

ECFG

AI SS



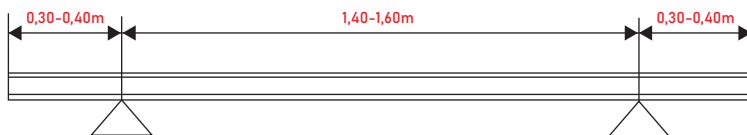
Greca

VANOS Y VUELOS (PERFIL R-1000)

Vanos recomendados: 1,40-1,60m. Vano máximo puntual hasta 1,60m. (Consultar con MF Renovables)

Vuelo recomendado: 0,30-0,40m. Vuelo máximo puntual hasta 0,40. (Consultar con MF Renovables)

Perfil ensayado y válido según norma armonizada EN 15088:2005



HERRAMIENTAS



SEGURIDAD



Con Perfil R-1000

CARACTERÍSTICAS

Sistema para fijación a greca de chapa a cubierta

Sistema universal con perfil R-1000

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)

Fijación a greca de Acero Magnelis (según UNE-EN 10088-1:2015)

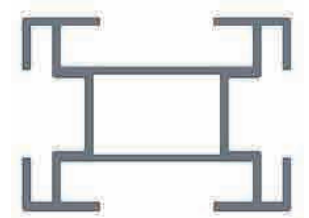
Incluye tornillería de anclaje a cubierta de acero inoxidable bicomponente

Fijación diseñada para facilitar la evacuación de agua y para la disminución de residuos en zona de anclaje

Garantía mínima de 10 años



PERFIL R-1000



✉ mfrenovables@mfrenovables.com

☎ 924 290 111

🌐 www.mfrenovables.com

📍 C/ Pedregales, nº16 | 06400 - Don Benito (Badajoz)



100% Reciclable

Marcado CE
nº 2375/CPR/21/1014



ISO 2400



ISO 27001



ISO 14001

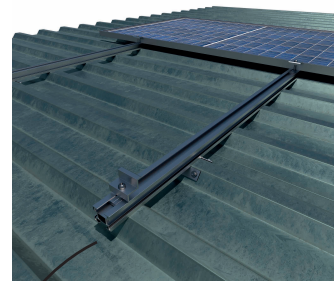
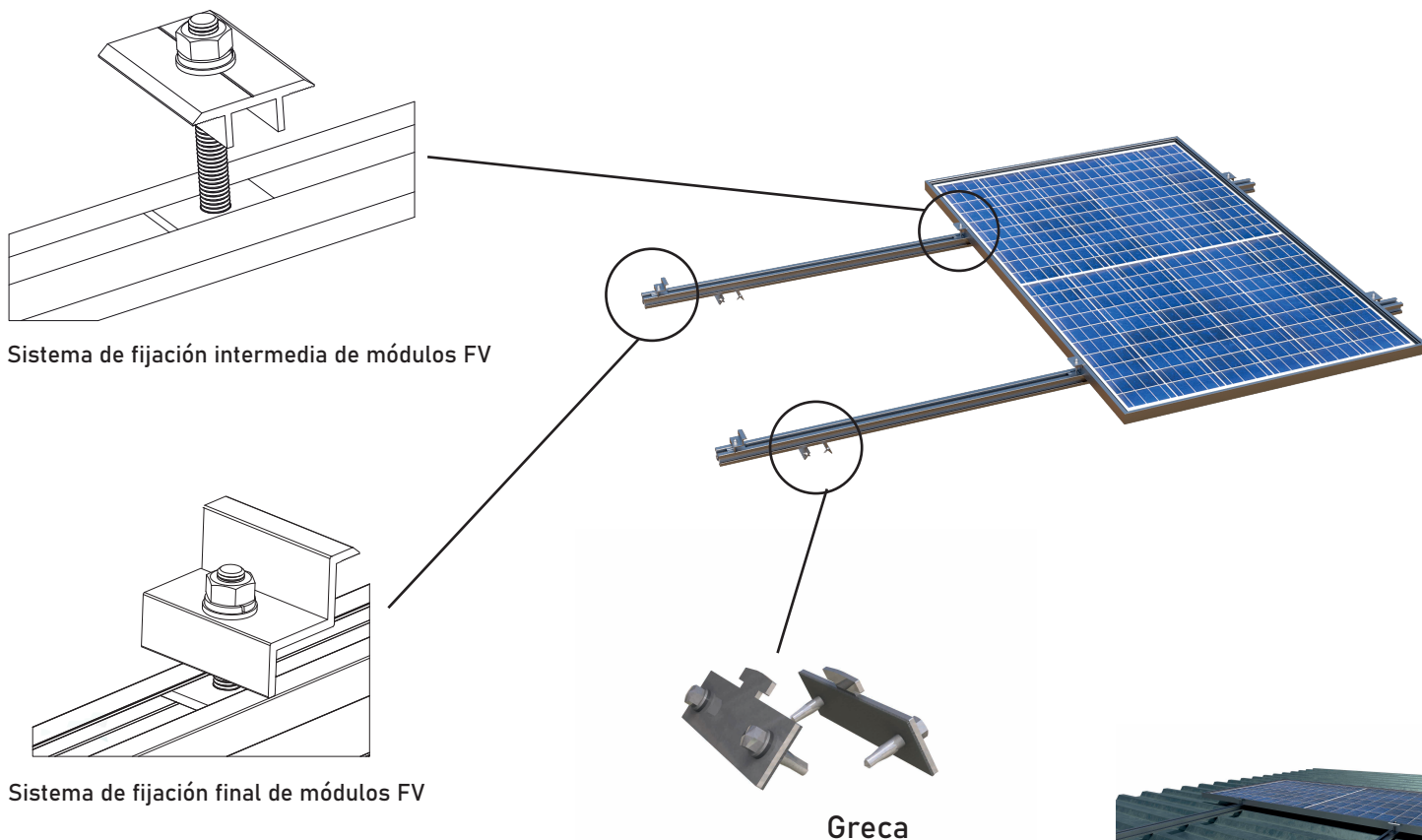


ISO 9001

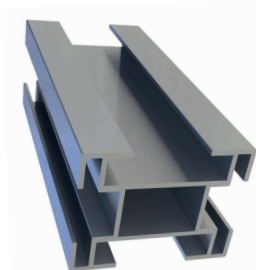


Se retiene la facultad de realizar cambios. Las imágenes de los productos son ilustrativas y pueden variar respecto al producto final.

ECFG



PERFIL R-1000



| 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 |



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