



BOURGEOIS

GLOBAL

BGPV (BK) 300-MCSI modules monocristallins

La série BGPV 300 mcSi utilise un design universel convenant aux applications résidentielles comme tertiaires ou commerciales. Construction ou rénovation. Revente ou autoconsommation.

10
ans

GARANTIE

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

2x

PRODUCTIVITÉ

Le silicium monocristallin produit deux fois plus de kW/m² que les modules silicium amorphe.



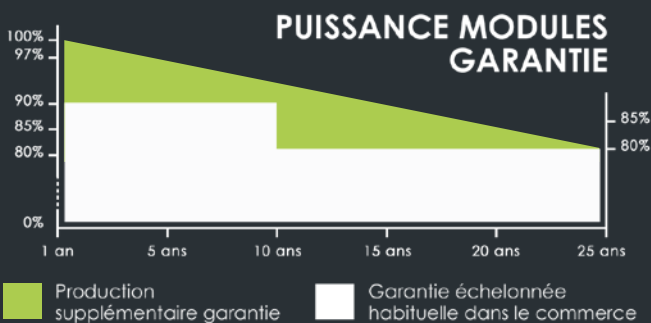
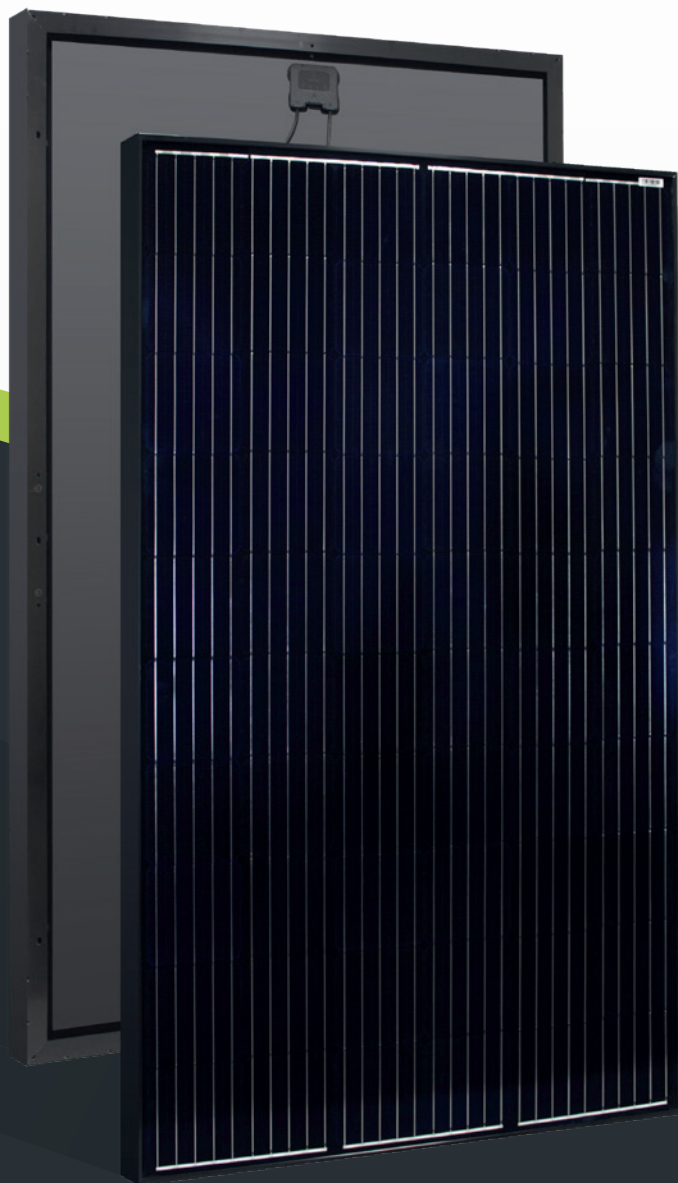
QUALITÉ

Les composants sélectionnés parmi les meilleurs standards internationaux.



PERFORMANCE

Le silicium multicristallin convient mieux aux ensoleillements Européens.



Marque française de distributeur

BGPV (BK) 300-MCSI

module monocristallins

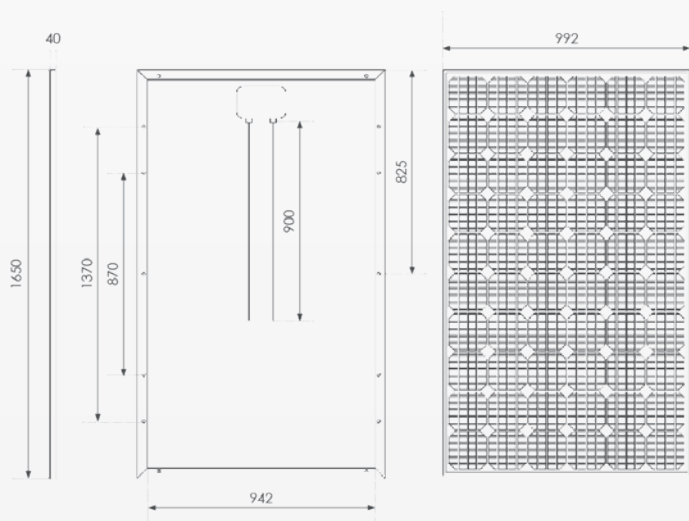


DONNÉES TECHNIQUES

BG PV 300 BK	300W	18,4%	32,59V	9,21A	39,9V	9,68A	0/+3%	DC1000V	46+/-2°C	Class A
Type	Puissance	Rendement	Tension	Courant	Tension vide	Courant court-circuit	Tolérance	Tension du système	NOCT	Sécurité incendie

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension Voc	-0,28% / °C
Courant Isc	+0,042% / °C
Puissance PMPP	-0,38% / °C



Côtes en mm

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Cellule	156mm x 156mm
Nombre cellules	60 cellules (6x10)
Poids	18,3 Kg
Dimension	voir schéma
Résistance impact	6000 Pa
Température fonctionnement	-40°C à 85°C
Connecteur	Compatible MC4
Cadre	Aluminium
Feuille arrière	Noir (BK)
Épaisseur verre	3,2 mm (minimum)

Conçu par 8.20 DESIGN - images non contractuelles



BOURGEOIS
GLOBAL

www.bourgeoisglobal.com
Z.I. Thibaud - 39 Avenue J-F Champollion 31100 TOULOUSE