



## Folha de dados do sistema CS+

### Gerales

Sistema	Sistema de montagem FV com balastro livre
Escopo de fornecimento	CS+ tub, perfis de montagem e material de fixação
Garantía del producto	10 anos
Área de aplicación	Telhados planos, aterros, espaços abertos, zonas verdes (excluindo a exposição ao sulfureto de hidrogénio)
Dimensões	largura: 1.730mm, profundidade: 1.100mm, altura: 390mm
Inclinação do telhado	máx. 5 ° sem medidas adicionais
Faixa de temperatura ambiente	-30°C a +50°C

### Propiedades del sistema

Alinhamento	Leste-Oeste, Sul
Material	HDPE, alumínio e aço inoxidável
Inclinação do módulo	15°
Peso do sistema aprox.	≈ 7,9 kg
Coefficiente de atrito	$\mu = 0,5$ será determinada e assegurado na superfície da instalação.
Distância mínima borda	1,5 m
Carga máxima de neve no telhado	2,5 kN/m <sup>2</sup>

### Módulos fotovoltaicos

Tipo	Módulos fotovoltaicos estruturados com furo de montagem
comprimento do módulo	1550 mm - 2150 mm
Orientação	Formato horizontal/paisagem
Distância entre furos de montagem	página longa 690 - 1,180 mm   >1180 mm com artigo R420023, página curta: 895 - 1,014

### Certificações

TÜV	ID1111212485 por 2PFG
Cargas de vento	Em testes em túnel de vento determinada pela Ruscheweyh Consult GmbH
Reacção ao fogo	MPA Dresden
Resistência à radiação ultravioleta	KIMW Kunststoff Institut Lüdenscheid

### Serviços

Design de la planta	Oferecido por Renusol
Plano de lastro	Provisão da Renusol

### CS+ 11 2020

PRT | Renusol Folha de dados do sistema

Erros de impressão e erros técnicos, ou outras alterações e mudanças na disponibilidade de produtos são expressamente reservados