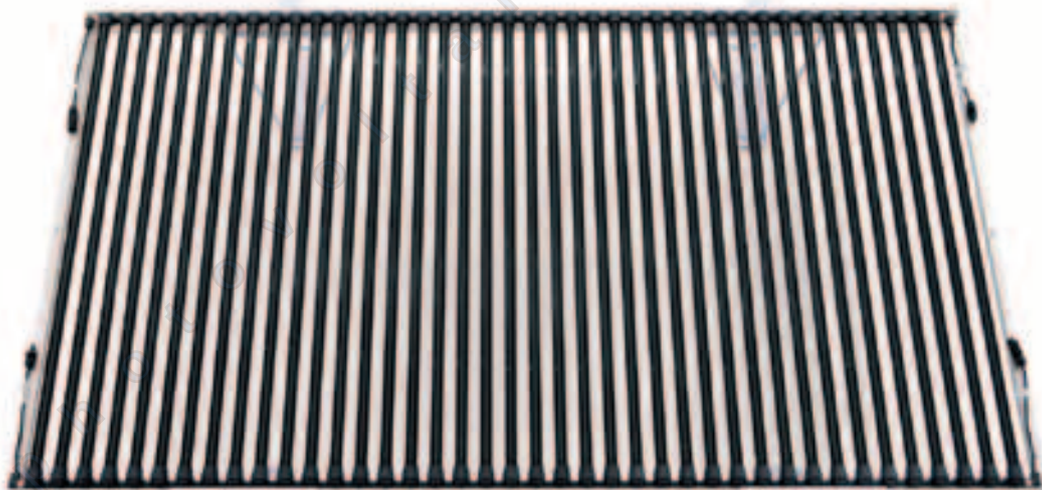


# SOLYNDRA® 100 SERIES

Photovoltaik-Systeme bestehend aus Paneelen und Montagehalterungen für gering geneigte oder flache Dächer.

Die proprietären, zylindrischen Module von Solyndra optimieren die Aufnahme des Sonnenlichts. Dadurch erzielen unsere Paneele die bestmögliche Abdeckung auf Gebäudedächern, ohne kostspieliges Montagezubehör oder dachdurchdringende Befestigungen. Durch die signifikant reduzierten Installationskosten und den gesteigerten Energieertrag pro Dach liefert Solyndra Strom zu niedrigen Kosten pro Kilowattstunde.

Solyndra-Solarmodul



### Maximale Dachabdeckung ohne Aufständigung oder Abstände

Eine größere Abdeckung bedeutet mehr Strom aus Sonnenenergie pro Dach und Jahr.

### Schnelle, einfache und wirtschaftliche Installation

### Leichtes Eigengewicht und Eigenballast

Dachdurchdringungen oder Befestigungen sind nicht erforderlich.

# Produktspezifikationen\*

**100  
SERIES**

## Elektrische Kennwerte

Gemessen unter Standard-Testbedingungen (STC) bei einer Bestrahlungsstärke von 1000 W/m<sup>2</sup>, einem Sonnenlichtspektrum von AM = 1,5 und einer Zelltemperatur von 25°C.

Modellnummer		SL-001-150	SL-001-157	SL-001-165	SL-001-173	SL-001-182	SL-001-191	SL-001-200 Produktstart wird festgelegt
Nennleistung (Pmp)	Wp	150 Wp	157 Wp	165 Wp	173 Wp	182 Wp	191 Wp	200 Wp
Leistungstoleranz (%)	%/Wp	+4, -5	+/-4	+/-4	+/-4	+/-4	+/-4	+/-4
Vmp (Nennspannung)	Volt	65,7 V	67,5 V	69,6 V	71,7 V	73,9 V	76,1 V	78,3 V
Imp (Nennstrom)	Amp	2,28 A	2,33 A	2,37 A	2,41 A	2,46 A	2,51 A	2,55 A
Voc (Leerlaufspannung)	Volt	91,4 V	92,5 V	93,9 V	95,2 V	96,7 V	98,2 V	99,7 V
Isc (Kurzschlussstrom)	Amp	2,72 A	2,73 A	2,74 A	2,75 A	2,76 A	2,77 A	2,78 A
Temperaturkoeffizient Voc	%/°C	- 0,29						
Temperaturkoeffizient Isc	%/°C	- 0,02						
Temperaturkoeffizient Pmpp	%/°C	- 0,38						

## Technische Daten

Zelltyp	Zylindrische CIGS-Zellen
Maximale Systemspannung	Allgemeines Design: 1000V (IEC) & 600V (UL) Systeme
Abmessungen	Paneel: 1,82 m x 1,08 m x 0,05 m; Höhe: 0,3 m einschl. Paneeloberseite samt Montagehalterungen
Montagehalterungen	Nicht-dachdurchdringend, pulverbeschichtetes Aluminium
Steckverbinder	4 Tyco Solarlok; 0,20 m Kabel
Absicherung	23 Amp
Dachlast	16 kg/m <sup>2</sup> (3,3 lb/ft <sup>2</sup> ) Paneel und Montagehalterungen
Paneelgewicht	31 kg (68 lb) ohne Montagehalterungen
Maximale Schneelast	2.400 Pa (245 kg/m <sup>2</sup> oder 50,1 lb/ft <sup>2</sup> )
Hageleinschlag	25 mm, 7,53 g bei 23 m/s gemäß IEC 61646
Windlast	Maximal 208 km/h (130 mph) bei Eigenballast ohne Befestigung
Betriebs- und Lagertemperatur	-40°C bis +85°C
Nenntemperatur bei Zellbetrieb (NOCT)	41,7°C bei 800 W/m <sup>2</sup> , Temp = 20°C, Wind = 1m/s
Zertifizierungen / Zulassungen	UL1703, IEC 61646, CEC-Zulassung, IEC 61730, CE-Kennzeichnung, Brandklasse C, Anwendungs klasse A gemäß IEC 61730-2, MCS/BRE (UK)
Garantie	25 Jahre beschränkte Leistungsgarantie 5 Jahre beschränkte Produktgarantie



Die Solyndra-Paneele werden mit Montagehalterungen, Erdungsanschlüssen, Querverbindern und Befestigungen geliefert zum Aufbau eines Standard-Arrays.

Hauptsitz	Regionaler Kundensupport
Solyndra LLC 47488 Kato Road Fremont CA 94538 USA (+1) 510-440-2400 www.solyndra.com	Belgien 0800 50735 customersupportbe@solyndra.com Deutschland 0800 0004366 customersupportde@solyndra.com EMEA 353 61 79 1124 customersupporteu@solyndra.com Frankreich 0800 942896 customersupportfr@solyndra.com Greece 00800 3973 4547 customersupporteu@solyndra.com Italien 800 125604 customersupportit@solyndra.com Spanien 900 800566 customersupportes@solyndra.com UK 0800 368-0423 customersupportuk@solyndra.com USA 877-511-8436 customersupport@solyndra.com
Solyndra International AG Lindenstrasse 16 6340 Baar, Schweiz	

\* DIE PRODUKTSPEZIFIKATIONEN SIND NUR GÜLTIG BEI GEBRAUCH DES PRODUKTS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN PLANUNGS- UND INSTALLATIONSRICHTLINIEN VON SOLYNDRA UNTER EINSAZ DES MONTAGE- UND VERBINDUNGSZUBEHÖRS VON SOLYNDRA. PRODUKTSPEZIFIKATIONEN KÖNNEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN.

**SOLYNDRA**<sup>®</sup>  
The new shape of solar™

Revision: 9 / Veröffentlicht am: 31.03.2011  
Part: 0920-30137-009