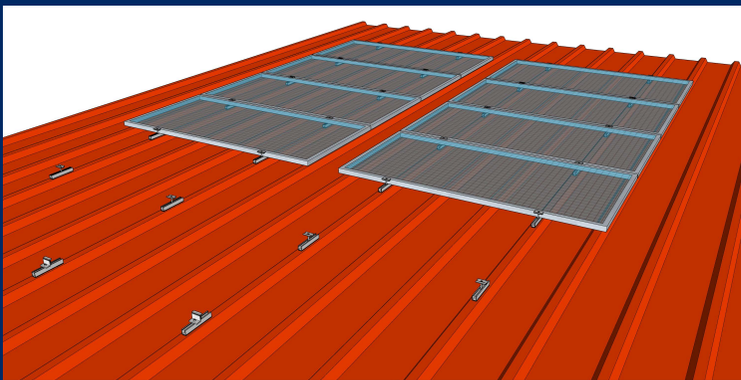


Ficha Técnica



Estructura Microrail "Alhorí"



La **estructura Microrail** se utiliza para fijar los módulos FV sobre una **superficie inclinada**. Posiciona los módulos con una inclinación igual a la de dicha superficie.

Los módulos se fijan a los microrails mediante las fijaciones laterales y centrales.

La fijación a la superficie de cubierta se realiza con uniones atornilladas directamente a cubierta.

Según el tipo de cubierta (teja, teja cerámica, chapa sándwich, chapa grecada, chapa simple, cubierta tipo deck, etc.) se utilizará la tornillería apropiada (no incluida en la estructura ofertada).

Componentes completamente **mecanizados, embalados y listos para su montaje**

Compatible con todos los paneles del mercado

Garantía hasta 25 años*

Fijación a cubierta **directa a chapa**

Tornillería de anclaje **no incluida**

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

Peso estructura completa: **0,634 kg/m²**
(sin paneles)

Carga de viento hasta **170 km/h**

Carga de nieve hasta **90 cm**

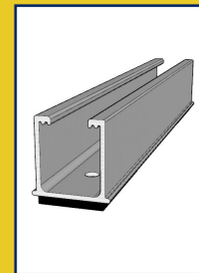
*Ver condiciones especiales
*Según condiciones ideales

OBSERVACIONES

- Las cargas de resistencia indicadas no anulan la necesidad por parte del cliente de realizar un cálculo estructural tanto de la estabilidad del conjunto como de la capacidad portante de la cubierta según CTE.
- Se deberán respetar todas las recomendaciones indicadas en los planos de montaje.
- Se debe comprobar que los puntos de anclaje para los módulos son compatibles con las especificaciones del fabricante.
- Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte y dejando sobranes en los extremos.
- Se deberá seguir el plan de mantenimiento que proporciona Sun Support.
- SunSupport se reserva el derecho de realizar modificaciones en el producto en cualquier momento sin aviso previo si desde nuestro punto de vista son necesarias para la mejora de la calidad y seguridad. Las ilustraciones pueden ser solo ejemplos y, por tanto, la imagen que aparece puede diferir del producto suministrado.

www.sunsupport.es

MR200



Sección **200x26x30 mm**

Longitud útil: **200 mm**

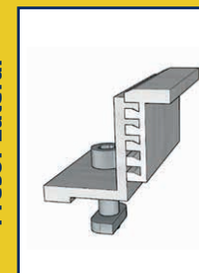
0,100 kg

Aluminio EN AW 6005/T6

Fijación directamente a cubierta con lámina de EPDM para garantizar estanqueidad

Tornillería de fijación a cubierta no incluida

FPLAT - Fijación Presor Lateral



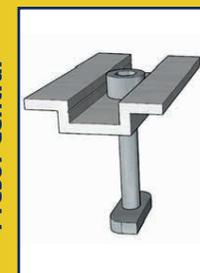
0,098 kg

Aluminio EN AW 6063/T6

Tornillería Inox A2

Opción a **30 mm, 35 mm y 40 mm**

FPCEN - Fijación Presor Central



0,045 kg

Aluminio EN AW 6063/T6

Tornillería Inox A2

Opción a **30 mm, 35 mm y 40 mm**

DETALLE TÉCNICO DE COMPONENTES

Dimensión • Peso • Material • Detalle Específico