Keep it glassy

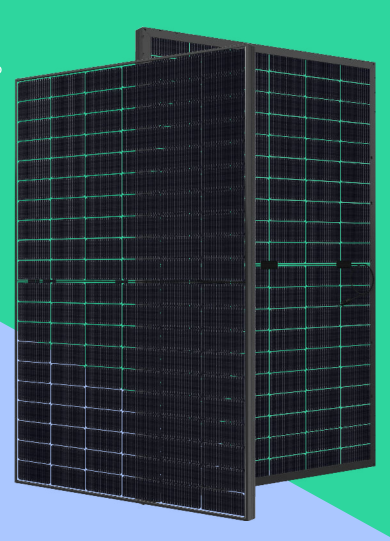


Denim Black Transparant Glass Glass Bifacial 480Wp





SOLAR, KANN SO EINFACH SEIN



N-TYPE BLACK TRANSPARANT GLAS GLAS BIFACIAL MODULES

Das Denim Black Transparent Glass Glass Module zeichnet sich durch seine hohe Effizienz, sein elegantes Design und seine robuste Konstruktion mit 2.0 mm Glas auf Vorder- und Rückseite aus. Dies macht es zu unserem zuverlässigsten Modul, mit einer langen Lebensdauer und einer Produktund Leistungsgarantie von nicht weniger als 35 Jahren. Dies macht es nicht nur zu einer sicheren Wahl, sondern auch zur ultimativen Kombination aus Preis und Qualität.

PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN





GARANTIE

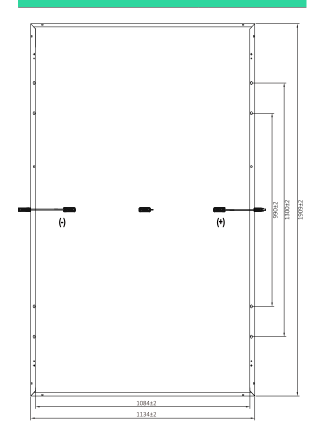
35-jährige Produktgarantie.

35-jährige lineare Leistungsgarantie.

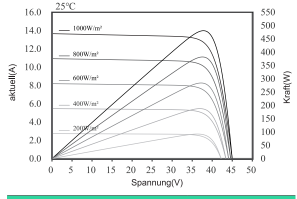
Immer eine gute Ausbeute dank der langen Produktgarantie von bis zu 35 Jahren. Nach 35 Jahren garantieren wir eine Ausgabe von 85,4%.

Denim Black Transparant Glas Glas Bifacial 480Wp

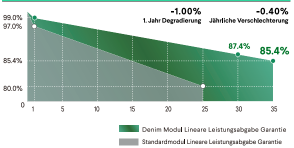
TECHNISCHE ZEICHNUNG







LEISTUNGSGARANTIE



35 Jahre	35 Jahre
Produkt-Garantie	Lineare Leistungsabgabe Garantie

		STC ¹	NOCT ²
Maximalleistung (Pmax)	(W)	480	365
MPP Spannung (Vmpp)	(V)	35.60	34.20
MPP Strom (Impp)	(A)	13.50	10.67
Leerlaufspannung (Voc)	(V)	42.60	40.90
Kurzschlusstrom (Isc)	(A)	14.31	11.53
Wirkungsgrad	(%)	22	2.17
Leistungstoleranz	(W)	0 /	′+5
Betriebstemperatur	(°C)	-40 B	lis +85
Maximale Systemspannung	(V)	DC	1500
Maximal zulässige Serienabsicherung	(A)	2	25
Produktreferenz		Denim U N3	480 BTG 120H

¹ STC (Standardtestbedingungen): Einstrahlung 1000W/m², Zelltemperatur 25°C, Luftmasse 1.5

 $^{^2\,}NOCT\,(Nominale\,Zellbetriebstemperatur): Einstrahlung\,800W/m^2, Umgebungstemperatur\,20^{\circ}C, Windgeschwindigkeit\,1m/s$

TEN BEI U	INTERSCH	IIEDLICH	ER RÜCKS	SEITIGER
	5%	10%	15%	20%
(W)	504	528	552	578
(V)	35.60	35.60	35.60	35.70
(A)	14.18	14.85	15.53	16.20
(V)	42.60	42.60	42.60	42.70
(A)	15.03	15.74	16.46	17.17
	(W) (V) (A) (V)	5% (W) 504 (V) 35.60 (A) 14.18 (V) 42.60	5% 10% (W) 504 528 (V) 35.60 35.60 (A) 14.18 14.85 (V) 42.60 42.60	(W) 504 528 552 (V) 35.60 35.60 35.60 (A) 14.18 14.85 15.53 (V) 42.60 42.60 42.60

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Zelltyp	N-Typ TOPCon 182x91 mm
Anzahl Zellen	120 Zellen(6 x 20)
Maße	1909 x 1134 x 30 mm / 2.16 m ²
Gewicht	26.5 kg
Rahmen	Eloxiertes Aluminium
Vorderseite Glas	2,0mm AR-Beschichtung gehärtetes Glas
Hinterglas	2.0mm Hitzebeständiges Glas
Verteilerdose	IP68, 3 Dioden
Kabelstärke / Kabellänge	4 mm² (IEC) - 1200 mm
Steckverbinder	Stäubli - MC4-EVO2
Brandschutzklasse	Klasse A nach UL790
Schneelast	Bis 6000 Pa
Windlast	Bis 4000 Pa
Hageltest	Hagelkörner: Ø 45 mm, Geschwindigkeit: 30.7 m/s

TEMPERATURKOEFFIZIENT & BIFAZIALITÄT

NOCT	43±2 ℃
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.30 %/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0.25 %/°C
Temperaturkoeffizient von Isc	0.046 %/°C
Bifazialität	80±5%

ANZAHL VERPACKUNGEN

Anzahl pro Palette	36 pcs
Anzahl pro Container	24 paletten / 864 pcs
Abmessungen der Paletten	1945*1132*1266 mm
Paletten Gewicht	992 kg
Maximal stapelbare Paletten	2 paletten