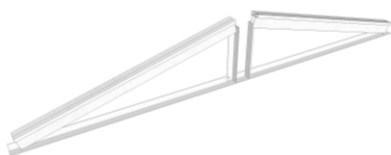


Manual de Montaje

Estructura "PICON" Triangular Este-Oeste (Lado corto)

Paso 1 Comprobar los elementos de la estructura en la recepción del material



Triángulo

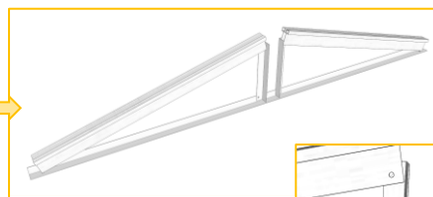


FPCEN-T



FPLAT-T

Paso 2 Desplegar y terminar de montar el triángulo



*Las patas verticales deben formar 90º con la base

Paso 3 Distribuir y colocar los lastres con sus respectivos tapices aislantes según replanteo

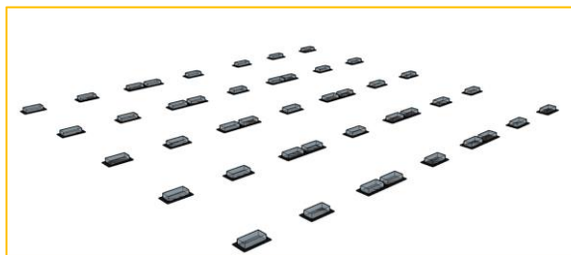


* En primer lugar se replantean los tapices, asegurando la distancia correcta, teniendo en cuenta que tenemos algo de margen, ya que el lastre se taladrará y podremos jugar con la superficie del lastre.

* A continuación se colocan los lastres encima de los tapices, dejando siempre un sobrante por los laterales del lastre.

* Por último, se perforan los lastres en aquellos puntos que tendrán unión con el triángulo, teniendo en cuenta no dejar menos de 3 cm entre el agujero y el extremo del lastre.

Paso 4 Colocar los triángulos sobre los lastres

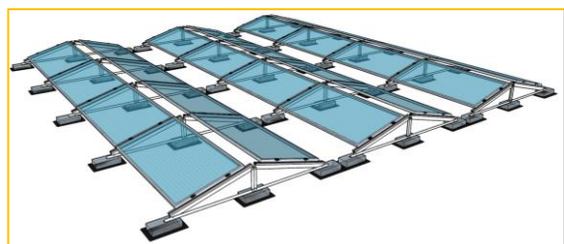


* Comprobar en el manual de montaje del panel que éste es compatible con el sistema de anclaje por lado corto

* Colocar los triángulos haciendo coincidir la hipotenusa con el límite entre dos módulos colocados en horizontal

* La separación entre triángulos será la longitud del módulo +20 mm de separación entre ellos

Paso 5 Colocar los módulos sobre los triángulos



* Separación entre módulos de 20 mm

* Fijar módulos con FPCEN-T (Presores Centrales)

* En los extremos colocar el FPLAT-T (Presor Lateral)

* Colocar 2 presores en cada triángulo

*Colocar la tuerca de tal manera que sea introducida en la guía superior del Perfil "T" de la hipotenusa del triángulo



Elemento	Tornillo o Tuerca	Apriete (N·m)	Herramienta
Triángulo	Tornillo y Tuerca Hexagonal M8	14,2	2x Llave Fija 13
FPCEN-T	Tornillo Allen M6x50	5,6	Llave Allen 5
FPLAT-T	Tornillo Allen M8x25	14,2	Llave Allen 6