

# Une idée lumineuse



MODULE  
**Monocristallin Black**



Fabriqué en ALLEMAGNE  
CELLULE D'ORIGINE ALLEMANDE

255W • 260W • 265W • 270W

Garantie rendement :

■ 10 ans à 92%

■ 25 ans à 83%



Garantie sur matériel :

■ 12 ans

Technologie Anti-PID

Protection Hot Spot

Maîtrise, qualité et performance  
avec votre partenaire luxembourgeois

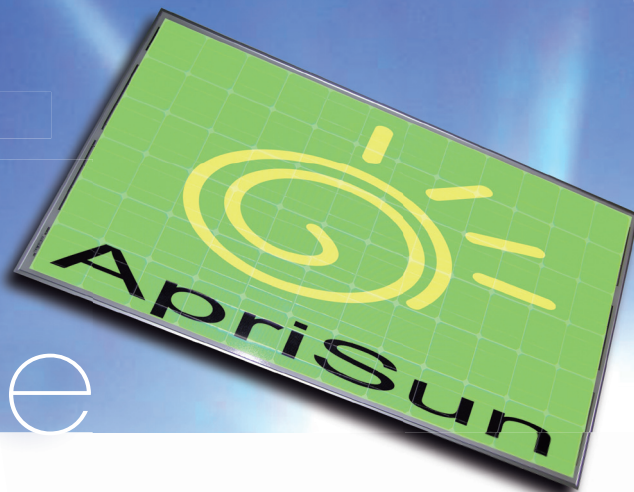


'RISUN sa. - 28 route de Capellen - L-8279 HOLZEM - [www.aprisun.com](http://www.aprisun.com)  
Tél. +352 26 37 50 64 - Fax +352 26 37 54 56 - [contact@aprisun.com](mailto:contact@aprisun.com)

APRISUN by Q.CELLS

# Aprisun Monocristallin Black

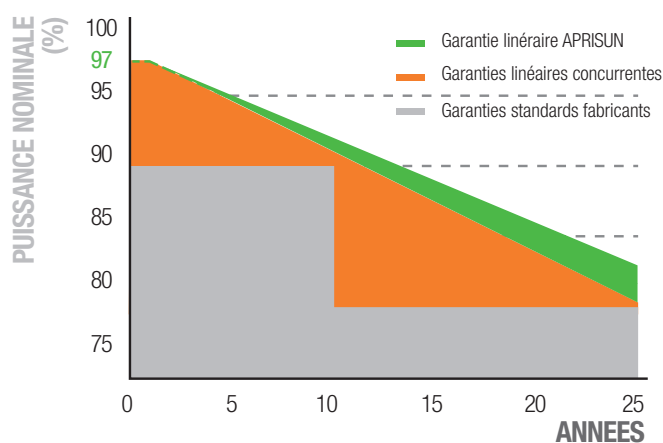
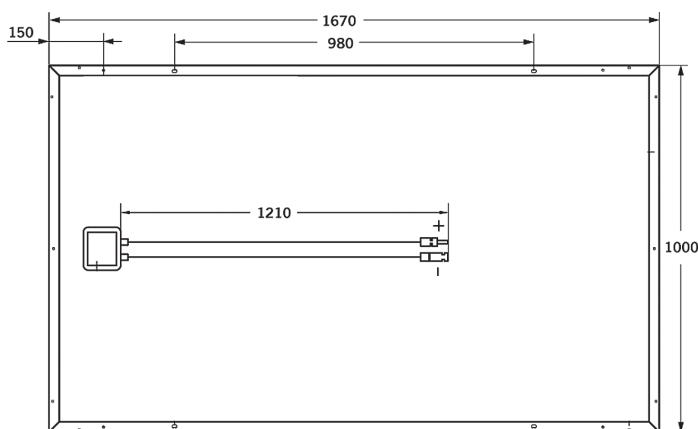
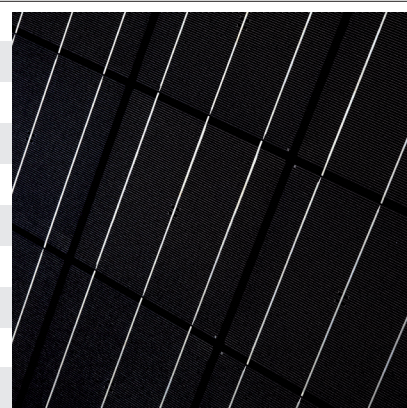
## Une idée lumineuse



### Données techniques

MODÈLE	MONO-EU-255	MONO-EU-260	MONO-EU-265	MONO-EU-270
Référence	PV-EU-255BV	PV-EU-260BV	PV-EU-265BV	PV-EU-265BV
Puissance Nominale	257,5W	262,5W	267,5W	272,5W
Tension à circuit ouvert (Voc)	38,14V	38,33V	38,52V	38,70V
Courant de court-circuit (Isc)	8,82A	8,90A	8,98A	9,06A
Tension Nominale Maximum (Vmp)	30,83V	31,08V	31,32V	31,55V
Courant Nominal Maximum (Imp)	8,35A	8,45A	8,51A	8,64A
Tolerance	0/+5W	0/+5W	0/+5W	0/+5W
Rendement	≥15,3%	≥15,6%	≥15,9%	≥16,2%
Fill Factor	0,77	0,77	0,77	0,78

Poids	19,8 Kg
Type	Monocristallin (60 cellules)
Dimensions	1670 x 1000 x 35 mm
Capacité de résistance maximum	5400Pa
Coefficient de température pour Isc	0,04%/°C
Coefficient de température pour Voc	-0,33%/°C
Cellules	QCELLS
Connecteurs	Compatible MC4
Diodes by-pass	3
Maximum System Voltage	1000VDC
NOCT	47±3°C



### Certifications

**IEC 61215**

Certification laboratoire VDE

**IEC 61730**

Certification laboratoire VDE

Conditions de test: 1000W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM=1,5

### Garanties

**Garantie de puissance**

**LINÉAIRE** sur 25 ans

**Garantie sur matériel**

12 ans

