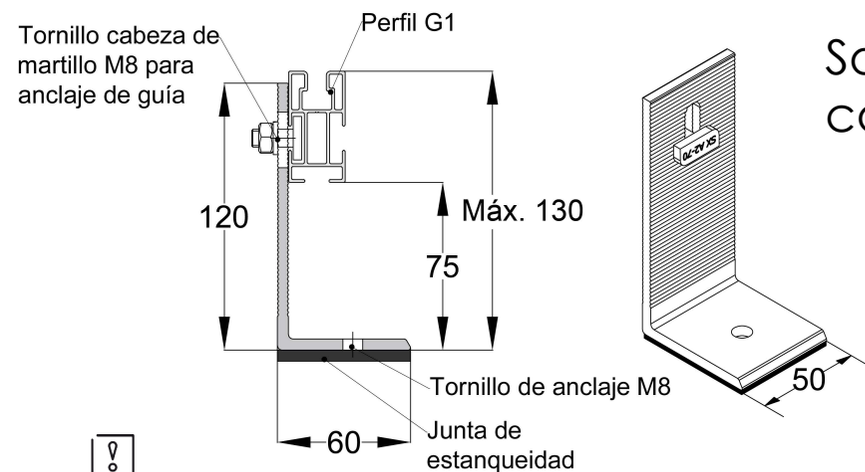
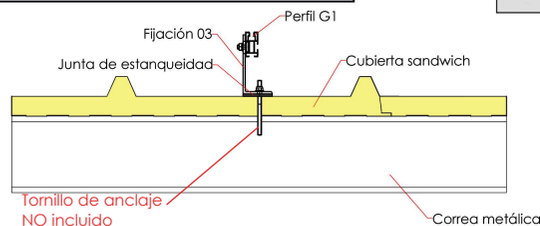
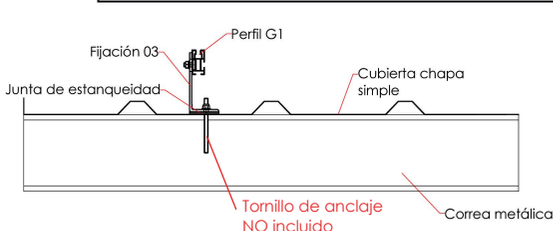


Soporte coplanar continuo fijación a correas para cubierta metálica



Se recomienda usar un tornillo autotaladrante punta broca máx. M8 y arandela de sellado



Válido para:

- Todo tipo de cubiertas metálicas.
- Anclaje a correas.
- En disposición horizontal válido para módulos de ancho especial.

Disponibilidad de tuercas antirrobo.
Material 100% reciclable.
Cómoda instalación.

El kit incluye:

Fijaciones S03
Perfiles G1
Uniones UG1
Presores laterales
Presores centrales

Número de paneles



Para módulos de 60 y 72 células (1650/2000x1000) de 33 a 50 mm de espesor.



EPDM

1650/2000x1000

Viento 150 km/h

MATERIALES Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6
TORNILLERÍA Tornillería acero inoxidable A2-70

- Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma.
- Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada

Para más información consultar



- Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma.
- Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada
- Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte y dejando los sobrantes en los extremos.
- Los presores no se deben apretar con máquinas de impacto.



Herramientas necesarias:



Par de apriete:

Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm

Seguridad:



03V
Disposición de los módulos en vertical

03H
Disposición de los módulos en horizontal