



SYSTEM

**PODWYŻSZONY**

na dach pokryty blachodachówką

- ▷ Zwiększona odległość modułu od powierzchni dachu
- ▷ Zmniejszona ilość elementów montażowych
- ▷ Łatwy montaż i atrakcyjna cena

- ▶ System montażowy dedykowany do instalacji na dachu skośnym pokrytym blachodachówką cechuje się zwiększoną odległością modułu od powierzchni dachu, co sprzyja lepszej cyrkulacji powietrza i ochronie przewodów. Specjalne łączenie przegubów profili umożliwia regulowanie obrotu w celu precyzyjnego przylegania do płaszczyzny modułu, co ma znaczenie dla osiągnięcia optymalnej wytrzymałości instalacji fotowoltaicznej.
- ▶ Montaż systemu odbywa się za pomocą wkrętów bimetalicznych, mocowanych do pokrycia dachowego. Brak konieczności montowania się do krokwi przekłada się na znaczne przyspieszenie procesu montażu. Zastosowanie pianki samoprzylepnej EPDM do podklejenia profili na całej ich długości gwarantuje ochronę przed przeciekaniem wody, zapewniając niezawodną hydroizolację.
- ▶ Atutem tego rozwiązania jest atrakcyjna cena w porównaniu do standardowych mocowań za pomocą dwugwintów, a także zmniejszona ilość elementów montażowych i łatwość montażu wynikająca z braku konieczności łączenia ze sobą ciągłych profili.



**Indywidualny projekt  
konstrukcji**



**10 lat  
gwarancji**



**Lepsza cyrkulacja  
powietrza i ochrona  
przewodów**

## SPECYFIKACJA SYSTEMU

Materiał	aluminium, elementy złączne ze stali nierdzewnej klasy A2
Rodzaj dachu	dach skośny
Orientacja modułu	pionowa
Metoda montażu	po dłuższym boku modułu
Sposób mocowania	wkręty bimetaliczne
Gwarancja	10 lat