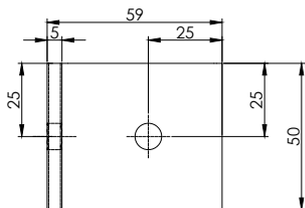


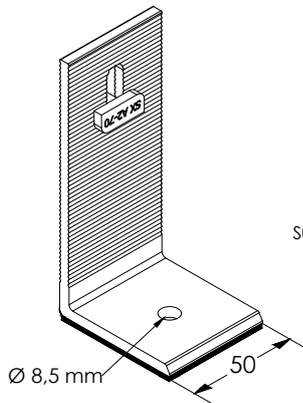
Losa de hormigón Viga de acero Viga de madera



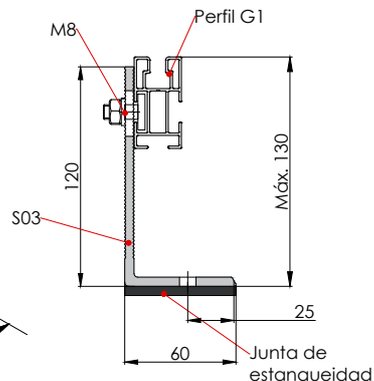
VISTA EN PLANTA



VISTA EN 3D



VISTA EN ALZADO

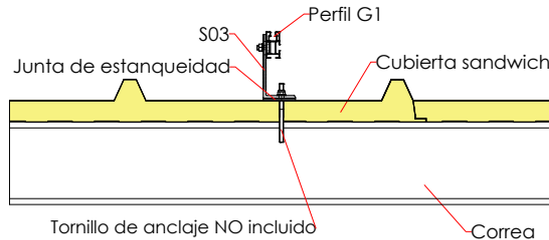
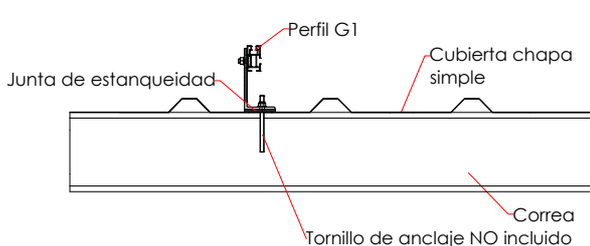


Unidades de las dimensiones en milímetros (mm)

\*Se recomienda utilizar tornillos con arandela de sellado



Perfil compatible G1



## Especificaciones

Descripción	Fijación para todo tipo de cubiertas metálicas para anclaje a correas con arandela de sellado EPDM
Altura	120 mm
Ancho	60 mm
Superficie de anclaje	Losa de hormigón Cubiertas metálicas Viga de madera
Materiales	Tornillería: Acero inoxidable A2-70. Perfilería: Aluminio EN AW 6005A T6 (Crudo o anodizado). EPDM
Perfil compatible	G1
Tipo de fijación	Atornillada (Tornillo de anclaje NO incluido)
Superficie de aplicación	Chapa metálica / losa de hormigón
Par de apriete	Tornillo M8 Hexagonal: 20 Nm

Herramientas necesarias:



Sunfer Estructuras, S.L.U.

Seguridad:



100% Reciclable

Marcado ES19/86524 CE

www.sunferenergy.com

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