



Marquesina



Perfiles completamente mecanizados, embalados y listos para su montaje.

DETALLE TÉCNICO DE LA ESTRUCTURA / PROPIEDADES FÍSICAS:

Parámetros de viento y nieve según CTE DB A E-SE:

Carga de viento desde 26m/s hasta 29 m/s
 Carga de nieve desde 0,2 kn/m² hasta 9,3 Kn/m²
 *Según tabla E2 CTE. Según localización geográfica.

Carga peso propio sin panel..... 22,4 Kg/m²
 (peso apróx. incluyendo tornillería)

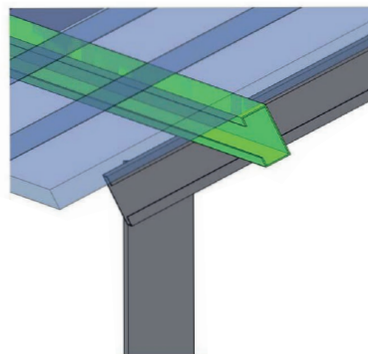
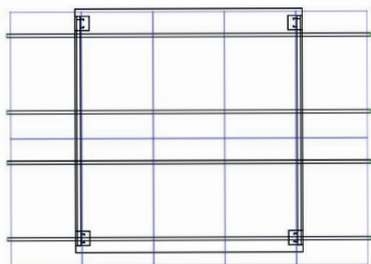
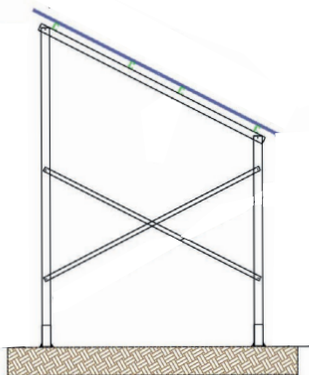
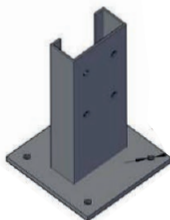
Compatible con todos los paneles del mercado

***Garantía estructural: 10 años**

***Garantía anticorrosión: 25 años**
 *ver condiciones especiales

DETALLES DEL DISEÑO

- Estructura elevada para la colocación de módulos tanto en horizontal como en vertical.
- Módulos fijados a la estructura con tornillería Inox A2 – M8.
- Perfiles en ACERO de sección “C” de calidad y tratamiento anticorrosión MAGNELIS® o similar.
- Estructura anclada al suelo con subestructura base galvanizada y pre-perforada (4 x M10/base).
- Altura libre bajo marquesina variable.
- Los perfiles se fijan mediante tornillería Inox A2 – M8.



FUNCIÓN:

Estructura elevada para 10 módulos fotovoltaicos de medidas 2015x996x40 mm en vertical con inclinación. Módulos fijados a la estructura con tornillería Inox A2 – M8.

Perfiles en ACERO de sección “C” de calidad y tratamiento anticorrosión MAGNELIS o similar.

Estructura anclada al suelo con subestructura base galvanizada y pre-perforada (4xM10/ base).

Altura libre bajo marquesina 3,00 m.

Los perfiles se fijan mediante tornillería Inox A2- M8.

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 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.