

Boletín Técnico

Características y Beneficios

- Protección contra la decoloración de sus muebles, alfombras y más
- Reduce la transmisión de luz por un 50%
- Aumenta la privacidad
- Reduce los rayos de sol ultravioletas dañinos
- Realce Estético

Beneficios Solares

- Valor U ($W/m^2 \cdot K$) = 5.5
- Aumenta la comodidad y el ahorro de energía
- Reduce la ganancia de calor excesiva a través de sus ventanas

Presión Permisible Para el Diseño

Altura del Panel PSF

- 60" 132
- 80" 87
- 100" 62
- 120" 45



FastTrack

sistema colgante de paneles contra huracanes

Un sistema nuevo revolucionario para sujetar paneles de policarbonato rápida y firmemente. Reemplazo para el soporte/montaje H-header.



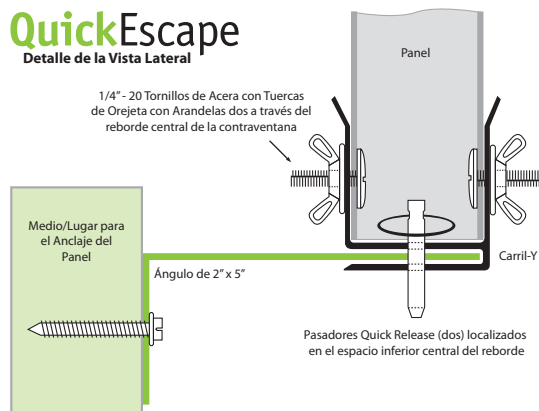
QuickEscape

sistema de salida de emergencia

Provee un proceso rápido y seguro para una salida rápida. Simplemente abra la ventana, tire de/hale los pasadores Quick Release (Desenganche Rápido), empuje el panel y salga.

QuickEscape

Detalle de la Vista Lateral



Descripción

- Claridad óptica excepcional de las resinas de policarbonato patentadas
- Cada panel contiene una sección especial de 5" de ancho para la vista
- Disponible en paneles de 16", 24", 32" y 48" de ancho, 12' de largo
- Puede ser instalado horizontal o verticalmente hasta un ancho de 10' para proteger aberturas
- Puede ser montado directamente y, con carriles "F" (F-tracks) y con el Sistema Fast Track
- Numerosos cierres aprobados incluyendo Panelmates, Tapcons, etc

Información Técnica y Resultados de Pruebas

- 100% Resinas de Policarbonato Patentadas
- Pasa el Código de Construcción de la Florida, la Aprobación # 6644R2 para Productos de la Florida, llena los requisitos de la ICC y la Evaluación del Producto SHU 134 – Departamento de Seguros de Tejas
- Estable a los rayos UV a pesar de la exposición acelerada a los elementos del tiempo
- Pasa ASTM E 1886 y ASTM E 1996 Impacto de Proyectiles Grandes y Escombros Arrastrados por el Viento
- Pasa ASTM E 1886 Prueba de Carga Cíclica del Viento
- Pasa ASTM E 330 Prueba de Carga Estática del Viento
- Excede ASTM D 2843 Prueba de Densidad de Humo
- Excede ASTM D 635 Prueba de Rapidez de Incendio
- Excede ASTM D 1929 Prueba de Auto Combustión

Empaque

- Ancho del Panel: 16", 24", 32" y 48" (0.4, 0.6, 0.8 y 1.2 m)
- Largo: 12' (3.65 m)
- 2,400 pies cuadrados por paleta (223 metros cuadrados)