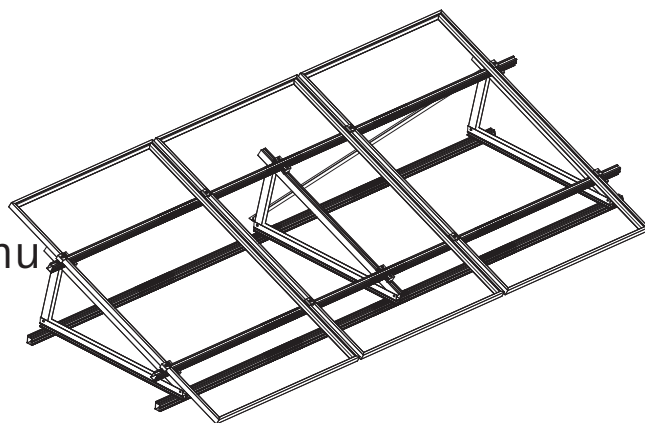


# Specyfikacja techniczna systemu TS+



## Dane ogólne

System	Wspornik trójkątny do montażu na dachu płaskim bądź spadzistym
Komponenty	Uchwyt mocujący, elementy mocujące, klemy
Gwarancja	10 lat
Zastosowanie	Dach płaski i spadzisty - budynki komercyjne, przemysłowej oraz rolnicze (z wyjątkiem ekspozycji na siarkowodor)
Rodzaj pokrycia dachowego	Blacha trapezowa bądź falista (trapezoidal/corrugated), sandwich, fibre-cement
Nachylenie dachu	Orthogonal installation to roof slope: min. 2°/max. 25°. Instalacja paneli równoległa do dachu przy nachyleniu: min. 2°/max. 45°
Mocowanie do dachu przy użyciu	MS+, MS+P, VS+

## Właściwości systemu

Orientacja	Instalacja jednostronna
Nachylenie paneli	10° to 35° in steps of 5°
Materiał	Stal nierdzewna, aluminium

## Panele PV

Typ	Moduły PV z wysokością ramy od 30 do 50 mm
Orientacja	Pionowa
Wymiar modułu (Pionowe)	Długość: max. 1960 mm, Szerokość: bez ograniczeń
Wymiar modułu (Pozioma)	Długość: bez ograniczeń, Szerokość: max. 1050 mm

## Certyfikaty

Kalkulacja statyczna	Różnorodne kalkulacje wykonane przez HZI Engineering Bonn
TÜV	ID1111212485 according to 2PFG

## Wsparcie techniczne

Układ paneli PV	Wyliczane przez Renusol
-----------------	-------------------------

TS+ 01 2020

PL | Renusol Specyfikacja Techniczna

Firma Renusol Europe GmbH zastrzega sobie prawo do błędów w druku, pomyłek, wprowadzania zmian technicznych oraz dostępności produktów.