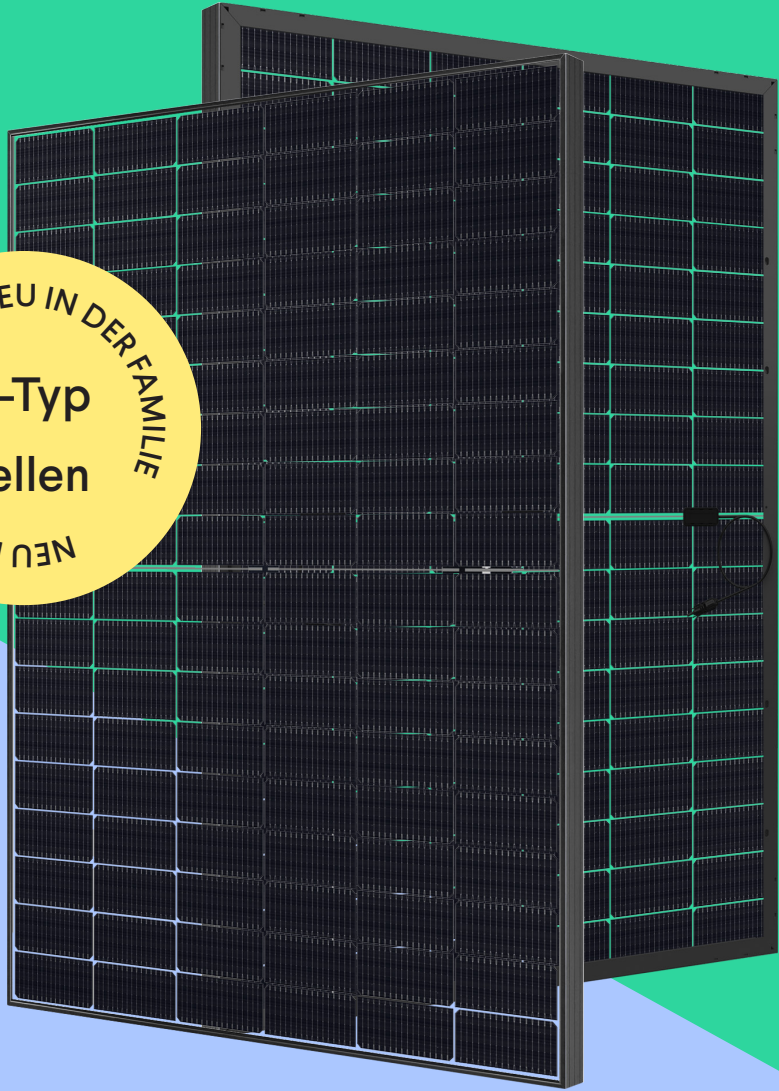


Keep it glassy



Denim Glass Glass Bifacial 430Wp



NEU IN DER FAMILIE
N-Typ
zellen
NEU IN DER FAMILIE

denim

SOLAR, KANN SO EINFACH SEIN

N-TYP GLASS GLASS BIFACIAL-MODULE

Hochleistungs-Glass Glass-Module, schwarzes ästhetisches Design, hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit, 35-jährige Garantie, um klimafreundliche Vorteile und beste Kosteneffizienz zu erreichen.

PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN

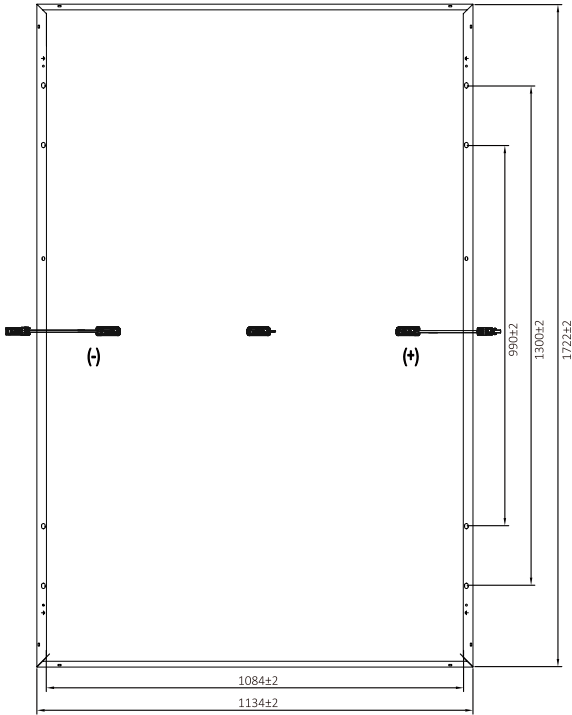


GARANTIE

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 Glas Glas Bifacial 430Wp

TECHNISCHE ZEICHNUNG



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
Kurzschlussstrom (Isc)	(A)	14.23	11.47
Wirkungsgrad	(%)	22.02	
Leistungstoleranz	(W)	0 / +5	
Betriebstemperatur	(°C)	-40 Bis +85	
Maximale Systemspannung	(V)	DC 1500	
Maximal zulässige Serienabsicherung	(A)	25	
Produktreferenz		Denim U N3 430 BTG 108H	

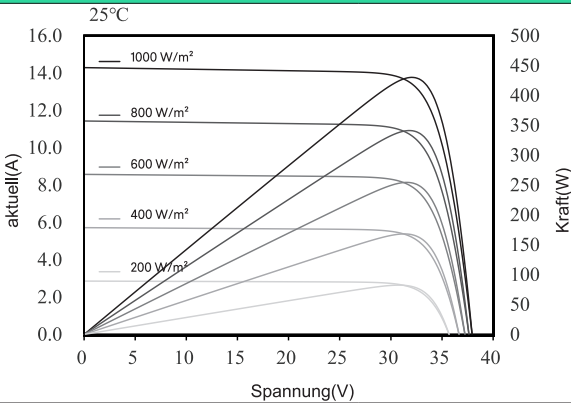
¹ STC (Standardtestbedingungen): Einstrahlung 1000W/m², Zelltemperatur 25°C, Luftmasse 1.5

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

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN BEI UNTERSCHIEDLICHER RÜCKSEITIGER LEISTUNGSVERSTÄRKUNG

		5%	10%	15%	20%
Heckverstärkung					
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
Kurzschlussstrom (Isc)	(A)	14.94	15.65	16.36	17.08

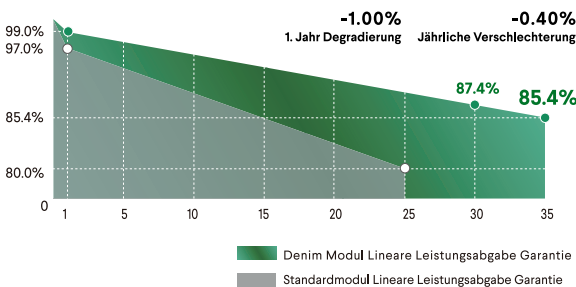
DENIM IV CURVES



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Zelltyp	N-Typ TOPCon 182x91 mm
Anzahl Zellen	108 Zellen(6 x 18)
Maße	1722 x 1134 x 30 mm / 1.95 m ²
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 mm ² (IEC) - 1100 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 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	26 paletten / 936 pcs
Abmessungen der Paletten	1759*1132*1266 mm
Paletten Gewicht	899 kg
Maximal stapelbare Paletten	2 paletten