



How to Screen a Porch Using the Screen Tight™ System

Cómo colocar mallas en un pórtico con el sistema Screen Tight™

Planning Your Project: Steps & Example

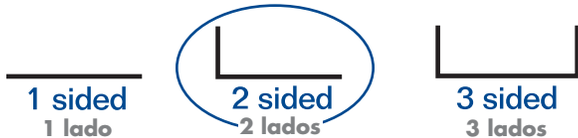
Planificación del proyecto: Pasos y ejemplo

Step 1

Paso 1

Is your porch a one, two or three sided porch?

¿Su pórtico tiene uno, dos o tres lados?



Step 2

Paso 2

Where is the door? Place the door in your drawing.

¿Dónde está la puerta? Ubique la puerta en su dibujo.

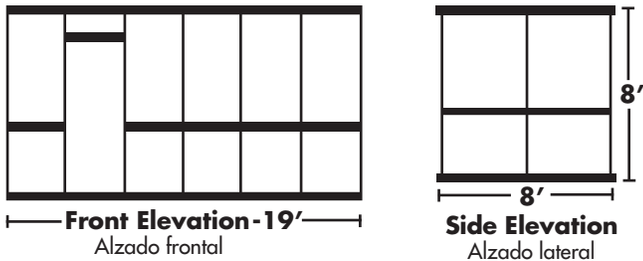


Step 3

Paso 3

Sketch an elevation of the front view of your porch, then sketch the other sides with the horizontals and verticals in position.

Dibuje un alzado de la vista frontal de su pórtico, luego dibuje los otros lados con los horizontales y verticales en su posición.



Step 4

Paso 4

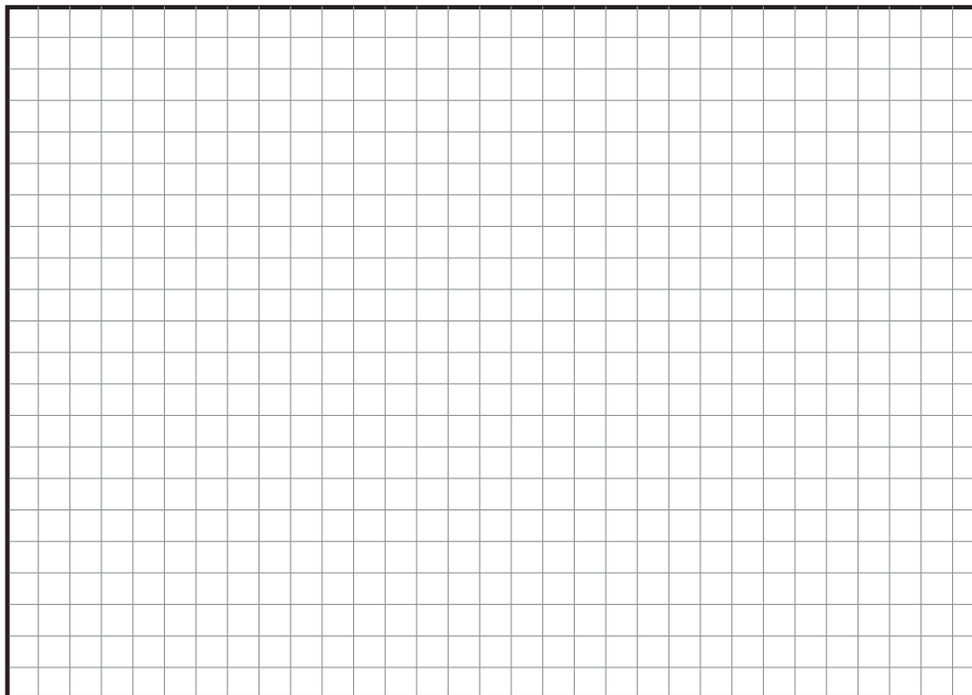
Using your sketches, determine the number of 8' lengths you will need.

Con sus dibujos, determine la cantidad de largos de 2.4 metros (8 pies) que necesitará.

1.5" cap x 8'	10
Tapa de 38 mm x 2.4 mts	
3.5" cap x 8'	9
Tapa de 89 mm x 2.4 mts	
1.5" base x 8'	10
Base de 38 mm x 2.4 mts	
3.5" base x 8'	9
Base de 89 mm x 2.4 mts	

	Your Needs Lo que necesita	Unit Price Precio unitario	Total Cost Costo total
1.5" cap Tapa de 38 mm	10		
3.5" cap Tapa de 89 mm	9		
1.5" base Base de 38 mm	10		
3.5" base Base de 89 mm	9		
Spline Calador			
Screen Malla			
1" screws Tornillos de 25.4 mm			
TOTAL			

*Verticals are 4"x4" and horizontals are 2"x4" framing for this example.
*Los verticales tienen 101 x 101 mm (4"x4") y los horizontales 51 x 101 mm (2"x4") para este ejemplo.



Use these grids to determine the amount of Screen Tight you will need.

Utilice estas cuadrículas para determinar la cantidad de Screen Tight que necesitará.

	Your Needs Lo que necesita	Unit Price Precio unitario	Total Cost Costo total
1.5" cap Tapa de 38 mm			
3.5" cap Tapa de 89 mm			
1.5" base Base de 38 mm			
3.5" base Base de 89 mm			
Spline Calador			
Screen Malla			
1" screws Tornillos de 25.4 mm			
TOTAL			