



## Folha de dados do sistema CS+

### Geral

Sistema	Sistema de montagem FV com lastro, ser exclusivo
Componentes	Quentes, perfis e material de fixação
Garantia do produto	10 anos
Área de aplicação	Telhados planos de aplicação, aterro, espaço aberto
Dimensões	Largura: 1.730 milímetros, Profundidade: 1.100 mm, altura: 390 milímetros
Enquanto se aguarda a área de instalação	max. 5°
Gama de temperatura ambiente	-30°C a +50°C

### Propiedades do sistema

Orientação	Sul
Inclinação de módulo	15°
Peso de sistema (aprox.)	7.9 kg
Coefficiente de fricção	$\mu = 0.5$ tem que ser determinado e fixado na superfície de montagem
Material	HDPE, alumínio e aço inoxidável
Distância mínima a partir da borda	1,5 m

### Módulos fotovoltaicos

Tipo	Módulos fotovoltaicos moldado com orifícios de montagem
Módulo de comprimento	1,550 milímetro - 1,730 milímetros
Distância orifícios de montagem	lado corto: 690 - 1.180 mm, lado larto: 895 - 1.014
Orientação	Horizontal/Paisagem

### Certificações

Reacção ao fogo	MPA Dresden
Resistência à radiação ultravioleta	KIMW Kunststoff Institut Lüdenscheid
Cargas de vento	Em testes de túnel de vento determinados por Ruscheweyh Consult GmbH
TÜV (DE)	ID000048970 de acuerdo a 2PFG

### Servicios

Plan de lastro	Oferecido por Renusol
Design de planta	Oferecido por Renusol