

SOLON Photovoltaikmodule

- ➔ SOLON Module ersparen der Umwelt in 20 Jahren 15.000 kg/kW_p CO₂
- ➔ Mehr Leistung auf gleicher Fläche
- ➔ Hochtransparentes Solarglas sichert hohe Stromerträge
- ➔ Meßprotokolle für jedes Modul
- ➔ Hergestellt in Deutschland

Module

SOLON ist einer der größten Hersteller von Solarmodulen in Deutschland und bietet seinen Kunden Module von erstklassiger Qualität. Die Verwendung von hochwertigen kristallinen Solarzellen und besonders lichtdurchlässigem, gehärtetem Solarglas garantiert beste Erträge.

SOLON Solarglas

Für die Herstellung unserer Photovoltaik-Module verwenden wir spezielles Solarglas namhafter deutscher Lieferanten. Dieses Glas weist eine besondere Oberflächen-Struktur und eine erhöhte Lichtdurchlässigkeit auf. Dadurch werden die Energieerträge der SOLON-Solaranlagen deutlich erhöht – über die gesamte Lebensdauer des Moduls.

Rahmen

Die Rahmen für unsere Module bestehen aus stranggepresstem, eloxiertem Aluminium. Sie haben eine hohe Verwindungssteifigkeit, Entwässerungsbohrungen und eignen sich für alle herkömmlichen Montagesysteme. Bitte lesen Sie vor der Montage aufmerksam unsere Montagehinweise. Unsere Module sind auf Wunsch auch als rahmenlose Lamine erhältlich.

Solarversicherung

Wir bieten Ihnen über unsere SOLON Vertragshändler eine Solarversicherung (Allgefahrenversicherung) für einen Zeitraum von zwei Jahren ab Inbetriebnahme der Anlage an, die Sturm, Diebstahl- und Elektronikschutz gewährleistet.

Leistungszusage

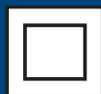
Innerhalb von 10 Jahren beträgt die Modulleistung 90 % und innerhalb von 25 Jahren 80 % der Mindestausgangsleistung bei Auslieferung. Unsere Gewährleistung und Leistungszusage finden Sie auf unserer Homepage im Internet unter "Service".

Zertifizierung

SOLON Module sind vom TÜV geprüft, nach IEC 61215 zertifiziert und SKL II zugelassen.

Kontakt

SOLON AG
Ederstrasse 16
12059 Berlin
Tel.: 030 / 8 18 79 - 100
Fax: 030 / 8 18 79 - 110
e-mail: solon@solonag.com
Internet: www.solon-pv.de



SOLON P220/6+

Mechanische Daten

Länge:	1.660 mm
Breite:	990 mm
Höhe:	42 mm
Gewicht:	26 kg
Anschlussdose:	1 SOLON Dose mit Bypassdioden
Kabel:	Solkabel 1100 mm Länge, 4 mm ² , vorkonfektioniert mit MC-Stecker
Frontglas:	ESG Weißglas 4 mm
Zellen:	60 Stk. polykristallin Si 6,2" (156 x 156 mm)
Zelleinbettung:	EVA (Ethylen-Vinyl-Acetat)
Rückseite:	Tedlar-Verbundfolie
Rahmen:	eloxiertes Aluminiumprofil
Maße des Laminats ohne Rahmen:	1653 x 983 x 5 mm (L x B x H)



Elektrische Daten (typisch)

Modulklasse Pmax(± 3%):	235 W _p	230 W _p	225 W _p	220 W _p	215 W _p	210 W _p	205 W _p	200 W _p
Nennspannung Umpp:	29,0 V	28,9 V	28,8 V	28,7 V	28,5 V	28,2 V	28,0 V	27,75 V
Nennstrom Imp:	8,1 A	7,95 A	7,8 A	7,65 A	7,55 A	7,45 A	7,3 A	7,2 A
Leerlaufspannung Uoc:	36,9 V	36,8 V	36,5 V	3,4 V	36,3 V	36,1 V	35,9 V	35,5 V
Kurzschlussstrom Isc:	8,7 A	8,6 A	8,5 A	8,3 A	8,2 A	8,1 A	8,05 A	7,8 A
Max. Systemspannung:	860 V							
Modulwirkungsgrad:	14,3 %	14,0 %	13,7 %	13,4 %	13,1 %	12,8 %	12,5 %	12,2 %

Temperaturkoeffizient der Leerlaufspannung: -0,35 %/K

Temperaturkoeffizient des Kurzschlussstroms: 0,05 %/K

Temperaturkoeffizient der Leistung: -0,44 %/K

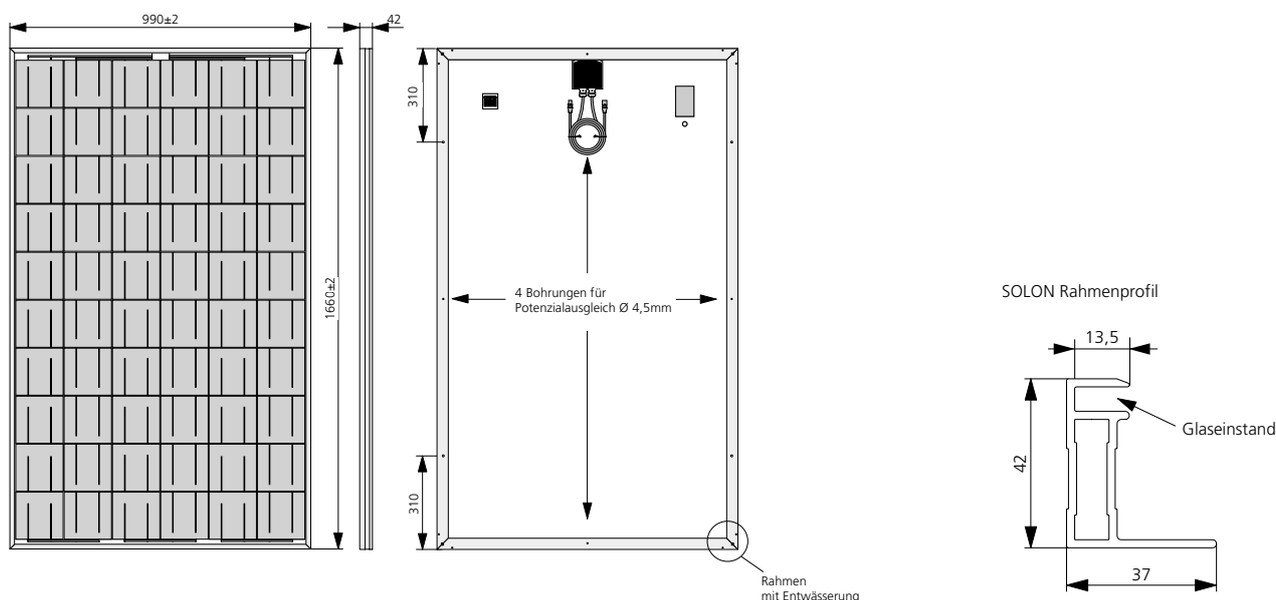
Die oben genannten Werte gelten für eine Einstrahlung von 1.000 W/m², AM 1,5 und eine Zelltemperatur von 25 °C (Standard Testbedingungen). Auf Anfrage werden die Module mit den dazugehörigen Messprotokollen ausgeliefert.

Zulässige Betriebsbedingungen

Temperaturbereich: -40 °C bis +85 °C

Hagel: bis 28 mm Korndurchmesser und 86 km/h Aufschlaggeschwindigkeit

Prüfbelastung: geprüft bis 5400 Pa nach IEC 61215 (erweiterter Test)



Genaue Details entnehmen Sie bitte unseren Montagehinweisen, die Sie auf unserer Homepage www.solon-pv.com finden.
Stand 11/2006. Änderungen vorbehalten, elektrische Daten ohne Gewähr