

Konstrukcja przykręcana południe

POZIOM

mocowanie po dłuższym boku



Maksymalne wymiary modułu:  1030 mm
1950 mm

Rozmiary modułów: **S** **M** **L**

Konstrukcja przykręcana południe to optymalne rozwiązanie dla dachów płaskich o nachyleniu do 7° i modułów, które powinny być mocowane do konstrukcji **wyłącznie na dłuższym boku** (zgodnie z kartą produktu).

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

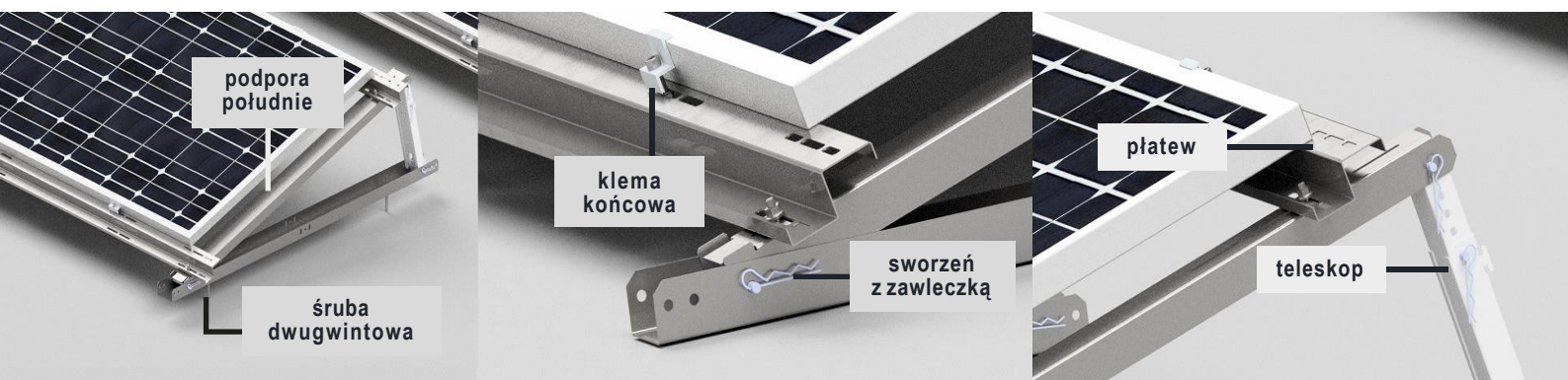
Konstrukcja składa się z **trzech profili C**. Dodatkowym, opcjonalnym elementem jest **wiatrownica** montowana na tylnej ścianie podpór, zwiększającą stabilność instalacji. Dzięki połączeniu z profilami C zapewnia optymalne przenoszenie obciążeń. Celem zoptymalizowania ustawienia modułów PV na dachu opcjonalnie można zakupić **ramię teleskopowe** umożliwiające ustawienie kąta na 15° oraz od 19° do 29°.

Charakterystyka

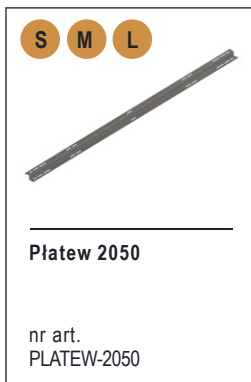
- ✓ konstrukcja idealna dla dachów płaskich
- ✓ zwiększona stabilność dzięki mocowaniu bezpośrednio do konstrukcji dachu i zastosowaniu wiatrownicy
- ✓ konstrukcja zoptymalizowana wagowo i łatwa w montażu

Szczegóły techniczne

Rodzaj dachu	dach płaski
System montażu	podstawa przykręcana
Materiał wykonania	stal ocynkowana + aluminium
Orientacja modułów	pozioma
Kąt nachylenia podpór	15°, 19°-29°
Obciążenie	nie wymaga dodatkowego obciążenia



Elementy podstawy konstrukcji



Pozostałe elementy montażowe

