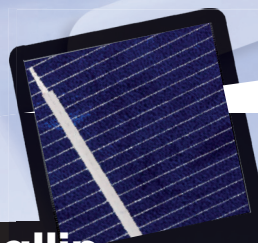


# Une idée lumineuse



MODULE  
**Polycristallin**



Fabriqué en ALLEMAGNE  
CELLULE D'ORIGINE ALLEMANDE

250W • 255W • 260W • 265W

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

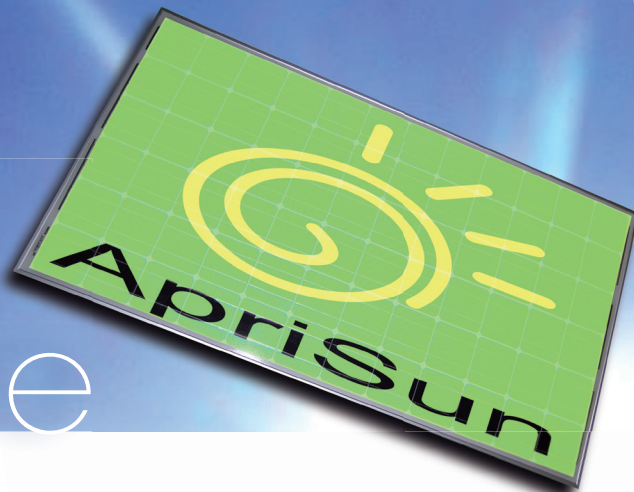


APRISUN sa. - 28 route de Capellen - L-8279 HOLZEM - [www.aprisun.com](http://www.aprisun.com)  
Tél. +352 26 37 50 64 - Fax +352 26 37 54 56 - [contact@aprisun.com](mailto:contact@aprisun.com)

APRISUN by Q.CELLS

# Aprisun Polycristallin

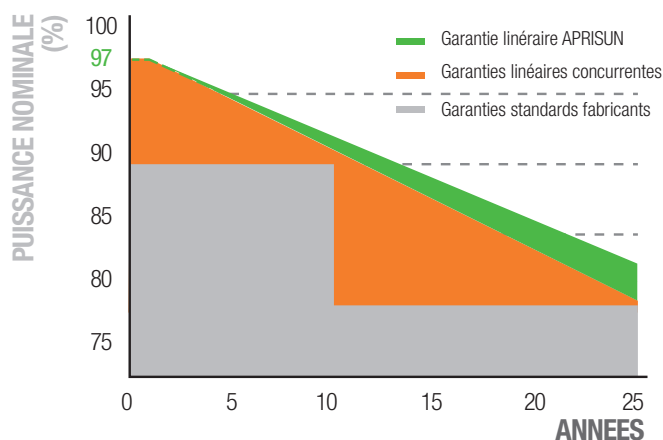
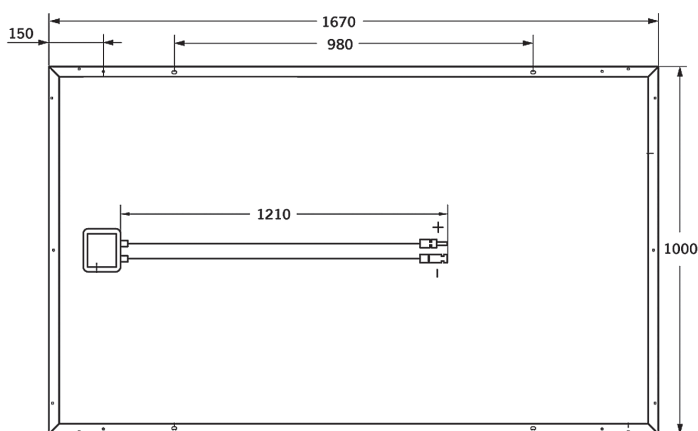
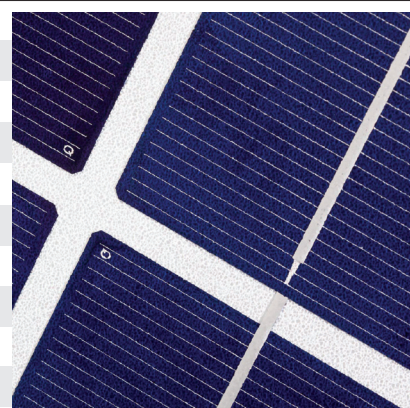
# Une idée lumineuse



## Données techniques

MODÈLE	POLY-EU-250	POLY-EU-255	POLY-EU-260	POLY-EU-265
Référence	PV-EU-250V	PV-EU-255V	PV-EU-260V	PV-EU-265V
Puissance Nominale	252,5W	257,5W	262,5W	267,5W
Tension à circuit ouvert (Voc)	37,78V	37,99V	38,21V	38,43V
Courant de court-circuit (Isc)	8,94A	9,03A	9,12A	9,21A
Tension Nominale Maximum (Vmp)	29,89V	30,04V	30,18V	30,32V
Courant Nominal Maximum (Imp)	8,45A	8,57A	8,7A	8,82A
Tolerance	0/+5W	0/+5W	0/+5W	0/+5W
Rendement	≥15,0%	≥15,3%	≥15,6%	≥15,9%
Fill Factor	0,75	0,75	0,75	0,76

Poids	19,8 Kg
Type	Polycristallin (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

## Garanties

**Garantie de puissance**

**LINÉAIRE** sur 25 ans

**Garantie sur matériel**

12 ans



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

**APRISUN by Q.CELLS**