



GENERATION N-TYPE M10

# **BAUER SOLARTECHNIK** GLAS-GLAS BLACK

BS-108M10HBB-GG 430 - 440 W

# **BIFAZIALES GLAS-GLAS HALBZELL-MODUL - SCHWARZ**





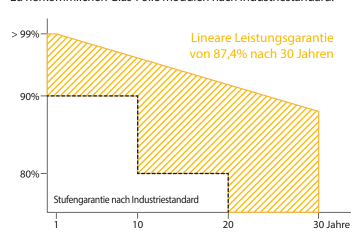






**BAUER** garantiert für die Glas-Glas Solarmodule eine Mindestleistung von 87,4% nach 30 Jahren.

Der Garantiewert der BAUER Glas-Glas Solarmodule im Vergleich zu herkömmlichen Glas-Folie Modulen nach Industriestandard:





## **BRANDKLASSE A**

Maximaler Brandschutz durch Doppelverglasung nach höchsten Sicherheitsanforderungen

GLAS-GLAS



# ZERTIFIZIERUNG

Ständige hausinterne Qualitätskontrollen - durch akkreditierte Prüfinstanzen mehrfach zertifiziert



Bis zu 30% Mehrertrag durch beidseitig aktive, bifaziale Zellen und eine transparente Rückseite



## **DEUTSCHER GARANTIEGEBER**

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



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



BAUER ist für 30 Jahre der Leistungsgarantie

**VERTRIEB** 



**MECHANISCHE KENNDATEN** 

Modulabmessungen

Gewicht

Rahmen

Vorderseite

Rückseite

Solarzellen

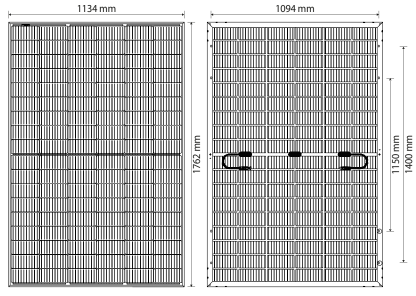
Bifazialität

Einbettmaterial

Anschlussbox(en)

Kabel & Verbinder





1762 x 1134 x 30 mm

Eloxierte Aluminiumlegierung (schwarz)

Premium Protect Antireflexions-Glas, 2 mm

Schwarz beschichtetes Antireflexions-Glas, 2 mm

108 monokristalline N-type Bifazial-Halbzellen

1x4mm<sup>2</sup>, 1300 mm, Stäubli MC4/EVO2A

24,5 kg

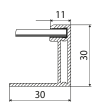
**EVA** 

 $80\% \pm 5\%$ 

IP68, 3 bypass diodes

# BAUER SOLARTECHNIK GLAS-GLAS BLACK

BS-108M10HBB-GG 430 - 440 W





# GARANTIEN<sup>1</sup>

30 Jahre Produktgarantie	
30 Jahre Leistungsgarantie	

### EINSATZBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur	-40 bis 85°C
Statische Last	5400 Pa (Schnee/Wind)
Hagel	Ø 25 mm bei 23 m/s

# **CERTIFICATION**

IEC 61215, IEC 61730, Brandklasse A n. IEC 61730-2

# **VERPACKUNG**

BS-435-108M10HBB-GG

435

 $0 \sim +3$ 

39,20

13,78

32,59

13,35

21,77

479 (+44)

522 (+87)

566 (+131)

Module pro Palette	36
Paletten/Module je Lkw	26/936

BS-440-108M10HBB-GG

440

 $0 \sim +3$ 

39,40

13,84

32,81

13,42

22,02

484 (+44)

528 (+88)

572 (+132)

ELEKTRISCHE KENNDATEN <sup>2</sup>	BS-430-108M10HBB-GG	
Maximalleistung	Pmax (W)	430
Toleranz Leistungsabgabe	Pmax (%)	0 ~ +3
Leerlaufspannung	Voc (V)	39,00
Kurzschlussstrom	Isc (A)	13,72
Spannung bei Maximalleistung	Vmpp (V)	32,37
Strom bei Maximalleistung	Impp (A)	13,29
Wirkungsgrad/Moduleffizienz	ηm (%)	21,52
_	10 % Pmpp (W)	473 (+43)
Leistungszuwachs durch Bifazialität* *abhängig von Albedo u. Einstrahlungsbedingungen am Installationsort	20 % Pmpp (W)	516 (+86)
	30 % Pmpp (W)	559 (+129)
Arbeitsnenntemperatur	NOCT (°C)	45 +/- 2/°C
Temperaturkoeffizient Voc	Tk (Voc)	-0,26 %/°C
Temperaturkoeffizient Isc	Tk (lsc)	+0,038 %/°C
Temperaturkoeffizient Pmpp	Tk (Pmpp)	-0,31 %/°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-Testkonditionen (STC): Luftmasse 1,5 AM, Einstrahlung 1000 W/m², Zellentemperatur 25°C. STC Messtoleranz: ±3 % (Pmax), ±10 % (Vmax, Impp, VOC, ISC). Versicherungsbegünstigter im Rahmen der Rückdeckungsversicherung ist allein die Fa. Bauer Solar 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. © 2023 Bauer Solar GmbH. Stand: 01.12.23

**VERTRIEB**