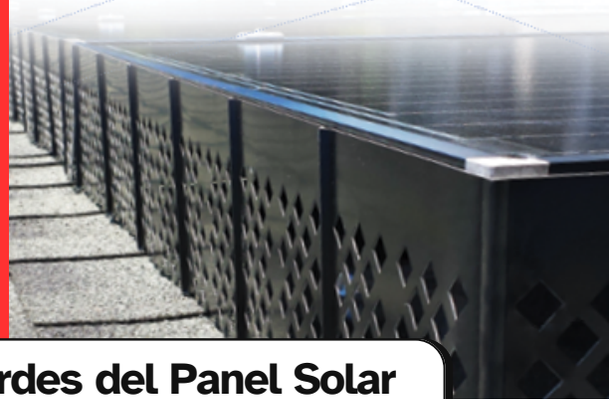
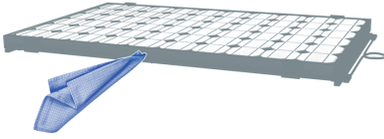


Instrucciones de instalación



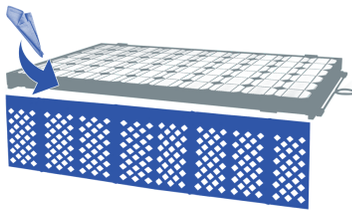
1



Limpia TODOS los Bordes del Panel Solar

Usa las toallitas incluidas para preparar los marcos para el adhesivo peel & stick de SolaTrim. Si los marcos tienen suciedad acumulada en la superficie o residuos, frota y limpia la superficie con agua y un trapo húmedo antes de hacer la limpieza final con las toallitas de IPA. NO uses ningún otro producto químico o de limpieza que no esté proporcionado.

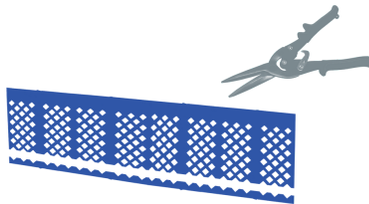
2



Medir y verificar los bordes de la superficie

Mide y verifica el ajuste de los paneles SolaTrim contra los marcos, tanto en longitud como en anchura. Comienza en las esquinas del conjunto y dobla el borde levantado en un ángulo de 90° para cubrir la esquina. Asegúrate de ajustar los bordes de los paneles firmemente uno contra otro para evitar espacios.

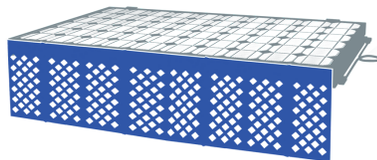
3



Recorta el panel SolaTrim para que encaje.

Corta el panel SolaTrim para que encaje con unas tijeras metálicas. SolaTrim no necesita hacer contacto directo con la superficie del techo; se aceptan brechas de 1/8 a 1/4 de pulgada y aún así proporcionan protección. Las instrucciones para la carga de nieve están disponibles en el sitio web

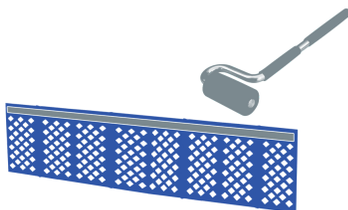
4



Quita el adhesivo y aplica el pane

Verifica dos veces que los paneles SolaTrim encajen correctamente antes de despegar el adhesivo. Si los marcos están limpios adecuadamente, SolaTrim se fijará en su lugar de inmediato y logrará una adhesión duradera en aproximadamente una hora. Asegúrate de que NO haya superposición de paneles.

5



Usa un rodillo J para aplicar presión

Aplica presión fuerte con las manos usando guantes y la herramienta rodillo J a lo largo de toda la longitud del marco con al menos 15 libras de presión para ayudar a que el adhesivo se adhiera a la superficie del marco.

Online Only: MSDA, Technical Data Sheets for the Adhesive Strip & Safety Data Sheets for Polywater® ACE-1L wipes. SolaTrim no se puede aplicar cuando la temperatura ambiente supera los 105°F (40.5°C). Para obtener mejores resultados, aplícalo cuando las temperaturas estén entre 50°F y 85°F (10°C y 30°C).

