

60 Zellen Monokristallines Schwarzes modul

VE360PVTB



LEISTUNGSBEREICH von 280 bis 310 Wp



ZELLTYP:

Monokristallines Silizium



GARANTIE

20 Jahre Garantie auf Produktionsfehler; 30 Jahres-Garantie linear auf 82,5% der max. Nennleistung*

UNSERE UNTERNEHMENSVISION



Hochwertige, zertifizierte und kontrollierte Rohstoffe kombiniert mit Made in Italy sind die besonderen Merkmale unserer Produkte.



Ständige Forschung und Geschäftsentwicklung haben unseren Anspruch sowohl in Bezug auf die Leistung als auch in Bezug auf die architektonische Integration seit jeher erhöht.



Die Kombination von Ästhetik und Funktionalität ist ein grundlegender Punkt in einer Gesellschaft, die immer mehr auf die Herangehensweise des Produkts an den Kontext achtet.

Produktzertifizierungen:

- CEI EN / IEC 61215 (2016)
- CEI EN / IEC 61730-1/2 (2016)
- Factory Inspection
- Brandreaktionsklasse 1 (UNI 9177)
- Korrosionsschutz-Kochsalzlösung IEC 61701
- Korrosionsschutz-Ammoniak IEC 62716
- PID Free Klasse A
- Herstellung "Made in Italy"
- EG-Richtlinien: EMC 2004/108/EC; 2006/95/EC: Niederspannungs

Unternehmenszertifikate:

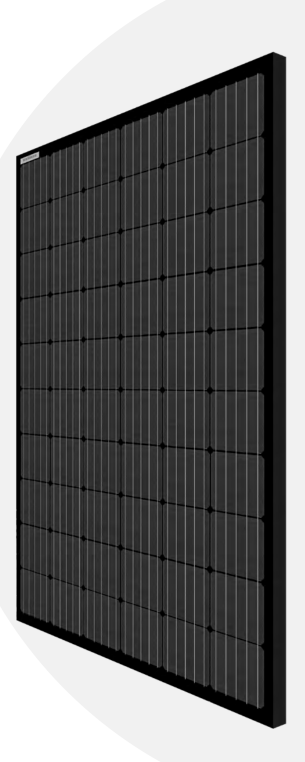
- Unternehmens-Qualitätsmanagementsystem EN ISO 9001:2015
- Umweltmanagementsystem EN ISO 14001:2015
- Arbeits und Gesundheitsschutz-Managementsystem EN ISO 45001:2018
- Zertifikate ausgestellt durch TÜV Rheinland ASACERT Assessment & Certification











VERFÜGBARE STROM [1][2]

Leistungsklasse ^[3]	$P_{\text{max}}[W]$	310	305	300	295	290	285	280	
Spannung bei maximaler Lei	istung V _{mn} [V]	33,12	32,85	32,58	32,31	32,03	31,75	31,47	
Strom bei maximaler Leist	,	9,36	9,28	9,21	9,13	9,05	8,98	8,90	
Spannung bei offenem Krei		39,78	39,14	38,50	37,86	37,21	36,57	35,93	
Kurzschlussstrom	I _{sc} [A]	9,76	9,63	9,50	9,37	9,24	9,11	8,98	
Effizienz	Eff. [%]	18,79	18,48	18,18	17,88	17,58	17,27	16,97	

^[1] Elektrische Werte gemessen unter STC-Bedingungen: Bestrahlungsstärke 1000 W/mq - Modultemperatur = 25°C - Luftmasse AM 1,5 - Windgeschwindigkeit 1 m/s. [2] Messtoleranz der Werte Pmp, Vmp, Imp, Voc, Isc gleich (- / + 3%) mit Klasse A Sonnensimulator gemäß IEC 60904-9. [3] Sorting-Toleranz Pmax: 0/+4.99 W

Modulgröße [mm]	1650 x 1000 x 35
Zelltechnologie	PERC monokristallines Silizium
Zellgröße [mm]	158,75 mm x 158,75 mm
Anzahl Zellen	60
Vordere Schicht	Gehärtetes entspiegeltes Solarglas (EN 12150)
Rückenschicht	Schwarzes PET
Rahmentyp	Aluminium
Rahmenausführung	Schwarze Färbung
Kabeltyp	Solarkabel mit einem querschnitt von 4.0 mm2
Kabellänge [mm]	1000
Steckertyp	MC4
Anzahl Bypass-Dioden	3
Modulgewicht [kg]	18

BAU EIGENSCHAFTEN

PARAMETER FÜR EINE OPTIMALE INTEGRATION DES SYSTEMS

Maximale Systemspannung [V]	1000		
Schutzklasse gegen elektrische Streuungen	Klasse II		
Ladekapazität Rückstrom [A]	15		
Maximal zulässige Belastung auf Druck/Zug [Pa]	5400 / 2400		
Betriebstemperaturbereich [°C]	-45/+85		
Maximal zulässige relative Luftfeuchtigkeit [%]	85		
Erlaubte Hagelbelastung [Km/h] [4]	84,6		

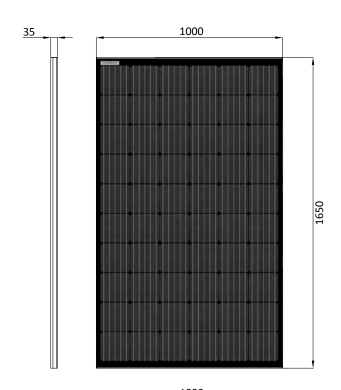
[4] Test durchgeführt mit einer Kugel mit 25 mm Durchmesser gemäß IEC 61730.

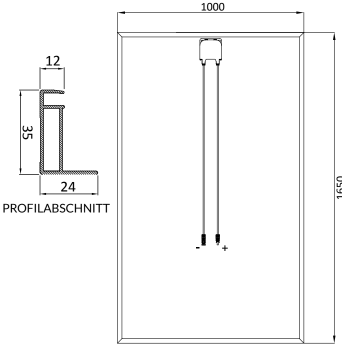
THERMISCHES VERHALTEN [5]

NMOT [°C]	45,9
Temperaturkoeffizient des elektrischen Stroms Alfa [%/°C]	0,049
Temperaturkoeffizient der elektrischen Spannung Beta [%/°C]	-0,2693
Leistungstemperaturkoeffizient Gamma [%/°C]	-0,3562

[5] NMOT-Wert getestet unter folgenden Bedingungen:1. Lufttemperatur Te, NOCT = 20 °C;

- 2. GNOCT-Bestrahlung = 800 W/m2; Windgeschwindigkeit 1 m/s;
- Modul auf 37° geneigter Fläche platziert, daher keine thermische Konvektion auf der Unterseite.





Rev. 3 - 04/2023

Das Unternehmen sich behält sich das Recht vor, Änderungen an den technischen Daten des Produktes vorzunehmen. Das gegenständliche technische Datenblatt entspricht den Anforderungen der Richtlinie EN50380.