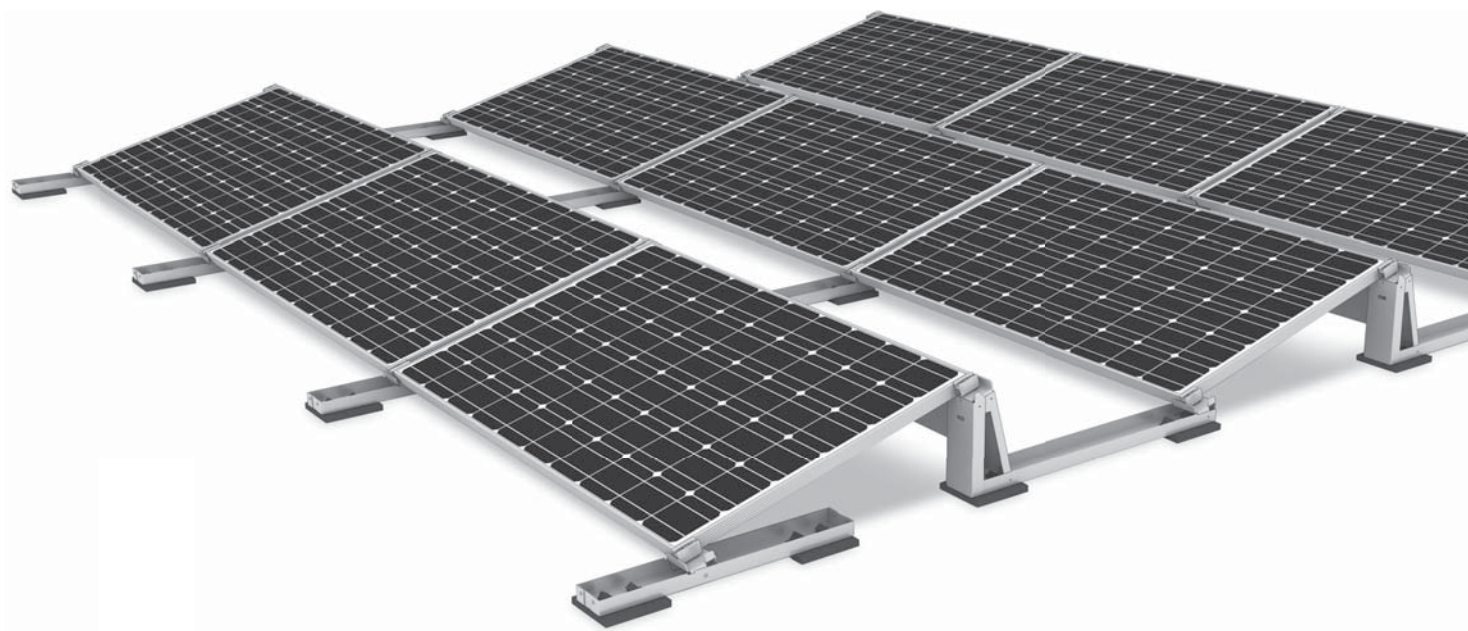
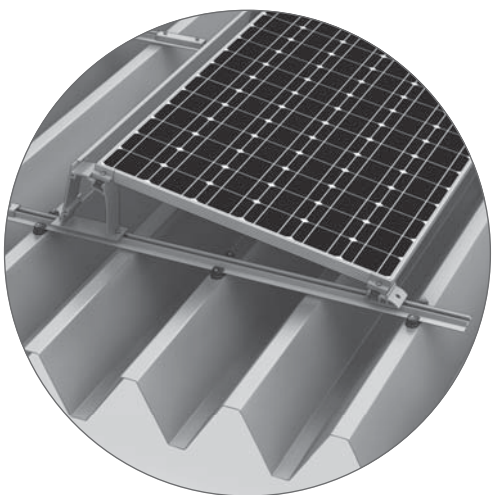


## SYSTEMY DO DACHÓW PŁASKICH





# Spis treści



## ▶ Porównanie systemów do dachów płaskich

▶ System S-Rock 15°	●	○	●	○
▶ System S-Dome 10°	●	●	●	○
▶ System S-Dome Small	○	●	●	○
▶ System Triangle / MultiAngle 10-45°	●	●	●	○
▶ System D-Dome 10°	●	●	○	●
▶ Akcesoria				

● Odpowiednie ○ Nieodpowiednie

● System Classic

## GWARANCJA

Na wszystkie elementy systemu K2 w połączeniu systemowym udzielamy 12 lat gwarancji.

[k2-systems.com/en/guarantee](http://k2-systems.com/en/guarantee)



## KIERUNEK PRZEBIEGU MODUŁÓW

Oferujemy systemy do dachów płaskich z nachyleniem paneli z jednej lub obu stron.



## STATYKA I PRZYJMOWANE OBCIĄŻENIA

Systemy montażowe K2 spełniają podstawy obliczeń według Eurokodów 1 i 9.

## TOWAR NA PALETACH

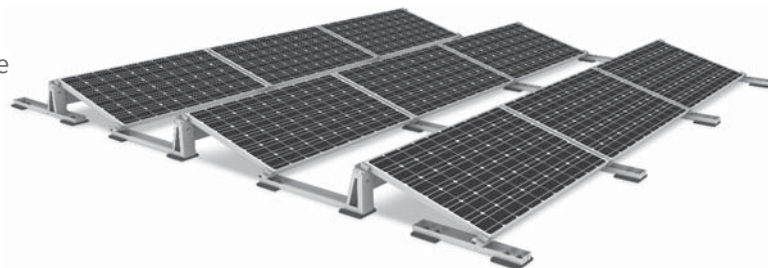
Wiele systemów montażowych K2 jest wysyłanych w całości jako towar na paletach.



# Porównanie systemów do dachów płaskich

## S-ROCK 15°

- ▶ Element konstrukcyjny ze zintegrowanym przyjmowaniem balastu i rozwiązanie w zakresie zarządzania kablami
- ▶ Bez dodatkowego montażu wstępnego
- ▶ Jeden zacisk, który można uniwersalnie stosować do wszystkich modułów
- ▶ Optymalne wprowadzenie obciążenia – wykazane statycznie i przetestowane w tunelu aerodynamicznym



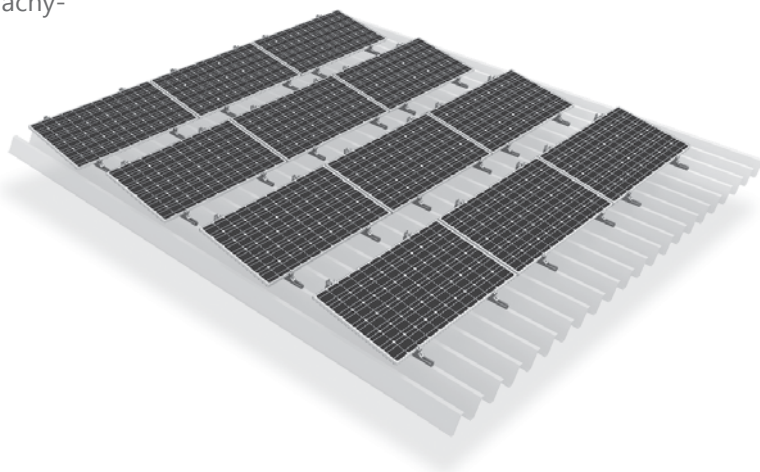
## S-DOME 10°

- ▶ Jeden system do wymagających dachów z niewielką możliwością balastowania
- ▶ System krótkich szyn – optymalizacja kosztów magazynowania i transportu
- ▶ Niezawodny system do wszystkich warunków dachowych
- ▶ Zoptymalizowany pod względem aerodynamiki i testowany w tunelu aerodynamicznym
- ▶ Szybkie i proste użycie – przystosowane do procesów na placu budowy



## S-DOME SMALL 10°

- ▶ Na blasze trapezowej o pochyleniu dachu do 15°
- ▶ Oszczędność kosztów materiałów i transportu, efektywne połączenie, bezpieczne i stabilne zamocowanie
- ▶ Doskonałe połączenie uniwersalnego elementu MultiRail i zoptymalizowanych pod względem obciążenia nachyleń paneli słonecznych



## D-DOME 10°

- ▶ Jeden system z optymalnym wykorzystaniem powierzchni i możliwego użytku do dachów z niewielkimi możliwościami balastowania
- ▶ System krótkich szyn – optymalizacja kosztów magazynowania i transportu
- ▶ Niezawodny system do wszystkich warunków dachowych
- ▶ Zoptymalizowany pod względem aerodynamiki i testowany w tunelu aerodynamicznym
- ▶ Szybkie i proste użycie – przystosowane do procesów na placu budowy

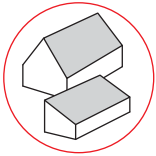


## TRIANGLE / MULTIANGLE 10 - 45°

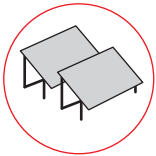
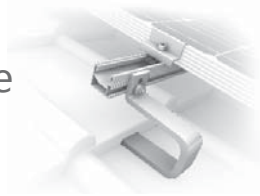
- ▶ Indywidualnie regulowane kąty nachylenia paneli słonecznych
- ▶ Uniwersalny kierunek przebiegu modułów
- ▶ Wysoka elastyczność i indywidualne rozwiązania



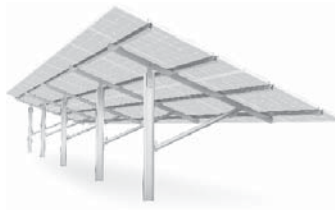
## INNE OBSZARY ZASTOSOWAŃ K2



▶ Ukośne systemy dachowe



▶ Systemy Outdoor



**K2 Systems GmbH**

Industriestraße 18  
71272 Renningen  
Germany

Tel. +49 (0) 7159 - 42059 - 0

Fax +49 (0) 7159 - 42059 - 177

[info@k2-systems.com](mailto:info@k2-systems.com)

[www.k2-systems.com](http://www.k2-systems.com)