

Ficha técnica

Subestructura microrail para anclaje de triángulos a chapa

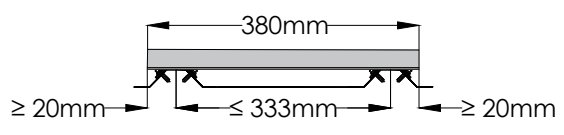
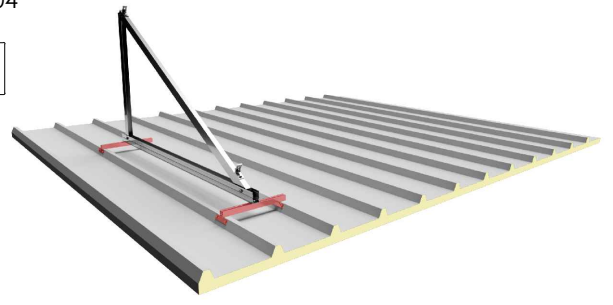
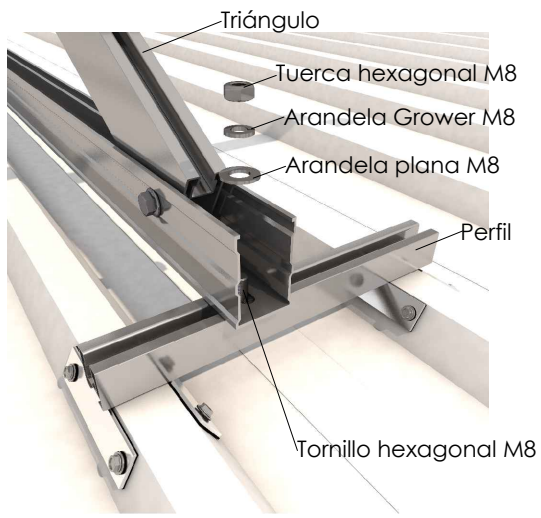
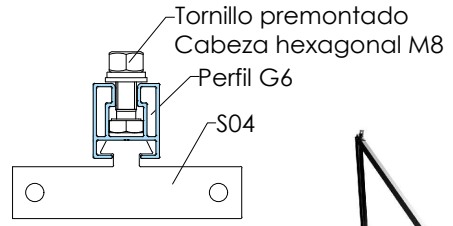
S37



Triángulos cerrados

Piezas kit

- Triángulo x4
- Perfil L=380mm x1
- Tornillo premontado Cabeza hexagonal M8 x8
- Tornillo hexagonal M8 x2

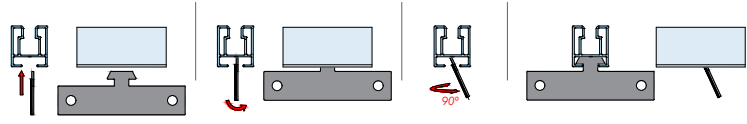


Son siempre necesarias 2 unidades por triángulo

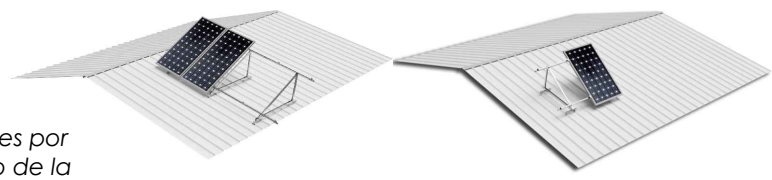
Paso 1: Introducir verticalmente el soporte en la ranura del perfil.

Paso 2: Una vez dentro, inclinar el soporte.

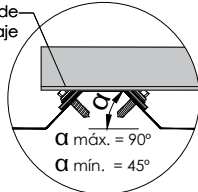
Paso 3: Por último, girar el soporte 90°



Disposición vertical



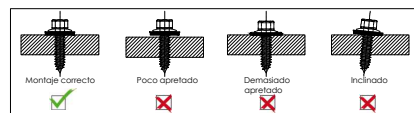
! Espesor mínimo de la chapa **0.5 mm**



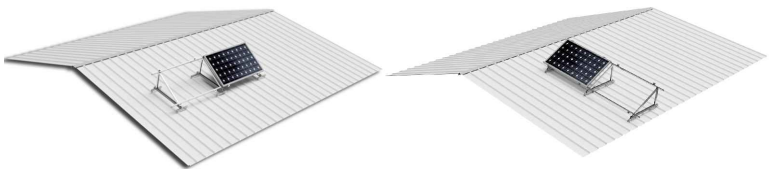
Se colocan 2 fijaciones por greca, 1 a cada lado de la greca.

Par de apriete:

Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo SW8	
Velocidad máx. de rotación para instalar:	1800 rpm



Disposición horizontal



S37

Subestructura de microrail para triángulos abiertos o cerrados. Para distancias entre grecas menor o igual a 333 mm.

Materiales: Perfilera de aluminio EN AW 6005A T6
Tornillería de acero inoxidable A2-70
Tornillería de fijación a cubierta S42.1 en acero cincado con arandela de sellado-EPDM.

Comprobar el buen estado y la capacidad portante de la cubierta antes de cualquier instalación.
Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada.

Herramientas necesarias:



Seguridad:



Marcado ES19/86524 CE

Reservado el derecho a efectuar modificaciones. Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.