Nahtlos integriert. Die Integration Module von Voltara.

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

⟨

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

¬

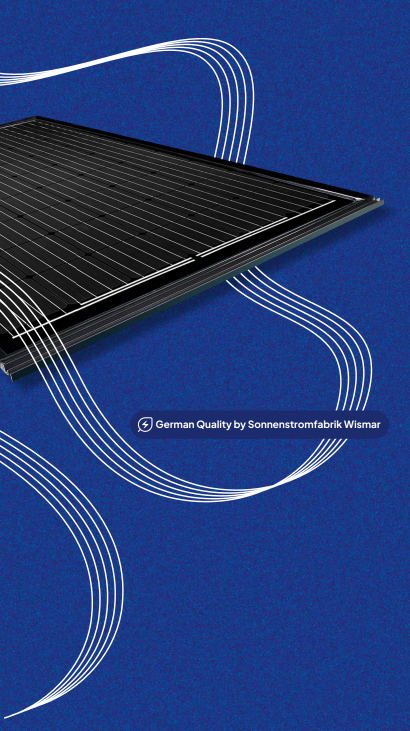
¬

¬

¬

¬<

Ihr Dach kann mehr: Vereinen Sie modernes Design mit Effizienz. Regensicher, belastbar und optisch überzeugend, ersetzen die Voltara Integration Glas/Glas-Module die klassische Dachdeckung und senken dabei Ihre Stromkosten.





Zuverlässig über Jahrzehnte hinweg

Mit bis zu 30 Jahren Leistungsgarantie investieren Sie in ein System, das Ihnen über Jahrzehnte zuverlässig Energie liefert.



Ästhetisches und funktionales Design

Nicht nur leistungsstark, sondern auch ein Blickfang – unsere Module vereinen Ästhetik und Effizienz. Perfekt für jedes Zuhause.



Maximale Leistung & Effizienz

Erzielen Sie konstant hohe Erträge dank leistungsoptimiertem Modulaufbau:

- · PID-freie monokristalline Hochleistungszellen
- · Antireflex-beschichtetes Solarglas für optimierte Lichtaufnahme
- Hervorragende Leistung auch bei schwachem Licht
- Branchenführende NMOT-Werte für konstant hohen Ertrag



Simple Installation, maximale Stabilität

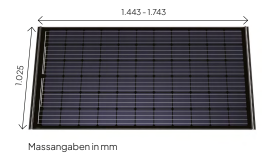
Mit dem Solrif® Indach-PV-System von Schweizer lassen sich die Module besonders schnell und sicher installieren. Sie ersetzen die herkömmliche Dachdeckung, sind komplett regensicher und sorgen gleichzeitig für eine hohe Stabilität und Belastbarkeit.

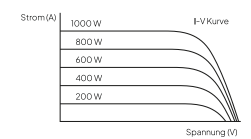


Höchste Standards bei Produktion und Qualitätssicherung

Mit unseren Integration Glas/Glas-Modulen erhalten Sie ein Produkt, das in den Bereichen Nachhaltigkeit und Qualität auf höchstem Niveau zertifiziert ist – für Ihr zukunftssicheres Zuhause.







Übersicht Integration Glas/Glas Module

Leistungsklasse (Wp)	330	290	260
Format (mm)	1.743 x 1.025 x 16	1.593 x 1.025 x 16	1.443×1.025×16
Rastermass (mm)	1.725×993	1.575 x 993	1.425 x 993
Anzahl Zellen	60	54	48
Gewicht (kg)	22	20	18

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

Leistung STC

Nennleistung Pmpp (Wp)	330	290	260	
Leerlaufspannung Uoc (V)	40,6	36,37	31,89	
Spannung Umpp (V)	34,09	30,31	27,0	
Kurzschlussstrom lsc (A)	10,42	10,17	10,45	
Strom Impp (A)	9,68	9,57	9,63	
Wirkungsgrad η(%)	18,5	17,8	15,3	

Sonstige technische Spezifikationen

Max. Systemspannung	1000 V	
Rückstrombelastbarkeit IR	15 A	
Anschlussdose	IP67 mit 3 Bypass-Dioden	
Steckverbinder	IP67, MC4	
Betriebstemperatur	-40 °C - +85 °C	
Auslegungslast: Schnee	3.600 Pa ¹	
Maximale Prüflast	5.400 Pa	
Auslegungslast: Wind	1.600 Pa ¹	
Maximale Prüflast	2.400 Pa	

Therm	iecha	Figens	chaften

TC Pmpp	-0.39 %/K
TC Uoc	-0.28 %/K
TC Isc	0.040 %/K
NMOT	45+/-2°C

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	

Verwendete Materialien

Anzahl Zellen	60 54 48
Zelltyp	monokristallin
Vorder- & Rückseite	2 mm gehärtetes Solarglas
Rahmen	Solrif Rahmen
Rahmenhöhe	16 mm















¹Sicherheitsbeiwert 1.5

²Nachzertifizierungen vorbehalten