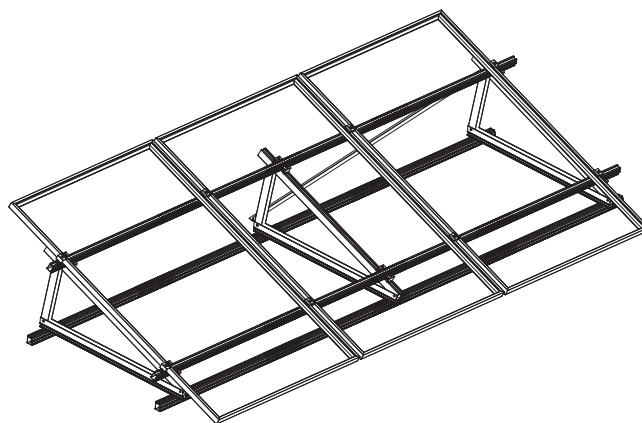


Folha de dados do sistema TS+



Gerales

Sistema	Elevação triangular para telhados inclinados e planos com penetração no telhado
Componentes	Perfil de montagem, material de fixação, fixadores
Garantía del producto	10 anos
Área de aplicación	Telhados inclinados e planos em casas particulares, edifícios comerciais, industriais e agrícolas (excluindo a exposição ao sulfureto de hidrogénio)
Tipo de telhado	chapas metálicas (trapezoidais e onduladas), sanduíche, fibrocimento
Inclinação do telhado	mín. 2°, máx. 25° (transversal ao passo do telhado) mín. 2°, máx. 45° (paralelo ao passo do telhado)
Compatibilidade do sistema	MS+, MS+P, VS+

Propiedades del sistema

Orientação do sistema	Instalação num só lado
inclinação do módulo	10°-35° em passos de 5°
Material	Aço inoxidável, alumínio

Módulos fotovoltaicos

Tipo	PV-modules with frame height between 30-50 mm
Orientação	Vertical
Tamanho do módulo (vertical)	comprimento: 1.960 mm, largura: ilimitada
Tamanho do módulo (horizontal)	Comprimento: ilimitado, largura: máx. 1.050 mm

Certificações

Cálculo estático	Staticamente comprovado por HZI Engineering Bonn
TÜV	ID1111212485 por 2PFG

Serviços

Design de la planta	Oferecido por Renusol
---------------------	-----------------------

TS+ 01 2020

PRT | Renusol Folha de dados do sistema

Erros de impressão e erros técnicos, ou outras alterações e mudanças na disponibilidade de produtos são expressamente reservados