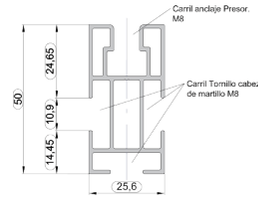
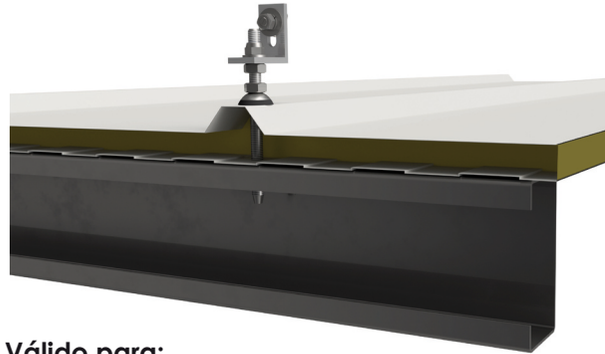


STR1666

Soporte coplanar continuo atornillado a correas metálicas

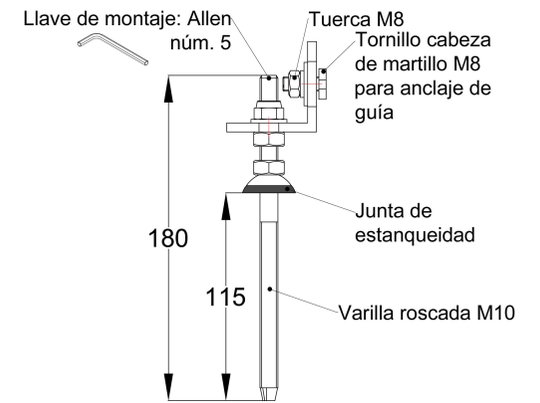


Perfil compatible: G1



Ventajas:

- Rápido atornillado en cubiertas existentes.
- Sin necesidad de taladros adicionales en la cobertura del edificio
- Uso de sistemas de sellado aprobados.
- Instalación sin necesidad de herramientas especiales.
- Sujeción extremadamente segura gracias a la fijación directa a la subestructura.
- Varias longitudes - consultar



El kit incluye:

- Fijaciones
- Perfiles G1
- Uniones UG1
- Presores laterales
- Presores centrales

Número de paneles

- Vertical: de 1 a 6 módulos
- Horizontal: de 1 a 3 módulos

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

Válido para:

- Todo tipo de cubiertas.
- Para fijar instalaciones solares térmicas y fotovoltaicas a subestructuras de acero de 1,5 a 3 mm.

También puede ser utilizado para subestructuras de acero de 3,0 mm si se pretaladra.

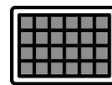
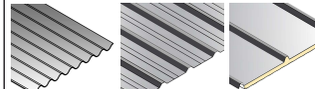
Para estructuras de acero de alta resistencia (\$450GD o superior)

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

Varias medidas - 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.

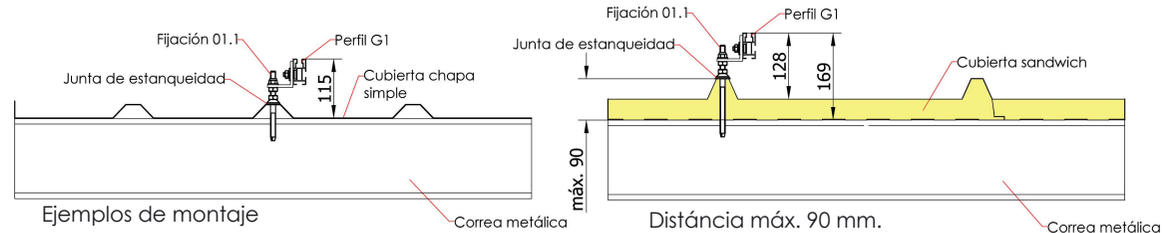


1650/2000x1000



EPDM

inclu.



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	

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:



Disposición de los módulos en vertical

Disposición de los módulos en vertical

Disposición de los módulos en horizontal