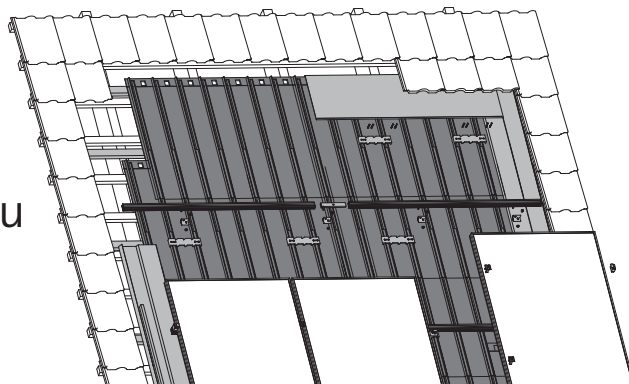


Specyfikacja techniczna systemu ISSE



Dane ogólne

System	System System częściowo zintegrowany z dachem
Komponenty	Półzintegrowany system montażu fotowoltaicznego
Gwarancja	10 lat
Zastosowanie	Dach spadzisty (z wyjątkiem ekspozycji na siarkowodór)
Rodzaj pokrycia dachowego	Dachówka
Nachylenie dachu	min. 15°/max. 70°
Nachylenie modułu	Mocowane równoległe do dachu

Właściwości systemu

Materiał	Stal nierdzewna, aluminium oraz HDPE
Pokrycie dachu	Całkowite bądź częściowe

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
Wodoodporność	MFPA 5.1/10-535
Bezpieczeństwo pożarowe	MCS EXT.S.AA, B roof t1, B roof t3, ENV1187, EN13501-5
MCS012	IK0197/02 Issue: 04

Wsparcie techniczne

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

ISSE 06 2020

PL | Renusol Specyfikacja Techniczna

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