

# Konstrukcja balastowa wschód-zachód

*dach płaski*



Rozmiary modułów: **S** **M** **L** **XL** **2XL** **3XL**

Konstrukcja balastowa wschód-zachód to optymalne rozwiązanie dla dachów płaskich o nachyleniu **do i powyżej 7°**. Konstrukcja została **zoptymalizowana wagowo** celem minimalnego obciążenia dachu płaskiego.

Jej montaż odbywa się z wykorzystaniem masy własnej i  **dodatkowego balastu** tzn. dwóch bloczków betonowych. Każdy z nich ma rozmiar 38x24x12 cm i wagę 23 kg. Elementy betonowe nie znajdują się w zestawie.

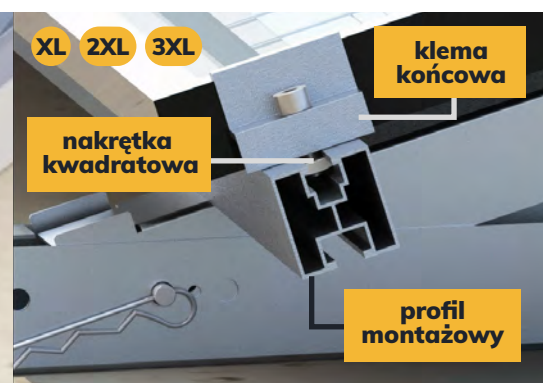
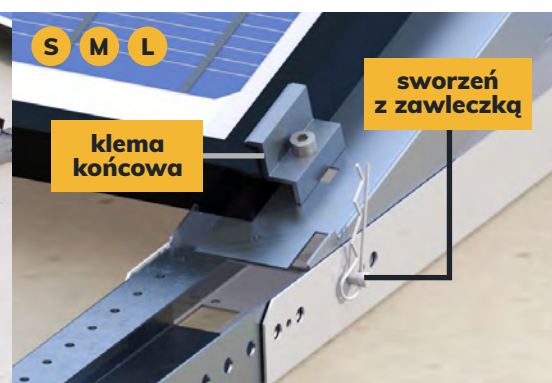
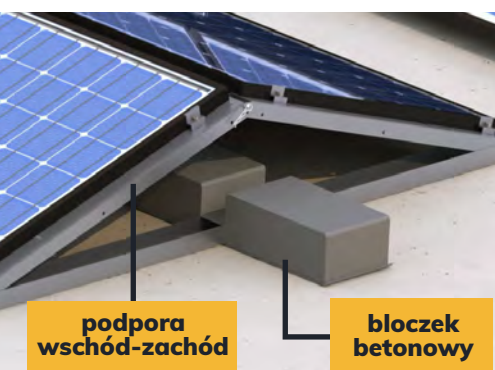
Konstrukcja składa się z **trzech profili C, łączników** oraz **obróbki omega** będącej podstawą dla bloczku betonowego. Celem zoptymalizowania ustawienia modułów PV na dachu istnieje możliwość ustawienia dwóch kątów podpór: 15° i 20°.

## Charakterystyka

- ✓ nieinwazyjne rozwiązanie dla dachów płaskich
- ✓ łatwy i szybki montaż
- ✓ konstrukcja zoptymalizowana wagowo

## Szczegóły techniczne

Rodzaj dachu	<i>dach płaski</i>
System montażu	<i>podstawa balastowa</i>
Materiał wykonania	<i>stal ocynkowana + aluminium</i>
Orientacja modułów	<i>pozioma</i>
Kąt nachylenia podpór	<i>15° i 20°</i>
Obciążenie	<i>46 kg (dwa bloczki betonowe po 23 kg)</i>



## Elementy podstawy konstrukcji



## Pozostałe elementy montażowe

