

Wolnostojący  
system mocowania  
fotowoltaicznego  
z balastowaniem

# CS+

**SYSTEM CS+**



System obejmuje:  
Wannę CS+,  
profile montażowe  
i materiały mocujące



DANE OGÓLNE	
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	
Materiał	Wschód-Zachód, Południe
Nachylenie modułu	HDPE, aluminium i stal nierdzewna
Waga systemu	≈ 7,9 kg
Współczynnik tarcia	$\mu = 0.5$ wymagany do prawidłowej instalacji
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
Ogniodporność	MPA Drezno
Odporność UV	KIMW Kunststoff Institut Lüdenscheid