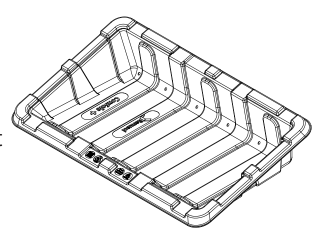


# Technisches Systemdatenblatt

CS+



### Allgemein

ne, Montageprofile und Befestigungsmaterial
n, Deponie, Freiflächen, Grünflächen (ausgenommen Schwefelwasserstoff Exposition)
730mm, Tiefe: 1.100 mm, Höhe: 390mm
hne Zusatzmaßnahmen
+50°C
/

### Systemeigenschaften

Ausrichtung	Ost-West, Süd
Material	HDPE, Aluminium und Edelstahl
Modulneigung	15°
Systemgewicht ca.	≈ 7,9 kg
Reibungskoeffizient	μ =0,5 der Aufständerungsfläche ist vor Ort sicherzustellen
Minimaler Randabstand	1,5 m
Maximale Schneelast auf dem Dach	2,5 kN/m²

### Zertifizierungen

TÜV	ID1111212485 nach 2PfG
Windlasten	Ermittelt durch Windkanaltests von Ruscheweyh Consult GmbH
Feuerbeständigkeit	MPA Dresden
UV-Beständigkeit	KIMW Kunststoff Institut Lüdenscheid

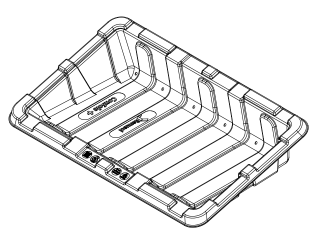
#### Serviceleistungen

Ballastierungsplan	Bereitstellung durch Renusol
Auslegung	Bereitstellung durch Renusol
3 ci viceici3 ca i g ci i	



# Technisches Systemdatenblatt

CS+



#### PV-Module

Тур	Gerahmte PV-Module mit Montagebohrung
Modullänge	1550 mm - 2400 mm
Modulorientierung	Horizontal/Querformat

