



## Specyfikacja techniczna systemu CS+

### Dane ogólne

System	Wolnostojący system mocowania fotowoltaicznego z balastowaniem
Zakres dostawy	Wanna CS+, profile montażowe i materiały mocujące
Gwarancja	10 lat
Zastosowanie	Dachy płaskie, składowiska odpadów, przestrzenie otwarte, tereny zielone (z wyłączeniem narażenia na siarkowodór)
Gabaryty	szerokość: 1 730 mm, głębokość: 1 100 mm, wysokość: 390 mm
Nachylenie dachu	max. 5° bez dodatkowych środków
Zakres temperatur otoczenia	-30°C do +50°C

### Właściwości systemu

Orientacja	Wschód-Zachód, Południe
Materiał	HDPE, aluminium i stal nierdzewna
Nachylenie modułu	15°
Waga systemu	≈ 7,9 kg
Współczynnik tarcia	$\mu = 0.5$ wymagany do prawidłowej instalacji
Minimalna odległość od krawędzi	1,5 m

### Panele PV

Typ	Rama modułów fotowoltaicznych z otworem montażowym
długość modułu	1550 mm - 2150 mm
Orientacja	Format poziomy/krajobrazowy
Odległość między otworami montażowymi	długa strona 690 - 1.180 mm, krótka strona: 895 - 1.014

### Certyfikaty

TÜV	ID1111212485 according to 2PFG
Balast, układ paneli	Wyliczone przez Renusol
Ogniodporność	MPA Drezno
Odporność UV	KIMW Kunststoff Institut Lüdenscheid

### Wsparcie techniczne

Układ paneli PV	Wyliczone przez Renusol
Plan balastowania	Zaopatrzenie przez Renusol

### CS+ 03 2020

PL | Renusol Specyfikacja Techniczna

Firma Renusol Europe GmbH zastrzega sobie prawo do błędów w druku, pomyłek, wprowadzania zmian technicznych oraz dostępności produktów.