SOLID Bifacial

108 Zelle

Gerahmt_ Glas/Glas_Transparent



Brandklasse A



Extrem hohe Belastbarkeit



Ammoniakbeständigkeit



Salznebelbeständigkeit



98% recycelbar



35 % Recyclingglasanteil



Hagelbeständigkeit Klasse 5



Positive Leistungstoleranz bis zu +5 W

Vorderseite \$\partial 435 W





30 Jahre Produkte garantie

90% Leistungs-garantie

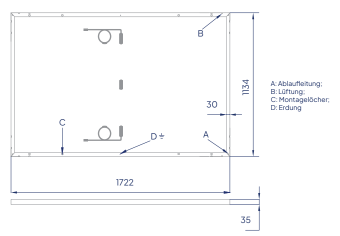
30 Jahre Effizienz-garantie

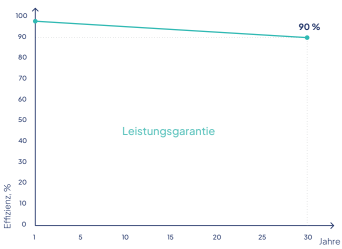


Elektrische Daten (STC*)	
Maximale Leistung (W)	435
Zelltechnologie	N-Typ, TOPCon - bifazial
Leerlaufspannung (V _{oc} /V) Kurzschlussstrom (I _{sc} /A) Max. Stromspannung (Vmpp/V) Max. Stromstärke (Impp/A) Moduleffizienz (n)	38,92 13,80 32,96 13,20 22,27%
Max. Systemspannung (V)	1500
Max. Strom (A)	25
Leistungstoleranz	0/+5W

 $^{^*}Unter Standardtestbedingungen (STC) mit einer Strahlungsintensität von 1000W/m^2, Spektrum AM 1.5 und Zelltemperatur von 25°C. Messgenauigkeit der Flash-Tests +/-5%.$

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





Temperaturkoeffizienten		
Stromtemperaturkoeffizient (α) Spannungstemperaturkoeffizient (β) Leistungstemperaturkoeffizient (δ) Nominale Betriebstemperatur	+0,045% / °C -0,250% / °C -0,300% / °C 46 °C	
Mechanische Daten		
Abmessungen (LxBxH) (mm) Gewicht (kg) Frontglas (mm) Rückglas (mm) Zellgröβe (mm) Sammelschienen Zellkonfiguration Rahmen Nennbetriebshöhe Betriebstemperatur (°C) Maximale Testlast (Wind/Schnee) (Pa) Anschlussdose / IP-Schutzklasse Kabelquerschnitt (mm2) Kabellänge Bypass-Dioden Stecker	1722x1134x35 mm 33 3,2, strukturiert, reflexionsarm mit AR-Beschichtung 3,2, transparent 182x91,875 10 6x18 Schwarzer anodisierter Aluminiumrahmen Bis zu 2000 m -40 ÷ +85 5400/10500 Geteilter Anschlusskasten / IP68 4 1,2 m 3 MC4-EVO2	

Verpackungsinformationen	
Module pro Palette	24 Stück
Abmessungen einer Palette (LxBxH)	1815x12O5x1189 mm
Gewicht einer Palette (brutto)	858 kg
Paletten pro 13,6m-Lkw	28 Stück
Module pro 13,6m-Lkw	672 Stück

Zertifizierungen	
IEC 61215:2021; IEC 61730:2023	
Cradle to Cradle (C2C)	Gold-Stufe
abZ/aBG	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Allgemeine Bauartgenehmigung
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	

















