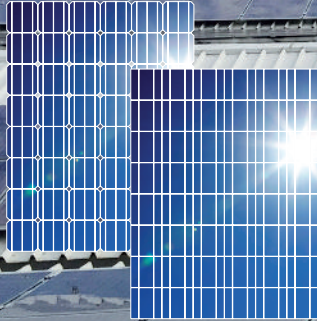


Die Genialität steckt im Design.

PVP
Photovoltaik



Glas-Modul 60 Zellen

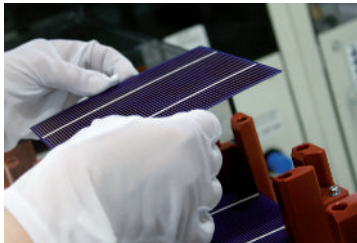
Doppelglas Modul für den Einsatz unter härtesten Bedingungen

Produktübersicht

Monokristallin

Polykristallin

Max. Leistung P _{mp} [Wp]	265	270	275	250	255	260
Maße L x B x H mit Rahmen [mm]	1700 x 1000 x 40,5			1700 x 1000 x 40,5		
Maße L x B x H ohne Rahmen [mm]	1700 x 995 x 7			1700 x 995 x 7		
Gewicht mit/ohne Rahmen [kg]	21 / 27,5			21 / 27,5		



Produktvorteile

- Premium-Alternative zu Glas-Folien Modulen
- Verbesserter Schutz der Zellen gegen dynamische Belastungen, neutrale Zone
- Keine Staukante da rahmenlose Ausführung, bessere Selbstreinigung
- Keine Rückseitenfolie daher ausgezeichnete Feuerresistenz
- Extrem langlebig durch spezielles Glasverbundsystem
- Höchste Resistenz gegen Umwelteinflüsse
- Schnee rutscht leichter ab
- Qualitätsnorm: IEC 61215 und IEC 61730
- Positive Leistungstoleranz: bis zu +3%
- 10 Jahre Leistungsgarantie 90%
- 25 Jahre Leistungsgarantie 80%
- 10 Jahre Produktgarantie

Auch mit 48 / 72 Zellen erhältlich.

Ausführung mit schwarzem Rahmen optional

 **raymann** kraft der **sonne**®

A-2232 Deutsch-Wagram, Franz Mair Straße 47
office@raymann.at | www.raymann.at
Tel.: +43 2247 21760 | Fax: +43 2247 51243



PVP-GExxxP/M mit/ohne Rahmen

Elektrische Daten

Monokristallin

Polykristallin

		STC*			800W/m ² NOCT**			STC*			800W/m ² NOCT**		
Max. Leistung P _{mpp}	[Wp]	265	270	275	192	196	199	250	255	260	184	188	192
Spannung bei P _{mpp}	[V]	31,06	31,58	32,02	27,84	28,30	28,70	31,87	31,96	32,28	29,02	29,11	29,40
Strom bei P _{mpp}	[A]	8,53	8,55	8,59	6,90	6,92	6,95	7,85	7,98	8,05	6,35	6,46	6,52
Leerlaufspannung	[V]	38,34	38,40	38,46	35,13	35,18	35,24	38,34	38,46	38,46	35,58	35,69	35,69
Kurzschlussstrom	[A]	9,07	9,05	9,09	7,34	7,32	7,35	8,31	8,45	8,53	6,72	6,84	6,90
Modulwirkungsgrad	[%]	16,0	16,3	16,6				15,1	15,4	15,7			

*Standard-Test-Bedingungen (STC): 1.000W/m² - AM 1,5 - 25 °C // ** 800W/m² - AM 1,5 - Nennbetriebszelltemperatur (NOCT)
Geringe Wirkungsgradminderung bei Teillastverhalten: Es werden bei 200 W/m² min. 95 % des STC (1000 W/m²) Wirkungsgrad erreicht.

Thermische Kenngrößen/ Temperaturkoeffizienten

Monokristallin

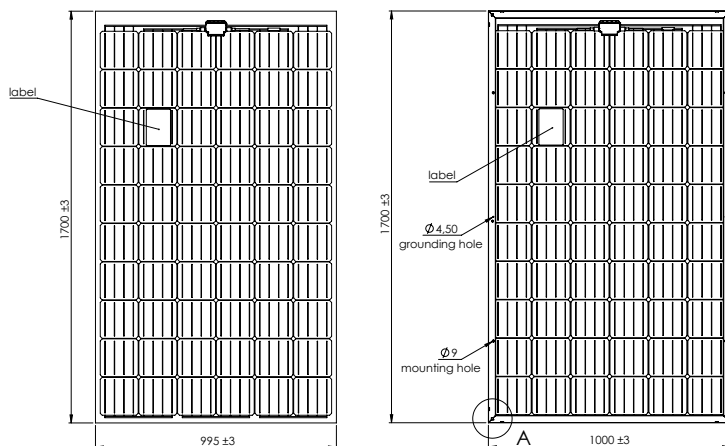
Polykristallin

TK P	[%/K]	-0,42	-0,41
TK Voc	[%/K]	-0,32	-0,31
TK I _{sc}	[%/K]	0,047	0,057
NOCT	[°C]	47 ±2	44 ±2

Weitere Kenngrößen

Mono- & Polykristallin

Plussortierung	-0% bis +3%
Erhöhte Belastbarkeit	5400 N/m ²
Schneelast	550 kg/m ²
max. Systemspannung	1000 V
Schutzklasse	II
Rückstrombelastbarkeit	15 A
Anschlussdose	Tyco
Bypassdioden	3 Typ Schottky
Schutzart Anschlussdose	IP 67
Kabel Länge/Querschnitt	1000 mm / 4 mm ²
Steckverbindersystem	Tyco PV4 / MC4 kompatibel
Betriebstemperatur	-40°C ~ +85°C
Zellen	156 x 156 poly / mono
Solarglas ohne Rahmen	Front: 3 mm / Rück: 3 mm
Solarglas mit Rahmen	Front: 2 mm / Rück: 2 mm
Eloxierter Aluminiumrahmen	Hohlkammerprofil



Ausführung ohne Rahmen

Ausführung mit Rahmen

Messtoleranz ±3 %

Dieses Datenblatt ist nicht rechtsverbindlich. Die tatsächlichen Spezifikationen und/oder Produktmerkmale können davon abweichen. Änderungen vorbehalten.
Achtung: Lesen Sie die Sicherheits- und Installationsanweisungen durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Bei Kauf gelten die aktuell gültigen Garantieerklärungen und die allgemeinen Liefer- und Geschäftsbedingungen der PVP Photovoltaik GmbH. Weitere Einzelheiten finden Sie auf unserer Website. Dieses Datenblatt entspricht den Vorgaben der EN 50380