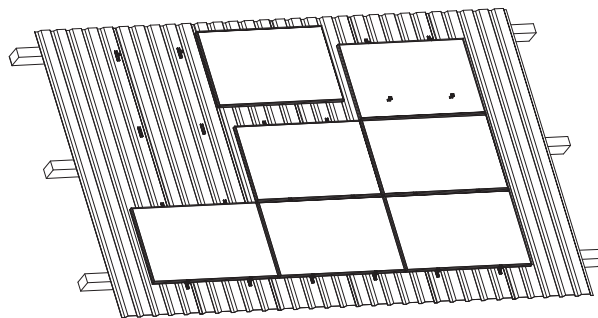


Specyfikacja techniczna systemu MS+



Dane ogólne

System	System do montażu na dachach blaszanych
Komponenty	12,5 cm uchwyt mocujący, materiał mocujący, klemy
Gwarancja	10 lat
Zastosowanie	Dach pochyły, blacha stalowa
Rodzaj pokrycia dachowego	Blacha trapezowa bądź blacha falista wykonana ze stali lub aluminium. Płyty warstwowe w okładzinach metalowych przez producenta potwierdzające
Grubość blachy	Stal: 0.4 - 2.0 mm / Aluminium: 0.5 - 2.0 mm
Nachylenie dachu	min. 5°, max. 45°

Właściwości systemu

Nachylenie modułu	Mocowane równoległe do dachu
Materiał	Stal nierdzewna, aluminium, EPDM (pre-attached)

Panele PV

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

Certyfikaty

MCS012	IK0197/02 Issue: 04
Wodoodporność	MFPA 5.1/10-535
TÜV	ID000048970 w nawiązaniu do 2PFG
ETN	BT120019
Organ zatwierdzający	ETA-13-0255, Z-14.1-181, Z-14.1-4, Z-14.1-537 (Materiał mocujący)

Wsparcie techniczne

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