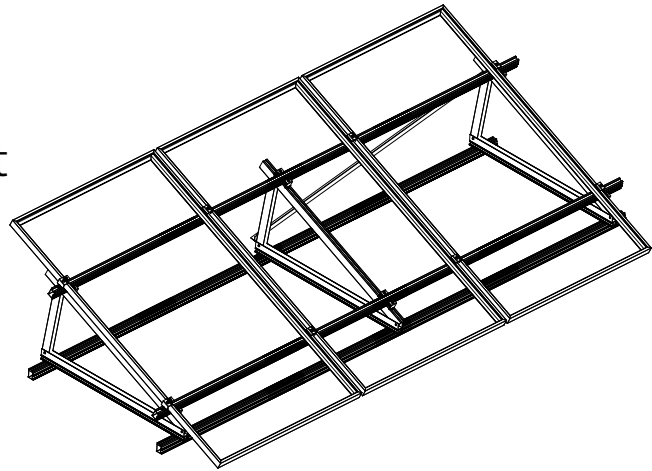


Technisches Systemdatenblatt

TS+



Allgemein

System	Dreiecksaufständerung für Schräg- und Flachdächer mit Dachdurchdringung
Komponenten	Dreieck (vormontiert oder nicht vormontiert), Stützen
Produktgarantie	10 Jahre
Anwendungsgebiet	Schräg- und Flachdächer auf Eigenheim, Gewerbe-, Industrie- und Agrargebäude
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 und VS+

Systemeigenschaften

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

PV-Module

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

Zertifizierungen

TÜV (DE)	ID:0000048970 nach 2PFG
Statische Berechnung	Statisch nachgewiesen von HZI Engineering Bonn

Serviceleistungen

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