

Presentamos el nuevo SolarFoot ™

para techos metálicos de sujetadores expuestos, con la resistencia, las pruebas, la calidad y la integridad comprobada que se espera de S-5!

SolarFoot proporciona una plataforma de montaje ideal para unir el pie en L (no incluido) de un sistema fotovoltaico montado en riel al techo. Esta solución es la forma correcta de asegurar los sistemas solares montados en rieles al metal de fijación expuesto, como AGPanel o R-Panel.

Características del Solarfoot:

Producido en nuestra propia fábrica certificada ISO 9001: 2015

Todos los componentes son de aluminio y acero inoxidable.

Garantía limitada de 25 años.

Compatible con todos los productos comerciales de L-Foot en el mercado. Sellador de polímero de reticulación isobutileno / isopreno aplicado en fábrica para una mejor resistencia a los efectos climáticos.

Canal extruido para el sello y para evitar la sobrecompresión de este.

Prueba de carga a falla Normal en unión de techo, por un laboratorio acreditado a nivel nacional en numerosos materiales y sustratos metálicos para techos.

Cuatro puntos de fijación en la estructura o cubierta, con resistencia de sujeción probada para aplicaciones de ingeniería. Incluye perno M8-1.25 x17mm integrado y tuerca de brida hexagonal de acero inoxidable M8-1.25



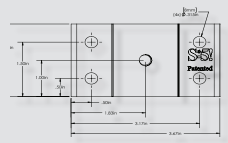


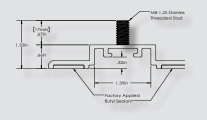




SolarFoot™: Montaje para techos de fijación expuesta

El SolarFoot es un pedestal simple y confiable para la fijación del pie en L (no incluido) de un PV solar montado en riel. El diseño único es compatible con todos los componentes L-Foot de los fabricantes de rieles. El nuevo conjunto SolarFoot garantiza una solución duradera y resistente a los efectos climáticos en la vida útil del techo. El sello de butilo aplicado en fábrica especial, contenido en un depósito es la manera correcta, que permite un sellado a prueba de agua. El perno integrado de acero inoxidable y la tuerca de seguridad con brida hexagonal aseguran el pie en L en su posición. Un centro de gravedad bajo reduce el momento comúnmente asociado con los accesorios de L-Foot. La fijación directa del SolarFoot a la estructura o la plataforma del techo proporciona una resistencia de sujeción inigualable.





*Los sujetadores se venden por separado. El tipo de sujetador varía con el sustrato. Póngase en contacto con S-5! sobre cómo comprar sujetadores y obtener los resultados de nuestras pruebas. L-Foot también se vende por separado.

Selección de tornillos



Metal to Metal: 1/4-14 Self Drilling Screw 1-1/2" to 2-1/2"



Metal to Wood: 1/4-14 Type 17 AB Milled Point 1-1/2" to 2-1/2"

Para obtener elementos de fijación para sus proyectos, contacte S-5! Cuando otras marcas afirman ser "tan buenas" como S-5! Dígales que lo prueben.

Ventajas del SolarFoot :

Plataforma de montaje de sujetador expuesta para paneles solares unidos a través de L-Foot / Rieles. Fijación resistente a la intemperie en techos expuestos.

El canal extruido del sello butilo proporciona un sellado permeable a largo plazo.

Espárrago M8-1.25x17mm con tuerca de brida hexagonal M8 para la fijación de todas las combinaciones populares de L-Foot / Rieles.

Herramienta: Dado hexagonal de 13mm o Dado hexagonal de ½" Herramienta requerida: pistola de tornillo eléctrico con zócalo de accionamiento hexagonal para tornillos autorroscantes.

El bajo centro de gravedad reduce el el momento comúnmente asociado con los escenarios de montaje solar L-Foot / Rieles

Se adhiere directamente a la estructura o plataforma para una resistencia de sujeción óptima Los sujetadores S-5! recomendados para sustratos específicos (por ejemplo, vigas de acero, madera 2x4, OSB, etc.) proporcionan una excelente impermeabilidad y resistencia a la extracción Las ubicaciones de los agujeros para los tornillos cumplen con NDS (Especificación nacional de diseño) para construcción en madera.

S-5! [®] ¡Advertencia! ¡Utilice este producto de manera responsable!

Los datos de pruebas de laboratorio independientes que se encuentran en www.S-5.com se pueden usar para diseños y aplicaciones de carga crítica.

Los productos están protegidos por múltiples patentes estadounidenses y extranjeras. Para obtener información publicada sobre la resistencia de retención, el par de sujeción, las patentes y las marcas comerciales, visite el S-5. sitio web en www.S-5.com. Copyright 2021, Metal Roof Innovations, Ltd.; S-5! Los productos están protegidos por patente.

Copyright 2021, Metal Roof Innovations, Ltd. Versión 03192021

Distribuido por: