



Fiche de données du système CS+

Générales

Système	Système de montage PV lesté autoportant
Contenu de la livraison	CS+ tub, profilés de montage et matériel de fixation
Garantie du produit	10 ans
Application	Toits plats, décharges, espaces ouverts, espaces verts (à l'exclusion de l'exposition au sulfure d'hydrogène)
Aspects	largeur : 1.730mm, profondeur : 1.100 mm, hauteur : 390mm
Inclinaison du toit	max. 5 ° sans mesures supplémentaires
Plage de température ambiante	-30°C à +50°C

Les caractéristiques du système

Orientation	Est-Ouest, Sud
Matériel	HDPE, aluminium et acier inoxydable
Inclinaison du module	15°
Poids (approx.)	≈ 7,9 kg
Coefficient de friction	$\mu = 0.5$ doit être déterminé et assuré sur la surface d'installation
Distance minimale du bord	1,5 m
Charge maximale de neige sur le toit	2,5 kN/m ²

Modules

Type	Modules PV encadrés avec trou de montage
Longueur de module	1550 mm - 2150 mm
Orientation	Format horizontal/paysage
Distance des trous de montage	côté long: 690 - 1.180 mm >1180 mm with article R420023, côté court: 895 - 1.014 mm

Certifications

TÜV	ID1111212485 par 2PfG
Les charges de vent	Determined in wind tunnel tests by Ruscheweyh Consult GmbH
Comportement aux feux	MPA Dresden
Résistance aux UV	KIMW Kunststoff Institut Lüdenscheid

Services

PV layout	Fournir par Renusol
Plan de lestage	Fourniture par Renuso

CS+ 11 2020

FR | Renusol Fiche de données du système

Fautes d'impression et erreurs, techniques ou d'autres modifications et des changements dans la disponibilité des produits sont expressément réservés