

Q.PEAK-G4.1 290-305

Q.ANTUM ZONNEPANEEL

De nieuwe hogerefficiëntiemodule **Q.PEAK-G4.1** is de ideale oplossing voor private dakconstructies, dankzij zijn innovatieve celtechnologie **Q.ANTUM**. Het wereldrecord-celldesign werd ontwikkeld om de uitstekende prestatie onder reële voorwaarden te bereiken - ook bij lage stralingsintensiteit, alsook op heldere, hete zomerdagen.



Q.ANTUM CELTECHNOLOGIE: LAGE STROOMONTSTAANKOSTEN

Hogere opbrengst per oppervlak en lagere BOS-kosten dankzij hoge prestatieclassen en een efficiëntie tot en met 18,6%.



INNOVATIE TECHNOLOGIE M.B.T. ALLE WEERSOSTANDIGHEDEN

Optimale rendementen als gevolg van uitstekend weinig-licht en temperatuurgedrag.



VOORTDUREND HOGE PRESTATIE

Lange termijn rendement beveiliging door Power optimalisatie, Anti LID Technology, Anti PID Technologie, Hot-Spot Protect en Traceable Quality Tra.Q™.



LICHT KWALITEITSFRAME

Frame van high-tech-aluminium legering, gecertificeerd voor hoge sneeuw- (5400 Pa) en windlasten (4000 Pa).



MAXIMALE KOSTENVERLAGING

Tot wel 10% verlaagde logistieke kosten dankzij hogere modulecapaciteit per transportbox.



INVESTERINGSZEKERHEID

12 jaar productgarantie, alsook 25-jarige lineaire prestatiegarantie².



DE IDEALE OPLOSSING VOOR:



Evenwijdige platte daken op woningen

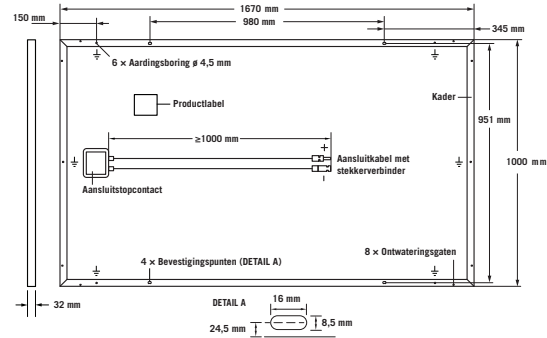
Engineered in **Germany**

¹ APT test condities: cellen bij -1500 V tegen de geaard, met geleidende metalen folie bedekt module oppervlak, 25°C, 168 h

² Voor meer informatie zie achterzijde van dit gegevensblad.

MECHANISCHE SPECIFICATIE

Formaat	1670 mm × 1000 mm × 32 mm (inclusief frame)
Gewicht	18,8 kg
Frontafdekking	3,2 mm thermisch voorgespannen glas met anti-reflectie technologie
Achterafdekking	Composiet film
Frame	Zwart geanodiseerd aluminium
Cel	6 × 10 monocristallijne Q.ANTUM zonnecellen
Aansluitdoos	66-77 mm × 115-90 mm × 15-19 mm Beschermsklasse IP67, met by-passdiodes
Kabel	4 mm ² zonnecabel; (+) ≥ 1000 mm, (-) ≥ 1000 mm
Aansluitstekker	Multi-Contact MC4 of MC4 op elkaar passende, IP68



ELECTRISCHE KENMERKEN

POWER KLASSE	290	295	300	305		
MINIMUMPRESTATIES BIJ STANDAARD TESTOMSTANDIGHEDEN STC¹ (POWER TOLERANTIE +5W / -0W)						
Minimum	Vermogen bij MPP²	P_{MPP} [W]	290	295	300	305
	Kortsluitstroom*	I_{SC} [A]	9,63	9,70	9,77	9,84
	Nullastspanning*	U_{OC} [V]	39,19	39,48	39,76	40,05
	Stroom bij MPP*	I_{MPP} [A]	9,07	9,17	9,26	9,35
	Voltage bij MPP*	U_{MPP} [V]	31,96	32,19	32,41	32,62
	Efficiëntie²	η [%]	≥ 17,4	≥ 17,7	≥ 18,0	≥ 18,3
MINIMUMPRESTATIES BIJ NORMAAL BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN, NOC³						
Minimum	Vermogen bij MPP²	P_{MPP} [W]	214,6	218,3	222,0	225,7
	Kortsluitstroom*	I_{SC} [A]	7,77	7,82	7,88	7,94
	Nullastspanning*	U_{OC} [V]	36,65	36,92	37,19	37,46
	Stroom bij MPP*	I_{MPP} [A]	7,12	7,20	7,27	7,35
	Voltage bij MPP*	U_{MPP} [V]	30,14	30,33	30,52	30,70

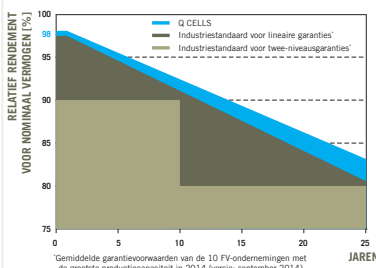
¹1000W/m², 25 °C, spectrum AM 1.5G

² Meettoleranties STC ± 3%; NOC ± 5%

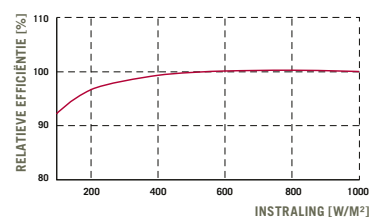
³ 800W/m², NOCT, spectrum AM 1.5G

* typische waarden, actuele waarden kunne verschillen

Q CELLS PRESTATIEGARANTIE



PRESTATIE BIJ LAGE INSTRALING



TEMPERATUUR COËFFICIENTEN

Temperatuurcoëfficiënt van I_{SC}	α [%/K]	+0,04	Temperatuurcoëfficiënt van U_{OC}	β [%/K]	-0,28
Temperatuurcoëfficiënt van P_{MPP}	γ [%/K]	-0,39	Normale bedrijfs-celtemperatuur	NOCT [°C]	45

EIGENSCHAPPEN VOOR HET SYSTEEMONTWERP

Maximum Systeemvoltage	U_{sys} [V]	1000	Veiligheidsklasse	II
Maximale vermogen van zekeringen	I_r [A]	20	Brandklasse	C
Wind- en sneeuwbelasting (Proeflast door IEC 61215)	[Pa]	4000/5400	Toegestane module temperatuur bij continu bedrijf	-40 °C – +85 °C

KWALIFICATIES EN CERTIFICATEN

VDE Kwaliteit getest, IEC 61215 (Ed.2), toepassingsklasse A
Dit gegevensblad komt overeen met DIN EN 50380.



PARTNER

OPMERKING: Installatie-instructies moeten worden gevolgd. Zie de installatie- en gebruiksaanwijzing of neem contact op met onze technische dienst voor meer informatie over goedgekeurde installatie en het gebruik van dit product.

Hanwha Q CELLS GmbH

Sonnenallee 17-21, 06766 Bitterfeld-Wolfen, Germany | TEL +49 (0)3494 66 99-23444 | FAX +49 (0)3494 66 99-23000 | EMAIL sales@q-cells.com | WEB www.q-cells.com

Specificaties onderhevig aan technische veranderingen © Hanwha Q CELLS Q.PEAK-G4.1_2.90-305_2016-09_Rev04_NL

Engineered in **Germany**

Q CELLS