



## Specyfikacja techniczna systemu VS+

### Dane ogólne

System	System montażowy paneli PV na dachu spadzistym
Komponenty	Attachement roof-substructure (wood, steel, concrete), Materiały mocujące, szyny montażowe, klemy
Gwarancja	10 lat
Zastosowanie	Dach pochyły na budynkach przemysłowych, komercyjnych oraz rolniczych
Rodzaj pokrycia dachowego	dachówka, blacha trapezowa lub falista, płyty warstwowe, fibre-cement
Nachylenie dachu	min. 10°, max. 45°

### Właściwości systemu

Nachylenie modułu	Mocowane równolegle do dachu
Materiał	Aluminium, stal nierdzewna, coated steel

### Panele PV

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

### Certyfikaty

TÜV	ID000048970 w nawiązaniu do 2PFG
MCS012	IK0197/03, IK0197/04, IK0197/05
Organ zatwierdzający	Haki dachowe z aluminium (Z-14-4-515) Materiał mocujący ( śruba z podwójnym gwintem, kołki drewniane)

### Wsparcie techniczne

Układ Paneli/Design	Wyliczane przez Renusol
---------------------	-------------------------