



INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

HERRAMIENTAS: Tijeras o navaja multiusos, pistola grapadora, pistola de sellador (Fig. 1).

PREPARACIÓN: Lea cuidadosamente todas las instrucciones antes de empezar. Coloque un tablón centrado debajo de las viguetas para mantenerlas derechas.

PASO UNO: Instalación de los bajantes pluviales 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 las viguetas de borde y/o la tabla de larguero. El lado cortado debe mirar hacia el espacio abierto de la terraza (Fig. 3).
- El bajante pluvial debe extenderse.

PASO DOS: Instalación de las canaletas Trex RainEscape

- Cuando trabaje con el material de las canaletas Trex RainEscape, asegúrese de que el lado liso y brillante siempre mira hacia arriba.

No una ni superponga las canaletas para aumentar su longitud.

- Alinee la línea rasgada de 1-1/2" con la segunda vigueta.
- En la tabla de larguero, deslice 3" de la canaleta por debajo del revestimiento o el tapajuntas, asegurándose de que descansa por encima de la tabla de larguero.
- Coloque la primera grapa en la vigueta interior, pegada a la tabla de larguero, para ir fijando la canaleta con grapas (Fig. 4).
- Desenrolle la canaleta hacia el bajante pluvial usando la línea rasgada de 1-1/2" de la vigueta interior como guía.
- Corte la canaleta a lo largo hasta el muro trasero del bajante pluvial. 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 disperse el agua (Fig. 5).
- Para que no se vuelva a enrollar la canaleta, enrolle las últimas pulgadas de la hoja en sentido contrario (Fig. 6).

- Jale la canaleta hasta que quede bien estirada para que no vuelva a enrollarse y ponga la segunda grapa en la vigueta interior a través del bajante pluvial (Fig. 7).
- En la vigueta exterior, forme una canaleta en el bajante pluvial mientras alinea el borde de la canaleta con la parte externa de la vigueta. Coloque la tercera grapa a través de la canaleta y el bajante pluvial en la vigueta externa (Fig. 8).
- Jale la esquina en el larguero y la vigueta exterior para que la canaleta quede lisa y sin arrugas y coloque la cuarta grapa en la vigueta externa, pegada a la tabla de larguero (Fig. 9).
- Para verificar que la pendiente sea correcta, vacíe una taza de agua en la canaleta cerca de la tabla de larguero y asegúrese de que el agua baja por el bajante pluvial.
- Siga asegurando la canaleta con grapas cada 6" a 8" desde la tabla de larguero hacia el bajante pluvial en ambas viguetas.

PASO TRES: Viguetas restantes

- Repita el paso dos con las viguetas

restantes (Fig. 10).

PASO CUATRO: Colocación de cinta en todas las uniones

- Asegúrese de que la cinta cubra completamente todas las viguetas y costuras o en cualquier lugar la pantalla/ sujetador oculto puede penetrar el sistema Trex RainEscape.

NOTA: Al instalar las tablas de la terraza con un sistema neumático de tornillos, tenga mucho cuidado de que quede vertical con respecto a la vigueta. Siga cuidadosamente las instrucciones de uso de la máquina y de instalación de los sujetadores de la terraza.

- 1: Asegúrese de que el tornillo quede centrado en la vigueta.
- 2: Si se rompe la vigueta o se desgarró la cinta durante la instalación, repárelas inmediatamente.
- 3: Asegúrese de que cada tabla de la terraza quede bien ajustada contra la tabla anterior, para evitar que se muevan al momento de fijarlas.

LO QUE DEBE HACER :

LO QUE DEBE HACER : todas las vigas deben estar rectas y alineadas

LO QUE DEBE HACER : agregue salidas a la canaleta cada 3.65 m - 4.26 m

LO QUE DEBE HACER : cubra todas las vigas y los bloques con material de canal, luego cinta de butilo

LO QUE DEBE HACER : cubra el sistema Trex RainEscape con tarimas

LO QUE DEBE HACER : asegúrese de

que los canales y los bajantes estén secos y libres de escombros antes de aplicar la cinta

LO QUE DEBE HACER : aclimate el canal antes de instalar

LO QUE DEBE HACER : instale el material del canal con el lado brillante hacia arriba

LO QUE DEBE HACER : utilice únicamente productos de marca Trex RainEscape

LO QUE NO DEBE HACER :

✓ **LO QUE NO DEBE HACER :** no engrape los productos Trex RainEscape en cualquier lugar que no sea dentro o sobre vigas de piso, larguero, vigas de borde o cabeceras

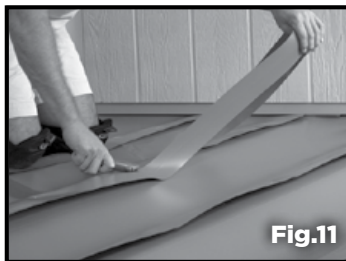
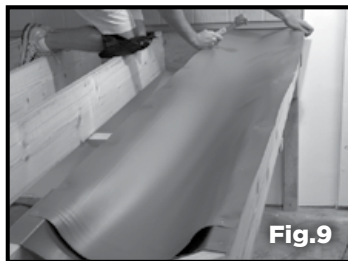
✓ **LO QUE NO DEBE HACER :** no use sujetadores ocultos con púas, sujetadores que entren en ángulo o cualquier sujetador sin una base plana para proporcionar presión a la cinta de butilo.

✓ **LO QUE NO DEBE HACER :** evite la perforación previa de terrazas en Trex RainEscape

✓ **LO QUE NO DEBE HACER :** no use tornillos de doble rosca overdrive

✓ **LO QUE NO DEBE HACER :** no se coloquen en cualquier lugar que no sea la parte superior de las vigas del piso, el larguero, las vigas del borde o los travesaños. El sistema Trex RainEscape no puede soportar el peso corporal.

✓ **LO QUE NO DEBE HACER :** no use clavos para unir las tablas de la plataforma sobre el sistema Trex RainEscape



IMPORTANTE: Haga una prueba de agua antes de instalar la terraza y nuevamente después de la instalación.

TRES FORMAS SIMPLES PARA ASEGURARSE DE QUE SU INSTALACIÓN ES CORRECTA

1

www.trexrainscape.com

- Videos de instrucciones
- Guía de instalación



ESCANEAR
PARA
VÍDEOS

2

Comuníquese con nosotros

Para tamaños de puente no estándar, casos especiales o preguntas, llame a un especialista de RainEscape al : Pro2Pro@trexrainscape.com

PRO-PRO

EXPERTO EN INSTALACIÓN

3

Hoja de instalación

- Se incluye con cada rollo de canaleta



Trex RainEscape®
SISTEMA DE DRENAJE DE TERRAZAS