

powered by

Q.ANTUM DUO Z

Q.PEAK DUO BLK-G9+ 335-350

DUURZAME HOGE
PRESTATIES



Quality
Controlled PV

www.tuv.com
ID 1111232615



EEN DOORBRAAK VAN DE 20%-RENDEMENTSBARRIÈRE

De Q.ANTUM DUO Z Technology in combinatie met de zero gap cel-lay-out verhoogt het rendement van de module tot 20,6%.



HET MEEST GRONDIGE TESTPROGRAMMA IN DE INDUSTRIE

Q CELLS is de eerste fabrikant van zonnepanelen die slaagt voor het meest uitgebreide kwaliteitsprogramma in de industrie: Het nieuwe "Quality Controlled PV" van het onafhankelijke certificeringsinstituut TÜV Rheinland.



INNOVATIE TECHNOLOGIE M.B.T. ALLE WEERSOMSTANDIGHEDEN

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 Technology¹, Hot-Spot Protect en Traceable Quality Tra.Q™.



GESCHIKT VOOR EXTREME WEERSOMSTANDIGHEDEN

Frame van high-tech aluminium legering, gecertificeerd voor hoge sneeuw- (6000 Pa) en windlasten (4000 Pa).



INVESTERINGSZEKERHEID

25 jaar productgarantie, alsook 25-jarige lineaire prestatiegarantie².

¹ APT-condities conform IEC/TS 62804-1:2015, methode A (-1500 V, 96h)

² Voor meer informatie zie achterzijde van dit data sheet.

DE IDEALE OPLOSSING VOOR:



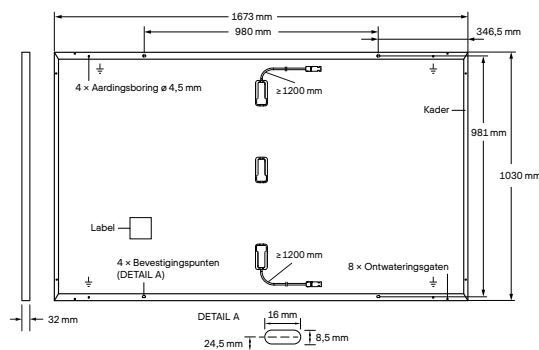
Privé-
dakinstallaties

Engineered in Germany

Q CELLS

MECHANISCHE SPECIFICATIE

Formaat	1673 mm × 1030 mm × 32 mm (inclusief frame)
Gewicht	17,5 kg
Frontafdekking	2,8 mm thermisch voorgespannen glas met anti-reflectie technologie
Achterafdekking	Composiet film
Frame	Zwart geanodiseerd aluminium
Cel	6 × 20 monokristallijne Q.ANTUM zonnecellen
Aansluitdoos	53-101 mm × 32-60 mm × 15-18 mm Beschermingsklasse IP67, met bypass-dioden
Kabel	4 mm ² zonnecabel; (+) ≥ 1200 mm, (-) ≥ 1200 mm
Aansluitstekker	Stäubli MC4; IP68



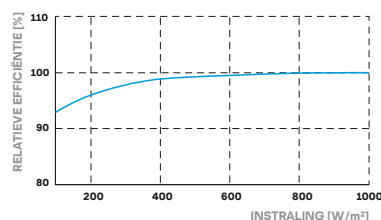
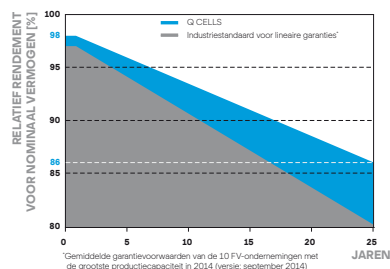
ELEKTRISCHE KENMERKEN

VERMOGENSKLASSE			335	340	345	350
MINIMUMPRESTATIES BIJ STANDAARD TESTOMSTANDIGHEDEN STC ¹ (POWER TOLERANTIE +5 W / -0 W)						
Minimum	Vermogen bij MPP ¹	P _{MPP} [W]	335	340	345	350
	Kortsluitstroom ¹	I _{SC} [A]	10,43	10,46	10,49	10,53
	Nullastspanning ¹	U _{OC} [V]	40,87	40,91	40,94	40,98
	Stroom bij MPP	I _{MPP} [A]	9,91	9,97	10,03	10,10
	Voltage bij MPP	U _{MPP} [V]	33,81	34,10	34,38	34,66
	Efficiëntie ¹	η [%]	≥ 19,4	≥ 19,7	≥ 20,0	≥ 20,3
MINIMUMPRESTATIES BIJ NORMAAL BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN, NMOT ²						
Minimum	Vermogen bij MPP	P _{MPP} [W]	250,9	254,6	258,4	262,1
	Kortsluitstroom	I _{SC} [A]	8,40	8,43	8,46	8,48
	Nullastspanning	U _{OC} [V]	38,54	38,58	38,61	38,65
	Stroom bij MPP	I _{MPP} [A]	7,79	7,85	7,91	7,96
	Voltage bij MPP	U _{MPP} [V]	32,19	32,43	32,67	32,91

¹ Meettoleranties P_{MPP} ± 3%; I_{SC}, U_{OC} ± 5% at STC: 1000 W/m², 25 ± 2°C, AM 1,5 overeenkomstig IEC 60904-3 • ² 800 W/m², NMOT, spectrum AM 1,5

Q CELLS PRESTATIEGARANTIE

PRESTATIE BIJ LAGE INSTRALING



TEMPERATUUR COËFFICIENTEN

Temperatuurcoëfficiënt van I _{SC}	α [%/K]	+0,04	Temperatuurcoëfficiënt van U _{OC}	β [%/K]	-0,27
Temperatuurcoëfficiënt van P _{MPP}	γ [%/K]	-0,35	Nominal Module Operating Temperature	NMOT [°C]	43 ± 3

EIGENSCHAPPEN VOOR HET SYSTEEMONTWERP

Maximum Systeemvoltage	U _{SYS} [V]	1000	PV-moduleclassificatie	Klasse II
Maximale vermogen van zekeringen	I _R [A]	20	Brandklasse conform ANSI / UL 61730	C / TYPE 2
Max. Toegestane belasting duwen / trekken	[Pa]	4000 / 2660	Toegestane module temperatuur bij continu bedrijf	-40°C - +85°C
Max. Testbelasting duwen / trekken	[Pa]	6000 / 4000		

KWALIFICATIES EN CERTIFICATEN

Quality Controlled PV - TÜV Rheinland;
IEC 61215:2016; IEC 61730:2016.
Dit gegevensblad komt overeen met DIN EN 50380.



VERPAKKINGSINFORMATIE

Verticale verpakking	1724mm	1130mm	1200mm	619,5kg	30 pallets	26 pallets	33 panelen
----------------------	--------	--------	--------	---------	------------	------------	------------

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