

## AXIbiperfect GL WB 445 - 460 Wp

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

### Die Pluspunkte:

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

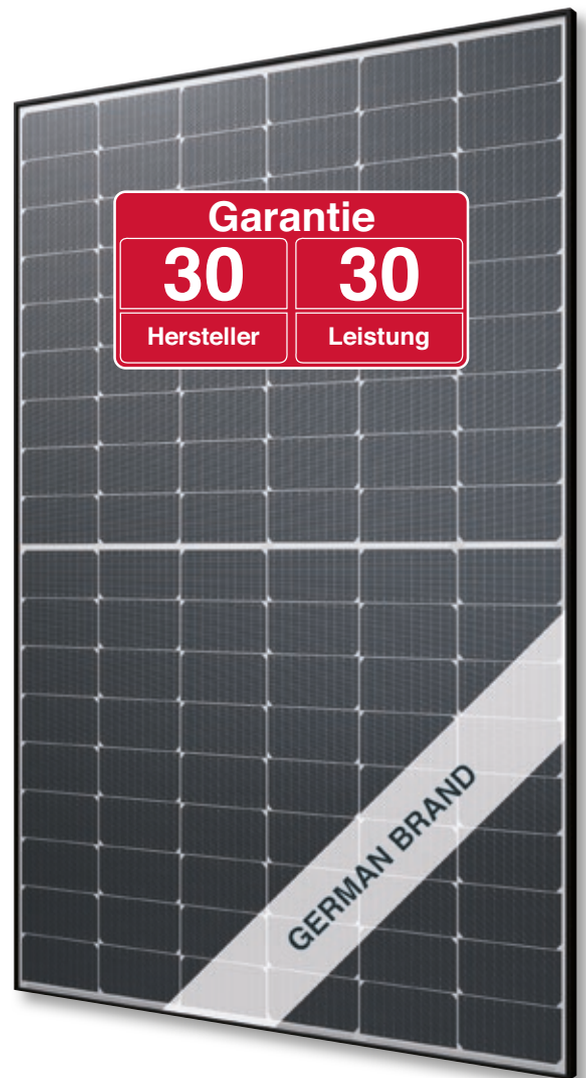
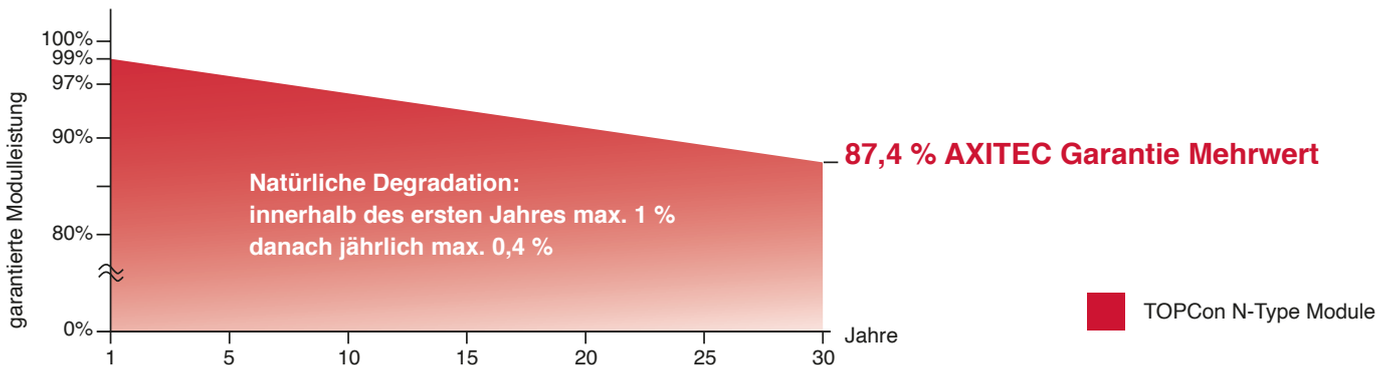


Abb. ähnlich 108TGBLDE250206A

### Exklusive lineare AXITEC Höchstleistungs-Garantie!



## AXIbiperfect GL WB 445 - 460 Wp

### Elektrische Daten

Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung 1000 W/m<sup>2</sup> mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25°C

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

bei BNPI Testbedingungen: Einstrahlung Vorderseite 1000 W/m<sup>2</sup>, Rückseite 135 W/m<sup>2</sup>, mit Spektrum AM 1,5 bei einer Zelltemperatur von 25°C

Nennleistung P <sub>mpp</sub>	491 Wp	496 Wp	502 Wp	507 Wp
Kurzschlussstrom I <sub>sc</sub>	15,64 A	15,71 A	15,77 A	15,83 A
Leerlaufspannung U <sub>oc</sub>	39,70 V	39,98 V	40,28 V	40,57 V

Bifacialkoeffizienten: φ<sub>Uoc</sub> 0,98±5%; φ<sub>Isc</sub> 0,80±10%; φ<sub>Pmpp</sub> 0,80±10%

### Aufbau

Vorderseite	2,0 mm reflexarmes Weißglas
Rückseite	2,0 mm Glas, Zellzwischenräume weiß
Zellen	108 N-Type TOPCon 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 <sup>2</sup>
Stecksystem	IP68, MC4-EVO 2, 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<sub>oc</sub> am Modul angelegt werden)

\*NOCT, Bestrahlungsstärke 800 W/m<sup>2</sup>; AM 1,5; Windgeschwindigkeit 1 m/sec; Temperatur 20°C

### Temperaturkoeffizienten

Spannung U <sub>oc</sub>	-0,26 %/K
Strom I <sub>sc</sub>	0,046 %/K
Leistung P <sub>mpp</sub>	-0,31 %/K

### Schwachlicht ohne Bifacial-Effekt

(Beispiel AC-460TGBL/108WB)

I-U Kennlinie	Strom	Spannung
200 W/m <sup>2</sup>	2,80 A	32,35 V
400 W/m <sup>2</sup>	5,64 A	32,72 V
600 W/m <sup>2</sup>	8,43 A	32,97 V
800 W/m <sup>2</sup>	11,15 A	33,26 V
1000 W/m <sup>2</sup>	13,69 A	33,61 V

### Verpackung

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

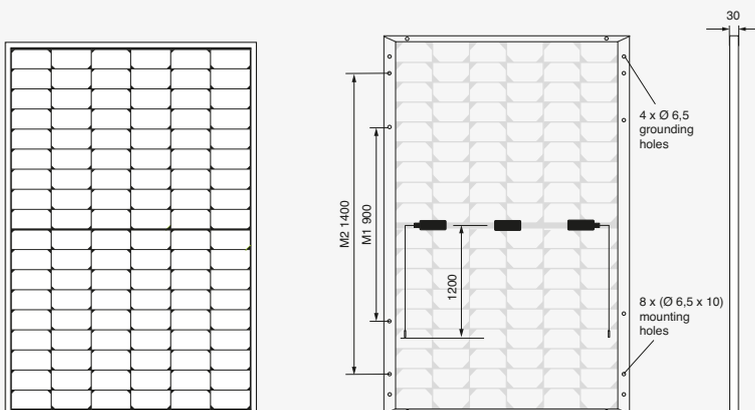


Abb. Prinzipskizze

Alle Maße in mm

