

SOLID Bifacial

60 cell

Framed_Glass/Glass_Transparent



Brandklasse A



Witterungsbeständigkeit
gegen extreme
Belastungen



Ammoniak-
beständigkeit



Salznebelbe-
ständigkeit



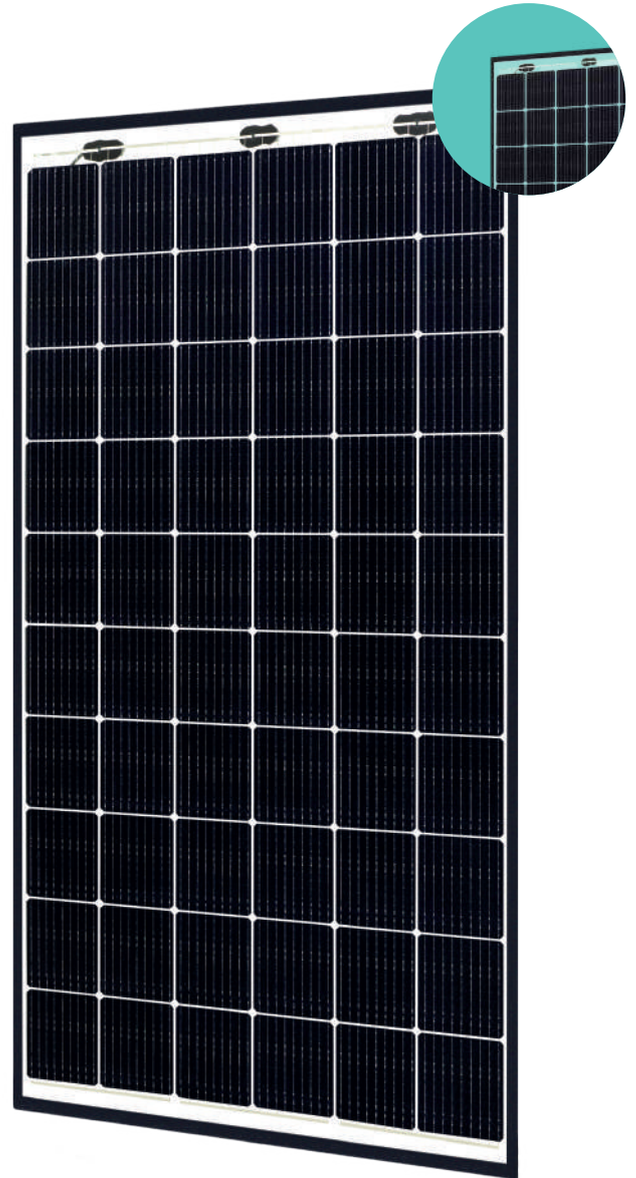
98 %
recyclebar



Hagelbeständigkeit
Klasse 4



35% Anteil an
recyceltem Glas



+5W Positive Leistungstoleranz

Vorderseite ⚡ 370 W



Deutsches
Institut
für
Bautechnik

DIBt

30 Jahre
Produkt-
garantie

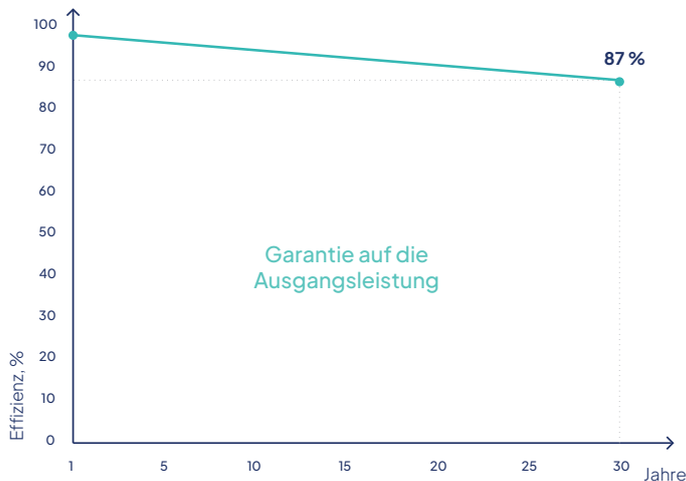
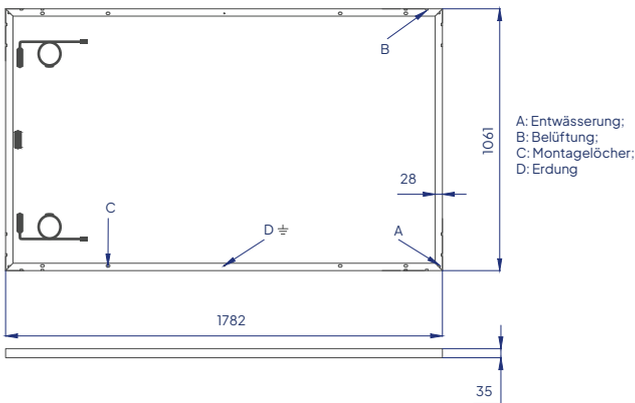
87% Leistungs-
garantie

30 Jahre
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 (η)	19,57%
Max. Systemspannung (V)	1000
Max. Stromstärke (A)	20
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 Jahre Produktgarantie	
30 Jahre Effizienzgarantie	
Degradation im ersten Jahr (%)	2%
Jährliche Degradation (%)	0,379%
Leistung in 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)	1782x1061x35 mm
Gewicht (kg)	32
Vorderseitenglas (mm)	3
Rückseitenglas (mm)	3, transparent
Zellgröße (mm)	166x166
Stromschienen	9
Zellenkonfiguration	6x10
Rahmen	Schwarzer eloxierter Aluminiumrahmen
Nennbetriebshöhe	Bis zu 2000 m
Betriebstemperatur (°C)	-40 ÷ +85
Maximale Prüflast (Wind/Schnee) (Pa)	5400 / 10500
Anschlussdose/ IP Klasse	Geteilte Anschlussdose / IP68
Kabelquerschnitt (mm ²)	4
Kabellänge	1,2 m
Bypass-Dioden	3
Anschluss	MC4-kompatibel

Verpackungsinformationen	
Module pro Palette	24 pcs
Abmessungen einer Palette (LxBxH)	1840x1140x1280 mm
Gewicht einer Palette (ungefähr)	830 kg
Paletten pro 13,6 m LKW	28 pcs
Module pro 13,6 m LKW	672 pcs

Zertifizierungen	
IEC 61215:2021; IEC 61730:2016	
Cradle to Cradle (C2C)	Gold-Level
abZ/aBG	Überkopfverglasung
IEC 62716:2013	Ammoniak-Korrosionsprüfung
IEC 61701:2020	Salznebel-Korrosionsprüfung
IEC 61215-2:2021	39mm Hagelkorn - Hagelbeständigkeit Klasse 4 (HW4)
ISO 9001:2015	Qualitätsmanagement-Systeme
ISO 14001:2015	Umweltmanagement-System
ISO 45001:2018	Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz
SundaHus	A-Level-Einstufung
Produziert 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

