



# BOURGEOIS GLOBAL

## BGPV 250/260-MCSI module multicristallin

Bourgeois Global est engagé contre le réchauffement climatique et sélectionne la technologie multicristalline (mc-Si) notamment pour sa consommation d'eau 2 fois inférieure lors de la fabrication de ces cellules de haute efficacité.

La série BGPV 250/260 mcSi utilise un design universel convenant aux applications résidentielles comme tertiaires ou commerciale. Construction ou rénovation. Revente ou auto consommation.

**10  
ans**

### GARANTIE

10 ans pièces, 12 ans pour la production à 90% et 25 ans pour la production à 80%.

**2x**

### PRODUCTIVITÉ

Le silicium multicristallin produit deux fois plus de Kw/m<sup>2</sup> que les modules silicium amorphe.



### QUALITÉ

Les composants sélectionnés parmi les meilleurs standards internationaux.



### PERFORMANCES

Le silicium multicristallin convient mieux au ensoleillement élevé type Europe centrale ou Europe du sud.



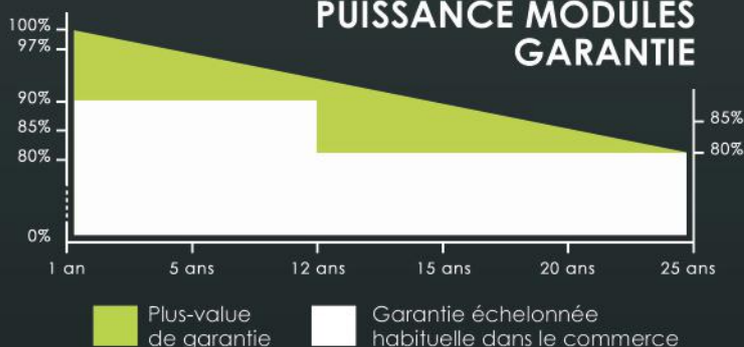
### POSITIVE TOLÉRANCE

Cellules de hautes efficacités garantissant une puissance délivrée au moins égale à la nominale.



Marque française

### PUISSANCE MODULES GARANTIE





# BGPV

## 250/260-MCSI

### module multicristallin

#### DONNÉES TECHNIQUES

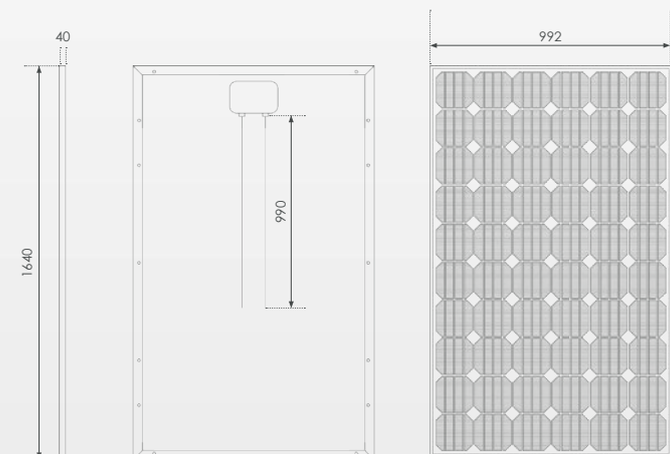
Type	Puissance	Rendement	Tension	Courant	Tension vide	Courant court-circuit	Tolérance	Tension de système	NOCT	Sécurité incendie
<b>BGPV 250</b>	250W	15,34%	30,4V	8,21A	37,4V	8,79A	0/+3%	iec 1000V	45 +/- 2°C	class A
<b>BGPV 255</b>	255W	15,61%	30,7V	8,27A	37,6V	8,82A	0/+3%	iec 1000V	45 +/- 2°C	class A
<b>BGPV 260</b>	260W	15,96%	31,3V	8,38A	38,2V	8,85A	0/+3%	iec 1000V	45 +/- 2°C	class A

#### COEFFICIENTS DE TEMPERATURE

<b>Tension Uoc</b>	-0,34% /°C
<b>Courant Isc</b>	0,04% /°C
<b>Puissance Pmpp</b>	-0,44% /°C

#### SPECIFICATION TECHNIQUES

<b>Cellule</b>	156mm x 156mm
<b>Nombre cellules</b>	60 cells (6x10)
<b>Poids</b>	18,8 kg
<b>Dimension</b>	1640x992x40mm
<b>Résistance impact</b>	Diamètre de 28mm avec impact 86km/h
<b>Tépérature de fonctionnement</b>	-40°C à 85°C
<b>Connecteur</b>	Type MC4
<b>Cadre</b>	Aluminium
<b>Back sheet</b>	Blanc



Côtes en mm



**BOURGEOIS**  
GLOBAL

[www.bourgeoisglobal.fr](http://www.bourgeoisglobal.fr)