



PRESENTANDO EL SISTEMA SUNSHIELD PARA MONTAJE LATERAL

¿Usted no tiene un techo de cara al sur adecuado para paneles solares? ¡No hay problema!

SunModo se enorgullece de presentar el Sistema SunShield Para Montaje Lateral que ofrece una solución alternativa. Este sistema monta paneles solares a un lado de las casas o de los edificios de oficinas.

El Sistema SunShield Para Toldos empieza con el soporte estructural: nuestro sólido marco triangular pre-ensamblado de aluminio. Una vez que el marco triangular ha sido fijado, se usan los Rieles y Abrazaderas de Montaje de SunModo para asegurar los paneles solares a la pared. El marco triangular se envía doblado y plano, pero es expandible hasta convertirse en un armazón estructural con un ángulo de inclinación de 35 grados. Este compacto marco puede sostener tanto un diseño de 60 paneles solares como uno de 72 en orientación vertical.



En el hogar y la oficina típicos, más energía se transfiere a través de las puertas y ventanas de vidrio que a través de ningún otro elemento. De hecho, en un día caluroso, hay más energía proveniente de un pie cuadrado de vidrio que la que pueda provenir de una pared aislada completa. Al agregar un armazón triangular (como el de un toldo), usted puede sentir los beneficios en ahorro

de energía al mismo tiempo que genera electricidad con los paneles solares. Combine estos beneficios con el rendimiento económico que representa nuestro efectivo Sistema EZ de Montaje Lateral y alcanzará un resultado que es seguro, fuerte, económico y que resulta una atractiva adición a su hogar u oficina.



Características y Beneficios:

- Diseño triangular plegable pre-ensamblado de fácil instalación.
- Un solo producto con un solo SKU puede usarse tanto para soportar 60 módulos como para 72 módulos de células solares.
- Se logra fijar paneles solares al costado de cualquier edificación.
- Proporciona una valiosa sombra sobre ventanas y otras estructuras debajo del armazón.
- Mantiene los paneles solares frescos y más eficientes con un constante flujo de aire por debajo de los paneles.