

Keep it glassy.



Denim glas glas 375 Wp



denim

SOLAR, IT'S THAT SIMPLE

PANELEN VAN GLAS

Jazeker. Dubbelglas zelfs en daardoor extra stevig. Ze gaan super lang mee en zijn qua prijs dan ook ietsje duurder. Maar ja, daar krijg je dan ook 35 jaar garantie voor terug. Kortom, het glaspaneel is altijd halfvol.

denimsolar.nl

GARANTIE

35 jaar productgarantie
25 jaar lineaire vermogensgarantie



ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN		365 GLAS GLAS	370 GLAS GLAS	375 GLAS GLAS	380 GLAS GLAS
Maximaal vermogen (Pmax)	(W)	365	370	375	380
MPP spanning (Vmpp)	(V)	33,90	34,10	34,20	34,30
MPP stroom (Impp)	(A)	10,77	10,86	10,98	11,09
Nullastspanning (Voc)	(V)	41,30	41,50	41,60	41,70
Kortsluitstroom (Isc)	(A)	11,63	11,72	11,85	11,98
Module efficiëntie	(%)	19.5	19.8	20.1	20.3
Vermogenstolerantie	(W)		0 / +5		
Bedrijfstemperatuur	(°C)		-40 tot +85		
Maximale systeemspanning	(V)		1500		
Nominale stroom van de seriezekering	(A)		20		

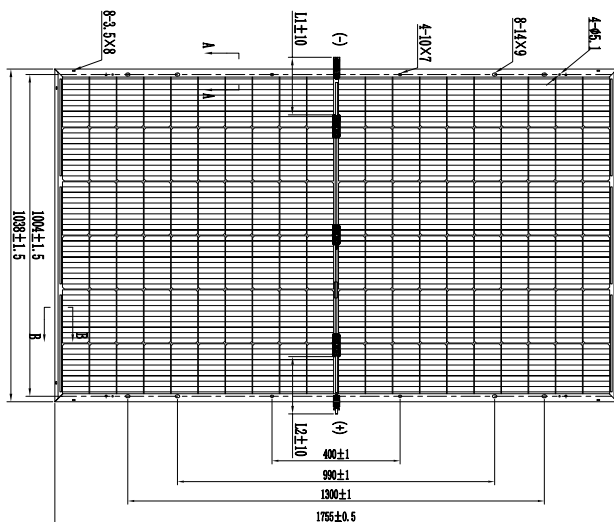
Pmax, Voc, Vmpp en Impp getest bij Standaard Test Condities (STC) gedefinieerd als lichtinstraling van 1000 W / m2 bij AM 1,5 zonnenspectrum en een temperatuur van 25 °C.

MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN	
Type cel	Monokristallijn
Aantal cellen	120 cellen (6x20)
Afmetingen	1755 × 1038 × 30mm
Gewicht	22,5 kg
Frame	Geanodiseerd aluminium
Voorplaat	Gehard solarglas (hoge transmissie)
Junction Box	IP68
Kabeldikte / lengte	4mm ² (IEC) - 1150mm
Connector	MC4-Evo2

TEMPERATUUR COËF.	
Isc	0.049%/°C
Voc	-0.29%/°C
Pmax	-0.39%/°C

VERPAKKINGSAANTALLEN	
Aantal per pallet	36
Aantal per container	936

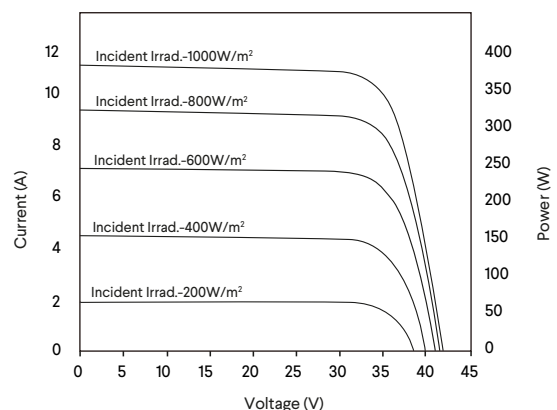
MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN



MECHANISCHE BELASTING

Sneeuwbelasting	Tot 5400 Pa
Windbelasting	Tot 2400 Pa
Hageltest	Hagelstenen: Ø 25mm, snelheid: 80 km/h

DENIM IV CURVES



VERMORGENS GARANTIE

