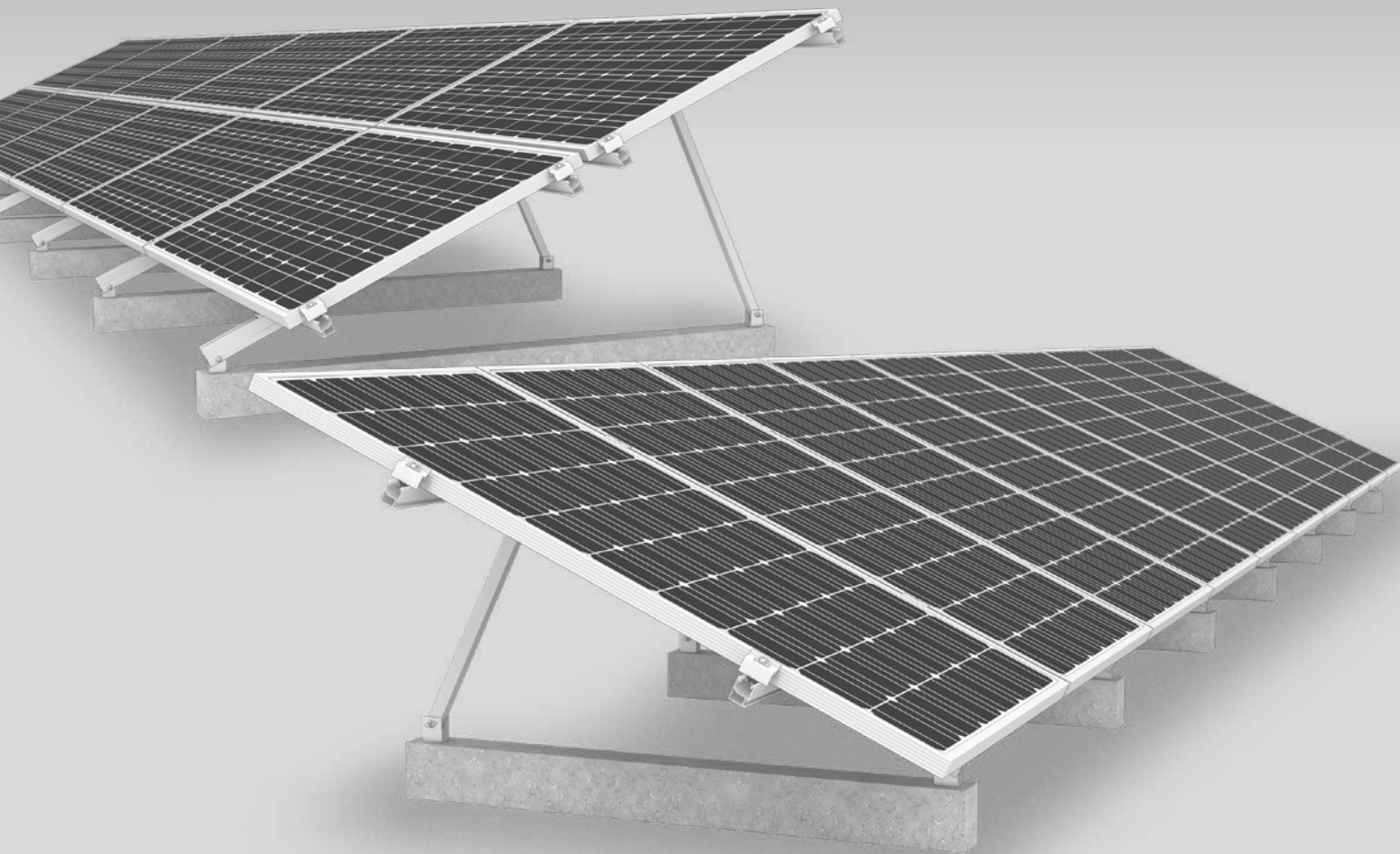




System TiltUp Vento



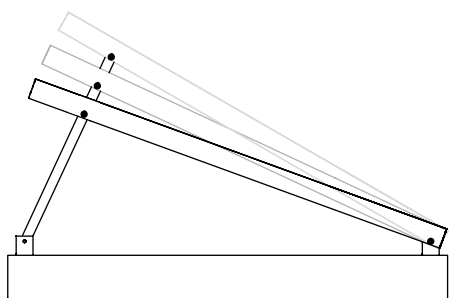
/ 3 różne kąty nachylenia podpory: 20°, 25° i 30°

/ Minimum komponentów, wiele różnych kombinacji rozmieszczenia modułów, również do większych modułów

/ Wiele możliwości montażu na dachu: z balastem betonowym lub bezpośrednio kotwami do betonu

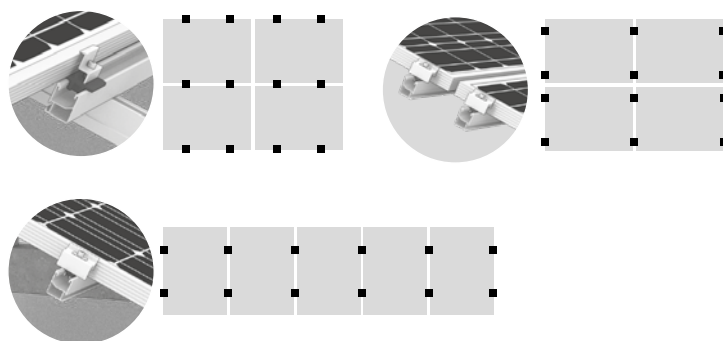


Właściwości



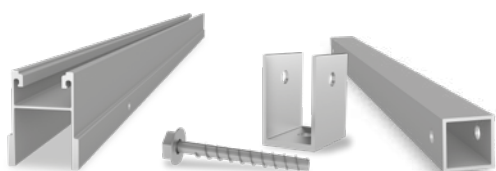
3 różne kąty nachylenia podpór

- / Wszystkie układy modułów dostępne w 3 kątach nachylenia podpór: 20°, 25° i 30°
- / Ten sam system łączenia komponentów



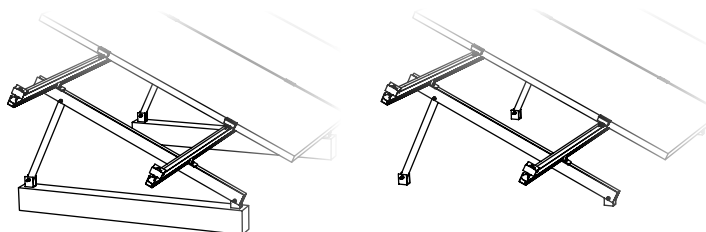
Różne układy modułów

- / Możliwa orientacja pionowa i pozioma
- / Mocowanie na krótszym lub dłuższym boku



Mniej komponentów

- / Zaawansowany system z przemyślanymi połączeniami
- / Umożliwia usystematyzowane składowanie i szerokie zastosowanie



Różne sposoby połączenia z dachem

- / Balastowanie bloczkami betonowymi: do niemal każdego dachu płaskiego
- / Możliwy montaż kotwami do betonu

Dane techniczne

	TiltUp Vento
Zastosowanie	Dachy płaskie $\leq 3^\circ$ betonowe, żwirowe, zielone
Sposób zamocowania / połączenia z dachem	<ul style="list-style-type: none"> • Balastowanie bloczkami betonowymi • Bezpośrednie zakotwienie w dachu betonowym
Warunki	<ul style="list-style-type: none"> • Dopuszczalne wymiary modułu (dł. \times szer.): maks. 2293 \times 1135 mm • Możliwe zamocowanie po krótszej stronie ramy modułu
Właściwości techniczne	Przegroda termiczna po maks. 15,5 m
Kąt nachylenia	20° / 25° / 30°
Materiał	<ul style="list-style-type: none"> • TiltUp Vento Foot, Beam, Brace, SingleRail 36 lub 50, Kłemy, Climber Set 36/50: aluminium EN AW-6063 T66 i AW-6082 T6 • AddOn: poliamid wzmocniony włóknem szklanym • Elementy drobne: stal szlachetna [1.4301] A2-70