

SOLID Bifacial

60 zellen

Ohne_Rahmen_Glas/Glas_Transparent



Selbstreini-
gungseffekt



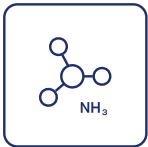
Extrem
Lastwiderstand
10 500 Pa



Brandklasse A



Salznebel-
beständigkeit



Ammoniak-
Beständigkeit
 NH_3



35%
Recyceltes Glas



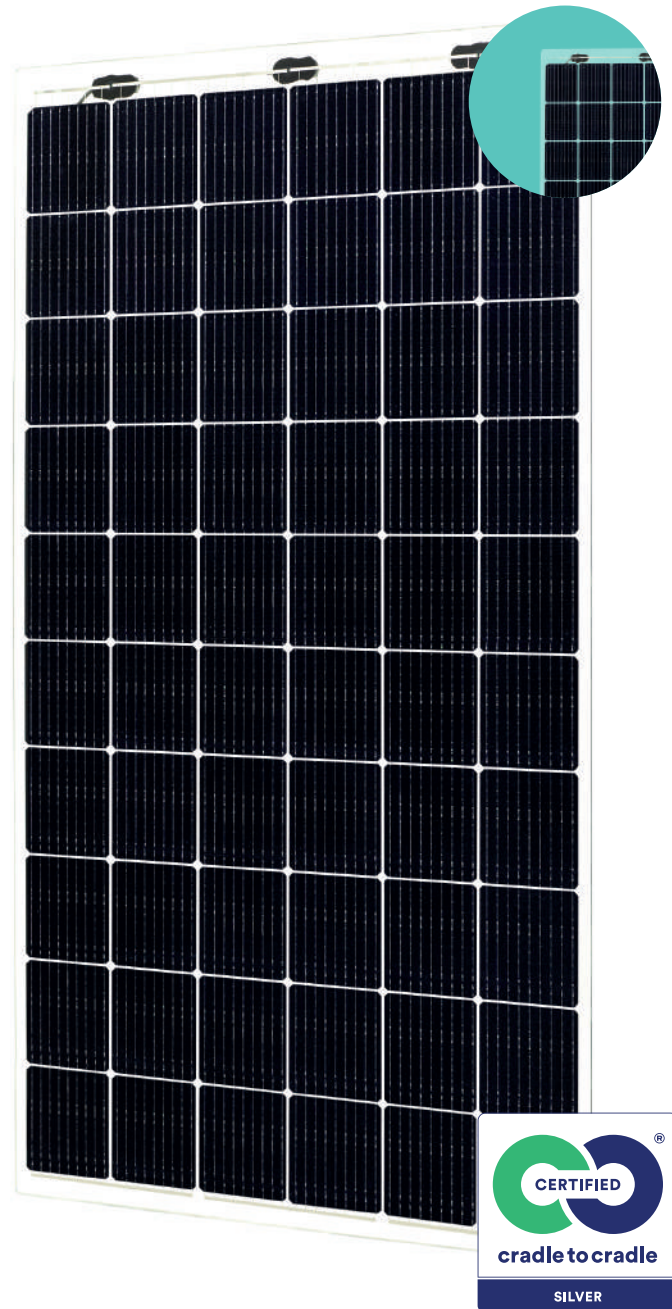
98%
Wiederverwendbar



Hagelkorn
39 mm

+5W Positive Leistungstoleranz

Vorderseite ⚡ 370 W



30 Jahr
Produkt-
garantie

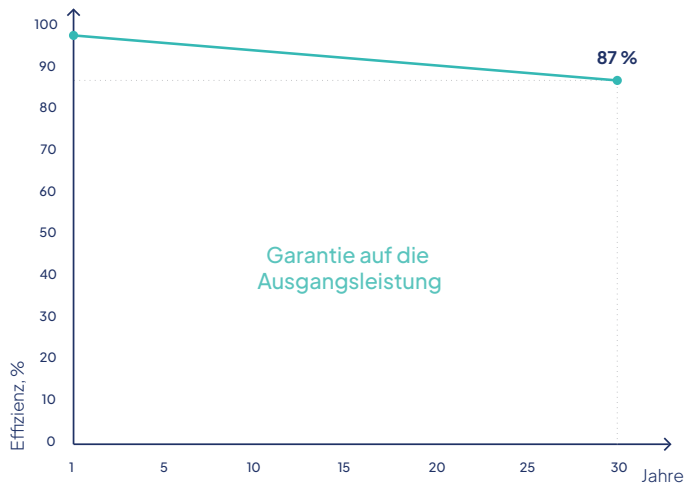
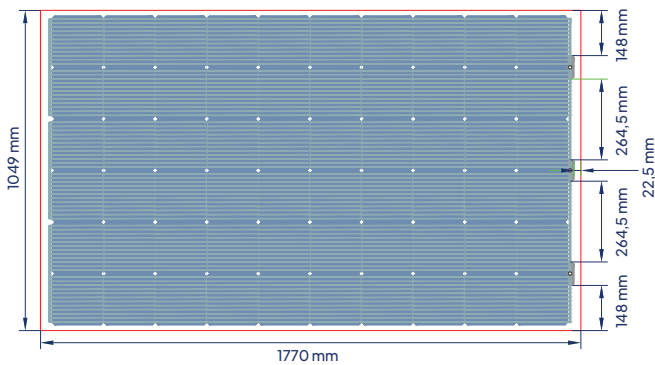
87% Leistungs-
garantie

30 Jahr
Effizienz-
garantie

Elektrische Daten (STC*)	
Maximale Leistung (W)	370
Zelltechnologie	Bifacial
Leerlaufspannung (V_{oc}/V)	40,50
Kurzschlussstrom (I_{sc}/A)	11,18
Maximale Leistungsspannung (V_{mpp}/V)	34,86
Maximaler Leistungsstrom (I_{mpp}/A)	10,62
Moduleffizienz (n)	19,92%
Max. Systemspannung (V)	1000
Max. Stromstärke (A)	15
Leistungstoleranz	0/+5W

*Nach den Standardtestbedingungen (STC) mit einer Bestrahlungsstärke von 1000 W/m², einem Spektrum von AM1,5 und einer Zelltemperatur von 25°C. Messgenauigkeit der Blitzlichttests von +/-5%.

Garantie	
30 Jahr Produktgarantie	
30 Jahr Effizienzgarantie	
Verschleiß im ersten Jahr (%)	2%
Jährlicher Verschleiß (%)	0.379%
Leistung nach 30 Jahren (%)	87%



Temperaturwerte	
Strom-Temperaturkoeffizient (α)	+0.036% / °C
Spannungs Temperaturkoeffizient (β)	-0.265% / °C
Leistungs Temperaturkoeffizient (δ)	-0.362% / °C
Nominale Betriebstemperatur des Moduls	46 °C
Mechanische Daten	
Abmessungen (LxBxH) (mm)	1770x1049x7.1
Abmessungen mit Versiegelung der Kanten (LxBxH) (mm)	1778±5x1057±5x7.1
Gewicht (kg)	30
Vorder glas (mm)	3
Rückglas (mm)	3, transparent
Zellgröße (mm)	166x166
Stromschienen	9
Zellenkonfiguration	6x10
Rahmen	Ohne rahmen
Nennbetrieb Höhe	Bis zu 2000 m
Betriebstemperatur (°C)	-40 ÷ +85
Maximale Prüflast (Wind/Schnee) (Pa)	5400/10500
Abzweigdose/ IP Klasse	Geteilte Anschlussdose / IP68
Kabelquerschnitt (mm ²)	4
Kabellänge	1,2 m
Bypass-Dioden	3
Anschluss	MC4 kompatibel

Verpackungsangaben	
Module pro Palette	25 Stk
Abmessungen einer Palette (LxBxH)	1900x1170x1070 mm
Gewicht einer Palette (ungefähr)	855 kg
Paletten per 13.6 m LKW	28 Stk
Module per 13.6 m LKW	700 Stk

Zertifikationen	
IEC 61215:2021; IEC 61730:2016; UL 61730:2017	
Cradle to Cradle (C2C)	Silberniveau
abZ/aBG	Überkopfverglasung
IEC 62716:2013	Korrosionstest Ammoniak
IEC 61701:2020	Korrosionstest Salznebel
IEC 61215-2:2016	Hagelkorn (39 mm)
ISO 9001:2015	Qualitätsmanagement-Systeme
ISO 14001:2015	Umweltmanagement-System
ISO 45001:2018	Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz
SundaHus	A-Level-Einstufung
Hergestellt mit 100% erneuerbarer Energie	
Svensk Solenergi Mitgliedschaft	



Dieses Datenblatt ist nicht rechtsverbindlich. Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an Produktspezifikationen und/oder Produktmerkmalen vorzunehmen. Die aktuellsten Versionen aller Dokumente (AGB, Datenblätter, Garantien und Installationsanleitungen) finden Sie immer auf unserer Website unter www.solitek.eu

