

Konstrukcja przykręcana południe

PION

mocowanie po dłuższym boku



Maksymalne wymiary modułu:  1950 mm
1050 mm

Rozmiary modułów: **S** **M** **L**

Konstrukcja przykręcana południe pion to optymalne rozwiązanie dla dachów płaskich o nachyleniu do 7° i modułów, których montaż modułu PV jest planowany w położeniu pionowym.

Jej montaż odbywa się z wykorzystaniem **śrub dwugwintowych, które mocuje się do poszycia dachu**. Miejsca otworów zaleca się zabezpieczyć bitumicznym uszczelniaczem dekarским.

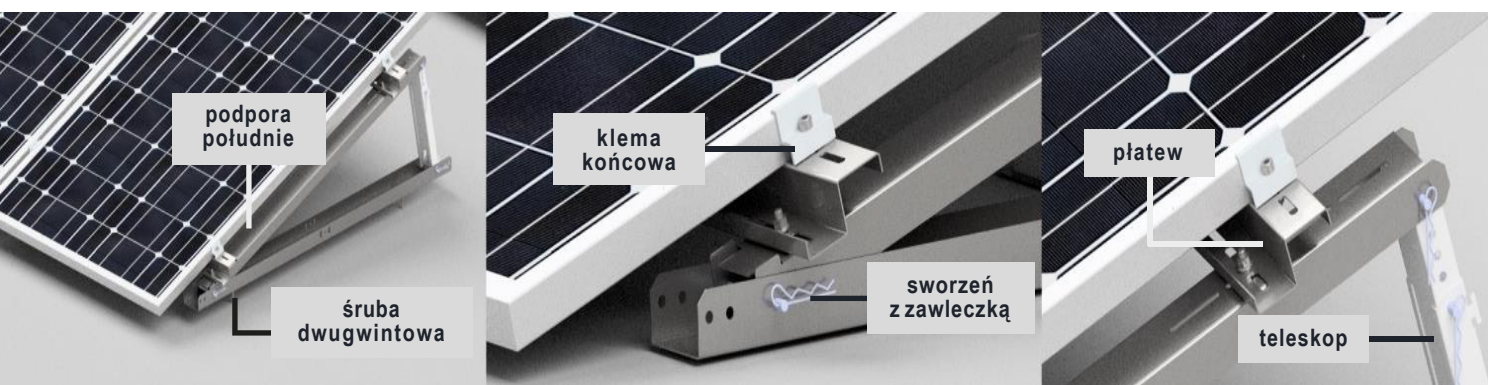
Konstrukcja składa się z **trzech profili C**. Dodatkowym elementem jest **wiatrownica** montowana na tylnej ścianie podpór, zwiększająca stabilność instalacji. Dzięki połączeniu z profilami C zapewnia optymalne przenoszenie obciążeń. Celem zoptymalizowania ustawienia modułów PV na dachu opcjonalnie można zakupić **ramię teleskopowe** umożliwiające ustawienie kąta na 14° oraz od 17° do 25°.

Charakterystyka

- ✓ konstrukcja idealna dla dachów płaskich
- ✓ zwiększona stabilność dzięki mocowaniu bezpośrednio do konstrukcji dachu i zastosowaniu wiatrownicy
- ✓ konstrukcja zoptymalizowana wagowo i łatwa w montażu

Szczegóły techniczne

Rodzaj dachu	dach płaski
System montażu	podstawa przykręcana
Materiał wykonania	stal ocynkowana + aluminium
Orientacja modułów	pionowa
Kąt nachylenia podpór	14°; 17°-25°
Obciążenie	nie wymaga dodatkowego obciążenia



Elementy podstawy konstrukcji



Pozostałe elementy montażowe

