

## DATENBLATT

Premium 205  
Premium 210  
Premium 215  
Premium 220  
Premium 225  
Premium 230  
Premium 235

### KOMPROMISSLOSE QUALITÄT

REC Solar Premium stellt eine Baureihe extrem hochwertiger und hochleistungsfähiger Solarmodule dar, die selbst den höchsten Ansprüchen gerecht wird. Der gesamte Produktionsprozess - vom Silizium bis zum Modul - unterliegt einer strikten Qualitätskontrolle mittels automatischer Kamera-Inspektionssysteme. Für eine verbesserte Lichtabsorption auch bei schlechten Lichtbedingungen wurden die multikristallinen Solarzellen in den Modulen optimiert. Dabei wird die Zelloberfläche sauer texturiert, um die Zelleffizienz zu erhöhen. Darüber hinaus besitzen die hochwertigen Module ein innovatives Design, das die Schattenbildung mindert und dabei die Leistung steigert. Die Leistungsabgabeteranz von 5% minimiert die Mismatch-Verluste. Bedienungsanleitung sowie Informationen zum Montagesystem stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung.

### SCHNELLE INSTALLATION

Die Module der Baureihe REC Solar Premium sind schnell und einfach zu installieren. Sie sind mit MC FlexSol-Solkabeln und MC III-Anschlüssen ausgestattet, um die Verbindung von Modulen zu erleichtern.

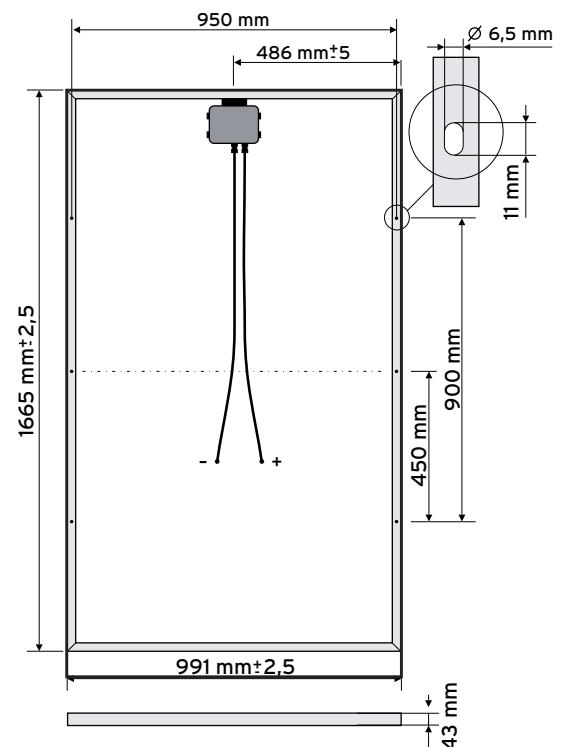
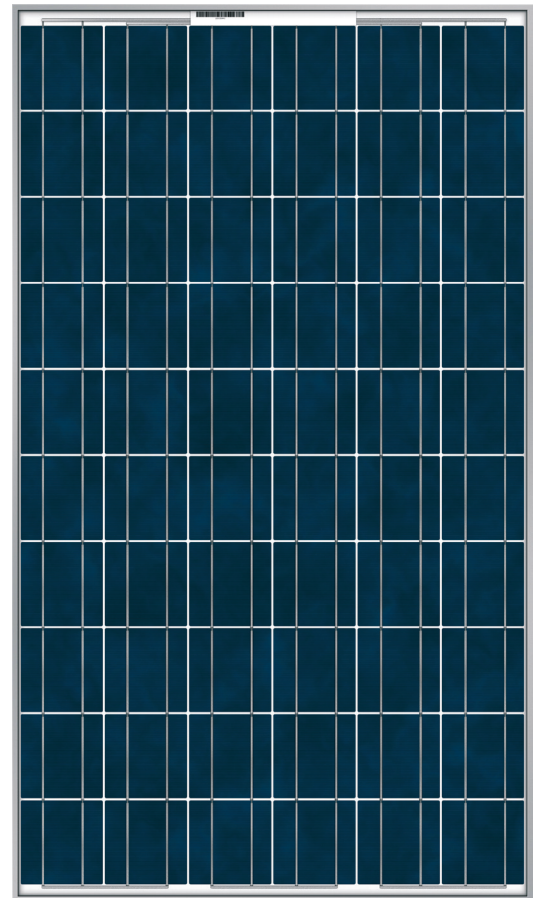
### UMWELTFREUNDLICHE PRODUKTE UND PROZESSE

Die Baureihe REC Solar Premium erzeugt zuverlässig und umweltfreundlich Strom. Die Produktionsprozesse für Zellen und Module wurden so gestaltet, dass ein weitgehendes Recycling möglich ist und Umweltbeeinträchtigungen vermieden werden. Wafer, Zellen und Module von REC werden in Skandinavien hergestellt. Daher unterliegen unsere Aktivitäten hinsichtlich der Umweltverträglichkeit sehr hohen Standards.

### ZUFRIEDENHEITSGARANTIE FÜR KUNDEN

Für das Modul REC Solar Premium garantieren wir 90 % der Nennausgangsleistung für einen Zeitraum von 10 Jahren und 80 % der Nennausgangsleistung für einen Zeitraum von 25 Jahren. Hinzu kommt eine beschränkte Garantie auf Material und Verarbeitung mit einer Laufzeit von fünf Jahren.

Weitere Informationen zur Garantie stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung.



## ZELLTYP

## ELEKTRISCHE DATEN

	205 Wp Multi	210 Wp Multi	215 Wp Multi	220 Wp Multi	225 Wp Multi	230 Wp Multi	235 Wp Multi
Nennleistung P <sub>mpp</sub> (Wp)	205	210	215	220	225	230	235
Leistungsabgabeteranz P <sub>mpp</sub> (%)	±5	±5	±5	±5	±5	±5	±5
Maximale Spannung V <sub>mpp</sub> (V)	28.1	28.2	28.3	28.7	29.1	29.4	29.8
Maximaler Strom I <sub>mpp</sub> (A)	7.3	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9
Leerlaufspannung V <sub>oc</sub> (V)	36.1	36.1	36.3	36.6	36.8	37.1	37.4
Kurzschlussstrom I <sub>sc</sub> (A)	7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3
Temperaturkoeffizient für P <sub>mpp</sub> (%/°C)	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
Temperaturkoeffizient für V <sub>oc</sub> (%/°C)	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34	-0.34
Temperaturkoeffizient für I <sub>sc</sub> (%/°C)	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074
Moduleffizienz (%)	12.4	12.7	13.0	13.3	13.6	13.9	14.2
Max Series Fuse Rating (A)	15A	15A	15A	15A	15A	15A	15A

STC-Werte (Standardtestbedingungen = Luftmasse AM 1,5, Bestrahlungsstärke 1000 W/m², Zelltemperatur 25 °C)

## NOCT (Nennbetriebstemperatur der Zelle) = 43°C ± 2

Die NOCT (Nennbetriebstemperatur der Zelle) ist die Zelltemperatur, die bei einer Bestrahlungsstärke von 800 W/m², einer Umgebungstemperatur von 20 °C und einer Windgeschwindigkeit von 1 m/s erreicht wird.

Performance measurements at different low irradiance levels: 800 W/m² = -19.6%, 500 W/m² = -49.8%, 200 W/m² = -80.6%.

Hellgraue Daten sind bisher vorläufig.

## GRÖSSE UND GEWICHT

REC SOLAR  
PREMIUM

Fläche (m²)	1.65
Länge (mm)	1665
Breite (mm)	991
Höhe mit Rahmen (mm)	43
Gewicht (kg)	22

## TECHNISCHE GRENZWERTE

Maximale Systemspannung: 1000 V  
 Modul-Temperaturbereich: -40 bis +80 °C  
 Maximale Belastung: 551 kg/m² (5400 Pa)  
 Sturmresistenz: Windgeschwindigkeit bis 197 km/h, entspricht 1800 Pa, Sicherheitsfaktor 3.

## SPEZIFISCHE DATEN

## Zellen

Multikristalline Zellen: 156 mm x 156 mm,  
60 Zellen pro Modul.

## Modul

Vorderseite: Hochtransparentes Solarglas mit  
Antireflex-Oberflächenbehandlung.  
 Kapselung: EVA  
 Rückwand: Tedlar  
 Verteiler: Problemloser Zugang, 3 x 12A Bypass-  
Dioden  
 Rahmen: Eloxiertes Aluminium

## Anschluss

2 x 0,94 m Solarflex Solarkabel mit MC III-Steckern



## ZULASSUNGEN/NORMEN

Solarmodule von REC sind TÜV-geprüft (TÜV-Spezifikation 931/2.572.9) und gemäß IEC 61215 und Sicherheitsklasse II zugelassen

Technische Änderungen vorbehalten.



Weitere Informationen erhalten Sie vom  
lokalen Anbieter oder auf unserer Website:  
**www.recgroup.com**