

# Konstrukcja zgrzewana południe

## POZIOM

*mocowanie po dłuższym boku*



Maksymalne wymiary modułu:  1030 mm  
1950 mm

Rozmiary modułów: **S** **M** **L**

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

Montaż konstrukcji odbywa się z wykorzystaniem **podstawy**, która następnie zgrzewana jest z pokryciem bitumicznym lub z membraną PVC. **Nie wymaga dodatkowego obciążenia bloczkami betonowymi.**

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. Opcjonalnie można zakupić **ramię teleskopowe** umożliwiające ustawienie kąta na 15° oraz od 19° do 29°.

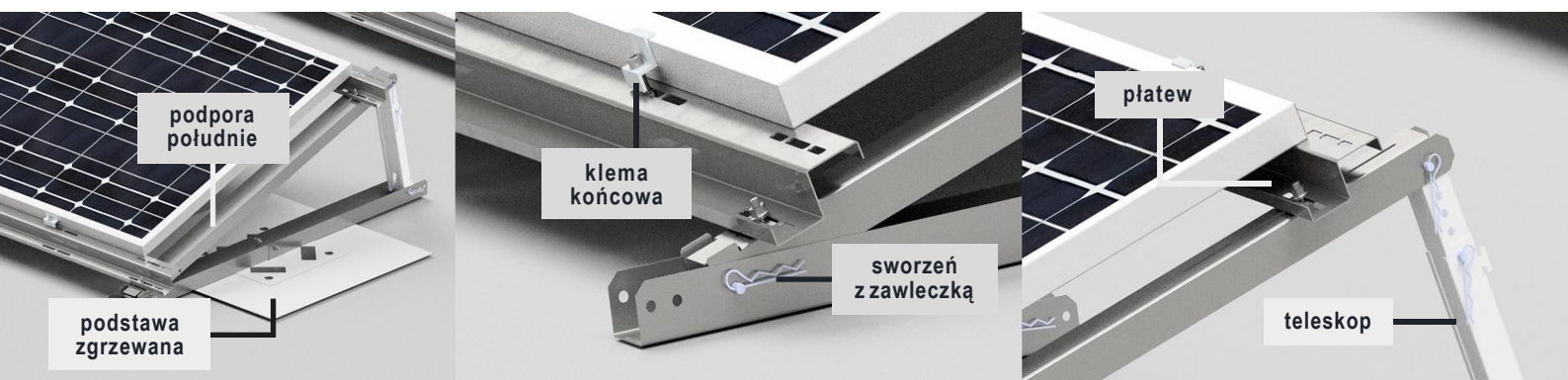
Zaleca się przeprowadzenie dodatkowego mocowania membrany do podłoża za pomocą mechanicznych połączeń.

### Charakterystyka

- ✓ nieinwazyjne rozwiązanie dla dachów płaskich
- ✓ zwiększona stabilność dzięki zastosowaniu wiatrownicy
- ✓ idealna do membrany PCV lub pokrycia bitumicznego
- ✓ lekka konstrukcja, szybka i łatwa w montażu

### Szczegóły techniczne

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



## Elementy podstawy konstrukcji

 <p><b>Podpora południe krótka</b></p> <p>nr art. PODPORA-P-DP</p>	 <p><b>Płatew 2050</b></p> <p>nr art. PLATEW-2050</p>	 <p><b>Podstawa zgrzewana</b></p> <p>nr art. PZG</p>	 <p><b>Śruba sześciokątna M10x20 TZN</b></p> <p>nr art. SR6K-M10x20-TZN</p>	 <p><b>Śruba sześciokątna M8x20 TZN</b></p> <p>nr art. SR6K-M8x20-TZN</p>
 <p><b>Nakrętka sześciokątna M10 TZN</b></p> <p>nr art. NAK6K-M10-TZN</p>	 <p><b>Nakrętka sześciokątna M8 TZN</b></p> <p>nr art. NAK6K-M8-TZN</p>	 <p><b>Podkładka ocynkowana d11 TZN</b></p> <p>nr art. P-OC-d11-TZN</p>	 <p><b>Podkładka ocynkowana d9 TZN</b></p> <p>nr art. P-OC-d9-TZN</p>	

## Pozostałe elementy montażowe

 <p><b>Klema środkowa</b></p> <p>nr art. KSR-U-NAT</p>	 <p><b>Klema końcowa</b></p> <p>nr art. K-32/35/40-NAT</p>	 <p><b>Śruba imbusowa M8</b></p> <p>nr art. SR-IMB-M8</p>	 <p><b>Nakrętka kołnierзова ząbkowana M8</b></p> <p>nr art. NAK-KZ-M8</p>	 <p><b>Blachowkręt</b></p> <p>nr art. BW-625-EPDM</p>
 <p><b>Łącznik do podpory (opcjonalnie)</b></p> <p>nr art. LP</p>	 <p><b>Teleskop (opcjonalnie)</b></p> <p>nr art. TELESKOP</p>	 <p><b>Łączniki teleskopowe</b></p> <p>nr art. L-TEL</p>	 <p><b>Płyta zgrzewana dla koryt kablowych M10 (opcjonalnie)</b></p> <p>nr art. PDST-M10</p>	