

AI SS



CARACTERÍSTICAS

Sistema Universal

Coplanar altura libre 70mm

Perfilería y accesorios de Aluminio aleación EN AW 6005A T6 (según Eurocódigo 9)

Tornillería de Acero Inox AISI 304 (según UNE-EN 10088-1: 2015)

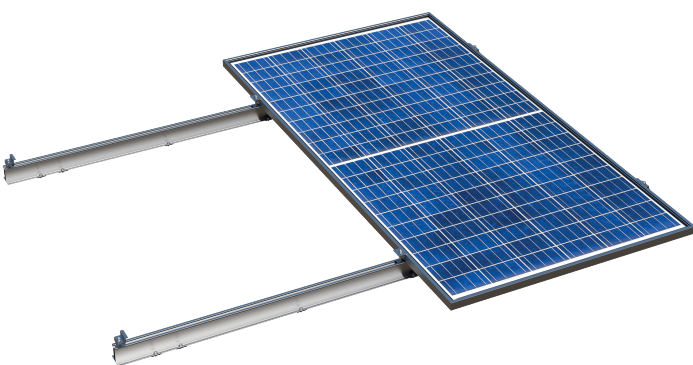
Perfil R-1023

Sistema modular

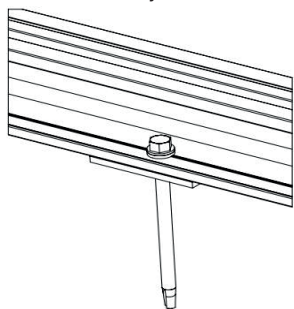
Fácil montaje

Incluye tornillería de anclaje a correa o chapa de cubierta de acero inoxidable bicomponente

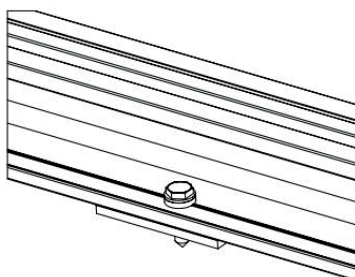
Garantía mínima de 10 años



Sistema de fijación a correas



Sistema de fijación a chapa

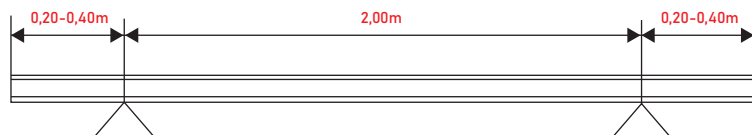


VANOS Y VUELOS (PERFIL R-1023)

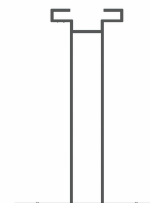
Vanos recomendados: Vano máximo puntual hasta 2,00m. (Consultar con MF Renovables)

Vuelo recomendado: 0,20-0,40m. Vuelo máximo puntual hasta 0,70m. (Consultar con MF Renovables)

Perfil ensayado y válido según norma armonizada EN 15088:2005



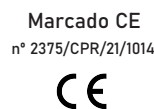
PERFIL R-1023



HERRAMIENTAS



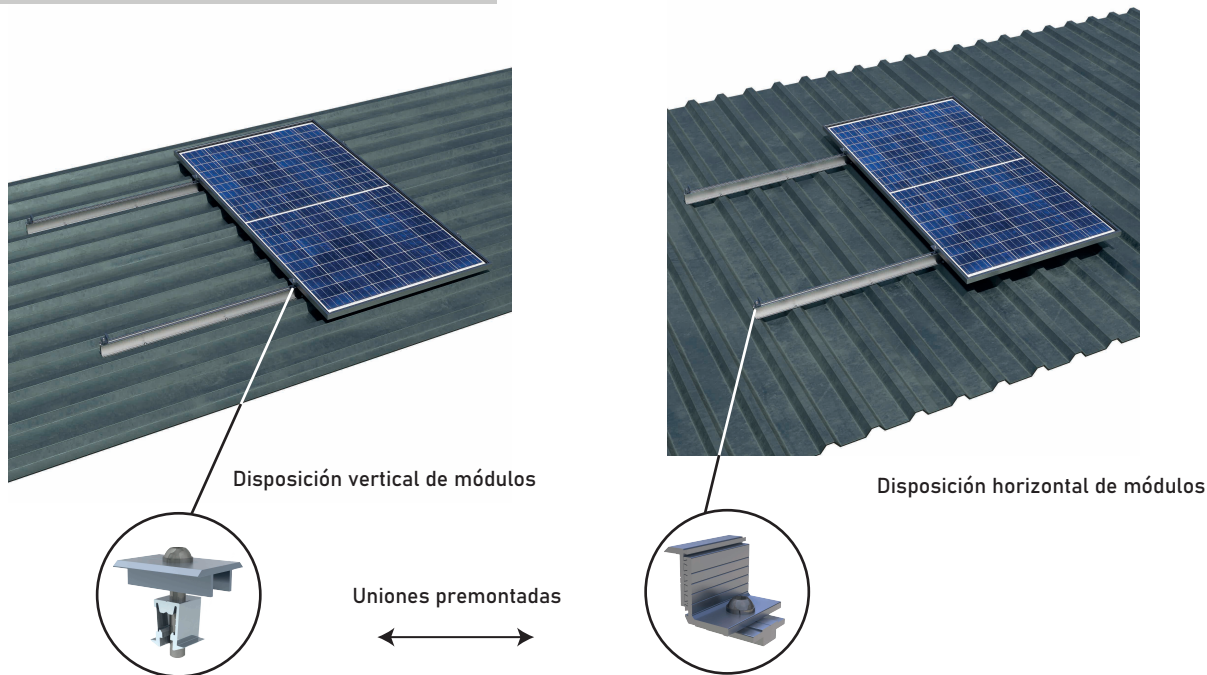
SEGURIDAD



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



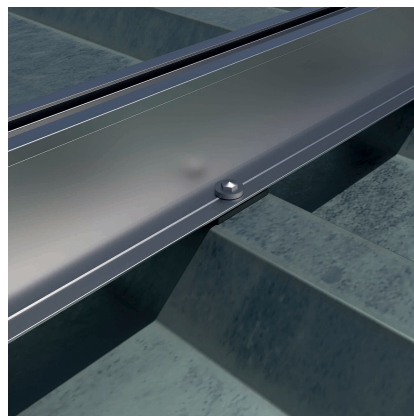
K-1023



Sistema de fijación intermedia de módulos FV

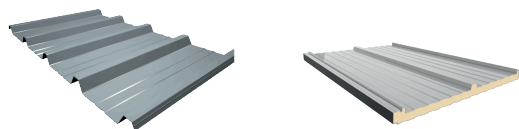
Sistema de fijación final de módulos FV

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 P14 y lámina de caucho para asegurar la estanqueidad.



Serie 60/72	Serie B-Max	Serie Max	Serie S-Max
MAX 1050	MAX 1150	MAX 1150	MAX 1350
MAX 2150	MAX 1750	MAX 2300	MAX 2400

COMPATIBLE CON



Marcado CE
n° 2375/CPR/21/1014

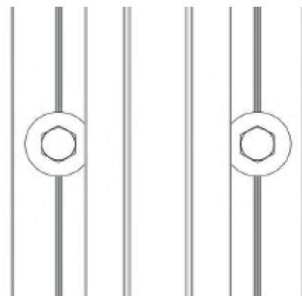
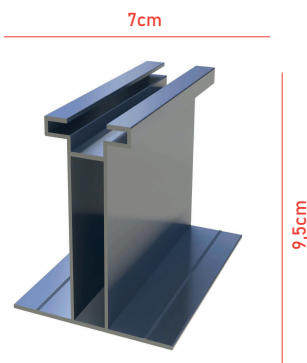


- ✉ mfrenovables@mfrenovables.com
- ☎ 924 290 111
- 🌐 www.mfrenovables.com
- 📍 C/ Pedregales, nº16 | 06400 - Don Benito (Badajoz)



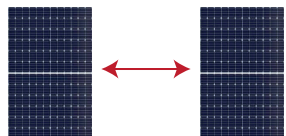
K-1023

PERFIL R-1023



Colación simétrica de tornillos

Existencias de 2 a 6 módulos



2 módulos

6 módulos

STANDARD CODES	STANDARD TITLES
EN 1990	Eurocode: Basis of structural design
EN 1991-1-4	Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-4: General actions- Wind actions
EN 1991-1-3	Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-3: Snow loads
EN 1991-1-6	Eurocode 1: Actions on structures. Part 1-6: Actions during execution
EN 1993-1-3	Eurocode 3: Design of steel structures. General rules. Supplementary rules for cold-formed members and sheeting
EN 1993-1-5	Eurocode 3: Design of steel structures. Plated structural elements
EN 1993-1-8	Eurocode 3: Design of steel structures. Design of joints
EN 1993-1-9	Eurocode 3: Design of steel structures. Fatigue
EN 1993-1-10	Eurocode 3: Design of steel structures. Material toughness and through-thickness properties
EN 1993-5	Eurocode 3: Design of steel structures. Piling
EN 1997-1	Eurocode 7: Geotechnical design. General rule
EN 1997-2	Eurocode 7: Geotechnical design. Ground investigation and testing
EN 1998-1	Eurocode 8: Design of structures for earthquake resistance. General rules, seismic actions and rules for buildings
EN 1999-1-1	Eurocode 9: Design of aluminum structures-Part 1-1: General structural rules
EN ISO 14713-1	Zinc coatings- Guidelines and recommendations for the protection against corrosion of iron and steel in structures- Part 1: General principles of design and corrosion resistance
UL 2703	Standard for Mounting Systems, Mounting Devices, Clamping/Retention Devices, and Ground Lugs for Use with Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels
UL 3703	Standard for Solar Trackers
IEC 62727	Photovoltaic systems- Specification for solar trackers
IEC 62817	Photovoltaic systems- Design qualification of solar trackers
ISO 13849	Safety of machinery- Safety related parts of control systems

Mercado 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.