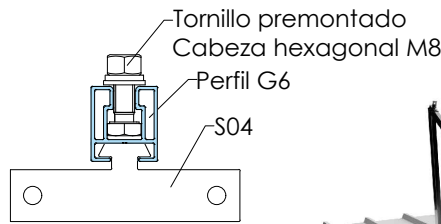
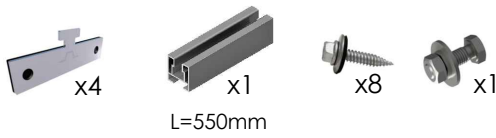
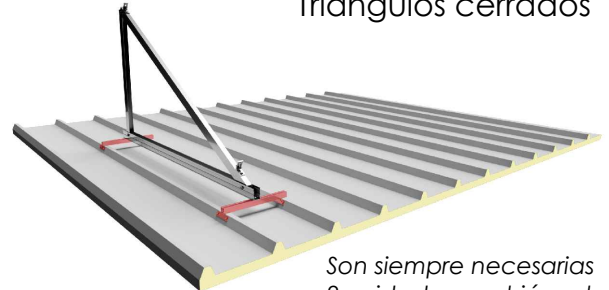


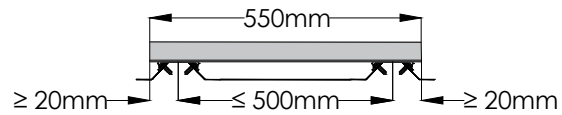
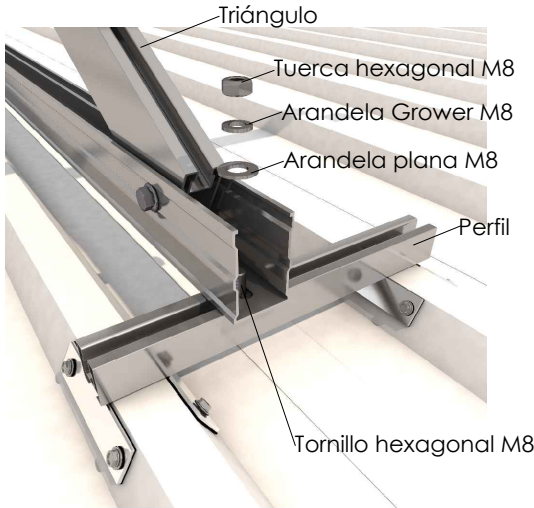
Piezas kit



Triángulos cerrados



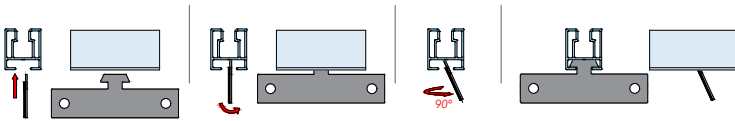
Son siempre necesarias 2 unidades por triángulo



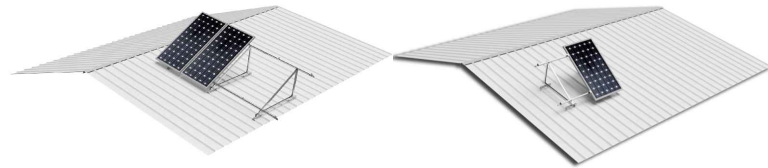
Paso 1: Introducir verticalmente el soporte en la ranura del perfil.

Paso 2: Una vez dentro, inclinar el soporte.

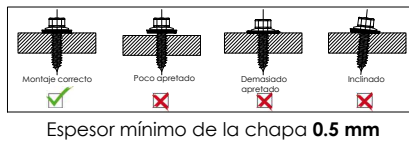
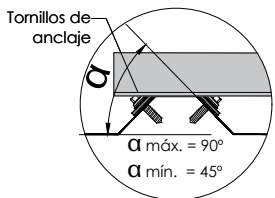
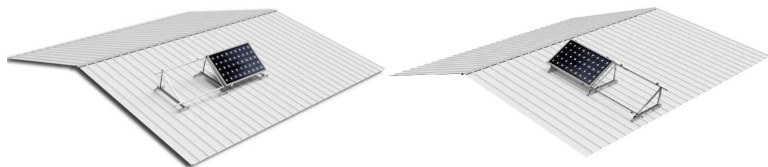
Paso 3: Por último, girar el soporte 90°



Disposición vertical



Disposición horizontal



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

Especificaciones

Descripción	Subestructura microrail para anclaje de triángulos a chapa
Accesorios compatibles	Triángulos abiertos o cerrados
Características	Tornillería: Acero inoxidable A2-70
Par de apriete	Tornillo M8: 20 Nm (máx. 1800 rpm) Tornillo SW8: 7 Nm (máx. 1800 rpm)

Herramientas necesarias:



Seguridad:



100% Reciclable

Marcado ES19/86524 CE

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