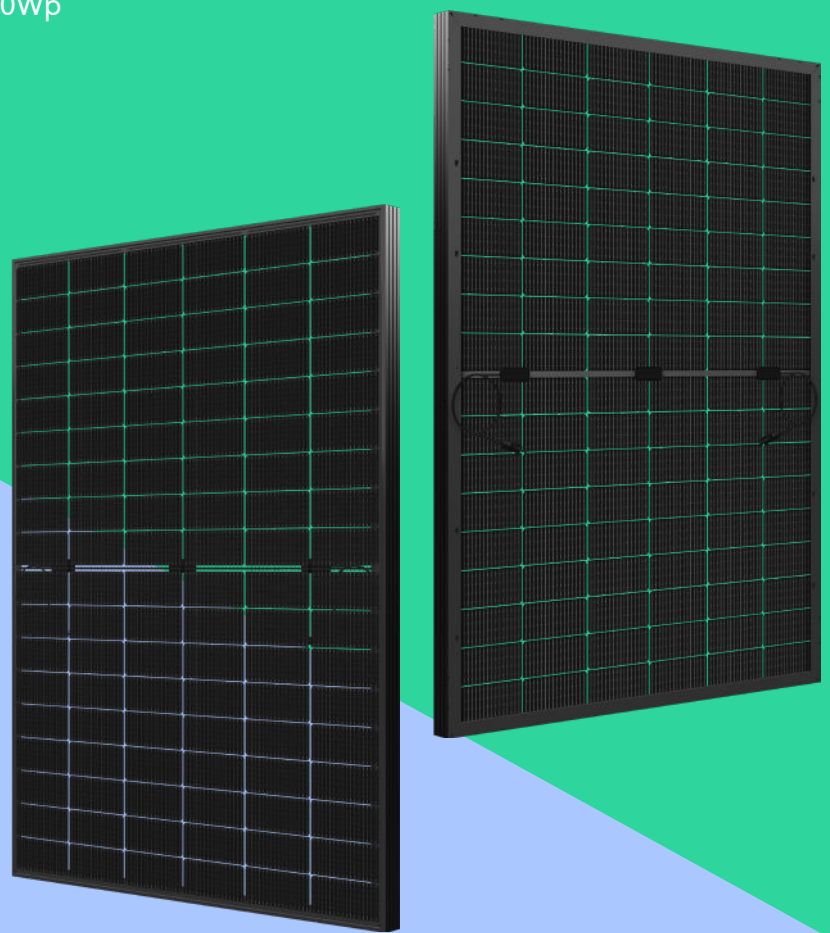


Keep it glassy



Denim Black Transparent Glass Glass Bifacial 500Wp



denim

SOLAR, KANN SO EINFACH SEIN

N-TYPE BLACK TRANSPARENT 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 Produkt- und 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.

PRODUKT KERTIFIKATIONEN



GARANTIE

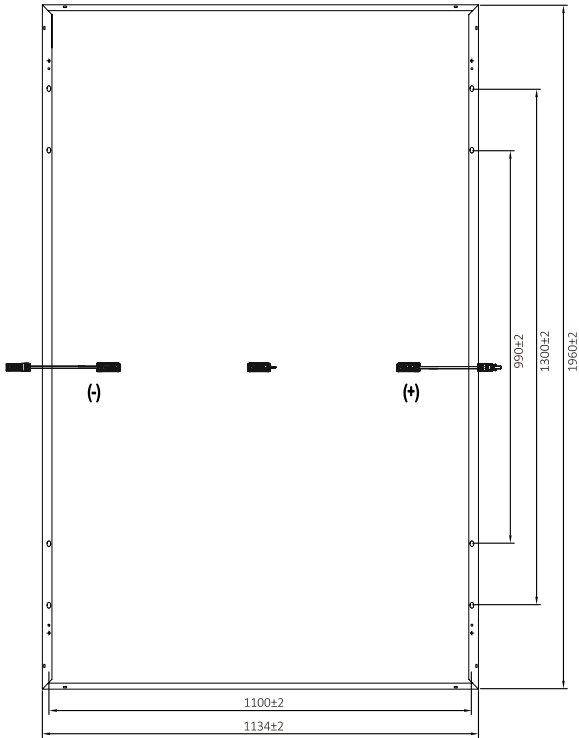
35-jährige Produktgarantie.

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 Transparent Glas Glas Bifacial 500Wp

TECHNISCHE ZEICHNUNG



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

		STC ¹	NOCT ²
Maximalleistung (Pmax)	(W)	500	380
MPP Spannung (Vmpp)	(V)	32.50	31.20
MPP Strom (Impp)	(A)	15.39	12.18
Leerlaufspannung (Voc)	(V)	39.30	37.70
Kurzschlussstrom (Isc)	(A)	16.05	12.93
Wirkungsgrad	(%)	22.50	
Leistungstoleranz	(W)	0 / +5	
Betriebstemperatur	(°C)	-40 Bis +85	
Maximale Systemspannung	(V)	DC 1500	
Maximal zulässige Serienabsicherung	(A)	30	
Produktreferenz		Denim U N4 500 BTG 108H	

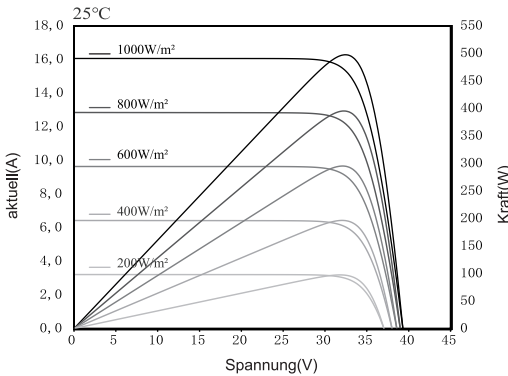
¹ STC (Standardtestbedingungen): Einstrahlung 1000W/m², Zelltemperatur 25°C, Luftmasse 1.5

² NOCT (Nominale Zellbetriebstemperatur): Einstrahlung 800W/m², Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1m/s

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI UNTERSCHIEDLICHER RÜCKSEITIGER LEISTUNGSVERSTÄRKUNG

		5%	10%	15%	20%
Heckverstärkung					
Maximalleistung (Pmax)	(W)	525	550	575	600
MPP Spannung (Vmpp)	(V)	32.50	32.50	32.50	32.60
MPP Strom (Impp)	(A)	16.15	16.92	17.69	18.40
Leerlaufspannung (Voc)	(V)	39.30	39.30	39.30	39.40
Kurzschlussstrom (Isc)	(A)	16.85	17.66	18.46	19.26

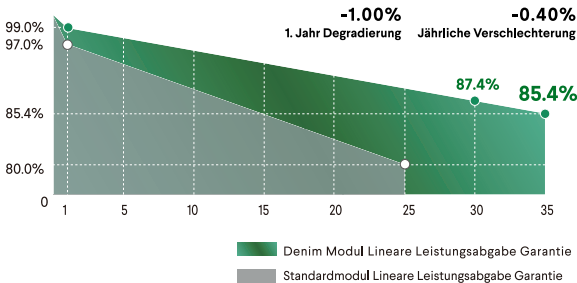
DENIM IV CURVES



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Zelltyp	N-TOPCon Monokristallin
Anzahl Zellen	108 Zellen(6 x 18)
Maße	1960 x 1134 x 30 mm / 2.22 m ²
Gewicht	27.5 kg
Rahmen	Eloxiertes Aluminium
Vorderseite Glas	2.0 mm Hitzebeständiges Glas
Hinterglas	2.0 mm Hitzebeständiges Glas
Verteilerdose	IP68, 3 Dioden
Kabelstärke / Kabellänge	4 mm ² (IEC) - 1300 mm
Steckverbinder	Stäubli - MC4-EVO2
Brandschutzklasse	Klasse A nach UL790
Schneelast	Bis 5400 Pa
Windlast	Bis 2400 Pa
Hageltest	Hagelkörner: Ø 25 mm, Geschwindigkeit: 23.0 m/s

LEISTUNGSGARANTIE



35 Jahre
Produkt-Garantie

35 Jahre
Lineare Leistungsabgabe Garantie



TEMPERATURKOEFFIZIENT & BIFAZIALITÄT

NOCT	43±2 °C
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	1995*1132*1266 mm
Paletten Gewicht	1032 kg
Maximal stapelbare Paletten	2 paletten