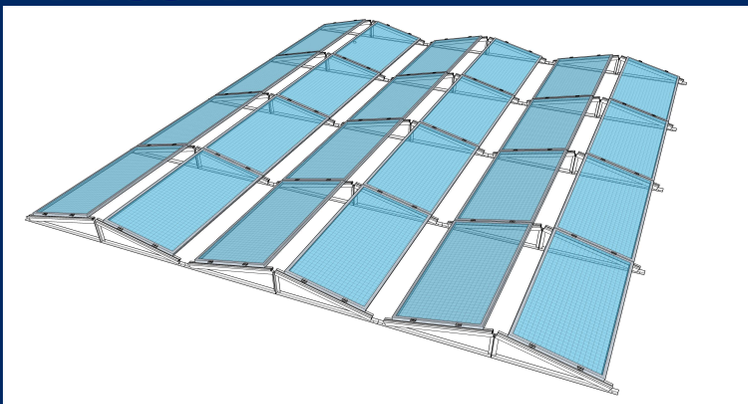


Ficha Técnica



Estructura Triangular Este-Oeste "Picón"



La estructura **triangular Este-Oeste** se utiliza para aprovechar la trayectoria del sol disponiendo los módulos fotovoltaicos hacia el este y el oeste, de forma que **durante todo el día** producimos energía de forma más regular. Los módulos se fijan a los perfiles mediante las fijaciones centrales. Los perfiles se fijan a la cubierta de **forma lastrada**.

No existe sombreado entre filas, lo que permite colocar un mayor número de módulos en el mismo espacio.

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

Compatible con todos los paneles del mercado

Garantía hasta 25 años*

Fijación a **cubierta lastrada**

Lastres **no incluidos**

Disposición de módulos en **horizontal**

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

Separación máxima de triángulos: Igual al largo del módulo

Carga de viento hasta 170 km/h

Carga de nieve hasta 90 cm

Peso estructura completa: 1,05 kg/m²
(Lastres no incluidos)

Fijación de módulos por el lado corto
(Comprobar viabilidad con el fabricante)

*Ver condiciones especiales
*Según condiciones ideales

OBSERVACIONES

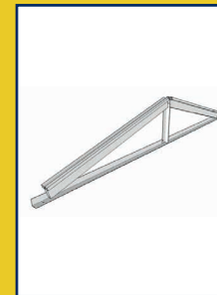
- Las cargas de resistencia indicadas no anulan la necesidad por parte del cliente de realizar un cálculo estructural tanto de la estabilidad del conjunto como de la capacidad portante de la cubierta según CTE.
- Se deberán respetar todas las recomendaciones indicadas en los planos de montaje.
- Se debe 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

DETALLE TÉCNICO DE COMPONENTES

Dimensión • Peso • Material • Detalle Específico

Triángulo
Premontado



Dimensión variable según modelo

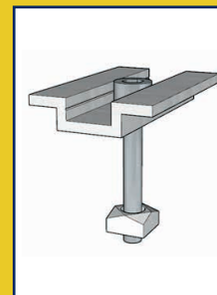
4,6 kg

Aluminio EN AW 6005/T6
Tornillería Inox A2

Estructura cerrada

Disposición de Módulos en **Horizontal**

FPCEN-T – Fijación Presor Central para perfil "T"

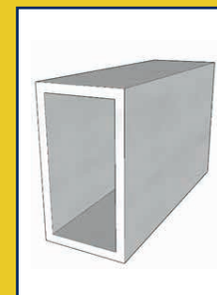


0,055 kg

Aluminio EN AW 6063/T6
Tornillería Inox A2

Opción a 30 mm,
35 mm y 40 mm

Suplemento
Aluminio



35x20x63

0,034 kg

Aluminio EN AW 6063/T6

Se coloca como suplemento para el **presor central** en los puntos extremos

Opción a 30 mm,
35 mm y 40 mm