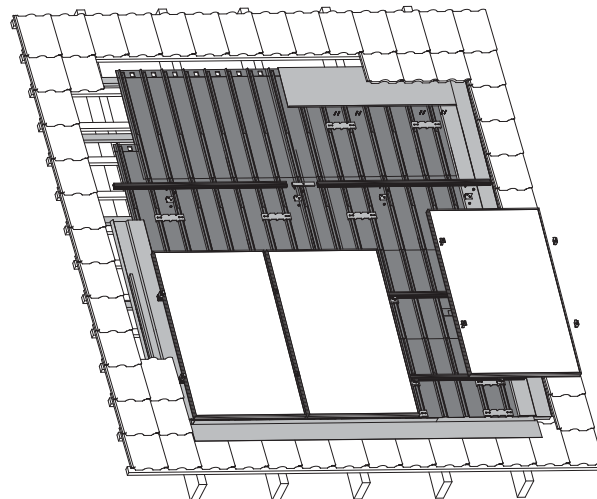


# Specyfikacja techniczna systemu ISSE



## Dane ogólne

System	System częściowo zintegrowany z dachem
Komponenty	Warstwa HDPE , kotwa, szyny, klemy, kołnierz uszczelniający, materiał mocujący
Gwarancja	10 lat
Zastosowanie	Dach spadzisty
Rodzaj pokrycia dachowego	Dachówka
Nachylenie dachu	min. 5°, max. 45°

## Właściwości systemu

Materiał	HDPE, aluminium i stal nierdzewna
Nachylenie modułu	Mocowane równoległe do dachu
Pokrycie dachu	Całkowite bądź częściowe

## Panele PV

Typ	Obramowane panele PV, wysokość ramy pomiędzy 30 a 50 mm
Orientacja	Pozioma lub Pionowa
Wymiary	Szerokość: nieograniczona, długość: nieograniczona

## Certyfikaty

MCS012	IK0197/01
Ognioodporność	MCS EXT.S.AA, B roof t1, B roof t3, ENV1187, EN13501-5
TÜV	ID000048970 w nawiązaniu do 2PfG
Wodoodporność	MFPA 5.1/10-535 w nawiązaniu do prEN 15601

## Wsparcie techniczne

Układ paneli PV	Wyliczenia przez Renusol
-----------------	--------------------------