

Auf der sicheren Seite



Premium Module
MADE IN GERMANY

Premium incell S poly

125 W • 135 W

- Für dachintegrierte Anlagen - mit patentiertem SOLRIF® Rahmensystem
- Zuverlässig hohe Erträge über Jahrzehnte
- 7 Jahre Produktgarantie
25 Jahre Leistungsgarantie
- Zertifizierte Fertigung mit modernster Technologie

Premium incell S poly

Elektrische Daten unter STC (Standard Test Conditions: 1000 W/m², 25°C, AM 1,5)

Nennleistung	P_{max}	125 W	135 W
Sortiergrenzen der Leistung		+/- 2,5 W	+/- 2,5 W
Spannung	U_{MPP}	17,50 V	17,94 V
Leerlaufspannung	U_{OC}	21,53 V	21,86 V
Strom	I_{MPP}	7,14 A	7,52 A
Kurzschlussstrom	I_{SC}	7,84 A	8,08 A
Wirkungsgrad		12,5 %	13,5 %

Elektrische Daten bei 800 W/m², NOCT (47°C +/- 2K), AM 1,5

Leistung in MPP	P_{max}	92 W	99 W
Spannung	U_{MPP}	15,77 V	16,18 V
Leerlaufspannung	U_{OC}	19,76 V	20,07 V
Strom	I_{MPP}	5,82 A	6,13 A
Kurzschlussstrom	I_{SC}	6,34 A	6,54 A

Bei einer Einstrahlung von 200 W/m² und 25°C nimmt der Wirkungsgrad um ca. 3,1% gegenüber dem STC Wirkungsgrad ab.

Temperaturdaten

Temperaturkoeffizient Leistung	$T_k(P_{MPP})$	-0,47 %/K
Temperaturkoeffizient Spannung	$T_k(U_{OC})$	-72 mV/K
Temperaturkoeffizient Strom	$T_k(I_{SC})$	3,89 mA/K

Weitere Angaben

Anzahl Zellen	36
Max. Systemspannung	1000 V
Rückstrombelastbarkeit	17 A
Frontabdeckung	spezial gehärtetes eisenarmes Glas
Modulanschluss	Anschlussdose mit 2 Bypassdioden, 2,0 m Solarkabel Ø 4 mm ² , Steckverbinder IP 68 Lumberg LC3, Buchse an der Anschlussdose
Schneelast* Belastung geprüft nach EN IEC 61215 (ed. 2)	mit SOLRIF®: 5400 Pa $\hat{=}$ 550 kg/m ²

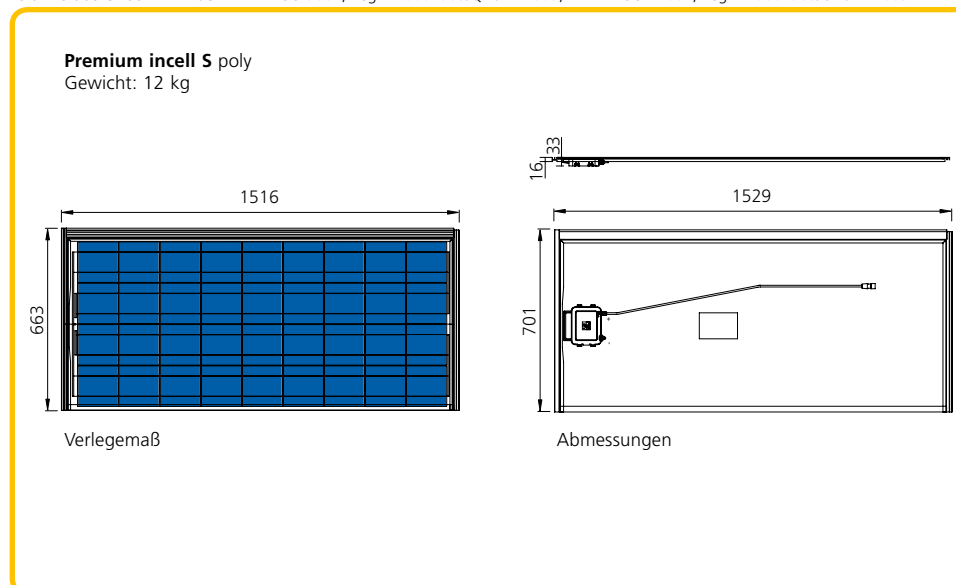
* Befestigungssystem und Statik gemäß Angaben Schweizer Metallbau (www.schweizer-metallbau.ch)

7 Jahre Produktgarantie, 25 Jahre Leistungsgarantie gemäß unseren zusätzlichen Garantiebedingungen, die wir Ihnen gerne zuschicken. Technische Änderungen mit ggfs. entsprechenden Nachzertifizierungen vorbehalten.

Zertifiziert durch den VDE nach DIN EN ISO 9001, Reg.Nr. 5002983/QM/11.2003; DIN EN ISO 14001, Reg.Nr. 5002983/UM/11.2003

Zertifizierungen

EN IEC 61215 (ed. 2)	
EN IEC 61730	beauftragt
Schutzklasse II	
Richtlinie 89/336/EWG (CE)	
Richtlinie 73/23/EWG (CE)	
TÜVdotCOM (Rahmen)	



Ihr Fachhändler:

Solar-Fabrik AG
 Munzinger Str. 10
 79111 Freiburg
 Germany
 Phone +49 (0)761 4000-0
 Fax +49 (0)761 4000-199
www.solar-fabrik.de