

Grâce à sa technologie innovante Q.ANTUM, le nouveau module à haut rendement Q.PEAK-G4.1 est la solution idéale pour toutes les toitures résidentielles. Ce concept de cellules, véritable record du monde, a été développé pour réaliser une performance optimale dans des conditions réelles — même en cas de faible ensoleillement ou pendant les jours d'été lumineux et chauds.



# LA TECHNOLOGIE Q.ANTUM : FAIBLES COÛTS DE REVIENT DE L'ÉLECTRICITÉ

Une production plus élevée par unité de surface et des coûts système moindres grâce à ses classes de puissance élevées et à une efficacité atteignant jusqu'à 18,6%.



## **UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE PAR TOUS LES TEMPS**

Des rendements optimaux par tous les temps grâce à d'excellents comportements à faible luminosité et lors des variations de température.



### **DES PERFORMANCES CONTINUES**

Sécurité de rendement à long terme grâce à la Anti LID Technology, Anti-PID Technology $^{\rm l}$ , Hot-Spot Protect et Traceable Quality Tra.Q $^{\rm TM}$ .



## UN CADRE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE ALLÉGÉ

Cadre en alliage d'aluminium haute-technologie, certifié pour résister à des charges de neige (5400 Pa) et de vent (4000 Pa) élevées.



## **RÉDUCTION MAXIMALE DES COÛTS**

Des coûts logistiques réduits jusqu'à 10 % grâce à un encombrement optimisé des modules par caisse de transport.



# SÉCURITÉ D'INVESTISSEMENT

Garantie produit de 12 ans, ainsi qu'une garantie de performance linéaire de 25 ans<sup>2</sup>.











- Onditions de test : Cellules à -1500 V par rapport à la surface des modules mise à la terre et recouverte d'un film métallique, 25 °C, 168 h
- Pour plus d'informations, voir le verso de cette fiche technique.

### LA SOLUTION IDÉALE POUR :





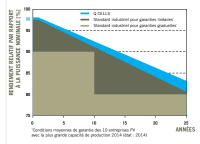
CA	ARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES							
CL	ASSES DE PUISSANCE			290	295	300	305	
PE	RFORMANCE MINIMALE AUX CONDITIONS DE T	EST STANDARI	O, STC1 (TOL	ÉRANCE DE PUISSANCE +5 V	V / -0 W)			
	Puissance au MPP <sup>2</sup>	$\mathbf{P}_{\text{MPP}}$	[W]	290	295	300	305	
_	Courant de court-circuit*	I <sub>sc</sub>	[A]	9,63	9,70	9,77	9,84	
Minimum	Tension à vide*	U <sub>oc</sub>	[ <b>V</b> ]	39,19	39,48	39,76	40,05	
	Courant au MPP*	I <sub>MPP</sub>	[A]	9,07	9,17	9,26	9,35	
	Tension au MPP*	$\mathbf{U}_{\text{MPP}}$	[ <b>V</b> ]	31,96	32,19	32,41	32,62	
	Rendement <sup>2</sup>	η	[%]	≥17,4	≥17,7	≥18,0	≥18,3	
PE	PERFORMANCE MINIMALE AUX CONDITIONS NORMALES D'EXPLOITATION, NOC <sup>3</sup>							
	Puissance au MPP <sup>2</sup>	$\mathbf{P}_{\text{MPP}}$	[W]	214,6	218,3	222,0	225,7	
트	Courant de court-circuit*	I <sub>sc</sub>	[A]	7,77	7,82	7,88	7,94	
Minimum	Tension à vide*	U <sub>oc</sub>	[ <b>V</b> ]	36,65	36,92	37,19	37,46	
Ξ	Courant au MPP*	I <sub>MPP</sub>	[A]	7,12	7,20	7,27	7,35	
	Tension au MPP*	$\mathbf{U}_{\text{MPP}}$	[ <b>V</b> ]	30,14	30,33	30,52	30,70	

 $^1$ 1000 W/m², 25 °C, spectre AM 1.5G  $^2$  Tolérances de mesure STC ±3 %; NOC ±5 %

<sup>3</sup> 800 W/m<sup>2</sup>, NOCT, spectre AM 1.5 G

\* Valeurs typiques, les valeurs effectives peuvent différer

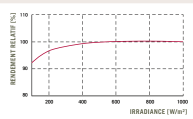
## Q CELLS GARANTIE DE PUISSANCE



Au moins 98% de la puissance nominale durant la première année. Ensuite, 0,6% de dégradation par an maximum. Au moins 92,6% de la puissance nominale après 10 ans. Au moins 83,6% de la puissance nominale après 25 ans.

Tous les chiffres comportent des tolérances de mesure. Garantie suivant les termes en vigueur appliqués par le bureau Q CELLS dont dépend votre région.

### PERFORMANCE A FAIBLE IRRADIANCE



Puissance de modules typique sous des conditions de rayonnements faibles par rapport aux conditions STC ( $25\,^{\circ}$ C,  $1000\,\text{W/m}^2$ ).

# COEFFICIENTS DE TEMPÉRATURE (A 1000 W/m², 25 °C, SPECTRE AM 1,5 G)

Coefficient de température I <sub>sc</sub>	α	[%/K]	+0,04	Coefficient de température U <sub>oc</sub>	β	[%/K]	-0,28
Coefficient de température P <sub>MPP</sub>	γ	[%/K]	-0,39	Normal Operating Cell Temperature	NOCT	[°C]	45

CARACTÉRISTIQUES POUR LE DIMENSIONNEMENT DU SYSTÈME							
Tension maximale du système	$\mathbf{U}_{\text{sys}}$	[V]	1000	Classe de protection	II		
Courant de retour admissible	I <sub>R</sub>	[A]	20	Classe de résistance au feu	С		
Charge au vent/neige admissible (Test de charge conforme à l'IEC 61215)		[Pa]	4000/5400	Température admissible des modules avec un ensoleillement maximal	–40°C – +85°C		

# **QUALIFICATIONS ET CERTIFICATS**

# PARTENAIRE

VDE Quality Tested; IEC 61215 (Ed. 2); IEC 61730 (Ed. 1), Classe d'utilisation A Cette fiche technique répond à la norme DIN EN 50380.





**INSTRUCTIONS:** Les instructions données dans le mode d'emploi doivent être suivies scrupuleusement. Veuillez prendre connaissance du manuel d'installation et de mise en service ou contacter notre service technique pour plus d'information sur les installations et utilisations approuvées de ce produit.

### 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

