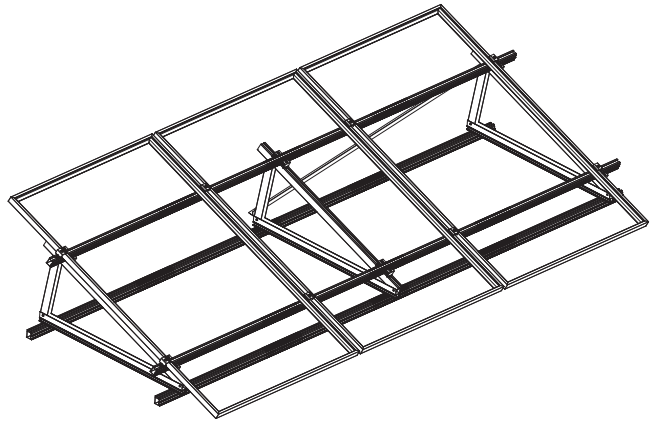


Technisches Systemdatenblatt

TS+



Allgemein

System	Dreicksaufständerung für Schräg- und Flachdächer mit Dachdurchdringung
Komponenten	Montageprofil, Befestigungsmaterial, Modulklemmen
Produktgarantie	10 Jahre
Anwendungsgebiet	Schräg- und Flachdächer auf Eigenheim, Gewerbe-, Industrie- und Agrargebäude (ausgenommen Schwefelwasserstoff Exposition)
Dacheindeckung	Metallblech (Trapez- und Wellblech), Sandwich, Faserzement
Dachneigung	min. 2°, max. 25° (Quer zur Dachneigung) min. 2°, max. 45° (Parallel zur Dachneigung)
Systemkompatibilität	MS+, MS+P, VS+

Systemeigenschaften

Systemorientierung	Einseitige Installation
Modulneigung	10°-35° in 5° Schritten
Material	Edelstahl, Aluminium

PV-Module

Typ	Gerahmte PV-Module mit Rahmenhöhe von 30 bis 50 mm
Modulorientierung	Horizontal/Vertikal
Modulgröße (Vertikal)	Länge: 1.960 mm, Breite: unbegrenzt
Modulgröße (Horizontal)	Länge: unbegrenzt, Breite: max. 1.050 mm

Zertifizierungen

Statische Berechnung	Statisch nachgewiesen von HZI Engineering Bonn
TÜV	ID1111212485 nach 2PFG

Serviceleistungen

Auslegung	Bereitstellung durch Renusol
-----------	------------------------------