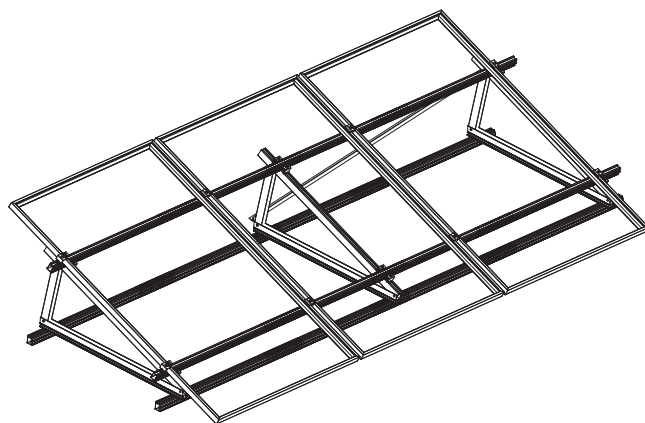


Hoja de datos del sistema TS+



Generales

Sistema	Tri-angular para montaje paneles fotovoltaicos en cubiertas inclinadas y cubiertas planas con penetración del techo
Componentes	Perfil de montaje, material de fijación, fijadores
Garantía del producto	10 años
Area de aplicación	Cubiertas inclinadas y cubiertas planas (excepto la exposición al sulfuro de hidrógeno)
Cubierta del techo	La chapa metálica (trapezoidal / corrugado), bocadillo, fibra-cemento
Pendiente de la cubierta	Instalación ortogonal a la inclinación de cubierta: min. 2° / máx. 25°. instalación en paralelo con la pendiente de la cubierta: min. 2° / máx. 45°
Montaje en el techo con	MS+, MS+P, VS+

Propiedades del sistema

Orientación de sistema	Instalación un solo lado
Inclinación del módulo	10° to 35° en pasos de 5°
Material	Acero inoxidable, aluminio

Módulos fotovoltaicos

Tipo	PV-módulos con bastidor con altura de 30 a 50 mm
Orientación	Vertical
Tamaño (Retrato)	Longitud: max. 1,960 mm, Ancho: illimitado
Tamaño (Paisaje)	Longitud: illimitado, Ancho: max. 1,050 mm

Certificaciones

Cálculo estático	Cálculos verificables por HZI Engineering Bonn
TÜV	ID1111212485 por 2PFG

Servicios

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

TS+ 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