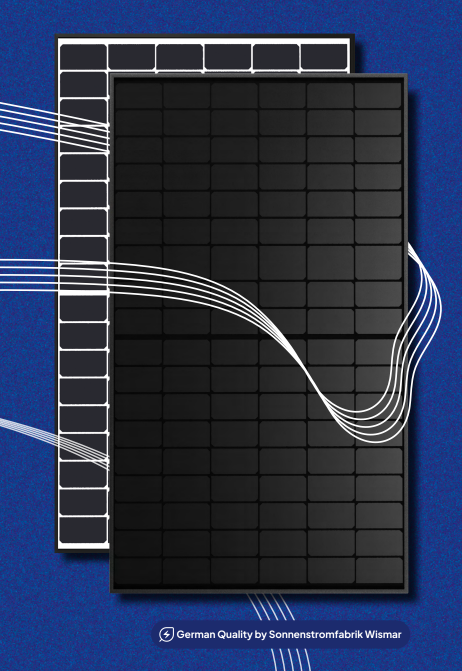
Maximale Leistung, elegantes Design. Performance Module.



Qualität und Leistung, die über Jahrzehnte hinweg Energie liefert. Unsere Performance Module mit Back-Contact-Technologie und eleganter Moduloptik.





Zuverlässig über Jahrzehnte hinweg

Profitieren Sie von bis zu 30 Jahren Leistungsgarantie mit unseren Hochleistungsmodulen, die für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit stehen. Verfügbar als Glas/Glas- oder Glas/Folien-Variante.



Ästhetisches und funktionales Design

Nicht nur leistungsstark, sondern auch ein Blickfang – unsere Module vereinen Ästhetik und Effizienz. Perfekt für jedes Zuhause. Wahlweise mit weisser Rückseite oder in stilvoller Full-Black-Optik erhältlich.



Höchste Leistung und maximaler Ertrag

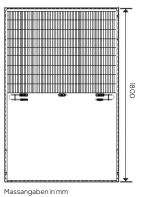
Überragende Leistung und Effizienz, selbst bei schwachem Licht und extremen Wetterbedingungen, dank fortschrittlicher Back-Contact-Technologie.

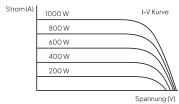


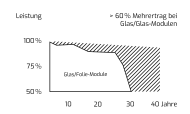
Nachhaltige Produktion und Umweltengagement

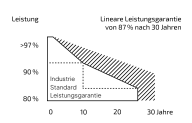
Verantwortungsvoll produziert: Strenges Qualitäts- und Umweltmanagement für leistungsstarke und nachhaltige Module.











Technischen Daten

	Full-Black Edition	Smart Edition
Modul-Typ	Glas/Glas Glas/Folie	Glas/Glas
Rückseite	schwarz	weiβ
Leistungsgarantie (Jahre)	30 Glas/Glas 26 Glas/Folie	
Produktgarantie	20 Glas/Glas 12 Glas/Folie	

Leistung STC

Unter Standardtestbedingungen STC: 1000 W/m² Spektrum AM 1.5 Zellentemperatur 25 °C Messtoleranzen STC: Pmpp ±3%; Isc ±10%; Uoc ±10 %

Nennleistung Pmpp (Wp)	490	495	500	
Leerlaufspannung Uoc (V)	40,74	40,85	40,75	
Spannung Umpp (V)	33,73	33,84	33,95	
Kurzschlussstrom Isc (A)	15,18	15,28	15,38	
Strom Impp (A)	14,53	14,63	14,73	
Wirkungsgrad η(%)	24,0	24,3	24,5	

Sonstige technische Spezifikationen

conotigo toonimoono opozimitationion		
Max. Systemspannung	1500 V	
Gewicht Glas/Glas	25 kg ± 0.5 kg	
Gewicht Glas/Folie	21,5 kg ± 0.5 kg	
Abmessungen	1.800 x 1.134 x 30 mm	
Rückstrombelastbarkeit IR	25 A	
Anschlussdose	IP68	
Steckverbinder	MC4-Evo2	
Feuerschutzklasse	Class C	
Betriebstemperatur	-40 °C+85 °C	
Auslegungslast: Schnee	5.400 Pa ¹	
Maximale Prüflast	8.100 Pa	
Auslegungslast: Wind	2.400 Pa ¹	
Maximale Prüflast	3.600 Pa	
Hagelschlagklasse Glas/Glas	HW2	
Hagelschlagklasse Glas/Folie	HW3	

Thermische Eigenschaften

TC Pmpp	-0.26 %/K
TC Uoc	-0.20 %/K
TC Isc	0.050 %/K
NMOT	45+/-2°C

Verwendete Materialien

Anzahl Zellen	108 (6x18) half cut Zellen
Zelltyp	monokristallin/BC
Vorderseite	gehärtetes Solarglas
Rahmen	eloxiertes Aluminium
Rahmenhöhe	30 mm

Angewandte Normen

ISO 9001:2015	IEC 61215:2016 ²
ISO 14001:2015	IEC 61730:2016 ²
ISO 45001:2018	IEC 61701:2020 ²
ISO 50001:2018	





²Nachzertifizierungen vorbehalten

