# Q.TRON BLACK



435-445 Wc | 96 Cellules 22,3% de rendement maximum du module

MODÈLE Q.TRON BLK S-G3R.12+/BFG





# **Qcells haute performance cellules solaires de N-type**

La Q.ANTUM NEO Technology cellules solaires avec une disposition optimisée des modules renforce l'efficacité du module jusqu'à une valeur de 22,3 %.



### Sécurité d'investissement

Garantie produit de 25 ans, ainsi qu'une garantie de performance linéaire de 30 ans¹.



### Des performances continues

Sécurité de rendement à long terme grâce à l'Anti LeTID Technology, Anti PID Technology<sup>2</sup>, Hot-Spot Protect.



### Convient aux conditions météorologiques extrêmes

Cadre en alliage d'aluminium haute-technologie, certifié pour résister à des charges de neige (5400 Pa) et de vent (2400 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.



### Surpasse les normes les plus élevées

Le programme de qualité complet de Qcells garantit des rendements élevés et la fiabilité de votre installation photovoltaïque à long terme.

- <sup>1</sup> Pour plus d'informations, voir le verso de cette fiche technique.
- <sup>2</sup> Conditions APT selon IEC/TS 62804-1:2015, méthode A (-1500 V, 96 h)

### LA SOLUTION IDÉALE POUR :



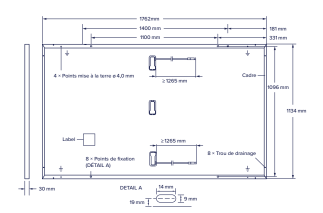




## Q.TRON BLACK

### ■ Caractéristiques Mécaniques

Dimensions	1762 mm × 1134 mm × 30 mm (avec cadre)
Poids	20,9 kg
Face avant	1,6 mm de verre trempé avec technologie anti reflet
Face arrière	Verre semi-trempé 1,6 mm
Cadre	Aluminium anodisé noir
Cellules	6 × 16 demi-cellules monocristallines Q.ANTUM NEO
Boîte de jonction	53-67 mm × 28 mm × 17 mm Indice de protection IP68, avec diodes de dérivation
Câble	Câble solaire 4 mm² ; (+) ≥1265 mm, (-) ≥1265 mm
Connecteur	Stäubli MC4-Evo2; IP68



## ■ Caractéristiques Électriques

Cla	asses de puissance	435		440		445					
PERFORMANCE MINIMALE AUX CONDITIONS DE TEST STANDARD, STC¹ (TOLÉRANCE DE PUISSANCE +5 W/-0 W)											
					BSTC		BSTC		BSTC		
	Puissance au MPP <sup>1</sup>	$P_{MPP}$	[W]	435	480,36	440	485,91	445	491,49		
_	Courant de court-circuit <sup>1</sup>	I <sub>sc</sub>	[A]	15,90	17,55	15,95	17,61	16,00	17,66		
Minimun	Tension à vide <sup>1</sup>	U <sub>oc</sub>	[V]	34,49	34,49	34,67	34,67	34,85	34,85		
	Courant au MPP	I <sub>MPP</sub>	[A]	14,73	16,26	14,81	16,35	14,89	16,44		
	Tension au MPP	$U_{\mathrm{MPP}}$	[V]	29,54	29,54	29,72	29,72	29,90	29,90		
	Rendement <sup>1</sup>	η	[%]	≥21,8		≥22,0		≥22,3			

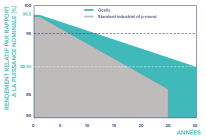
Bifacialité de P<sub>MPP</sub> et I<sub>SC</sub> 80 % ±10 % • Bifacialité donnée pour un rayonnement côté arrière en haut du STC (côté avant) • Selon IEC 60904-1-2 ¹Tolérances de mesure P<sub>MPP</sub> ±3 %; I<sub>SC</sub>, U<sub>oc</sub> ±5% à STC: 1000 W/m², à BSTC: 1000 W/m² + φ × 135 W/m², φ = 80 %, 25 ±2 °C, AM 1,5 selon IEC 60904-3

PERFORMANCE MINIMALE AUX CONDITIONS NORMALES D'EXPLOITATION, NMOT<sup>2</sup>

Minimum	Puissance au MPP	$P_{\text{MPP}}$	[W]	327	331	335	
	Courant court-circuit	I <sub>sc</sub>	[A]	12,84	12,88	12,92	
	Tension à vide	U <sub>oc</sub>	[V]	32,59	32,94	33,11	
	Courant au MPP	I <sub>MPP</sub>	[A]	11,83	11,96	12,02	
	Tension au MPP	U <sub>MDD</sub>	[V]	27,31	27,68	27,88	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>800 W/m<sup>2</sup>, NMOT, spectre AM 1,5

### Qcells garantie de puissance

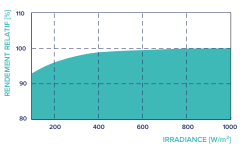


Au moins 98,5 % de la puissance nominale durant la première année Ensuite, 0,33 % de dégradation par an maximum. Au moins 95,53% de la puissance nominale après 10 ans. Au moins 88,93% de la puissance nominale après 30 ans.

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

\*Conditions movennes 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,  $1000\,\text{W/m}^2$ ).

Coefficients de température							
Coefficient de température I <sub>sc</sub>	α	[%/K]	+0,04	Coefficient de température U <sub>oc</sub>	β	[%/K]	-0,25
Coefficient de température P <sub>MPP</sub>	γ	[%/K]	-0,30	Nominal Module Operating Temperature	NMOT	[°C]	45±2

### ■ Caractéristiques pour le dimensionnement du systéme

Tension maximale du système	$U_{SYS}$	[V]	1500	Classification des modules PV	Classe II
Courant de retour admissible	I <sub>R</sub>	[A]	30	Classe de résistance au feu basée sur l' ANSI/UL 61730	C/TYPE 2
Charge max. admissible de compression	de traction	[Pa]	3600/1600	Température admissible des modules	-40°C - +85°C
Charge max. d'essai de compression/de	traction	[Pa]	5400/2400	avec un ensoleillement maximal	

### Qualifications et Certificats

IEC 61215:2016; IEC 61730:2016. Cette fiche technique répond à la norme DIN EN 50380.







**qcells**