



How to Screen a Porch Using the Screen Tight® System

Cómo colocar una malla en un porche con ayuda del sistema Screen Tight®

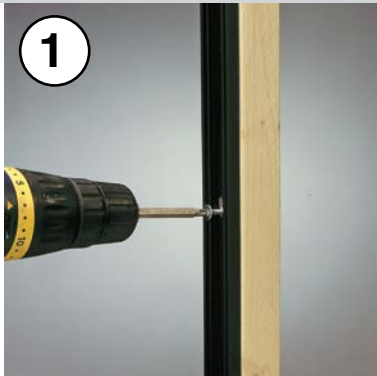
- Easy to Install and Repair
- Affordable
- Low Maintenance
- Fits 2-in x 4-in or 4-in x 4-in Framing
- Screen Stays Tight & Secure
- No Painting Required

- Fácil de instalar y de reparar
- Económico
- De poco mantenimiento
- Se adapta a estructuras de 2 pulg. x 4 pulg. y 4 pulg. x 4 pulg.
- La malla permanece ajustada y segura
- No necesita pintura



Easy Installation Steps

Pasos para una instalación fácil



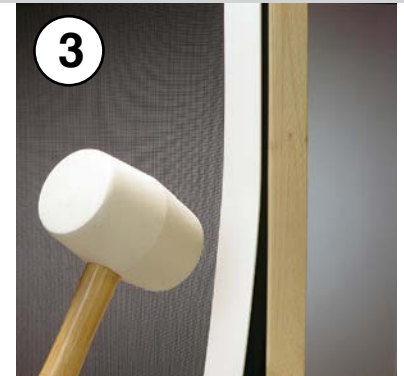
1. Cut base and attach to wood framing. Base strips are typically butted together and do not require mitering or notching.

Corte la base y fíjela a la estructura de madera. Las tiras de base se empalman generalmente unas con otras y no requieren ningún corte a inglete ni muescas.



2. Roll screen into base strip with spline and screening tool. Remember to trim all excess screen. Note: Use .175 for fiberglass and .160 for aluminum screen.

Enrolle la malla en la tira de base con la herramienta estriada y con la herramienta para colocar mallas. Recuerde cortar todo el exceso de la malla. Nota: Utilice 0,175 para la fibra de vidrio y 0,160 para la malla de aluminio.



3. Snap cap over the base strip to serve as trim piece. Always attach cap from one end to the other.

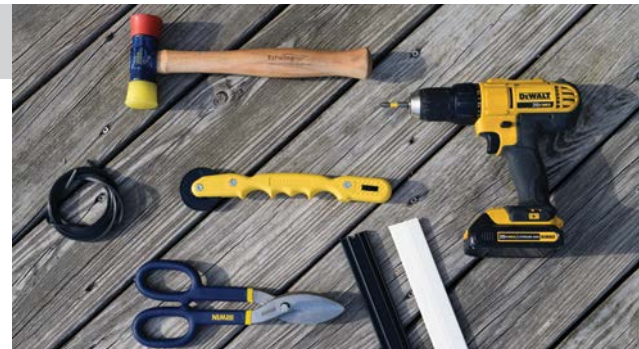
Coloque la tapa sobre la tira de base para servir como pieza de reborde. Fije la tapa siempre de un extremo al otro.

Materials and Tools Needed for Installation

Materiales y herramientas necesarios para la instalación:

1. Screen Spline
2. Screen Tight Base & Cap
3. Mallet
4. Pruning Shears
5. Screening Tool
6. Screwdriver

1. Herramienta estriada para malla
2. Tapa y base para ajuste de la malla
3. Mazo
4. Tijeras para podar
5. Herramienta para colocar malla
6. Destornillador



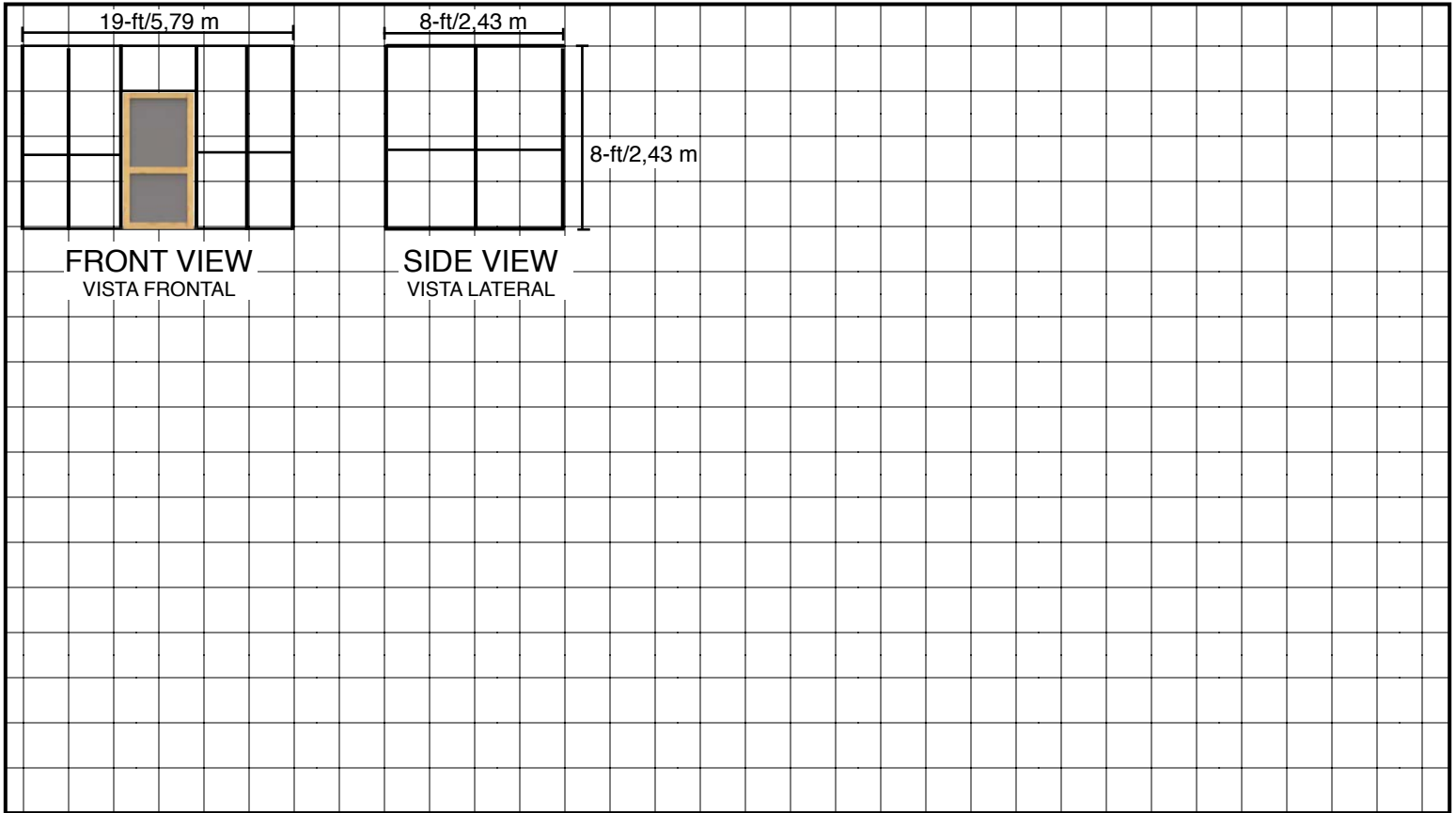


How to Screen a Porch Using the Screen Tight® System

Cómo colocar una malla en un porche con ayuda del sistema Screen Tight®

Planning Your Project: Steps and Example

Planificación de su proyecto: Pasos y ejemplo



- 1 Is your porch a one, two or three sided porch?
- 2 Sketch the front and side views of your porch in the space above.
- 3 Where is your door? Place in drawing above.
- 4 Add dimensions to sketch above. Using this information, determine the amount of material needed for your project.

1. ¿Su porche es de uno, dos o tres lados?
2. Dibuje las vistas frontal y lateral de su porche en el espacio de arriba.
3. ¿Dónde está la puerta? Coloque la puerta en su dibujo.
4. Agregue las dimensiones al bosquejo arriba. Utilizando esta información, determine la cantidad de material necesario para su proyecto.

		Your Needs Sus necesidades	Unit Price Precio de la unidad	Total Cost Costo total
1.5-in Cap	Tapa de 3,81 cm			
3.5-in Cap	Tapa de 8,89 cm			
1.5-in Base	Base de 3,81 cm			
3.5-in Base	Base de 8,89 cm			
Spline	Herramienta estriada			
Screen	Malla			
1-in Screws	Tornillos de 1 pulg.			

*Base and cap come in lengths of 8-ft
*La base y la tapa vienen en largos de 2,43 m

Total