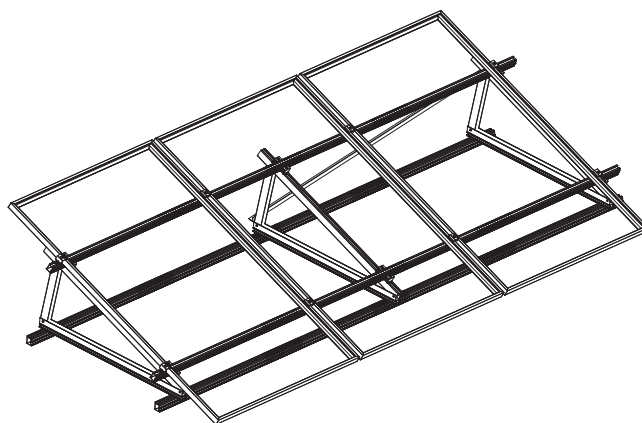


Scheda Tecnica

TS+



Generali

Sistema	Elevazione triangolare per tetti inclinati e piani con penetrazione del tetto
Componenti	Profilo di montaggio, materiale di fissaggio, morsetti per moduli
Garanzia sul prodotto	10 anni
campo di applicazione	Tetti inclinati e piani su abitazioni private, edifici commerciali, industriali e agricoli (esclusa l'esposizione all'idrogeno solforato)
Tipi di copertura	lamiere (lamiera trapezoidale e ondulata), sandwich, fibrocemento
Inclinazione del tetto	min. 2°, max. 25° (inclinazione trasversale al tetto) min. 2°, max. 45° (inclinazione parallela al tetto)
Compatibilità del sistema	MS+, MS+P, VS+

Specifiche tecniche

Orientamento del sistema	Installazione su un solo lato
Inclinazione del modulo	10°-35° a passi di 5°.
Materiali	Acciaio inossidabile, alluminio

Modulo Fotovoltaico

Tipo	Modulo fotovoltaico con cornicie con spessore da 30 e 50 mm
Orientamento del modulo	Orizzontale/Verticale
Dimensione del modulo (verticale)	lunghezza: 1.960 mm, larghezza: illimitata
Dimensione del modulo (orizzontale)	Lunghezza: illimitata, larghezza: max. 1.050 mm

Certificazioni

Calcolo statico	Staticamente provato da HZI Engineering Bonn
TÜV (DE)	ID1111212485

Servizio tecnico

Configuratore	Servizio offerto da Renusol
---------------	-----------------------------