

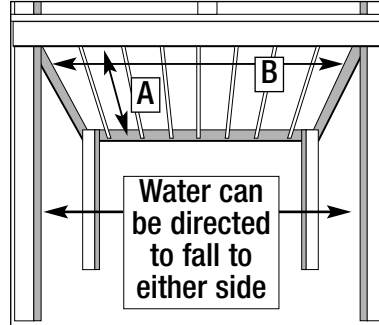


* Patent Pending - All Rights Reserved

Keep the Area Under Your Deck Dry and Looking Great in 3 Easy Steps

1 Determine waterflow direction and estimate your materials

Tuftex DeckDrain panels are normally installed to run perpendicular to the direction of the joists. This will allow for Slope Building Brackets to be installed on joists to create slope & direct water flow.



Panels: Multiply (A) X (B) for square footage, add approximately 10% for end laps. Each 10' panel = 20 square feet.

- Tuftex 10' UltraVinyl Tan panel – Lowe's Item # 72744
- Tuftex 10' UltraVinyl White panel – Lowe's Item # 26145

Slope Building Brackets: Panels attach to these easy-to-cut brackets. To determine the quantity of brackets needed, multiplying 1/2 the number of deck joists by the linear feet of one joist, then divide by four feet.

NOTE: You will attach slope building brackets to every other joist. Brackets are sold in 4' lengths.

- Tuftex DeckDrain Slope Building Brackets – Lowe's Item # 282735

Fasteners: 1 box equals 100 fasteners. It will require approximately 30 Tuftex fasteners to properly fasten each 10' Tuftex panel.

- Tuftex DeckDrain Fasteners, Tan – Lowe's Item # 17861
- Tuftex DeckDrain Fasteners, White – Lowe's Item # 28004

2 Attach Slope Building Brackets

To build your slope, start with the third joist by attaching a bracket using ordinary deck screws (FIG A). Attach a bracket to every other joist, working your way across. **IMPORTANT NOTE:** Sloping drains water away from your house. Each time you attach a new bracket drop it slightly to achieve your slope. *SEE DETAILS BELOW.

3 Attach Tuftex® DeckDrain™ Panels

Screw the first full sheet directly into the outside joist (FIG B). After the first joist, the sheet is secured to slope building brackets. Overlapping sheets 4" will prevent seep & drip between sheets (FIG A). **IMPORTANT NOTE:** We recommend using a vinyl adhesive on sheet sidelaps to maintain a watertight seal.

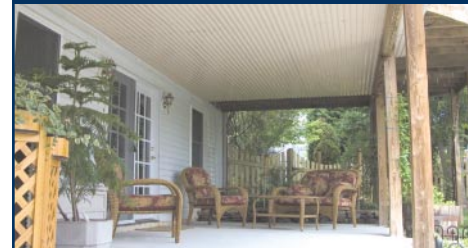
*** Building Slope Is Important:** The 1st slope building bracket is installed on the third joist from the end. Subsequent brackets are attached approximately 1/4" lower on every other joist to create a slope. If your deck is large, pitch it two ways from the center. **Minimum Slope = 1" per 10' run.** If you have a run longer than 10' increase your slope to 2".



Attach Brackets



Attach Drain Panels



Enjoy great added value!

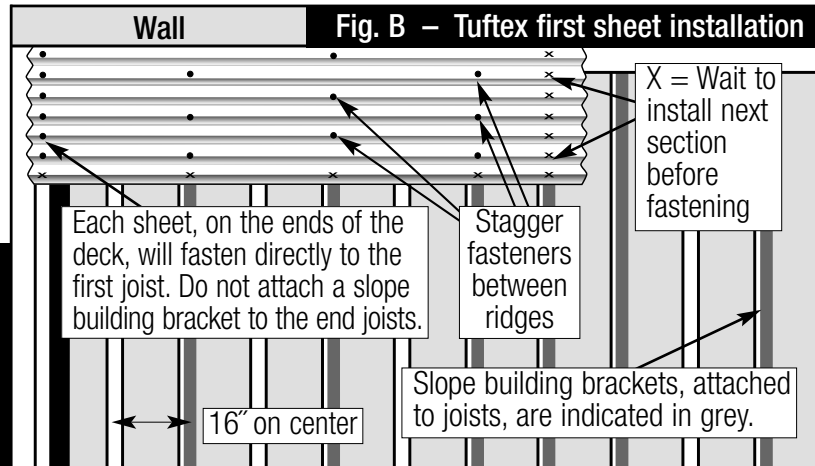
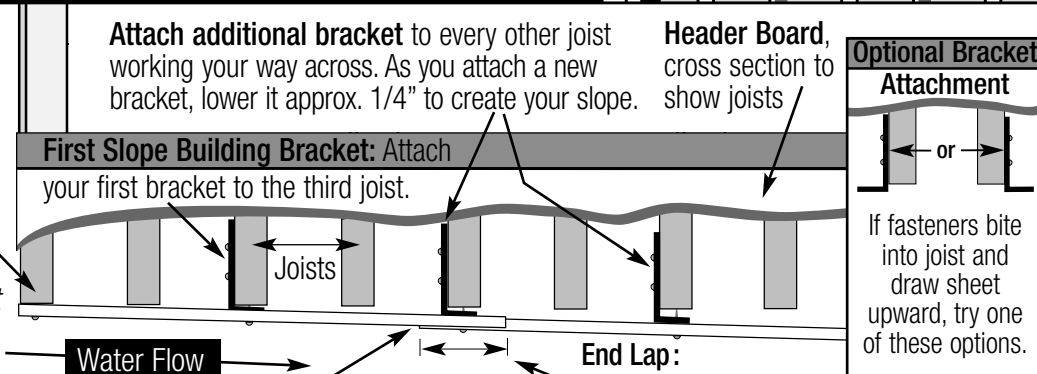


Fig. A

First Joist: Tuftex panel starts here and screws directly into the joist (no slope building bracket needed).



IMPORTANT: Make sure water will flow over the lap and NOT under.

End Lap: varies according to your deck but should be no less than 4"

Tools Needed For This Project:

- Tape measure
- Drill w/Hex head bit
- Heavy duty snips or circular saw
- Vinyl adhesive caulk



Visit: www.lowes.com

© 2005 by Lowe's.® All rights reserved. Lowe's and the gable design are registered trademarks of LF, LLC.

Reverso para Español.

NEED HELP? Visit www.tuftexpanel.com or call 800-777-7663

Mantenga el área bajo su terraza seca, útil y magnífica en 3 pasos fáciles

1 Determine la dirección del flujo de agua y calcule los materiales

Los paneles Tuftex DeckDrain, por lo general, se colocan perpendiculares a las vigas. Esto le permitirá instalar soportes para construir con inclinación en vigas, para crear un flujo de agua directo e inclinado.

Paneles: Multiplique (A) x (B) para obtener el total de pies cuadrados, sume aproximadamente un 10% para los bordes de los extremos. Cada panel de 10 pies = 20 pies cuadrados.

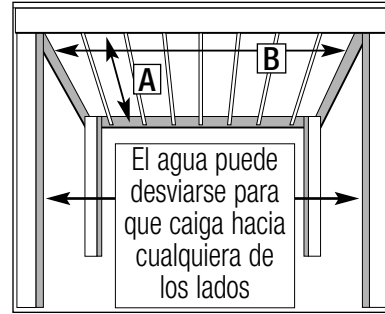
- Panel UltraVinyl Tuftex Quemado de 10' – Artículo Lowe's N.º 72744
- Panel UltraVinyl Tuftex Blanco de 10' – Artículo Lowe's N.º 26145

Soportes para construir con inclinación: Los paneles se unen a estos soportes fáciles de cortar. La cantidad se determina multiplicando la mitad del número de vigas de su terraza por el largo de una viga. **NOTA:** Debe fijar un soporte para construir con inclinación en cada viga. Soportes son 4' de largo.

- Soportes Tuftex DeckDrain para construir con inclinación – Artículo de Lowe's N.º 282735.

Tornillos: 1 caja contiene 100 tornillos. Necesitará aproximadamente 30 tornillos Tuftex para fijar de manera adecuada cada panel de 10'. ■ Sujetadores de Tuftex DeckDrain Quemado – Artículo de Lowe's N.º 17861

- Sujetadores de Tuftex DeckDrain Blanco – Artículo de Lowe's N.º 28004



Fije los soportes



Fije paneles DeckDrain



Disfrute la excelente relación precio-calidad.

2 Fije los soportes para construir con inclinación

Para construir con inclinación, comience por la tercera viga fijando un soporte con tornillos comunes para terrazas (FIG A). Fije un soporte en cada otra viga y continúe en dirección diagonal. Cada vez que fije un nuevo soporte, suéltelo poco a poco para alcanzar la inclinación. **NOTA IMPORTANTE:** La inclinación desvía el agua lejos de la vivienda.

*Vea detalles abajo.

3 Fije paneles Tuftex® DeckDrain™

Haga un orificio en la primera hoja completa, directamente en la viga externa (FIG B). Después de la primera viga, la hoja está fija en los soportes para construir con inclinación. Las hojas superpuestas de 4" evitarán filtraciones y goteos entre las hojas (FIG A). **NOTA IMPORTANTE:** Recomendamos utilizando un adhesivo de vinilo en el ultimo ondulo de la hoja para mantener un sello hermético.

* **Construir con inclinación es importante:** El primer soporte para construir con inclinación se instala sobre la tercera viga desde el extremo. Los soportes subsiguientes se fijan aproximadamente 1/4" más abajo, sobre cada viga, para lograr la inclinación. Si su plataforma es grande, le echa en dos maneras del centro. Inclinación mínima: 1" cada 10'. Si usted tiene un corre más largo que 10" aumento su cuesta a 2".

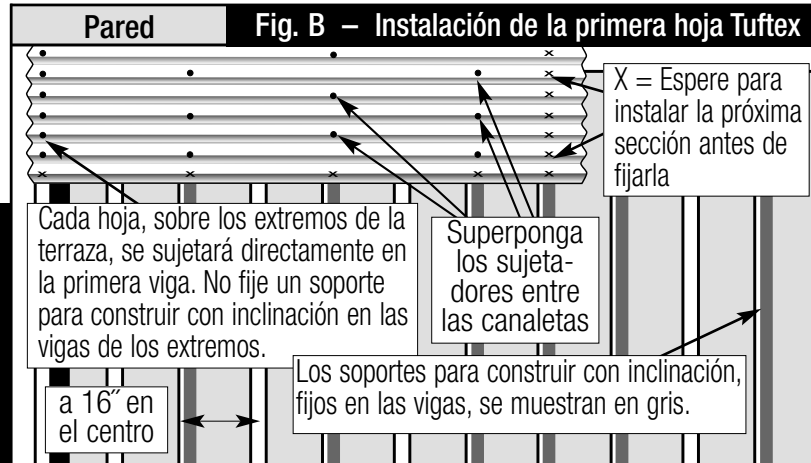
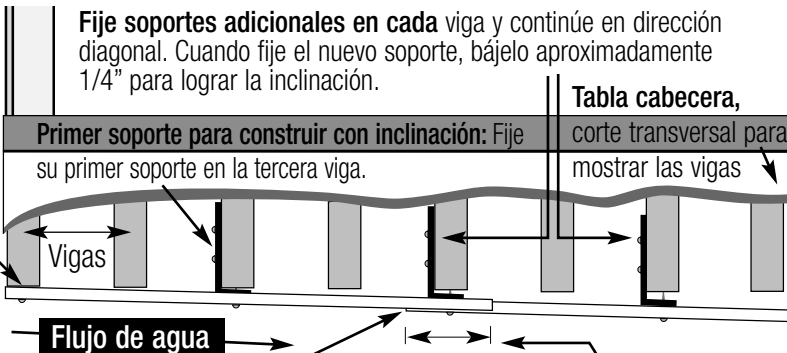


Fig. A

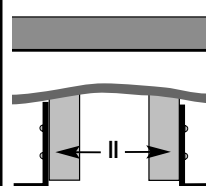
Fije soportes adicionales en cada viga y continúe en dirección diagonal. Cuando fije el nuevo soporte, bájelo aproximadamente 1/4" para lograr la inclinación.

Primera viga: El panel Tuftex comienza aquí y se clava directamente en la viga (no es necesario ningún soporte para construir con inclinación).



IMPORTANTE: Asegúrese de que el agua corra sobre el borde y NO por debajo de él.

Fijación que es opcional.



Si los sujetadores tocan el viga y alan el panel arriba, tratas uno de estos opciones.

Herramientas necesarias para este proyecto:

- Cinta métrica
- Tijera para trabajos pesados o sierra circular
- Taladro con broca de cabeza hexagonal
- Masilla para calafatear
- Adhesivo del vinilo calafatea

