Keep it glassy



Denim Black Transparant Glass Glass Bifacial 430Wp

N-Typ zellen zellen



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 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.

PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN





GARANTIE

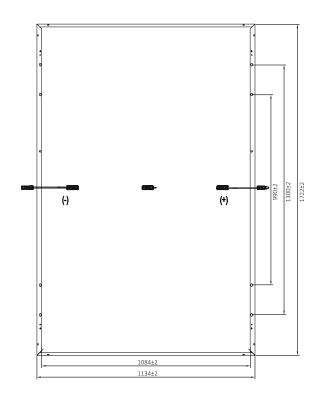
35-jährige Produktgarantie.

35-jährige lineare Leistungsgarantie.

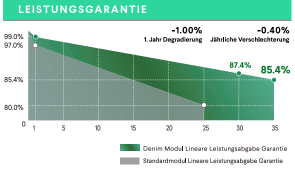
Immer eine gute Ausbeute dank der langen Produktgarantie von bis zu 35 Jahren. Nach 35 Jahren garantieren wir eine Ausgabe von 85,4%.

Denim Black Transparant Glas Glas Bifacial 430Wp

TECHNISCHE ZEICHNUNG



DEN	IM IV CURVES	
160	25°C	500
16.0	1000 W/m²	500
14.0		450
12.0	800 W/m²	400
		350
₹ 10.0	600 W/m²	300
0.8 aktuell(A)		250 ⋛
6.0 kg	400 W/m²	250 (X) 200 Ex
4.0		150
	200 W/m²	100
2.0		50
0.0		0
	0 5 10 15 20 25 30 35 4	0
	Spannung(V)	
LEIS	TUNGSGARANTIE	



35 Jahre	35 Jahre
Produkt-Garantie	Lineare Leistungsabgabe Garantie

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN			
		STC ¹	NOCT ²
Maximalleistung (Pmax)	(W)	430	327
MPP Spannung (Vmpp)	(V)	31.90	30.60
MPP Strom (Impp)	(A)	13.50	10.69
Leerlaufspannung (Voc)	(V)	38.30	36.80
Kurzschlusstrom (Isc)	(A)	14.23	11.47
Wirkungsgrad	(%)	22	2.02
Leistungstoleranz	(W)	0 / +5	
Betriebstemperatur	(°C)	-40 E	Bis +85
Maximale Systemspannung	(V)	DC	1500
Maximal zulässige Serienabsicherung	(A)	2	25
Produktreferenz		Denim U N3	430 BTG 108H

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

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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAF LEISTUNGSVERSTÄRKUNG	TEN BEI U	JNTERSCH	IIEDLICH	ER RÜCKS	SEITIGER
Heckverstärkung		5%	10%	15%	20%
Maximalleistung (Pmax)	(W)	452	473	495	518
MPP Spannung (Vmpp)	(V)	31.90	31.90	31.90	32.00
MPP Strom (Impp)	(A)	14.18	14.85	15.53	16.20
Leerlaufspannung (Voc)	(V)	38.30	38.30	38.30	38.40
Kurzschlusstrom (Isc)	(A)	14.94	15.65	16.36	17.08

MECHANISCHE EIGENSC	SHAFTEN
Zelltyp	N-Typ TOPCon 182x91 mm
Anzahl Zellen	108 Zellen(6 x 18)
Maße	1722 x 1134 x 30 mm / 1.95 m²
Gewicht	24.0 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) - 1100 mm
Steckverbinder	Stäubli - MC4-EVO2
Brandschutzklasse	Klasse A nach UL790
Schneelast	Bis 6000 Pa
Windlast	Bis 4000 Pa
Hageltest	Hagelkörner: Ø 35 mm, Geschwindigkeit: 27.2 m/s

TEMPERATURKOEFFIZIENT & BIFAZIAL	LITÄT
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	26 paletten / 936 pcs
Abmessungen der Paletten	1759*1132*1266 mm
Paletten Gewicht	899 kg
Maximal stapelbare Paletten	2 paletten