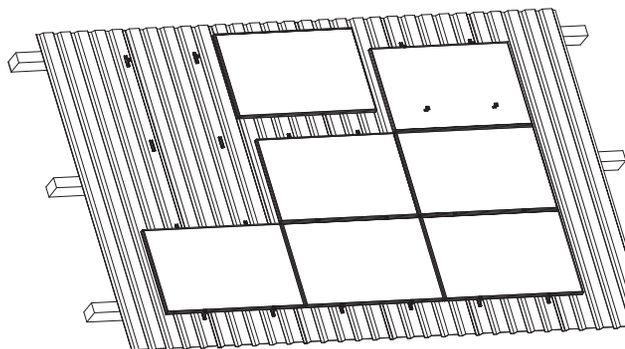


Hoja de datos del sistema MS+



Generales

Sistema	Sistema de montaje para FV en cubiertas con revestimiento de chapa
Componentes	Perfil de montaje, material de fijación, fijadores
Garantía del producto	10 años
Area de aplicación	Tejados inclinados con recubrimiento metálico (excepto la exposición al sulfuro de hidrógeno)
Tipos de cubiertas	Chapa trapezoidal de acero y de aluminio Chapa trapezoidal con elemento sándwich según homologación de los fabricantes
Tipos de techos	Techo de chapa trapezoidal y techo de chapa ondulada de acero y aluminio Placas intermedias según autorización del fabricante
Espesor de la chapa metálica	Acero: 0.4-1.25mm / Aluminio: 0.5-2 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

TÜV	ID1111212485 por 2PFG
Autorización de inspección de obras	Z-14.1-4, Z-14.1-537 (material de fijación)
Étanchéité	MFPA 5.1/10-535
MCS012	IK0197/02 Issue: 04
ETN	BT120019

Servicios

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

MS+ 01 2020

ES | Renusol Hoja de datos del sistema

Erratas y errores técnicos, u otros cambios y los cambios en la disponibilidad de productos están expresamente reservados