

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN



Trex RainEscape®
SISTEMA DE DRENAJE DE TERRAZAS

PARA TERRAZA RECTANGULARES ESTÁNDAR

HERRAMIENTAS: Navaja multiusos, pistola grapadora, pistola de sellador (Fig. 1)

PREPARACIÓN:

- Lea todas las instrucciones completamente antes de empezar
- Coloque una clavadora de tramo medio en el parte inferior de la articulación para mantener ellos directamente

PASO UNO: INSTALACIÓN DE LOS BAJANTES PLUVIALES TREX RAINEscape

- Corte el bajante a lo largo de uno Lado de 12" o 16" en la marca de puntuación basado en el espaciado jist (Fig. 2)
- Instale todos los bajantes a lo largo una viga de borde y/o tablero de soporte; cortar afuera hacia lo abierto bahía de cubierta (Fig. 3)
- El bajante debe extenderse 1" en el canalón; cortar o extender según sea necesario

PASO DOS: INSTALACIÓN DE LAS CANALETAS TREX RAINEscape

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

No una ni superponga las canales 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)

- Tire firmemente del canal, asegurándose de que la memoria esté Suelta y coloque la segunda grapa en la viga interior a través del bajante (Fig. 7)
- En la junta exterior, forme un canal en bajante mientras alinea el borde del canal con el exterior de la viga. Coloque la tercera grapa a través del canal y bajante en la viga exterior (Fig. 8).
- Apriete firmemente la esquina en el larguero y el exterior de la viga, manteniendo lisa toda la longitud del canal. Y sin arrugas; Coloque la cuarta grapa en la viga exterior a la altura del larguero (Fig. 9).
- Para probar la pendiente correcta, para una taza de agua en el abrevadero en el tablero de contabilidad asegurarse de que el agua corra hacia el bajante
- Siga asegurando la canaleta con grapas cada 12" a 16" 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 juntas y uniones o cualquier lugar donde un tornillo o sujetador oculto pueda 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.

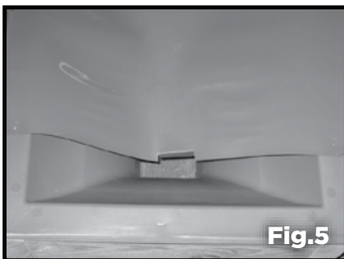
- 1: Asegúrese de que el tornillo quede centrado en la vigueta.
- 2: Si se rompe la vigueta o se desgarró la cinta durante la instalación, repárelas inmediatamente.
- 3: Asegúrese de que cada tabla de la terraza quede bien ajustada contra la tabla anterior, para evitar que se muevan al momento de fijarlas.

LO QUE DEBE HACER :

- ✓ **LO QUE DEBE HACER :** todas las vigas rdeben 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 DEBE HACER :** usar clips de base plana para tornillo vertical (si se emplearán sujetadores ocultos).

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 de 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
- ✓ **LO QUE NO DEBE HACER :** taladre previamente las tablas de la terraza mientras en el sistema Trex RainEscape
- ✓ **LO QUE NO DEBE HACER :** empalmar el material de la canaleta; si lo hace, deberá reemplazarla



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** o llame al **1-877-348-1385**

PRO-PRO

EXPERTO EN INSTALACIÓN

3

Hoja de instalación

- Se incluye con cada rollo de canaleta



Trex RainEscape®
SISTEMA DE DRENAJE DE TERRAZAS