

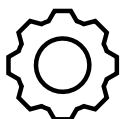
Meyer Burger Glass

Dubbelzijdige heterojunction PV-module



Maximaal vermogen

Tot 20% meer energieopbrengst – ook bij lage lichtsterkte; 's morgens, 's avonds of bij bewolking



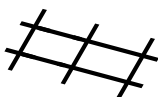
Maximale kwaliteit

Productie, uitsluitend in Duitsland, van de zonnecellen en -panelen volgens de hoogste normen



Maximale levensduur

Gegarandeerd rendement gedurende tientallen jaren



Maximale stabiliteit

Gepatenteerde SmartWire-technologie maakt de zonnepanelen extreem robuust en efficiënt



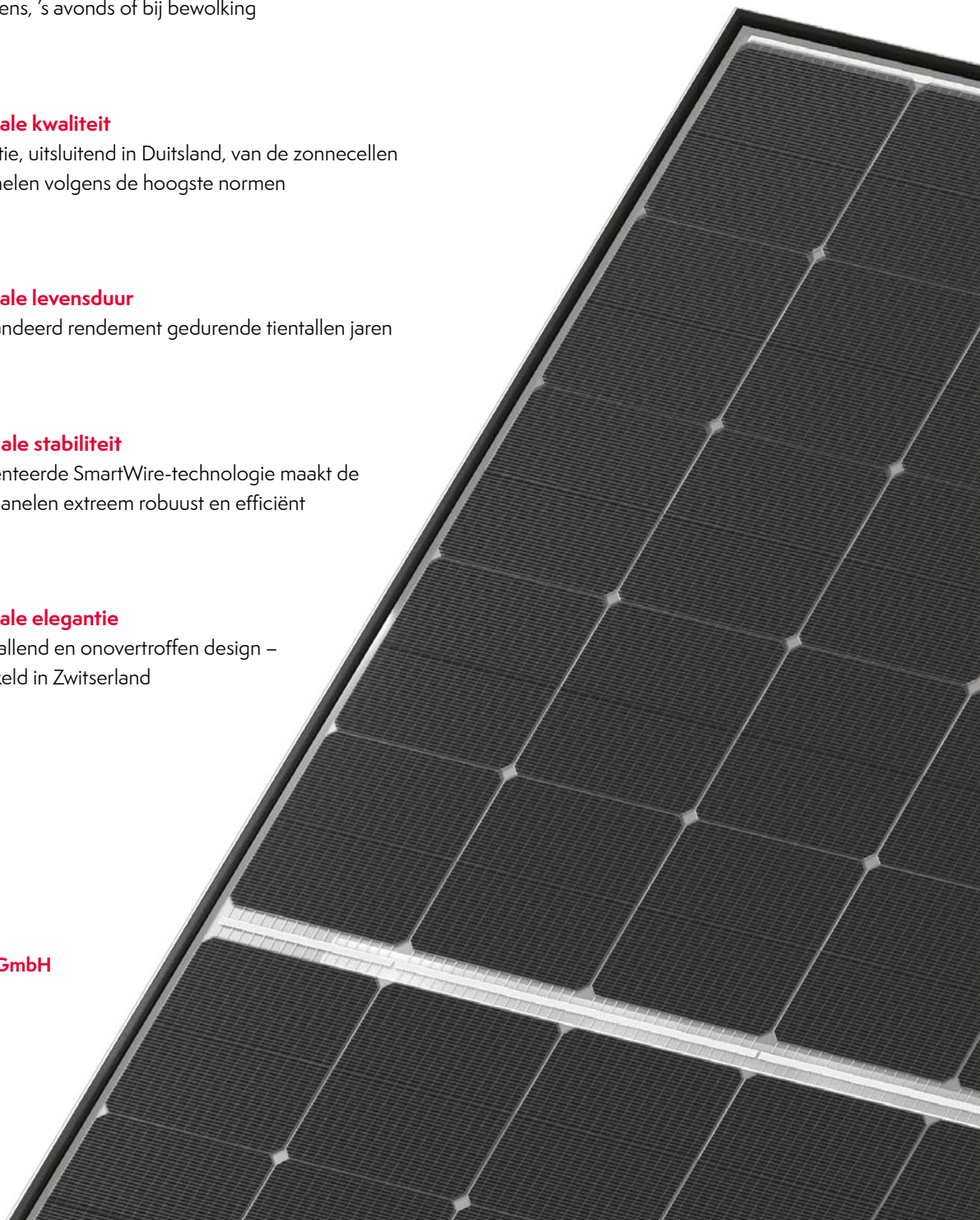
Maximale elegantie

Onopvallend en onovertroffen design – ontwikkeld in Zwitserland

Meyer Burger (Industries) GmbH

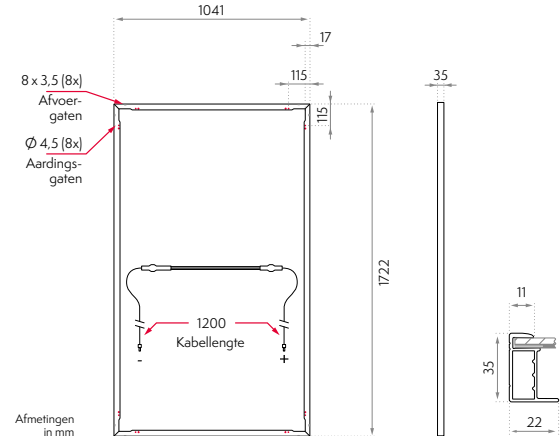
Carl-Schiffner-Str. 17
09599 Freiberg
Duitsland

www.meyerburger.com



MECHANISCHE GEGEVENS

Afmetingen [mm]	1722 x 1041 x 35
Gewicht [kg]	24,4
Voor kant	Zonneglas, 2,1 mm, met antireflectie coating
Achter kant	Zonneglas, 2,1 mm
Frame	Geanodiseerd aluminium (zwart)
Type zonnecel	120 halve cellen, mono n-Si, HJT
Aansluit doos	3 diodes, beschermingsklasse IP68 volgens IEC 62790
Kabels	PV-kabel 4 mm ² , 1,2 m lang, volgens EN 50618
Stekker	MC4-Evo2, volgens IEC 62852, beschermingsklasse IP68 pas na aansluiting



ELEKTRISCHE GEGEVENS¹

Vermogensklasse in STC ² [W _p]			370		375		380		385		390	
Minimumvermogen (vermogenstolerantie -0 W/+5 W) [W _p]			STC	NMOT ³	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Minimumwaarden	Vermogen	P _{mpp} [W]	370	279	375	284	380	289	385	290	390	295
	Kortsluitstroom	I _{sc} [A]	10,3	8,3	10,4	8,4	10,5	8,5	10,6	8,6	10,7	8,7
	Nullastspanning	V _{oc} [V]	44,5	42,2	44,6	42,3	44,7	42,4	44,7	42,4	44,7	42,4
	MPP Stroom	I _{mpp} [A]	9,8	7,8	9,9	7,9	10,0	8,0	10,1	8,0	10,2	8,1
	MPP Spanning	V _{mpp} [V]	37,8	35,8	38,0	36,0	38,1	36,1	38,3	36,3	38,4	36,4
	Efficiëntie	η [%]	20,6		20,9		21,2		21,5		21,8	

Tweezijdige eigenschappen

Bifacialiteitsfactor	[%]	90±2
----------------------	-----	------

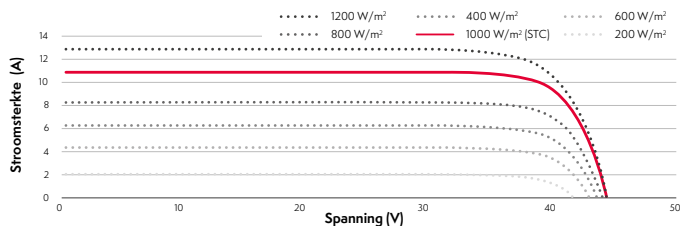
Vermogen bij instraling aan achterzijde [W/m ²] ^{4,5}	P _{max} [W]	I _{sc} [A]	P _{max} [W]	I _{sc} [A]	P _{max} [W]	I _{sc} [A]	P _{max} [W]	I _{sc} [A]	P _{max} [W]	I _{sc} [A]
Bifi50	386	10,9	391	10,9	396	11,0	401	11,1	406	11,2
Bifi100	403	11,3	408	11,3	413	11,4	418	11,5	423	11,6
BSTC ⁵	414	11,6	419	11,6	424	11,7	429	11,8	434	11,9
Bifi200	436	12,2	441	12,2	446	12,3	451	12,4	456	12,5
Bifi250	452	12,7	457	12,7	462	12,8	467	12,9	472	13,0

Temperatuurcoëfficiënten

Temperatuurcoëfficiënt I _{sc}	α	[%/°C]	+0,033
Temperatuurcoëfficiënt V _{oc}	β	[%/°C]	-0,234
Temperatuurcoëfficiënt P _{MPP}	γ	[%/°C]	-0,259
Nominale bedrijfstemperatuur module	NMOT ³	[°C]	43±2

Bij de genoemde temperatuurcoëfficiënten gaat het om lineaire waarden.

Vermogen bij verschillende instralingen



ONTWERPKENMERKEN

Maximale systeem spanning	[V]	1500
Maximale terugstroom	[A]	18
Max. testbelasting +/- (incl. veiligheidsfactor 1,5)	[Pa]	5400/2400
Brandklasse volgens EN 13501-1	B2	
Bedrijfstemperatuur	°C	-40 tot +85

MEYER BURGER GARANTIE

Productgarantie [j]	30
Vermogengarantie [j]	30
Vermogen na 1 jaar	≥ 98% van het nominaal vermogen
Jaarlijkse vermogensafname [%/j]	0,25
Vermogen na 30 jaar	≥ 90,75% van het nominaal vermogen

De garantievoorzwaarden zijn van toepassing.

CERTIFICERING

Certificeringen

IEC 61215:2016, IEC 61730:2016

Certificeringen (aangevraagd)

UL 61730-1, UL 61730-2, PID (IEC 62804), zoutnevelbestendigheid (IEC 61701), ammoniakbestendigheid (IEC 62716), dynamische mechanische belasting (IEC 62782:2016), stof en zand (IEC 60068)

Opmerking: Alle gegevens en specificaties zijn voorlopig en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Distributed by:



Made in Germany.
Designed in Switzerland.



WEEE-Reg.-Nr. DE 18170271

¹ Meting volgens IEC 60904-3, meettolerantie: ±3%, eenzijdige meting met achterafdekking.
² STC: instraling 1000 W/m², 25 °C, spectrum AM 1.5
³ NMOT: nominale bedrijfstemperatuur module, bij instraling 800 W/m², spectrum AM 1.5, 20 °C, windsnelheid 1 m/s
⁴ Volgens IEC TS 60904-1-2, met instraling aan achterzijde van 50, 100, 200 en 250 W/m²
⁵ Volgens TUV 2 PIG 2645/1117, met instraling aan achterzijde van 135 W/m²