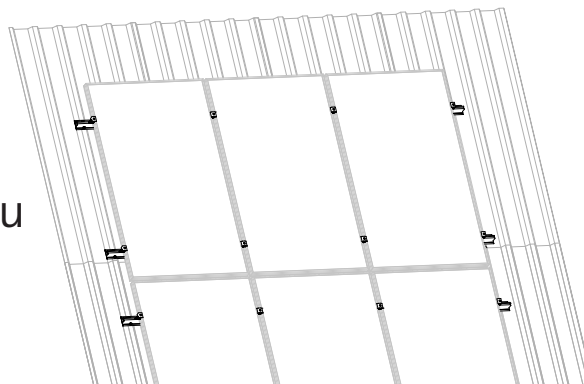


Specyfikacja techniczna systemu MS+P



Dane ogólne

System	System do montażu na blachach trapezowych
Komponenty	Uchwyt mocujący, elementy mocujące, klemy
Gwarancja	10 lat
Zastosowanie	Dach pochylony 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: 0.5-1.5mm
Odległość do pokrycia dachu	350mm
Skok fali blachy trapezowej	min. 5°/max. 45°

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	Wyliczane przez Renusol
-----------------	-------------------------

MS+P 1 2020

PL | Renusol Specyfikacja Techniczna

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