

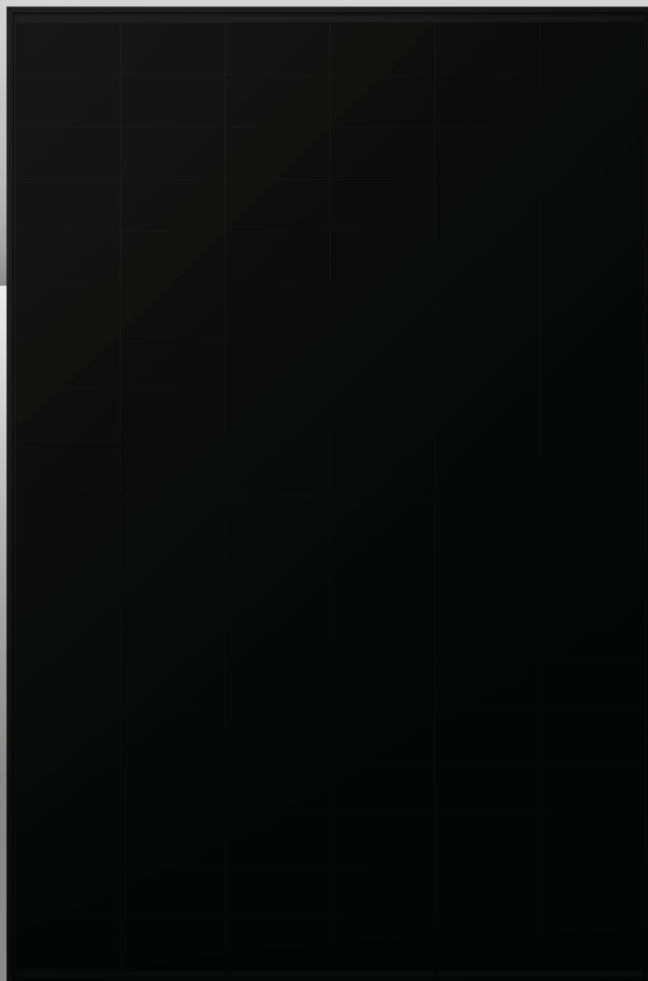
# BAUER

SOLAR 

BAUER SOLARTECHNIK

## GLAS-GLAS BLACK BACK CONTACT

BS-108M10BCBB-GG 480 - 485 W



GENERATION BACK CONTACT



 engineered & designed in  
**GERMANY**



## BAUER GARANTIE+

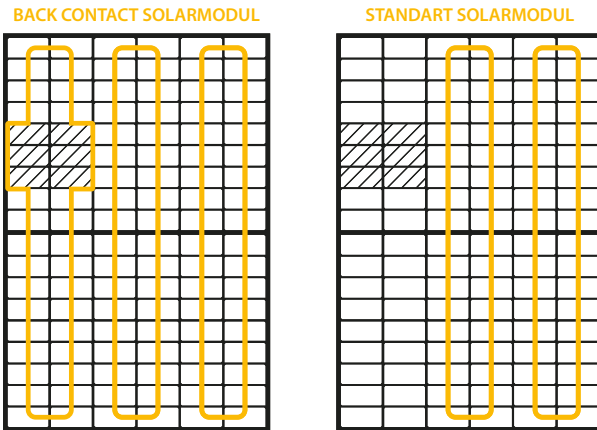
### UMFÄNGLICHE ABSICHERUNG FÜR ANLAGENBETREIBER

Unsere Garantieverweiterung deckt die Modulgarantie und eine pauschale Aufwandsentschädigung für den Austausch eines defekten Moduls ab (Garantiebedingungen Stand 01.12.2023).

### ANTI SHADING TECHNOLOGIE

Bei herkömmlichen Modulen führen Bypass-Dioden bei Teilverschattung zu einem erheblichen Ertragsverlusten.

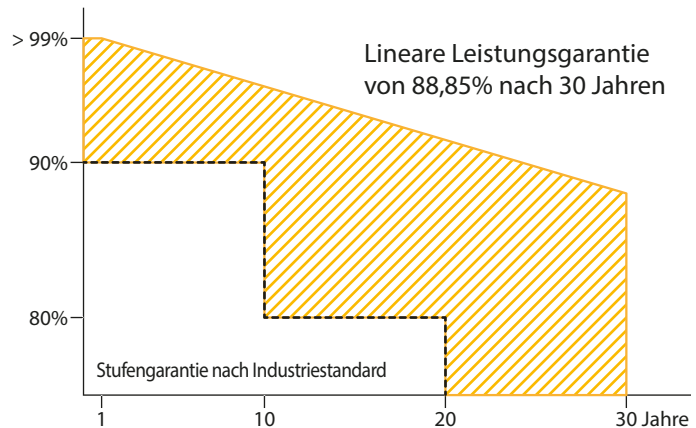
Die Back-Contact-Module von BAUER Solar umgehen dies durch eine intelligente bipolare Passivierung, die den Strom flexibel umleitet, Leistungsverluste minimiert und Hotspots ohne Bypass-Dioden verhindert.



### LINEARE LEISTUNGSGARANTIE

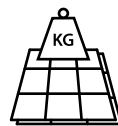
BAUER garantiert für die Glas-Glas Solarmodule eine Mindestleistung von 88,85% nach 30 Jahren.

Diese Grafik veranschaulicht den Garantiewert der BAUER Glas-Glas Solarmodule im Vergleich zu herkömmlichen Glas-Folie Modulen nach Industriestandard:



### BRANDKLASSE A

Maximaler Brandschutz durch Doppelverglasung nach höchsten Sicherheitsanforderungen



### STABILITÄT & HALTBARKEIT

2 x 2 mm gehärtetes Antireflexions-Solarglas: schmutzabweisend, kratzfest, belastbar und stoßsicher



### BACK CONTACT BIFAZIAL HALBZELLEN

Beidseitig aktive Halbzellen mit Rückkontakten maximieren die Lichtaufnahme für höchste Erträge und Ästhetik.



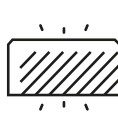
### DEUTSCHER GARANTIEGEBER

Im Bedarfsfall ist gewährleistet, dass ein deutsches Unternehmen die Schadensregulierung übernimmt



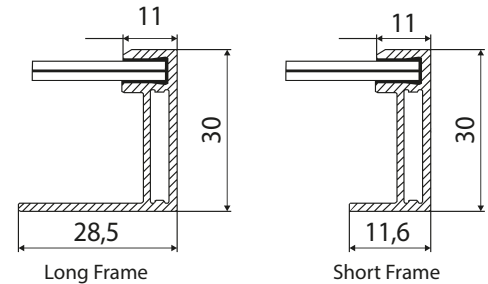
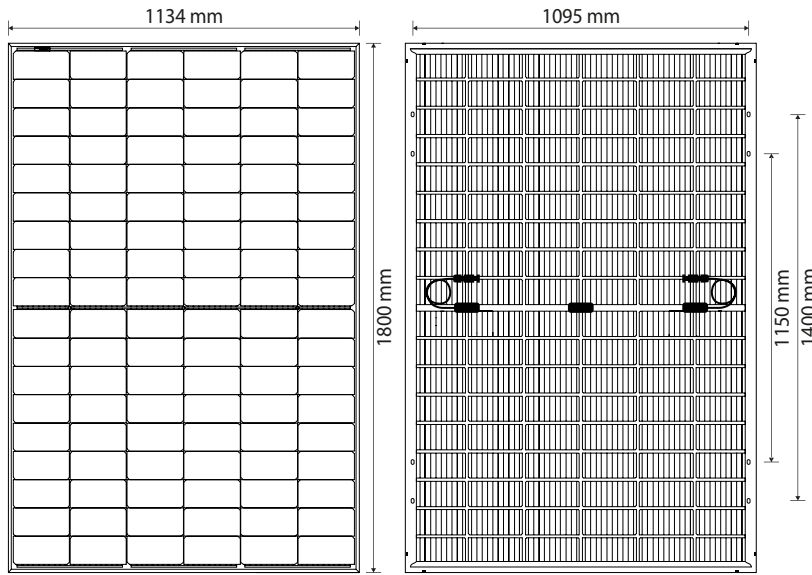
### LEISTUNGSGARANTIE

30 Jahre Produktgarantie und eine lineare Leistungsgarantie über einen Zeitraum von 30 Jahren



### ANTI SHADING TECHNOLOGIE

minimiert Leistungsverluste und hält den Solarertrag auch bei teilweiser Verschattung stabil



## MECHANISCHE KENNDATEN

Modulabmessungen	1800 x 1134 x 30 mm
Gewicht	24,8 kg
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung (schwarz)
Vorderseite	Premium Protect Antireflexions-Glas, 2 mm
Einbettmaterial	EVA
Rückseite	Schwarz beschichtetes Antireflexions-Glas, 2 mm
Solarzellen	108 Back Contact Bifazial-Halbzellen
Bifazialität	70 % ± 5 %
Anschlussbox(en)	IP68, 3 bypass diodes
Kabel & Verbinder	1x4 mm <sup>2</sup> , 1200 mm, Stäubli MC4/EVO2A

## GARANTIEN<sup>1</sup>

- 30 Jahre Produktgarantie
- 30 Jahre Leistungsgarantie

## EINSATZBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur	-40 bis 85°C
Statische Last	bis zu 5400 Pa
Hageltest	HW3 Ø 30 mm bei ~ 24 m/s

## ZERTIFIZIERUNGEN

IEC 61215, IEC 61730, Brandklasse A n. IEC 61730-2  
IEC 61701 (Salznebel), IEC 62716 (Ammoniak)

## VERPACKUNG

Module pro Palette	36
Paletten/Module je Lkw	24/864

## ELEKTRISCHE KENNDATEN<sup>2</sup>

		BS-480-108M10BCBB-GG	BS-485-108M10BCBB-GG
Maximalleistung	P <sub>max</sub> (W)	480	485
Toleranz Leistungsabgabe	P <sub>max</sub> (%)	0 ~ +3	0 ~ +3
Leerlaufspannung	V <sub>oc</sub> (V)	40,47	40,57
Kurzschlussstrom	I <sub>sc</sub> (A)	15,02	15,08
Spannung bei Maximalleistung	V <sub>mpp</sub> (V)	33,85	34,07
Strom bei Maximalleistung	I <sub>mpp</sub> (A)	14,18	14,24
Wirkungsgrad/Moduleffizienz	η <sub>m</sub> (%)	23,52	23,76
<b>Leistungszuwachs durch Bifazialität</b>			
Schwach reflektierende Fläche z.B. Gras, Ziegel	10 % P <sub>mpp</sub> (W)	528 (+48)	534 (+49)
Gut reflektierende Fläche z.B. Sand, helles Kies	20 % P <sub>mpp</sub> (W)	576 (+96)	582 (+97)
Sehr gut reflektierende Fläche z.B. Eis, Schnee	30 % P <sub>mpp</sub> (W)	624 (+144)	631 (+146)
Arbeitsnenntemperatur	NOCT (°C)	45 +/- 2/°C	
Temperaturkoeffizient Voc	T <sub>k</sub> (Voc)	-0,22 %/°C	
Temperaturkoeffizient Isc	T <sub>k</sub> (Isc)	+0,05 %/°C	
Temperaturkoeffizient Pmpp	T <sub>k</sub> (Pmpp)	-0,26 %/°C	
Maximale Systemspannung DC (TÜV)	(V)	1500	
Maximale Reihensicherheit	(A)	30	

<sup>1</sup>Nominaler Wert ist den schriftlichen Garantiebedingungen zu entnehmen. Eine mögliche lichtinduzierte Degradation der Leistung bleibt unberücksichtigt. <sup>2</sup>Werte bei Standard-Testbedingungen (STC): Luftmasse 1,5 AM, Einstrahlung 1000 W/m<sup>2</sup>, Zelltemperatur 25°C. STC Messtoleranz: ±3 % (P<sub>max</sub>), ±10 % (V<sub>max</sub>, I<sub>mpp</sub>, V<sub>OC</sub>, I<sub>SC</sub>). Versicherungsbegünstigter im Rahmen der Rückdeckungsversicherung ist allein die Fa. BAUER Solar Engineering GmbH. Bitte sprechen Sie uns an, um die Vorteile dieses Versicherungsschutzes auch für Sie zu erfahren. Hinweis: Bitte lesen Sie die Sicherheits- und Montageanleitung, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Änderungen vorbehalten. © 2024 BAUER Solar Engineering GmbH. V4. Stand: 01.12.24

## VERTRIEB



Mit dem CrefoZert ausgezeichnet gehört BAUER Solar zu den finanziell stärksten 2 % aller Unternehmen in Deutschland. Für Sie als Kunde bedeutet das: höchste Sicherheit, Verlässlichkeit und ein Partner, auf den Sie langfristig bauen können. Die Zertifizierung bestätigt unsere stabile Finanzbasis und nachhaltige Wirtschaftsweise – ein Garant dafür, dass wir auch in Zukunft zuverlässig an Ihrer Seite stehen.

## DAS GESAMTPAKET



- Sicherheit dank mehr als 20 Jahren an Erfahrung im PV-Bereich
- Wachstum und Perspektive mit ausgezeichnetener Bonität
- Branchenführende Produkt- und Leistungsgarantien
- Maximale Erträge und Zuverlässigkeit dank höchster Qualität
- Individuelle und maßgeschneiderte Beratung für jedes Anwendungsgebiet

## DIE ERFAHRUNG



- Branchenpionier seit 1985 mit über 39-jähriger Firmengeschichte
- Mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Photovoltaikbranche
- Über zwei Generationen hinweg durchgehend inhabergeführt
- Mehr als 4.000 MW installierte und verkaufte Modulleistung
- 6000 m<sup>2</sup> Lagerfläche für unsere internationalen Kunden

## DAS VERSPRECHEN



- Die neueste Generation von Solarmodulen mit innovativer Technik
- Strenge Qualitätskontrollen und Produkttests
- Maßgeschneiderte Solarlösungen für alle Einsatzgebiete
- Enge, vertrauensvolle und zuverlässige Partnerschaften
- Verfügbarkeit und pünktliche Lieferungen

Seit mehr als 20 Jahren liefern wir unseren internationalen Kunden Premium Solarmodule. Als Pionier der Branche gehen wir dabei voller Überzeugung und mit der Kraft der Sonne unseren Weg Richtung nachhaltige Energiegewinnung. Auch heute noch sind wir ein familiengeführtes Unternehmen und stehen für finanzielle Solidität, nachhaltiges Wachstum sowie für enge Partnerschaften.



**BAUER SOLAR – ZUVERLÄSSIG WIE DIE SONNE**