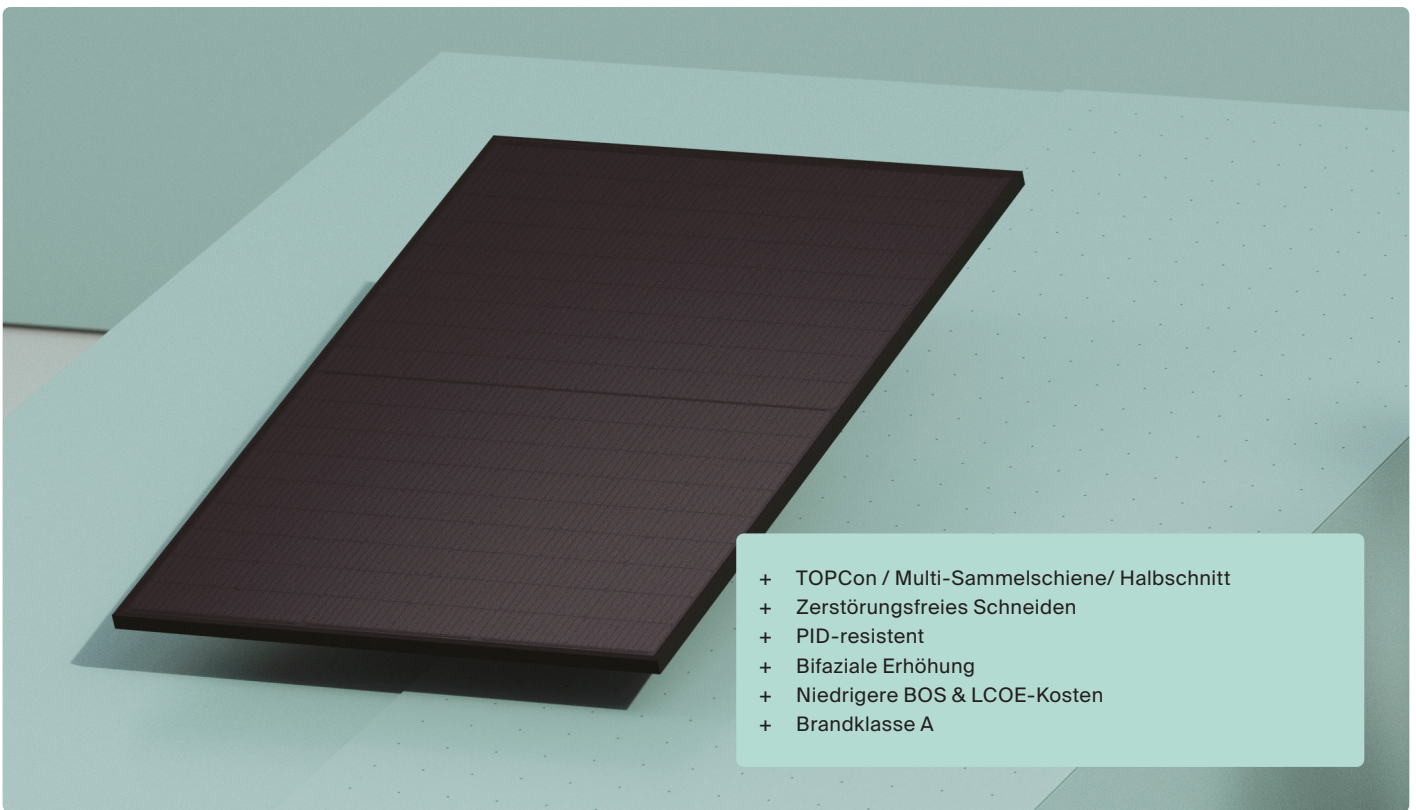


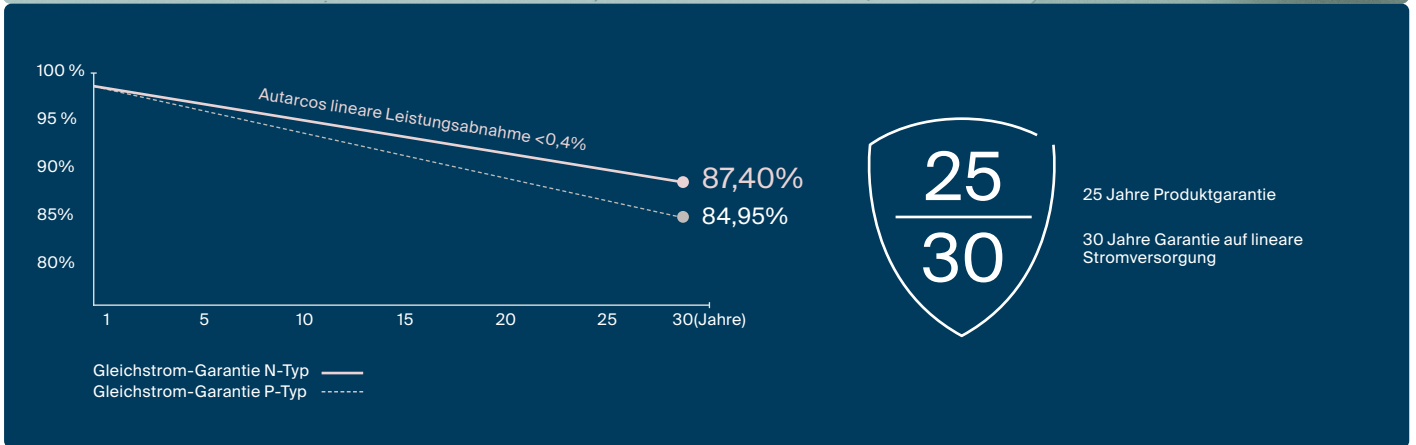
TBT Full Black

Serie Solarmodule

Schöpfen Sie Ihr volles Potenzial aus



- + TOPCon / Multi-Sammelschiene/ Halbschnitt
- + Zerstörungsfreies Schneiden
- + PID-resistent
- + Bifaziale Erhöhung
- + Niedrigere BOS & LCOE-Kosten
- + Brandklasse A



435~450W

Leistungsbereich

0~+5W

Toleranz
Leistungsabgabe

22,02%

Max. Moduleffizienz

≤ 1,0%

Leistungsabnahme im
ersten Jahr

≤ 0,4%

Leistungsabnahme im
2 bis 30 Jahre

Elektrische Spezifikationen

STC: Bestrahlungsstärke 1000W/m², Zelltemperatur 25 °C, AM=1,5

Nennleistung (Pmpp / Wp)	435	440	445	450
Leerlaufspannung (Voc / V)	39,18	39,38	39,58	39,78
Kurzschlussstrom (Isc / A)	13,80	13,86	13,93	14,00
Nennspannung (Vmpp / V)	32,61	32,81	33,02	33,22
Nennstrom (Impp / A)	13,34	13,41	13,48	13,55
Moduleffizienz	21,77%	22,02%	22,27%	22,52%

NMOT: Bestrahlungsstärke 800W/m², Umgebungstemperatur 20 °C, AM=1,5, Windgeschwindigkeit 1m/s

Nennleistung (Pmpp / Wp)	330	333	337	341
Leerlaufspannung (Voc / V)	35,65	35,84	36,02	36,20
Kurzschlussstrom (Isc / A)	11,13	11,18	11,24	11,29
Nennspannung (Vmpp / V)	30,00	30,19	30,38	30,56
Nennstrom (Impp / A)	10,99	11,05	11,10	11,16

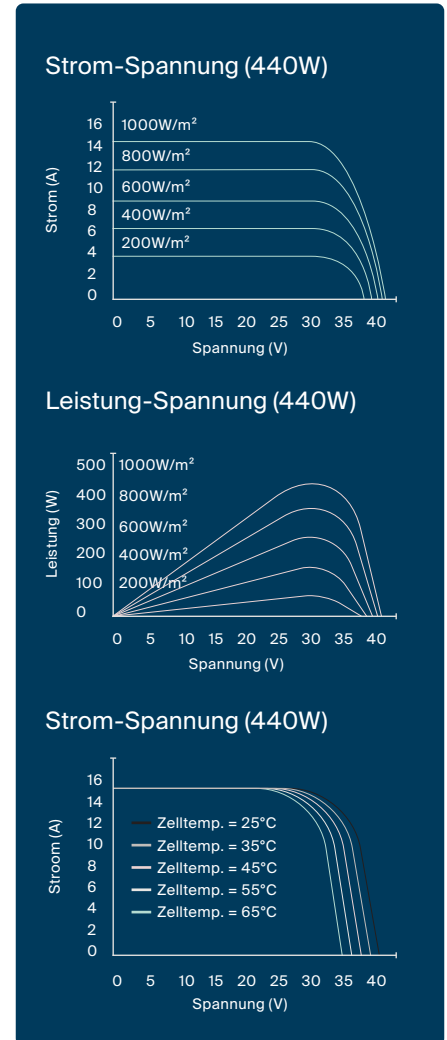
Temperaturbewertungen Betriebsparameter

Temperaturkoeffizient (Pmpp)	-0,29% / °C	Anzahl der Dioden	3
Temperaturkoeffizient (Isc)	+0,046% / °C	Abzweigdose IP-Bewertung	IP 68
Temperaturkoeffizient (Voc)	-0,25% / °C	Max. Seriensicherung-Bewertung	25 A
Nennwert Modulbetriebstemperatur (NMOT)	43°C (+/- 2°C)	Max. Systemspannung (IEC/UL)	1500V _{DC}

Mechanische Spezifikationen

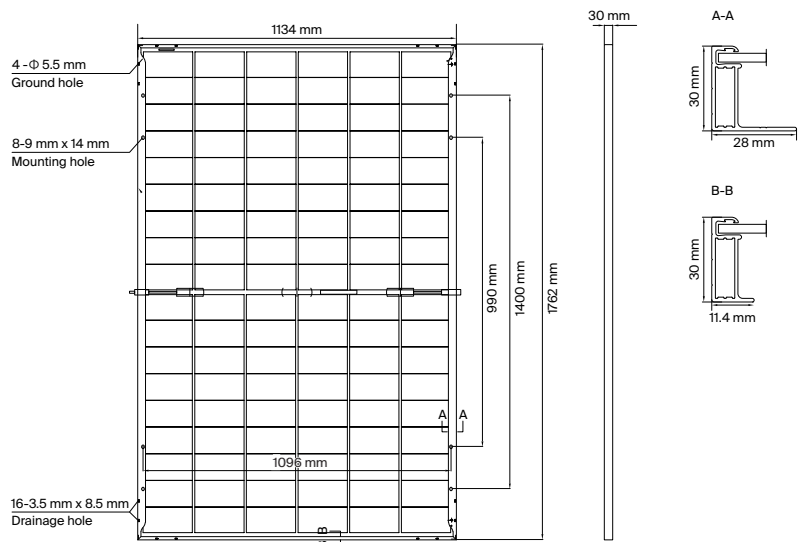
Außenabmessungen (L x B x H)	1762 x 1134 x 30mm
Zelltyp	108 (182 x 94 mm), N-Typ monokristallin, in einer 6 x 18 Matrixreihenschaltung
Rahmentechnologie	Aluminium, anodisiert
Konstruktion	Vorderseite: 2 mm Glas (beschichtet) Rückwand: 2 mm Glas (schwarzes Netzmuster) Schutzschicht: EVA
Kabellänge (IEC/UL)	1200mm
Kabeldurchmesser (IED/UL)	4 mm ² / 12 AWG
Max. mechanische Prüflast	5400 (vorne) / 2400 Pa (hinten)
Anschlussstyp (IEC/UL)	MC4-EVO2A
Betriebstemperatur	-40°C bis 85°C
Hageltest bestanden	45mm Hagel bei 30,7m/s
Brandverhalten	Klasse A (IEC)
Modulgewicht	24,5 kg
Verpackungseinheit	36 Stück / palette
Gewicht der Verpackungseinheit	919 kg
Menge pro 40'HQ-Container	936 Stück

Kurve



Solarmodul

Durchmesser Rahmen



① Siehe Autarco-Installationshandbuch oder kontaktieren Sie die Technikabteilung. Maximale mechanische Prüflast = 1,5 x Maximale mechanische Designlast.

© Autarco Group B.V. behält sich das Recht der endgültigen Interpretation vor. Bitte wenden Sie sich an unser Unternehmen, um die neueste Version für den Vertrag zu verwenden.