



PLAZO ENTREGA INMEDIATO

DETALLE TÉCNICO DE LA ESTRUCTURA / PROPIEDADES FÍSICAS:

Carga de viento hasta 240 Km/h
Carga de nieve hasta 2kN/m²

Carga peso propio sin panel 1,82Kg/m²
(peso aproximado incluyendo tornillería)

Fijaciones Presor lateral y central dimensionado para módulos de 35 a 50mm

Compatible con todos los paneles del mercado

***Garantía materiales:** hasta 25 años

*ver condiciones especiales

Perfiles completamente mecanizados, embalados y listos para su montaje.

FUNCIÓN:

La **estructura coplanar** 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 perfiles mediante las fijaciones laterales y centrales. La fijación L115 asegura los perfiles a la superficie de cubierta.

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

DETALLE TÉCNICO DE COMPONENTES

Dimensión • Peso • Material • Detalle Específico

PH0000 Perfil H hasta 4200mm



Sección 50x25 mm diferentes longitudes disponibles

0,89 kg/ml

EN AW 6005 / T6

1x Ranura Superior para Fijación Presor Lateral o Central

3x Ranura Lateral para tornillo martillo M8

FPLAR - Fijación Presor Lateral Regulable



60x30x60 mm

0,093 kg

EN AW 6005 / T6
Tornillería Inox

Regulable en altura de 35 a 50 mm

Incluye tornillería fijación a perfil base

FL115 - Fijación a base L 115mm



115x50x60 mm

0,130 kg

EN AW 6005 / T6
Tornillería Inox

Perforación Coliso

Incluye tornillo martillo M8 más tuerca c/freno

Aislante EPDM 5mm

FPCPR - Fijación Presor Central



60x30x60 mm

0,046 kg

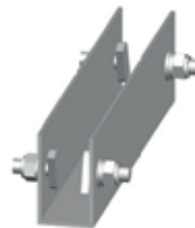
EN AW 6005 / T6
Tornillería Inox

Fijación por presión a perfil H

Ajustable en altura entre 35 a 50 mm

Incluye tornillería M6

FUP200 - Fijación Unión Perfil



200x50x25 mm

0,186 kg

EN AW 6005 / T6
Tornillería Inox

Incluye 4x Tornillo Martillo M8 + tuerca c/freno

OBSERVACIONES

- 1 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.
- 2 Se deberán respetar todas las recomendaciones indicadas en los planos de montaje.
- 3 Se debe comprobar que los puntos de anclaje para los módulos son compatibles con las especificaciones del fabricante.
- 4 Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte y dejando sobrantes en los extremos.
- 5 Se deberá seguir el plan de mantenimiento que proporciona Sun Support.
- 6 Nos reservamos 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. Las ilustraciones pueden ser solo ejemplos y, por tanto, la imagen que aparece puede diferir del producto suministrado.