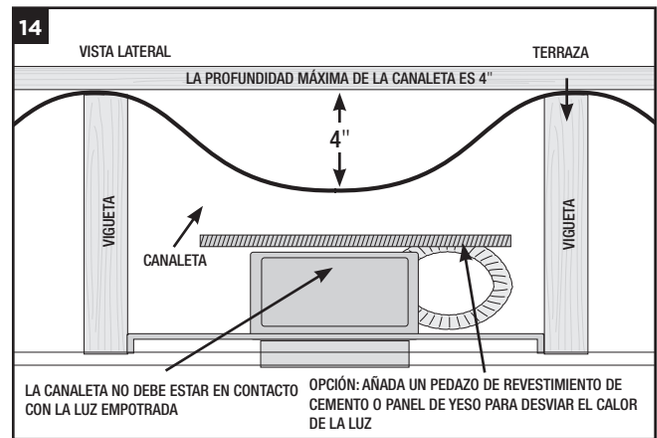
13. TERRAZAS EXTENDIDAS DE DOS NIVELES (MÁS DE 19')



- » Coloque los bajantes pluviales en los extremos opuestos donde coinciden la terraza actual y la extensión de la terraza.
- » Instale una canaleta desde el trozo de la extensión hacia el bajante pluvial.
- » Coloque cinta en las uniones y los bordes conforme a las instrucciones anteriores.

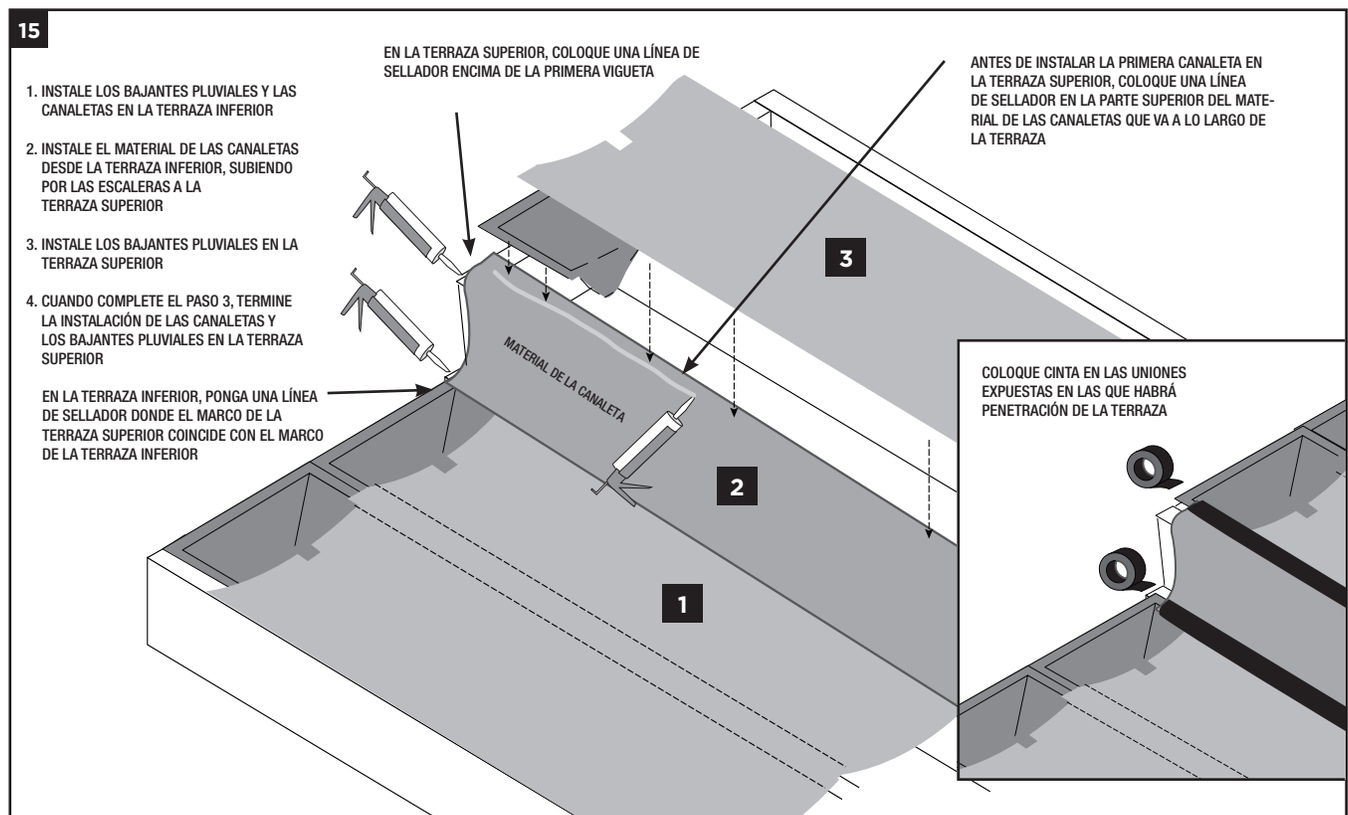
14. LUCES EMPOTRADAS DE PERFIL BAJO

- » Al instalar luces empotradas de perfil debajo de la canaleta, asegúrese de que esta no esté en contacto con la caja de la luz empotrada.

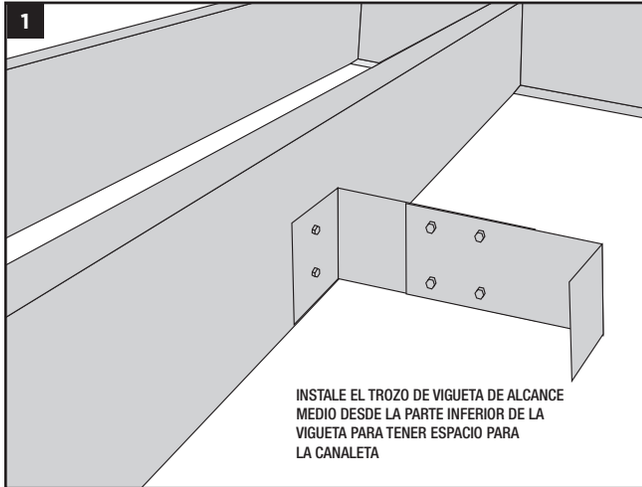


15. ESCALÓN DE LA TERRAZA

- » (1) Instale los bajantes pluviales y las canaletas en la terraza inferior.
- » (2) Instale el material de las canaletas desde la terraza inferior, subiendo por las escaleras a la terraza superior. Superponga el material de las canaletas del paso 1.
- » (3) Instale los bajantes pluviales y las canaletas en la terraza superior.
- » (4) Cuando complete el paso 3, termine la instalación de las canaletas y los bajantes pluviales en la terraza superior.
- » Coloque cinta sobre todas las uniones expuestas y donde penetrarán los tornillos de la terraza.



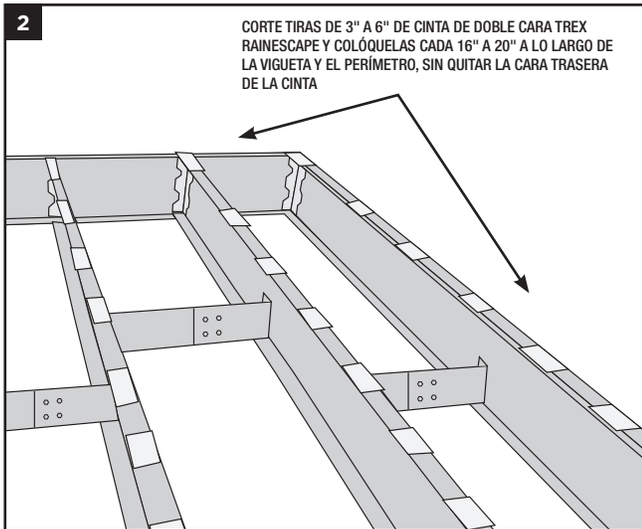
INSTALACIÓN USANDO EL SISTEMA TREX ELEVATIONS®



1. PREPARACIÓN

» Instale el trozo de alcance medio entre las viguetas.

NOTA: Para instalar correctamente el sistema Trex RainEscape sobre el sistema Trex Elevations se necesitan al menos 2 personas.



2. COLOQUE CINTA ALREDEDOR DE LA VIGUETA Y EL PERÍMETRO

» Corte tiras de 3" a 6" de cinta de doble cara Trex RainEscape y colóquelas cada 16" a 20" a lo largo de las viguetas y el perímetro, sin quitar la cara trasera de la cinta.

» Escalone la cinta en la segunda capa de la canaleta para mantenerla al ras y nivelada.

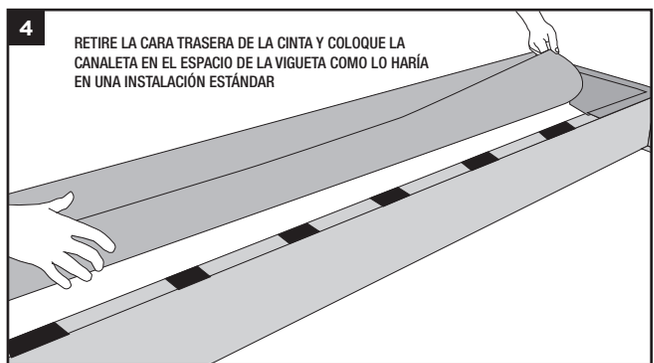
3. BAJANTES PLUVIALES

- » Retire la cara trasera de la cinta de doble cara y coloque el bajante pluvial en el espacio de la vigueta.
- » Repita el proceso como lo haría en una instalación estándar de Trex RainEscape.



4. CANALETAS

- » Retire la cara trasera de la cinta de doble cara de un lado de la vigueta y coloque el primer lado de la canaleta como lo haría en una instalación estándar.
- » Coloque tiras nuevas de cinta de doble cara Trex RainEscape a lo largo de la parte superior de la canaleta adyacente como lo haría en una instalación estándar (4A).
- » Para que la canaleta no ocupe demasiado espacio, escalone la colocación de la segunda tira de cinta para no ponerla encima de la cinta que puso primero.



SELLAR EL SISTEMA

» Coloque cinta en el sistema terminado como lo haría en una instalación estándar.

GARANTÍA DE 20 AÑOS

LEA ESTOS TÉRMINOS DE GARANTÍA CUIDADOSAMENTE ANTES DE INSTALAR O USAR EL SISTEMA DE DRENAJE DE TERRAZAS TREX RAINESCAPE. AL INSTALAR Y USAR EL SISTEMA O ALGUNO DE SUS COMPONENTES, USTED ACUERDA VERSE VINCULADO POR ESTOS TÉRMINOS. SI NO ACUERDA CON TODOS LOS TÉRMINOS DE ESTA GARANTÍA, DEVUELVA EL PRODUCTO AL LUGAR DE COMPRA PARA QUE LE REEMBOLSEN EL MONTO COMPLETO.

Esta garantía le da derechos legales específicos. Asimismo, puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.

1. GARANTÍA

Dri-Deck Enterprises, LLC (Dri-Deck) garantiza que, al momento de la venta, los componentes del sistema de drenaje de terrazas Trex RainEscape (el "Sistema") estarán libres de defectos de material y fabricación y se conformarán a las especificaciones de Dri-Deck para los mismos. Asimismo, Dri-Deck garantiza que, durante un periodo de veinte años a partir de la venta, el Sistema no tendrá fugas, SIEMPRE Y CUANDO se instale y mantenga conforme a las instrucciones de Dri-Deck y no se someta a (a) alteraciones o reparaciones no autorizadas; (b) mal uso o abuso, como perforaciones, cortes, quemaduras, fundición y acciones similares; (c) casos de fuerza mayor (incluidos, sin limitación, huracanes, tornados, inundaciones, sismos y otros fenómenos naturales o climáticos graves); o (d) almacenamiento o manejo incorrectos u otros tratamientos o instalaciones para los que no está hecho. Esta garantía se extiende únicamente al primer propietario (el "Propietario") de la estructura en la que se instala el sistema, que le da a la estructura el uso para el que se creó, ya sea residencial o comercial.

2. RENUNCIA A OTRAS GARANTÍAS

Las garantías anteriores son las únicas y exclusivas garantías expresas que da Dri-Deck. Reemplazan toda declaración previa, contraria o adicional, ya sea oral o escrita. POR EL PRESENTE, DRI-DECK RENUNCIA Y EXCLUYE TODAS LAS GARANTÍAS, YA SEAN EXPLÍCITAS, IMPLÍCITAS O LEGALES, INCLUIDAS LAS QUE SURJAN DEL CURSO REGULAR DE NEGOCIOS O USO COMERCIAL, TODA GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD Y TODA GARANTÍA DE APTITUD PARA UN OBJETIVO PARTICULAR, salvo que para los componentes del Sistema que haya comprado directamente un consumidor, todas las garantías implícitas tienen duración limitada al término de las garantías explícitas dispuestas arriba. Algunos estados no permiten establecer límites a la duración de una garantía implícita, por lo tanto, la limitación anterior puede no aplicar a su caso.

3. REMEDIO EXCLUSIVO PARA NO CONFORMIDADES

Si durante el periodo aplicable de la garantía el Sistema o sus componentes no se conforman a las Garantías anteriores, el Propietario notificará a Dri-Deck como se establece más adelante, y dentro de un periodo razonable Dri-Deck

proporcionará uno de los elementos siguientes, a su elección: (1) componentes de reemplazo para los componentes no conformes o defectuosos o (2) el porcentaje del precio de compra de los componentes del Sistema que están no conformes igual al porcentaje del periodo de garantía restante cuando Dri-Deck reciba notificación de la no conformidad. Dri-Deck no será responsable por cargos de mano de obra, costos de retiro o reinstalación de componentes, disposición, flete, impuestos u otros cargos incidentales. ESTOS REMEDIOS SON ÚNICOS Y EXCLUSIVOS PARA TODO INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA. En caso de incumplimiento de la garantía, el propietario debe notificar por escrito a Dri-Deck al domicilio especificado en la Sección 7, dentro de un plazo de treinta (30) días a partir de que se descubra la no conformidad. La notificación debe describir la ubicación y la naturaleza de la no conformidad. El propietario debe dar a Dri-Deck una oportunidad razonable para examinar la supuesta no conformidad antes de iniciar reparaciones, retiros o reemplazos. El propietario debe presentar la factura o recibo original, u otra prueba de la fecha de compra. El cumplimiento con los requisitos de este párrafo es una condición para la cobertura de la Garantía. Si no se cumple con estos requisitos, Dri-Deck no tendrá obligación alguna de proporcionar remedio por incumplimiento con la garantía.

4. RENUNCIA DE DAÑOS INCIDENTALES Y CONSECUENCIALES

EN NINGÚN CASO DRI-DECK SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALES, ESPECIALES, INDIRECTOS O CONSECUENCIALES, DEBIDOS YA SEA A FALLA EN LA ENTREGA O AL USO, MAL USO O INCAPACIDAD PARA USAR EL PRODUCTO O A DEFECTOS EN EL PRODUCTO O A LA NEGLIGENCIA DE DRI-DECK. Algunos estados no permiten exclusiones o límites a los daños incidentales o consecuenciales, por lo tanto, las limitaciones anteriores pueden no aplicarse a su caso.

5. LEY APLICABLE

Esta garantía se interpretará, explicará y hará cumplir en todo aspecto conforme a las leyes del estado de Colorado, sin referencia a sus reglas de elección de ley. La Convención de las Naciones Unidas sobre los contratos de compraventa internacional de mercaderías no se aplicará a esta garantía.

6. DIVISIBILIDAD

Si se determina que una disposición de esta garantía no es válida o no puede hacerse cumplir, el resto de las disposiciones mantendrá su fuerza y efecto y la disposición que no es válida se hará cumplir parcialmente al mayor grado que permita la ley para cumplir con el objetivo del acuerdo.

7. DOMICILIO PARA NOTIFICACIONES A DRI-DECK

2965 S Tejon St
Englewood, CO 80110

PREGUNTAS FRECUENTES

P: ¿Tienen videos de instalación?

R: Sí. Vaya a youtube.com y busque "Trex RainEscape".

P: ¿Puedo instalar el sistema yo mismo?

R: Sí. Con las instrucciones fáciles que se incluyen con el sistema Trex RainEscape, sólo necesita una navaja multiusos, una pistola grapadora y una pistola de sellador para instalar el sistema en una o dos horas en la mayoría de las terrazas. La instalación es más rápida con dos personas.

P: ¿Puedo instalarlo sobre una terraza que ya existe?

R: Sí, pero hay que retirar las tablas de la terraza que ya existe mientras instala el sistema Trex RainEscape.

P: ¿Cómo se compara en precio Trex RainEscape con otros sistemas?

R: Aunque Trex RainEscape es un sistema único de drenaje de agua, cuesta menos que su competidor más cercano.

P: ¿Qué tan durable es el sistema Trex RainEscape?

R: El sistema Trex RainEscape está hecho con plástico durable e inhibidores de rayos ultravioleta, lo que lo protege del sol, la nieve y la lluvia.

P: ¿Cómo se limpian los desechos?

R: Al sistema entra muy poco desecho porque tiene que ser muy pequeño para caber a través de la terraza. Los desechos pequeños pasan a través del sistema con el agua. En el caso raro en que haya acumulación, sólo tiene que retirar la pieza de la terraza que está sobre el área afectada y limpiarla o usar el panel de acceso de 2x4.

P: ¿Cuáles son los beneficios generales del sistema Trex RainEscape?

1. Protege la integridad estructural de sus viguetas.
2. Se instala fácilmente.
3. El sistema Trex RainEscape le permite crear un espacio exterior con ambiente interior debajo de su terraza. Puede instalar ventiladores de techo, bocinas, aparatos electrónicos de video y muebles que quedarán protegidos de las inclemencias del tiempo.

P: ¿Hay algún número al que pueda llamar si tengo problemas o preguntas?

R: Sí. Puede visitar nuestra página web en trexrainscape.com o llamar al 1-800-BUY TREX.

CONSEJOS ÚTILES

ES MÁS FÁCIL QUE DOS PERSONAS INSTALEN TREX RAINESCAPE

Acumulación de nieve

La nieve se acumulará sobre la terraza y pasará por el sistema a medida que se vaya derritiendo.

Hojas

Las hojas y los desechos que se acumulen en las canaletas podrán limpiarse con un lavado estándar o fuertes lluvias.

Cuando la cinta no pegue

En algunas áreas, como el perímetro, el ladrillo o el estuco, en las que la cinta Trex RainEscape no pegue, use el sellador Trex RainEscape para pegar el material.

Cuidado

No empalme el material de las canaletas. Si se empalma el material de las canaletas, debe reemplazarlo. No trate de reparar daños con la cinta Trex RainEscape.

NOTAS

Trex® RainEscape®

SISTEMA DE DRENAJE PARA TERRAZAS

EXPANDE SU ESPACIO DE VIDA EXTERIOR

**PROTEGE EL ESPACIO QUE ESTÁ DEBAJO DE SU TERRAZA
DE LA LLUVIA, EL SOL Y LAS INCLEMENCIAS DEL TIEMPO**

**PROTEGE LAS VIGUETAS DE SU PISO
DE LA HUMEDAD**





Para ver los videos de instrucciones de instalación de TrexRainEscape, capture el código QR.



Trex® RainEscape®
SISTEMA DE DRENAJE PARA TERRAZAS



trexrainscape.com

BÚSQUENOS EN



Trex® RainEscape® y Trex® Protect™ son productos fabricados y distribuidos por Dri-Deck Enterprises, LLC. Trex® es una marca registrada de Trex Company Inc. y Dri-Deck Enterprises, LLC. cuenta con licencia de uso de la misma.

© 2017 Trex Company, Inc. Todos los derechos reservados. Trex® y el logo de Trex son marcas registradas a nivel federal de Trex Company, Inc., Winchester, Virginia.