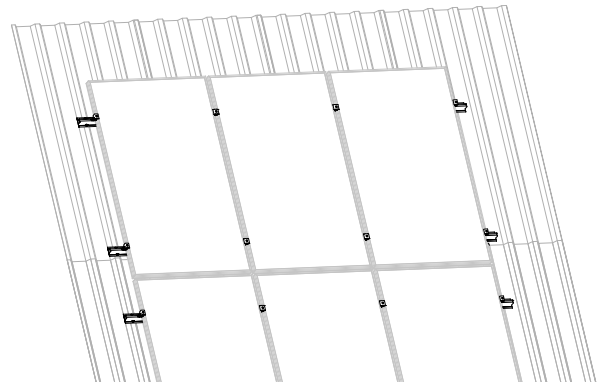


## Hoja de datos del sistema MS+P



### Generales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Sistema                      | Sistema de montaje FV para tejados de chapa trapezoidal   |
| Componentes                  | Perfil de montaje, material de fijación, fijadores  |
| Garantía del producto        | 10 años   |
| Area de aplicación           | Tejados inclinados con recubrimiento metálico   |
| Tipo de techo                | Chapa trapezoidal de acero y de aluminio<br>Chapa trapezoidal con elemento sándwich según homologación de los fabricantes |
| Espesor de la chapa metálica | Acero: 0.4-1.25mm / Aluminio: 0.5-1.5mm   |
| Paso de onda                 | max. 350 mm   |
| Pendiente de la cubierta     | min. 5°/max. 45°  |

### Propiedades del sistema

|                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Inclinación del módulo | Paralelo al techo                 |
| Material               | Acero inoxidable, aluminio y EPDM |

### Módulos fotovoltaicos

|                      |  |
|----------------------|--|
| Tipo                 | PV-módulos con bastidor con altura de 30 a 50 mm |
| Módulos tamaño (max) | Longitud: ilimitado, Ancho: ilimitado            |
| Orientación          | Vertical   |

### Certificaciones

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| MCS012                              | IK0197/02                                   |
| TÜV                                 | ID000048970 por 2PfG                        |
| Autorización de inspección de obras | Z-14.1-4, Z-14.1-537 (material de fijación) |

### Servicios

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Diseño de la planta | Proporcionado por Renusol |
|---------------------|---------------------------|