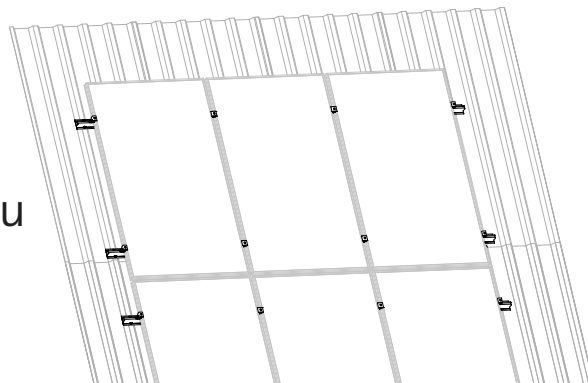


# Specyfikacja techniczna systemu MS+P



## Dane ogólne

System	System do montażu na blachach trapezowych
Komponenty	Uchwyt mocujący, elementy mocujące, klemy
Gwarancja	10 lat
Zastosowanie	Dach pochyły z blachą trapezową (z wyjątkiem ekspozycji na siarkowodór)
Rodzaj pokrycia dachowego	Blacha trapezowa wykonana ze stali bądź aluminium Płyty warstwowe w okładzinach metalowych przez producenta potwierdzające
Grubość pokrycia	Stal: 0.4-1.25mm / Aluminium: 0.5-2.0mm
Odległość do pokrycia dachu	max. 360 mm
Skok fali blachy trapezowej	min. 3°/max. 75°

## Właściwości systemu

Nachylenie modułu	Mocowane równoległe do dachu
Materiał	Stal nierdzewna, aluminium oraz EPDM

## Panele PV

Typ	Moduły PV z wysokością ramy od 30 do 50 mm
Wymiary paneli (max)	Długość: bez ograniczeń, Szerokość: bez ograniczeń
Orientacja	Pionowa

## Certyfikaty

TÜV	ID1111212485 according to 2PFG
Organ zatwierdzający	Z-14.1-4, Z-14.1-537 (Materiał mocujący)
MCS012	IK0197/02

## Wsparcie techniczne

Układ paneli PV	Wyliczone przez Renusol
-----------------	-------------------------