

powered by

**Q.ANTUM DUO**

# Q.PEAK DUO BLK-G8+

## 335-350

DUURZAME HOGE  
PRESTATIES



### Q.ANTUM CELTECHNOLOGIE: LAGE STROOMONTSTAANSKOSTEN

Hogere opbrengst per oppervlak en lagere BOS-kosten dankzij hoge prestatieclassen en een efficiëntie tot en met 19,8%.



### 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 Technologie, Anti PID Technologie, Hot-Spot Protect en Traceable Quality Tra.Q™.



### GESCHIKT VOOR EXTREME WEERSOMSTANDIGHEDEN

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



### INVESTERINGSZEKERHEID

25 jaar productgarantie, alsook 25-jarige lineaire prestatiegarantie<sup>2</sup>.



### MODERNSTE ZONNEPANEEL-TECHNOLOGIE

Q.ANTUM DUO combineert actuele half-cel technologie en innovatieve bekabeling met de bewezen Q.ANTUM Technology.

<sup>1</sup> APT-condities conform IEC/TS 62804-1:2015, methode B (-1500V, 168h)

<sup>2</sup> Voor meer informatie zie achterzijde van dit data sheet.

DE IDEALE OPLOSSING VOOR:



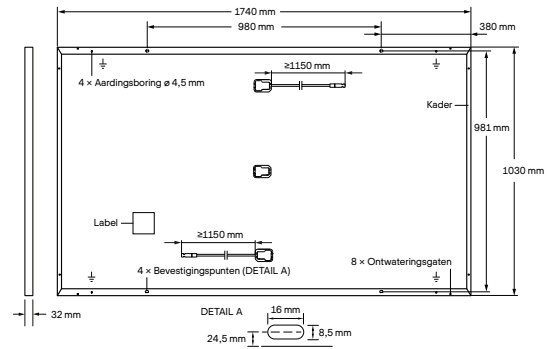
Privé-  
dakinstallaties

Engineered in Germany

**Q CELLS**

## MECHANISCHE SPECIFICATIE

Formaat	1740 mm × 1030 mm × 32 mm (inclusief frame)
Gewicht	19,9 kg
Frontafdekking	3,2 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 <sup>2</sup> zonnecabel; (+) ≥ 1150 mm, (-) ≥ 1150 mm
Aansluitstekker	Stäubli MC4; IP68



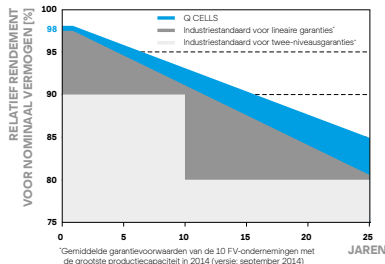
## ELEKTRISCHE KENMERKEN

VERMOGENSKLASSE		335	340	345	350	
MINIMUMPRESTATIES BIJ STANDAARD TESTOMSTANDIGHEDEN STC <sup>1</sup> (POWER TOLERANTIE +5 W / -0 W)						
Minimum	Vermogen bij MPP <sup>1</sup>	P <sub>MPP</sub> [W]	335	340	345	350
	Kortsluitstroom <sup>1</sup>	I <sub>SC</sub> [A]	10,34	10,40	10,45	10,51
	Nullastspanning <sup>1</sup>	U <sub>OC</sub> [V]	40,44	40,70	40,95	41,21
	Stroom bij MPP	I <sub>MPP</sub> [A]	9,85	9,90	9,96	10,01
	Voltage bij MPP	U <sub>MPP</sub> [V]	34,01	34,34	34,65	34,97
	Efficiëntie <sup>1</sup>	η [%]	≥ 18,7	≥ 19,0	≥ 19,3	≥ 19,5
MINIMUMPRESTATIES BIJ NORMAAL BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN, NMOT <sup>2</sup>						
Minimum	Vermogen bij MPP	P <sub>MPP</sub> [W]	250,9	254,6	258,4	262,1
	Kortsluitstroom	I <sub>SC</sub> [A]	8,33	8,38	8,42	8,47
	Nullastspanning	U <sub>OC</sub> [V]	38,13	38,38	38,62	38,86
	Stroom bij MPP	I <sub>MPP</sub> [A]	7,75	7,79	7,84	7,88
	Voltage bij MPP	U <sub>MPP</sub> [V]	32,36	32,67	32,97	33,27

<sup>1</sup> Meettoleranties P<sub>MPP</sub> ± 3%; I<sub>SC</sub>, U<sub>OC</sub> ± 5% at STC: 1000 W/m<sup>2</sup>, 25 ± 2 °C, AM 1,5 overeenkomstig IEC 60904-3 • <sup>2</sup> 800 W/m<sup>2</sup>, NMOT, spectrum AM 1,5

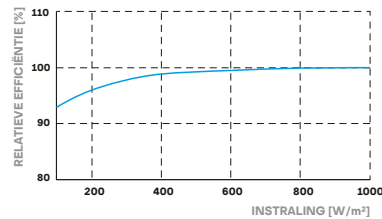
### Q CELLS PRESTATIEGARANTIE

### PRESTATIE BIJ LAGE INSTRALING



Minimaal 98% van het nominale vermogen tijdens eerste jaar. Daarna max. 0,54% degradatie per jaar. Minimaal 93,1% van het nominale vermogen na 10 jaar. Minimaal 85% van het nominale vermogen na 25 jaar.

Alle gegevens binnen meettoleranties. Volledige garanties overeenkomstig de garantievoorzwaarden van de Q CELLS verkooporganisatie van uw land.



Typische module prestatie onder lage instralingsomstandigheden in vergelijking met STC omstandigheden (25 °C, 1000 W/m<sup>2</sup>).

### TEMPERATUUR COËFFICIËNTEN

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

## EIGENSCHAPPEN VOOR HET SYSTEEMONTWERP

Maximum Systeemvoltage	U <sub>SYS</sub> [V]	1000	PV-moduleclassificatie	Klasse II
Maximale vermogen van zekeringen	I <sub>R</sub> [A]	20	Brandklasse conform ANSI / UL 61730	C / TYPE 2
Max. Toegestane belasting duwen / trekken	[Pa]	3600 / 2667	Toegestane module temperatuur bij continu bedrijf	-40 °C - +85 °C
Max. Testbelasting duwen / trekken	[Pa]	5400 / 4000		

## KWALIFICATIES EN CERTIFICATEN

VDE Quality Tested,  
IEC 61215:2016; IEC 61730:2016.  
Dit gegevensblad komt overeen met DIN EN 50380.



## VERPAKKINGSINFORMATIE

Horizontale verpakking	1780mm	1080mm	1208mm	673,8kg	28 pallets	26 pallets	32 panelen
Verticale verpakking	1815mm	1150mm	1220mm	683kg	28 pallets	24 pallets	32 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. Q CELLS levert zonnepanelen in twee verschillende stapelmethode, afhankelijk van de productielocatie (modules worden horizontaal of verticaal verpakt). U kunt meer gedetailleerde informatie vinden in het document "Verpakking- en transportinformatie". Dit document is verkrijgbaar bij Q CELLS.

### 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