

Q.PEAK DUO BLK M-G11S SERIES



390-410 Wc | 108 Cellules
21,0% de rendement maximum du module

MODÈLE Q.PEAK DUO BLK M-G11S



POUR FRANCHIR LA BARRIÈRE DES 21% D'EFFICACITÉ

La technologie Q.ANTUM DUO avec une disposition optimisée des modules augmente la puissance des modules.



DES PERFORMANCES CONTINUES

Sécurité de rendement à long terme grâce à l'Anti LeTID Technology, Anti PID Technology¹, Hot-Spot Protect.



CONVIENT AUX CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES

Cadre en alliage d'aluminium haute-technologie, certifié pour résister à des charges de neige (8100 Pa) et de vent (4000 Pa) élevées.



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.



SÉCURITÉ D'INVESTISSEMENT

Garantie produit de 12 ans, ainsi qu'une garantie de performance linéaire de 25 ans².



LE PROGRAMME DE TEST LE PLUS COMPLET DE L'INDUSTRIE

Qcells est le premier fabricant de modules photovoltaïques au monde à réussir le programme de qualité le plus détaillé de l'industrie : le nouveau « Quality Controlled PV » de l'institut de certification indépendant allemand TÜV Rheinland.

¹ Conditions APT selon IEC/TS 62804-1:2015, méthode A (-1500V, 96h)

² Pour plus d'informations, voir le verso de cette fiche technique.

LA SOLUTION IDÉALE POUR :



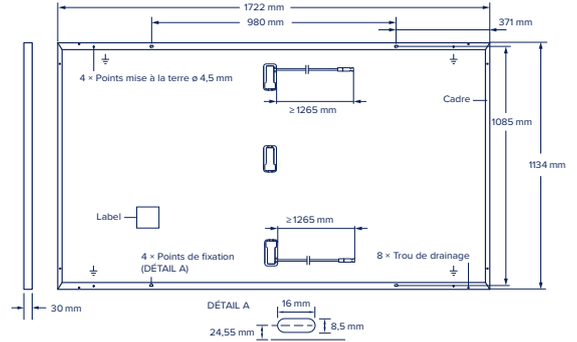
Installations sur
toitures privées



Q.PEAK DUO BLK M-G11S SERIES

■ CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions	1722 mm × 1134 mm × 30 mm (avec cadre)
Poids	21,1kg
Face avant	3,2 mm de verre trempé avec technologie anti reflet
Face arrière	Film composite
Cadre	Aluminium anodisé noir
Cellules	6 × 18 demi-cellules monocristallines Q.ANTUM
Boîte de jonction	53-101 mm × 32-60 mm × 15-18 mm
Boîte de jonction	Indice de protection IP67, avec diodes de dérivation
Câble	Câble solaire 4 mm ² ; (+) ≥ 1265 mm, (-) ≥ 1265 mm
Connecteur	Stäubli MC4, Hanwha Q CELLS HQC4; IP68

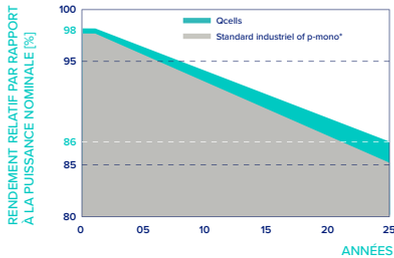


■ CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

CLASSES DE PUISSANCE		390	395	400	405	410	
PERFORMANCE MINIMALE AUX CONDITIONS DE TEST STANDARD, STC ¹ (TOLÉRANCE DE PUISSANCE +5 W / -0 W)							
Minimum	Puissance au MPP ¹	P _{MPP} [W]	390	395	400	405	410
	Courant de court-circuit ¹	I _{SC} [A]	13,61	13,65	13,68	13,72	13,76
	Tension à vide ¹	U _{OC} [V]	37,02	37,04	37,07	37,10	37,13
	Courant au MPP	I _{MPP} [A]	12,88	12,95	13,02	13,09	13,16
	Tension au MPP	U _{MPP} [V]	30,27	30,49	30,71	30,93	31,14
	Rendement ¹	η [%]	≥ 20,0	≥ 20,2	≥ 20,5	≥ 20,7	≥ 21,0
PERFORMANCE MINIMALE AUX CONDITIONS NORMALES D'EXPLOITATION, NMOT ²							
Minimum	Puissance au MPP	P _{MPP} [W]	292,6	296,3	300,1	303,8	307,6
	Courant court-circuit	I _{SC} [A]	10,97	11,00	11,03	11,06	11,09
	Tension à vide	U _{OC} [V]	34,91	34,93	34,96	34,99	35,01
	Courant au MPP	I _{MPP} [A]	10,12	10,19	10,25	10,31	10,38
	Tension au MPP	U _{MPP} [V]	28,90	29,09	29,28	29,46	29,65

¹ Tolérances de mesure P_{MPP} ± 3%; I_{SC}; U_{OC} ± 5% at STC: 1000 W/m², 25 ± 2 °C, AM 1.5 selon IEC 60904-3 • ² 800 W/m², NMOT, spectre AM 1,5

Qcells GARANTIE DE PUISSANCE

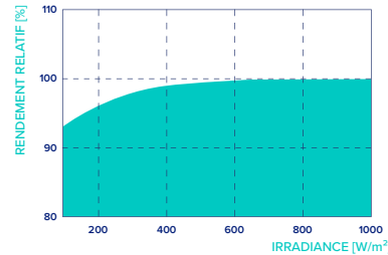


Au moins 98% de la puissance nominale durant la première année. Ensuite, 0,5% de dégradation par an maximum. Au moins 93,5% de la puissance nominale après 10 ans. Au moins 86% de la puissance nominale après 25 ans.

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

*Conditions moyennes de garantie des 5 entreprises PV avec la plus grande capacité de production 2021 (état : février 2021)

PERFORMANCE A FAIBLE IRRADIANCE



Puissance de modules typique sous des conditions de rayonnements faibles par rapport aux conditions STC (25 °C, 1000 W/m²).

COEFFICIENTS DE TEMPÉRATURE

Coefficient de température I _{SC}	α	[%/K]	+0,04	Coefficient de température U _{OC}	β	[%/K]	-0,27
Coefficient de température P _{MPP}	γ	[%/K]	-0,34	Nominal Module Operating Temperature	NMOT	[°C]	43 ± 3

■ CARACTÉRISTIQUES POUR LE DIMENSIONNEMENT DU SYSTÈME

Tension maximale du système	U _{sys}	[V]	1000	Classification des modules PV	Classe II
Courant de retour admissible	I _R	[A]	25	Classe de résistance au feu basée sur l'ANSI/UL 61730	C / TYPE 2
Charge max. admissible de compression / de traction		[Pa]	5400/2665	Température admissible des modules avec un ensoleillement maximal	-40 °C - +85 °C
Charge max. d'essai de compression / de traction		[Pa]	8100/4000		

■ QUALIFICATIONS ET CERTIFICATS

Quality Controlled PV - TÜV Rheinland;
IEC 61215:2016; IEC 61730:2016.
Cette fiche technique répond
à la norme DIN EN 50380.



Qcells cherche à minimiser sa production de papier en tenant compte de l'environnement mondial.

INSTRUCTIONS: Respecter les consignes indiquées dans la notice d'installation. Contacter notre service technique pour plus d'informations concernant l'installation agréée 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.qcells.com

qcells