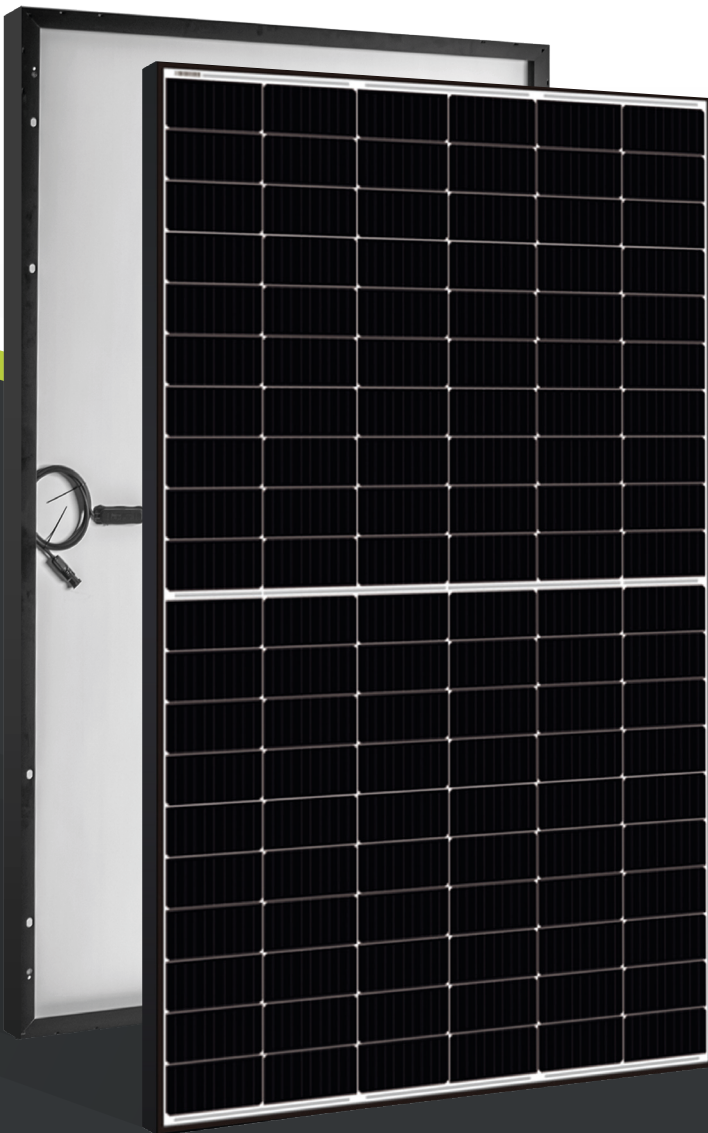




BOURGEOIS GLOBAL

BGPV (BK) 375-MCSI Module monocristallin demi-cellules

La série BGPV (BK) 375-MCSi utilise un design universel convenant aux applications résidentielles comme tertiaires ou commerciales. Construction ou rénovation. Vente ou autoconsommation.



**25
ans**

GARANTIE PRODUIT

25 ans pièces, 25 ans pour la production à 84,8%.

+3%

TOLÉRANCE

Puissance à tolérance positive 0-3%.



QUALITÉ

Fabriqué en respect des normes ISO9001 et ISO14001.



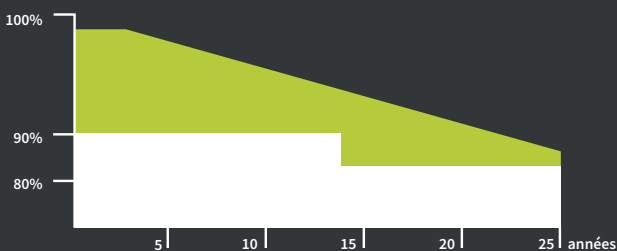
TECHNOLOGIE DEMI-CELLULE

Réduit les pertes par effet Joule.



PERFORMANCE

Haute performance dans des conditions de faible luminosité.



Garantie linéaire Bourgeois Global

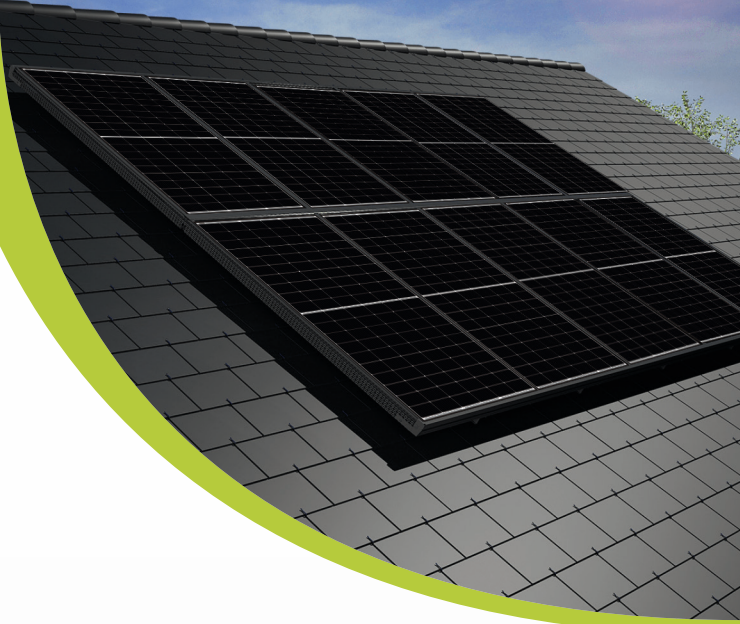
Garantie standard du module solaire

Marque française de distributeur

BGPV (BK)

375 - MCS1

Module monocristallin demi-cellules



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES*

*STC irradiation 1000W/m², air mass 1,5, température 25°C

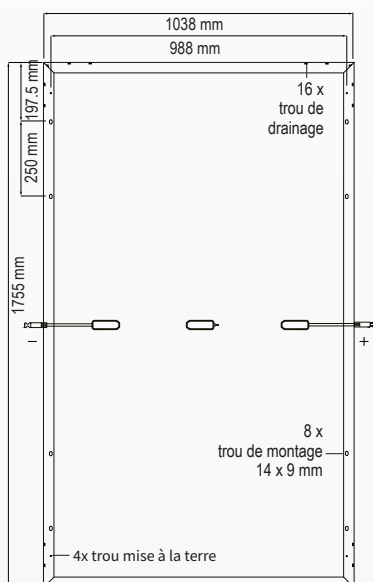
BG PV 375 BK	375 W	20.59 %	34.10 V	11.01 A	41.89 V	11.43 A	0±3 %	1000V/1500V DC	42°C±3°C	Class C
Type	Pm (W)	Rendement	Umpp (V)	Impp (A)	Uoc (V)	Isc (A)	Tolérance	Tension du système max	NOCT	Sécurité incendie

CARACTÉRISTIQUES DE TEMPÉRATURE

Coef de température Voc	-0.270% / °C
Coef de température Isc	+0.038% / °C
Coef de température Pmax	-0.365% / °C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions	1755 x 1038 x 35 mm
Câbles	1100mm / 4mm ²
Nombre cellules	120 demi-cellules (6x20)
Poids	21 kg
Résistance	5400 Pa (neige) - 2400 Pa (vent)
Température fonctionnement	-40°C à 85°C
Courant inverse max	20A
Nombre de diodes	3
Connecteur	MC4 / Compatible MC4
Cadre	Aluminium / noir
Feuille arrière	Tedlar blanc
Épaisseur verre	3.2 mm



BOURGOIS
GLOBAL

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