



EXCELLENT GLASS/GLASS M32
brilliant frameless

MONOKRISTALLIN 160-170 WP





### Transparenz und Leistung

Die Zellmatrix ist auf Lichtdurchlässigkeit bei gleichzeitig maximaler Leistung optimiert

Dank der optimierten Zellmatrix wird eine Transparenz von 53 % erreicht Optimiert die
Stromproduktion unter
Beibehaltung der
Tageslichtstreuung für
landwirtschaftliche
Gewächshäuser und
Gebäude

Perfekte Integration in jedwede architektonische Umgebung und ausgezeichnete Steuerung der Lichtversorgung für Veranden, Pergolen, Markisen und Carports

30 Jahre lineare
Leistungsgarantie
20 Jahre Produktgarantie
Optionaler
Rundumschutz auf das
Gesamtsystem

## EXCELLENT GLASS/GLASS 160 | 165 | 170 M32 brilliant frameless

#### Leistung STC

Unter Standardtestbedingungen STC: 1000 W/m²; Spektrum AM 1.5; Zellentemperatur 25°C Messtoleranzen STC: Pmpp ±3%; Isc ±10%; Uoc ±10%

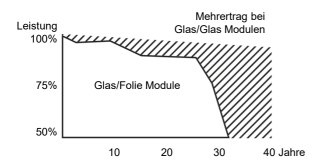
Nennleistung Pmpp (Wp)	160	165	170
Leerlaufspannung Uoc (V)	20,95	21,16	21,39
Spannung Umpp (V)	17,45	17,72	17,99
Kurzschlussstrom Isc (A)	9,79	9,99	10,19
Strom Impp (A)	9,17	9,31	9,45
Wirkungsgrad <b>n</b> (%)	9,5	9,8	10,1

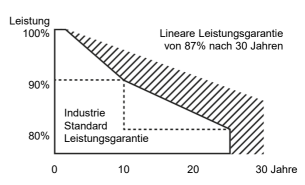
Reduktion Modulwirkungsgrad bei Rückgang von 1000 W/m² auf 200 W/m²: 6,1% ± 0,3% (relativ)

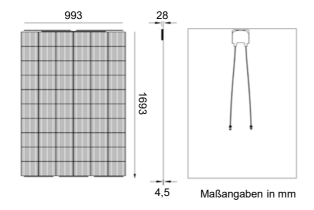
#### Leistung NMOT

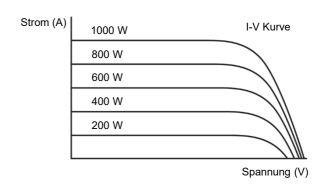
Nennbetriebstemperatur des Moduls 800 W/m², NMOT, AM 1.5

Nennleistung Pmpp (Wp)	121	125	129
Leerlaufspannung Uoc (V)	19,59	19,79	20,00
Spannung Umpp (V)	16,57	16,82	17,07
Kurzschlussstrom Isc (A)	7,91	8,07	8,23
Strom Impp (A)	7,32	7,43	7,54









# Sonstige technische Spezifikationen

Max. Systemspannung 1000 V Gewicht  $20.0 \pm 0.5 \text{ kg}$ Rückstrombelastbarkeit IR 15 A Anschlussdose IP 67 mit 3 Bypass-Dioden Steckverbinder IP 67, MC4 Feuerschutzklasse Class C -40°C ...+85°C Betriebstemperatur Auslegungslast: Schnee 1.600 Pa \* 2.400 Pa Maximale Prüflast Auslegungslast: Wind 1.600 Pa \* Maximale Prüflast 2.400 Pa

## Thermische Eigenschaften

TC Pmpp -0.39 %/K TC Uoc -0.28 %/K TC Isc 0.040 %/K NMOT 45 +/- 2 °C

#### Verwendete Materialien

Anzahl Zellen Zelltyp Vorderseite Rahmen Rahmenhöhe 32 Zellen monokristallin gehärtetes Solarglas n/a n/a











