

AXIbiperfect GXXL TB Alpine 570 - 585 Wp

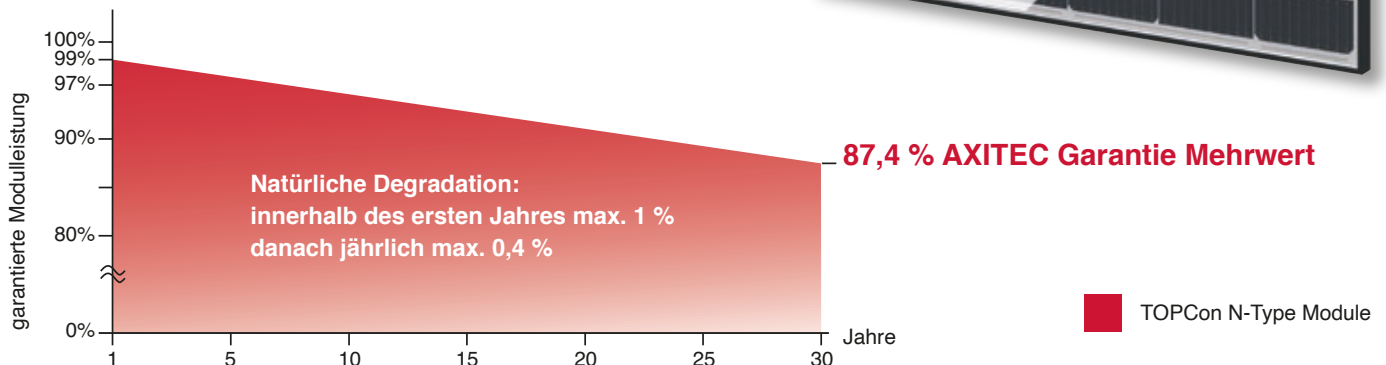
Hochleistungs-Bifacial-Solarmodul
144-halbzellig, Glas/Glas, N-Type TOPCon

Die Pluspunkte:

- 30** Years 30 Jahre Hersteller- und Leistungsgarantie
- +30%** Bis zu 30 % mehr Leistung durch Bifacial-Technologie
- PID less** PID reduziert durch Glas/Glas-Technologie
- Safe** Erhöhte Sicherheit durch verbesserten Brandschutz
- + Wp** Positive Leistungssortierung von 0-5 Wp
- 3000 m** Geeignet für alpine Anwendungen bis 3000 m
- 35 mm** Hohe Stabilität durch verstärktes Rahmendesign



Exklusive lineare AXITEC Höchstleistungs-Garantie!



AXIbiperfect GXXL TB Alpine 570 - 585 Wp

Elektrische Daten

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

Typ	AC-570TGB/144TB-ALP	AC-575TGB/144TB-ALP	AC-580TGB/144TB-ALP	AC-585TGB/144TB-ALP
Nennleistung P _{mpp}	570 Wp	575 Wp	580 Wp	585 Wp
Nennspannung U _{mpp}	43,51 V	43,73 V	43,94 V	44,15 V
Nennstrom I _{mp}	13,10 A	13,15 A	13,20 A	13,25 A
Kurzschlussstrom I _{sc}	13,99 A	14,05 A	14,11 A	14,17 A
Leerlaufspannung U _{oc}	51,41 V	51,63 V	52,03 V	52,10 V
Module Wirkungsgrad	21,25 %	21,44 %	21,63 %	21,81 %

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}	628 Wp	634 Wp	640 Wp	645 Wp
Kurzschlussstrom I _{sc}	15,43 A	15,49 A	15,56 A	15,62 A
Leerlaufspannung U _{oc}	51,41 V	51,63 V	52,03 V	52,10 V

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

Aufbau

Vorderseite	2,8 mm gehärtetes AR Solarglas
Rückseite	2,8 mm gehärtetes Solarglas
	Zellzwischenräume transparent
Zellen	144 N-Type TOPCon bifacial Hochleistungszellen
Rahmen	35 mm schwarzer Aluminiumrahmen

Mechanische Daten

L x B x H	2324 x 1154 x 35 mm
Gewicht	43,0 kg mit Rahmen

Mechanische Belastbarkeit

Bemessungslast (Druck/Sog)	5600 Pa / 4400 Pa *
Prüflast (Druck/Sog)	8400 Pa / 6600 Pa *

* abhängig von der Montageart entsprechend der Installationsanleitung

Anschluß

Anschlussdose	Schutzklasse IP68, 3 Bypass-Dioden
Leitung	ca. 1,65 m, 4 mm ²
Stecksystem	IP68, MC4-EVO 2, MC4-EVO 2A

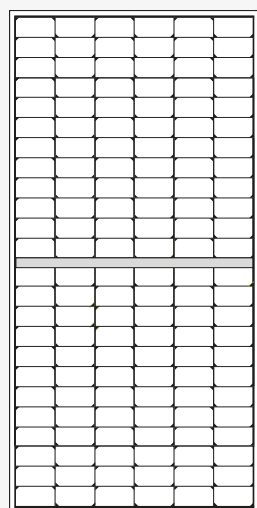
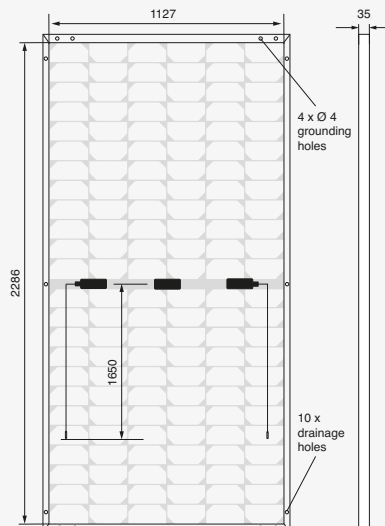


Abb. Prinzipskizze



Alle Maße in mm

Grenzwerte

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

Zulässige Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Brandklasse / Schutzklasse	C (UL790) / II
Hagelwiderstand	HW4 (Ø 40 mm, 27,5 m/s)
Maximale Installationshöhe	3000 m

(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-585TGB/144TB-ALP)

I-U Kennlinie	Strom	Spannung
200 W/m ²	2,71 A	42,50 V
400 W/m ²	5,46 A	42,99 V
600 W/m ²	8,16 A	43,33 V
800 W/m ²	10,79 A	43,70 V
1000 W/m ²	13,25 A	44,15 V

Verpackung

(Module stehend auf kurzer Seite)	
Anzahl der Module pro Palette	31 Stck.
Anzahl der Module pro HC-Container	496 Stck.

