



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
Maksymalne obciążenie śniegiem na dachu	2,5 kN/m ²

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 >1180 mm z artykułem R420023 , krótka strona: 895 - 1.014

Certyfikaty

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

Wsparcie techniczne

Układ paneli PV	Wyliczane przez Renusol
Plan balastowania	Zaopatrzenie przez Renusol

CS+ 11 2020

PL | Renusol Specyfikacja Techniczna

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