## **SOLID Solrif**

## 108 Zelle

Indach\_Glas\_voll\_Schwarz



Hagelbeständigkeit-Klasse 5



Extrem hohe Belastbarkeit



Brandklasse A



Salznebelbeständigkeit



Ammoniakbeständigkeit



35 % Recyclingglasanteil



98% recycelbar



Positive Leistungstoleranz bis zu  $+5\,\mathrm{W}$ 

Vorderseite \$\frac{1}{2}\delta 435 W







30 Jahre Produkt garantie

90% Leistungsgarantie 30

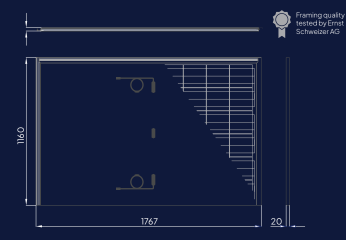
Jahre Effizienzgarantie

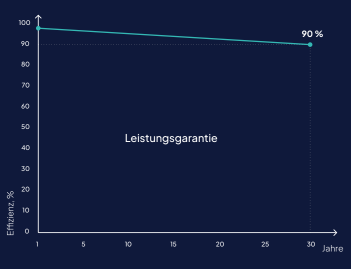


Elektrische Daten (STC*)		
Maximale Leistung (W)	435	
Zelltechnologie	N-Typ, TOPCon - bifazial	
Leerlaufspannung (V <sub>oc</sub> /V)	38,92	
Kurzschlussstrom (I <sub>sc</sub> /A)	13,80	
Max. Stromspannung (Vmpp/V)	32,96	
Max. Stromstärke (Impp/A)	13,20	
Moduleffizienz (n)	22,04%	
Max. Systemspannung (V)	1500	
Max. Strom (A)	25	
Leistungstoleranz	0/+5W	

 $^{\star}$ Unter Standardtestbedingungen (STC) mit einer Strahlungsintensität von 1000W/m², Spektrum AM 1.5 und Zelltemperatur von 25°C. Messgenauigkeit der Flash-Tests +/-5%.

Garantie	
30 Jahre Produktgarantie	
30 Jahre Effizienzgarantie	
Degradation erstes Jahr (%)	1%
Jährliche Degradation	0.31%
Leistung nach 30 Jahren	90 %





Temperaturkoeffizienten	
Stromtemperaturkoeffizient (α)	+0,045%/°C
Spannungstemperaturkoeffizient (β)	-0,250% / °C
Leistungstemperaturkoeffizient (δ)	-0,300%/°C
Nominale Betriebstemperatur	46 °C

Med	a Iai I	SUI	Jal	CIII

Abmessungen (LxBxH) (mm)	1767x1160x20mm
Abmessungen des Rasters (LxB) (mm)	1749x1128
Gewicht (kg)	33,5
Frontglas (mm)	3,2, strukturiert, reflexionsarm, mit AR-Beschichtung, ESG
Rückglas (mm)	3,2, schwarz, ESG
Zellgröße (mm)	182x91,875
Sammelschienen	10
Zellkonfiguration	6x18
Rahmen	Solrif D
Nennbetriebshöhe	Bis zu 2000 m
Betriebstemperatur (°C)	-40 ÷ +85
Maximale Testlast (Wind/Schnee) (Pa)	5400/10500
Anschlussdose / IP-Schutzklasse	Geteilter Anschlusskasten / IP68
Kabelquerschnitt (mm²)	4
Kabellänge	1,2 m
Bypass-Dioden	3
Stecker	MC4-EVO2

Verpackungsinformationen		
Module pro Palette	25 Stück	
Abmessungen einer Palette (LxBxH)	1815x1205x1070 mm	
Gewicht einer Palette (brutto)	901kg	
Paletten pro 13,6m-Lkw	14 Stück	
Module pro 13,6m-Lkw	350 Stück	

Zertifizierungen**		
IEC 61215:2021; IEC 61730:2023		
Cradle to Cradle (C2C)	Gold-Stufe	
abZ/aBG	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung	
EN 13501-5	Broof (t1)	
IEC 62716:2013	Prüfung auf Ammoniakbeständigkeit	
IEC 61701:2020	Prüfung auf Salznebelfestigkeit	
IEC 61215-2:2021	Hagelbeständigkeit Klasse 5 – 50 mm Hagelkugel	
ISO 9001:2015	Qualitätsmanagementsysteme	
ISO 14001:2015	Umweltmanagementsysteme	
ISO 45001:2018	Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit	
SundaHus	A-Stufe-Beurteilung	
Hergestellt mit 100 % erneuerbarer Energie		
Mitglied bei Svensk Solenergi		

\*\*Produktzertifikate ausgestellt für SOLID Bifacial























