

Konstrukcja zgrzewana południe

POZIOM

mocowanie po dłuższym boku



Maksymalne wymiary modułu:  1280 mm
2300 mm

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

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, zwiększająca stabilność instalacji. Dzięki połączeniu z profilami C zapewnia optymalne przenoszenie obciążeń. Opcjonalnie można zakupić **ramię teleskopowe** umożliwiające ustawienie kąta na 14° oraz od 17° do 25°.

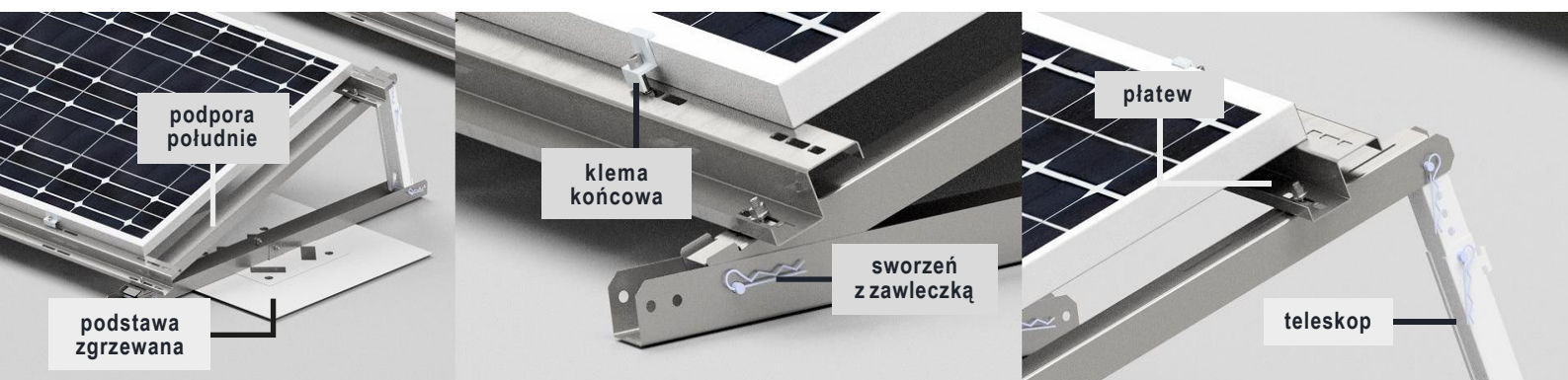
Zaleca się przeprowadzenie dodatkowego mocowania membrany do podłoża za pomocą mechanicznych połączeń.

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	14°; 17°-25°
Obciążenie	nie wymaga dodatkowego obciążenia



Elementy podstawy konstrukcji

<p>XL 2XL 3XL</p>  <p>Podpora południe długa</p> <p>nr art. PODPORA-P-DP</p>	<p>XL 2XL 3XL</p>  <p>Płatew 2380</p> <p>nr art. PLATEW-2380</p>	 <p>Podstawa zgrzewana</p> <p>nr art. PZG</p>	 <p>Śruba sześciokątna M10x20 TZN</p> <p>nr art. SR6K-M10x20-TZN</p>	 <p>Śruba sześciokątna M8x20 TZN</p> <p>nr art. SR6K-M8x20-TZN</p>
 <p>Nakrętka sześciokątna M10 TZN</p> <p>nr art. NAK6K-M10-TZN</p>	 <p>Nakrętka sześciokątna M8 TZN</p> <p>nr art. NAK6K-M8-TZN</p>	 <p>Podkładka ocynkowana d11 TZN</p> <p>nr art. P-OC-d11-TZN</p>	 <p>Podkładka ocynkowana d9 TZN</p> <p>nr art. P-OC-d9-TZN</p>	

Pozostałe elementy montażowe

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