

# DECORATIVE SCREEN PANEL

## PANNEAU DÉCORATIF

## PANEL DE PANTALLA DECORATIVA

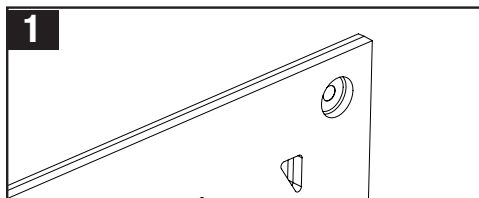
**2ft x 4ft | 0,61m x 1,22m**

Actual size: 23.88in x 47.88in

Dimensions réelles: 606,43mm x 1216,03mm

Tamaño real: 606,43mm x 1216,03mm

## INSTALLATION/INSTALLATION/INSTALACIÓN



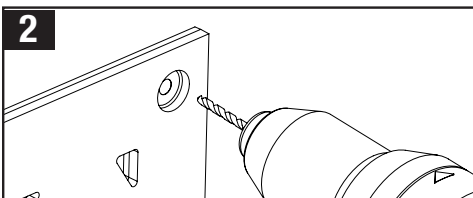
For each panel installed, you will need (4) #8 1½" long stainless steel screws and screw covers (sold separately in matching colors).

1. In each corner there is an indentation showing the recommended fastener location. Using a ¼" drill bit to allow for expansion and contraction, pre-drill a hole in the center of each indentation.
2. Place the panel in the desired location, mark the four corners on the mounting surface, and pre-drill using a ⅛" bit.  
Note: Be sure to allow an ⅛" between sheets for expansion and contraction.
3. Place the screw cover over the screw shank. Line the screw up with the pre-drilled holes and secure the sheeting in place. Do not over-tighten the screw. Snap screw cover in place to hide the fastener.

### When cutting panel to smaller size:

- Use a carbide blade with no less than 24, but no more than 60 teeth; thin kerf
- Scrape away any plastic that buildup along the edge with metal edge (e.g. a paint scraper or knife edge)
- Sand away any fibers that are left at edge if cut is still perceived as undesirable (100-200 grit paper recommended)

NOTE: All 4 corners of the panel must be fastened to the mounting surface.



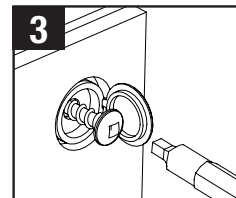
Pour l'installation de chaque panneau, on a besoin de (4) vis en acier inoxydable no 8 de 1½ po (38.1mm) de longueur et (4) capuchons de vis (vendus séparément en couleurs assorties).

1. L'indentation dans les coins des panneaux sert à indiquer l'emplacement recommandé des attaches. En utilisant une mèche de ¼ po (6 mm) pour laisser un espace pour la dilatation et la contraction, percer un avant-trou dans le centre de chaque indentation.
2. Placer le panneau à l'endroit désiré, marquer l'emplacement des quatre coins sur la surface de montage et percer des avant-trous au moyen d'une mèche de ⅛ po (3,2 mm).  
Note: S'assurer de laisser un espace de ⅛ po (1,6 mm) entre les panneaux pour la dilatation et la contraction.
3. Placer les capuchon de vis sur la tige des vis. Aligner les vis sur les avant-trous, et fixer le panneau. Éviter de trop serrer les vis. Encincer les capuchons pour cacher les vis.

### En coupant le panneau plus petit:

- Utilisez une lame de carbure avec pas moins de 24, mais pas plus de 60 dents; trait de scie mince.
- Gratter tout plastique accumulé le long du bord avec un objet à finition métallique (par exemple un grattoir à peinture ou une lame de couteau)
- Poncer toutes les fibres qui restent sur le bord si la coupe est encore perçue comme indésirable (un papier de 100 - 200 grains est recommandé).

NOTE: Les 4 coins du panneau doivent être fixés à la surface de montage.



Para cada panel instalado, necesitará cuatro (4) tornillos de acero inoxidable #8 de 1½" y tapones de tornillo (se venden por separado en el color elegido).

1. En cada esquina, hay una muesca que muestra la ubicación de fijación recomendada. Con una broca de ¼" para dar cabida a la expansión y la contracción, taladre un agujero en la parte central de cada muesca.
2. Coloque el panel en la ubicación deseada, marque las cuatro esquinas en la superficie de montaje y taladre con una broca de ⅛".  
Nota: Asegúrese de dejar un espacio de ⅛" entre las láminas para dar cabida a la expansión y la contracción.
3. Coloque el tapón del tornillo sobre el vástago rosado. Alinee el tornillo con los agujeros taladrados y fije la lámina en su lugar. No apriete demasiado el tornillo. Encave el tapón de tornillo en su lugar para esconder el tornillo.

### Cuando se corta un panel a un tamaño menor:

- Utilizar una cuchilla de carburo con no menos de 24, pero no más de 60 dientes; de corte fino
- Eliminar el plástico que se acumule a lo largo del borde con un borde metálico (p. ej., un raspador de pintura o el filo de una navaja)
- Lijar las fibras que queden en el borde si el corte todavía se percibe indeseable (se recomienda usar papel de lija de grano 100-200).

NOTA: las 4 esquinas del panel deben fijarse a la superficie de montaje.

