

# Konstrukcja przykręcana południe

## POZIOM

*mocowanie po dłuższym boku*



Maksymalne wymiary modułu:  1280 mm  
2300 mm

Rozmiary modułów: **XL** **2XL** **3XL**

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 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    | pozioma                           |
| Kąt nachylenia podpór | 14°; 17°-25°                      |
| Obciążenie            | nie wymaga dodatkowego obciążenia |



## Elementy podstawy konstrukcji

XL 2XL 3XL



**Podpora południe długa**

nr art.  
PODPORA-P-DP

XL 2XL 3XL



**Płatew 2380**

nr art.  
PLATEW-2380



**Śruba dwugwintowa M10**

nr art.  
SR2GW-M10/200



**Nakrętka sześciokątna M8 TZN**

nr art.  
NAK6K-M8-TZN



**Podkładka ocynkowana d9 TZN**

nr art.  
P-OC-d9-TZN



**Śruba sześciokątna M8x20 TZN**

nr art.  
SR6K-M8x20-TZN

## Pozostałe elementy montażowe



**Klema środkowa**

nr art.  
KSR-U-NAT



**Klema końcowa**

nr art.  
K-32/35/40-NAT



**Śruba imbusowa M8**

nr art.  
SR-IMB-M8



**Nakrętka kołnierzowa ząbkowana M8**

nr art.  
NAK-KZ-M8



**Blachowkręt**

nr art.  
BW-625-EPDM



**Wiatrownica**

nr art.  
W-PL



**Łącznik do podpory (opcjonalnie)**

nr art.  
LP



**Teleskop (opcjonalnie)**

nr art.  
TELESKOP