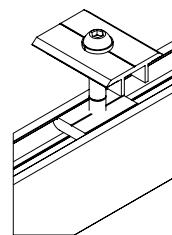
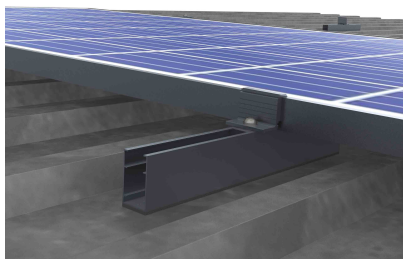
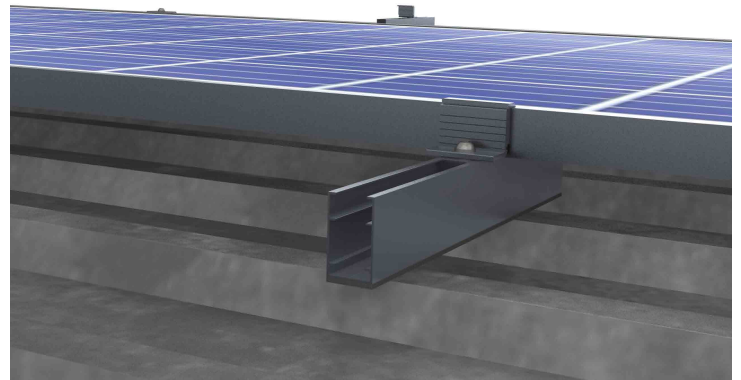
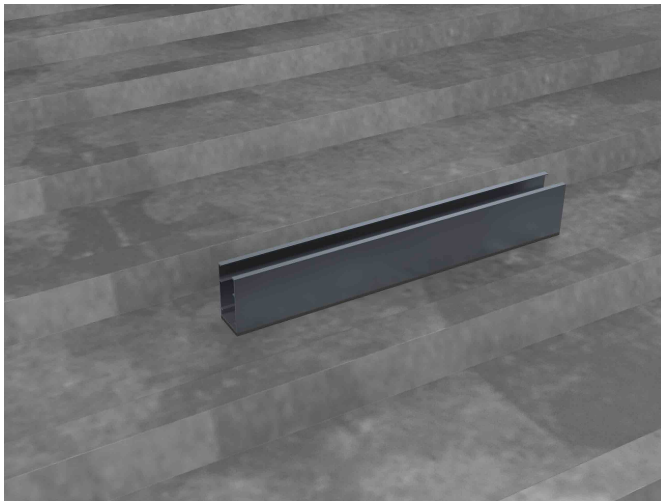
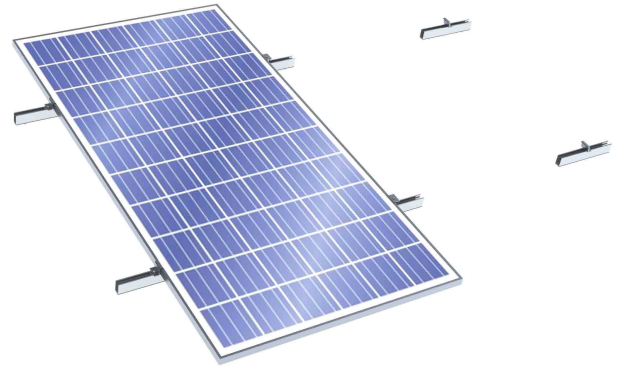


R-1038-TR

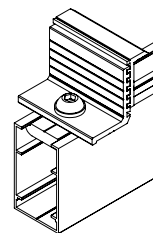
CARACTERÍSTICAS

- Sistema universal.
- Coplanar altura libre 50mm.
- Tramos a 0,20m.
- Solución con perfil R-1038.
- Garantía hasta 25 años hasta zona C3.

Revisar la integridad estructural y la capacidad de soporte de la cubierta antes de realizar alguna instalación.
Verificar la impermeabilidad de la sujeción una vez instalada.



Sistema de fijación intermedia de módulos FV



Sistema de fijación final de módulos FV



HERRAMIENTAS



SEGURIDAD



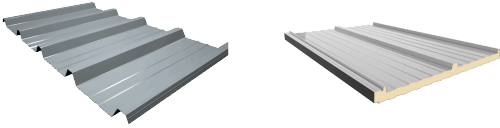
Marcado CE
n° 2375/CPR/21/1014



Se retiene la facultad de realizar cambios. Las imágenes de los productos son ilustrativas y pueden variar respecto al producto final.

R-1038-TR

COMPATIBLE CON



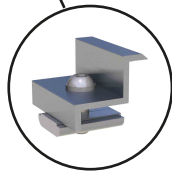
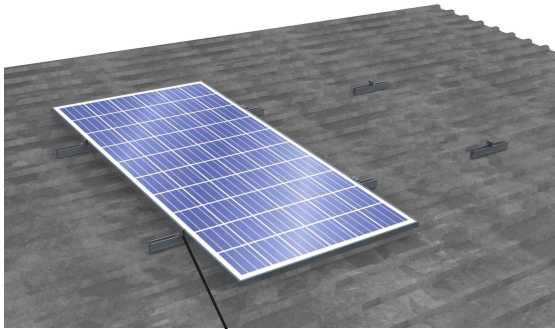
El sistema de estanqueidad está constituido por lámina de caucho EPDM adhesiva de 3mm de espesor ubicada entre la pieza de fijación y la chapa de cubierta. Los tornillos de fijación disponen de arandelas P16 y lámina de caucho para asegurar la estanqueidad.



Par de apriete:

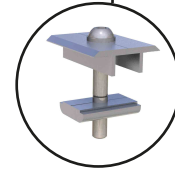
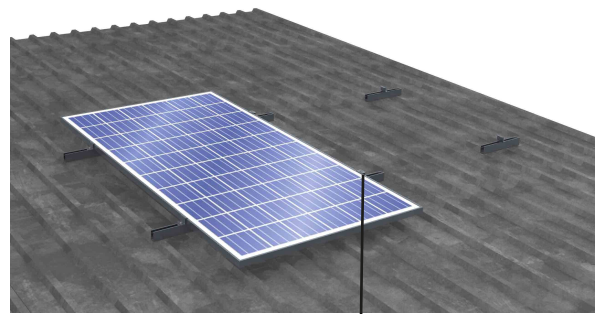
Fijación pletina: 7Nm
Resto de uniones: 12Nm

Disposición horizontal de módulos



Sistema de fijación final de módulos FV

Disposición vertical de módulos

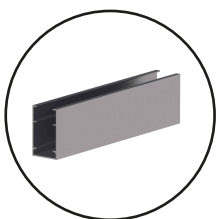


Sistema de fijación intermedia de módulos FV

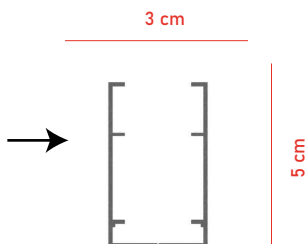
PASOS SISTEMA DE FIJACIÓN



Compatible con



Perfil R-1038



100% Reciclable



Marcado CE
n° 2375/CPR/21/014



ISO 2400



ISO 27001



ISO 14001



ISO 9001

