







AXIbiperfect GL WB 445 - 465 Wp

Hochleistungs-Bifacial-Solarmodul
108-halbzellig, Glas/Glas, N-Type

Die Pluspunkte:

-  30 Jahre Hersteller- und Leistungsgarantie
-  Bis zu 30 % mehr Leistung durch Bifacial-Technologie
-  Mehr Leistung durch innovative N-Type-Technologie
-  PID reduziert durch Glas/Glas-Technologie
-  Erhöhte Sicherheit durch verbesserten Brandschutz
-  Positive Leistungssortierung von 0-5 Wp

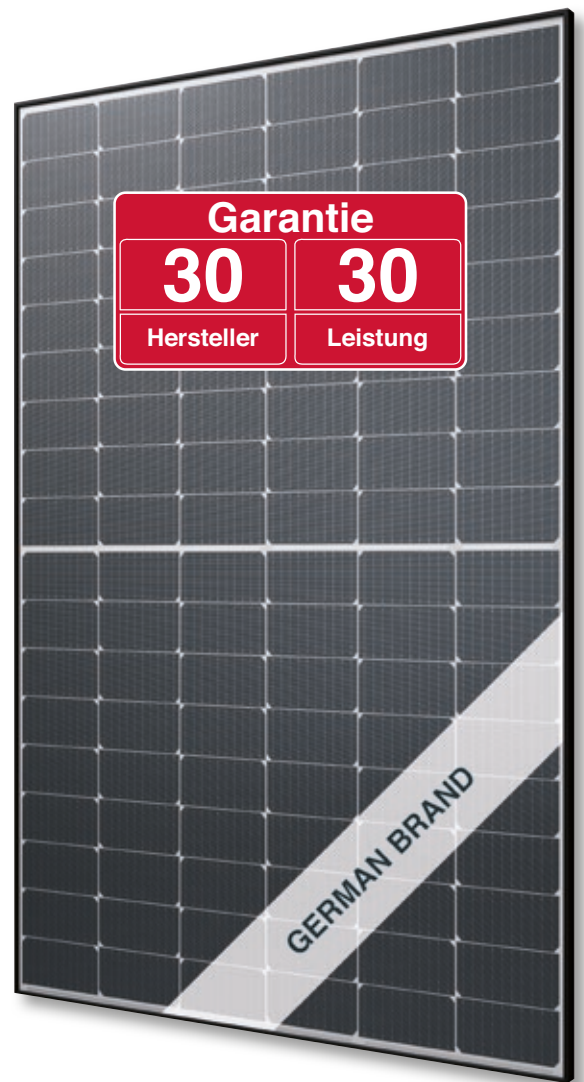
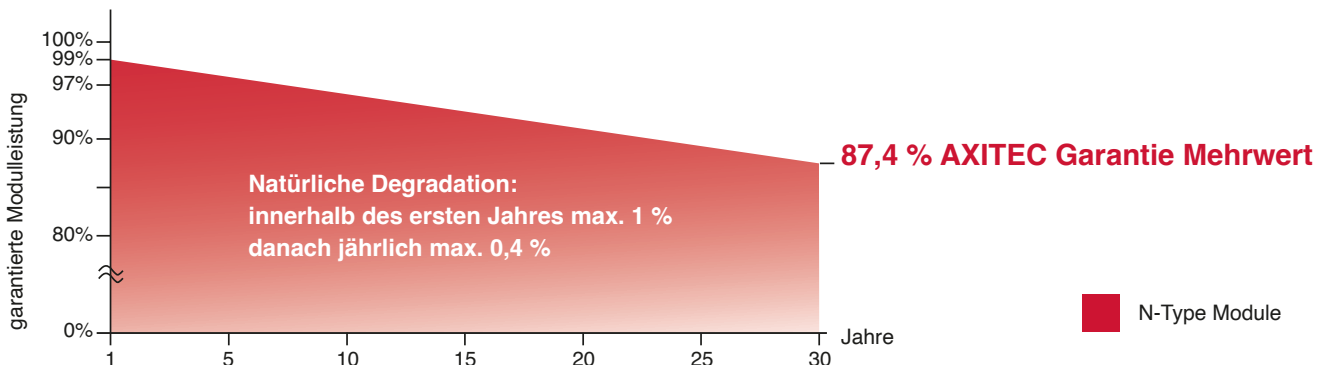


Abb. ähnlich 108TGBLDE260303A

Exklusive lineare AXITEC Höchstleistungs-Garantie!



AXIbiperfect GL WB 445 - 465 Wp

Elektrische Daten

Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung 1000 W/m² mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25°C

Typ	AC-445TGBL/108WB	AC-450TGBL/108WB	AC-455TGBL/108WB	AC-460TGBL/108WB	AC-465TGBL/108WB
Nennleistung P _{mpp}	445 Wp	450 Wp	455 Wp	460 Wp	465 Wp
Nennspannung U _{mpp}	32,99 V	33,24 V	33,41 V	33,61 V	33,86 V
Nennstrom I _{mpp}	13,49 A	13,54 A	13,62 A	13,69 A	13,74 A
Kurzschlussstrom I _{sc}	14,19 A	14,25 A	14,31 A	14,36 A	14,42 A
Leerlaufspannung U _{oc}	39,70 V	39,98 V	40,28 V	40,57 V	40,84 V
Module Wirkungsgrad	22,27 %	22,52 %	22,77 %	23,02 %	23,27 %

bei BNPI Testbedingungen: Einstrahlung Vorderseite 1000 W/m², Rückseite 135 W/m², mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25°C

Nennleistung P _{mpp}	491 Wp	496 Wp	502 Wp	507 Wp	513 Wp
Kurzschlussstrom I _{sc}	15,64 A	15,71 A	15,77 A	15,83 A	15,90 A
Leerlaufspannung U _{oc}	39,70 V	39,98 V	40,28 V	40,57 V	40,84 V

Bifacialkoeffizienten: φ_{Uoc} 0,98±5%; φ_{Isc} 0,80±10%; φ_{Pmpp} 0,80±10%

Aufbau

Vorderseite	2,0 mm semi tempered AR Solarglas
Rückseite	2,0 mm Glas, Zellzwischenräume weiß
Zellen	108 N-Type bifacial Hochleistungszellen
Rahmen	30 mm schwarzer Aluminiumrahmen

Mechanische Daten

L x B x H	1762 x 1134 x 30 mm
Gewicht	25,0 kg mit Rahmen

Mechanische Belastbarkeit

Bemessungslast (Druck/Sog)	3600 Pa / 1600 Pa *
Prüflast (Druck/Sog)	5400 Pa / 2400 Pa *

* abhängig von der Montageart entsprechend der Installationsanleitung

Anschluß

Anschlussdose	Schutzklasse IP68, 3 Bypass-Dioden
Leitung	ca. 1,2 m, 4 mm ²
Stecksystem	IP68, MC4-EVO 2A, JM608

Grenzwerte

Systemspannung	1500 VDC
NOCT (nominal operating cell temperature)*	45°C +/-2K
Rückwärtsbestromung IR	30,0 A

Zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Brandklasse / Schutzklasse	C (UL790) / II
Hagelwiderstand	HW3 (Ø 30 mm, 23,6 m/s)

(Es dürfen keine ext. Spannungen größer U_{oc} am Modul angelegt werden)

*NOCT, Bestrahlungsstärke 800 W/m²; AM 1,5; Windgeschwindigkeit 1 m/sec; Temperatur 20°C

Temperaturkoeffizienten

Spannung U _{oc}	-0,26 %/K
Strom I _{sc}	0,046 %/K
Leistung P _{mpp}	-0,31 %/K

Schwachlicht ohne Bifacial-Effekt

(Beispiel AC-465TGBL/108WB)

I-U Kennlinie	Strom	Spannung
200 W/m ²	2,81 A	32,59 V
400 W/m ²	5,67 A	32,96 V
600 W/m ²	8,46 A	33,22 V
800 W/m ²	11,19 A	33,50 V
1000 W/m ²	13,74 A	33,86 V

Verpackung

Anzahl der Module pro Palette	36 Stck.
Anzahl der Module pro HC-Container	936 Stck.

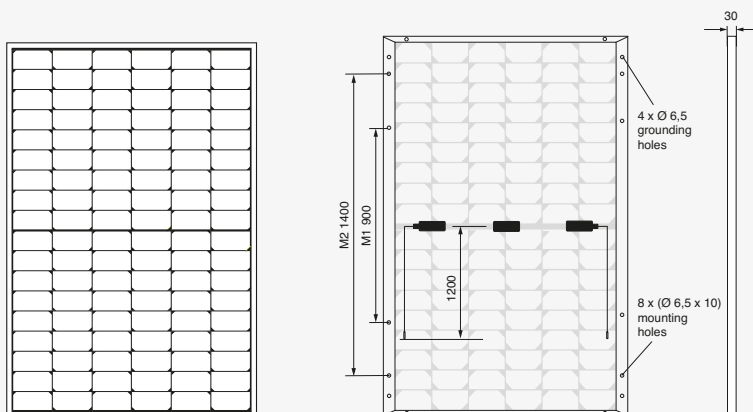


Abb. Prinzipskizze

Alle Maße in mm

