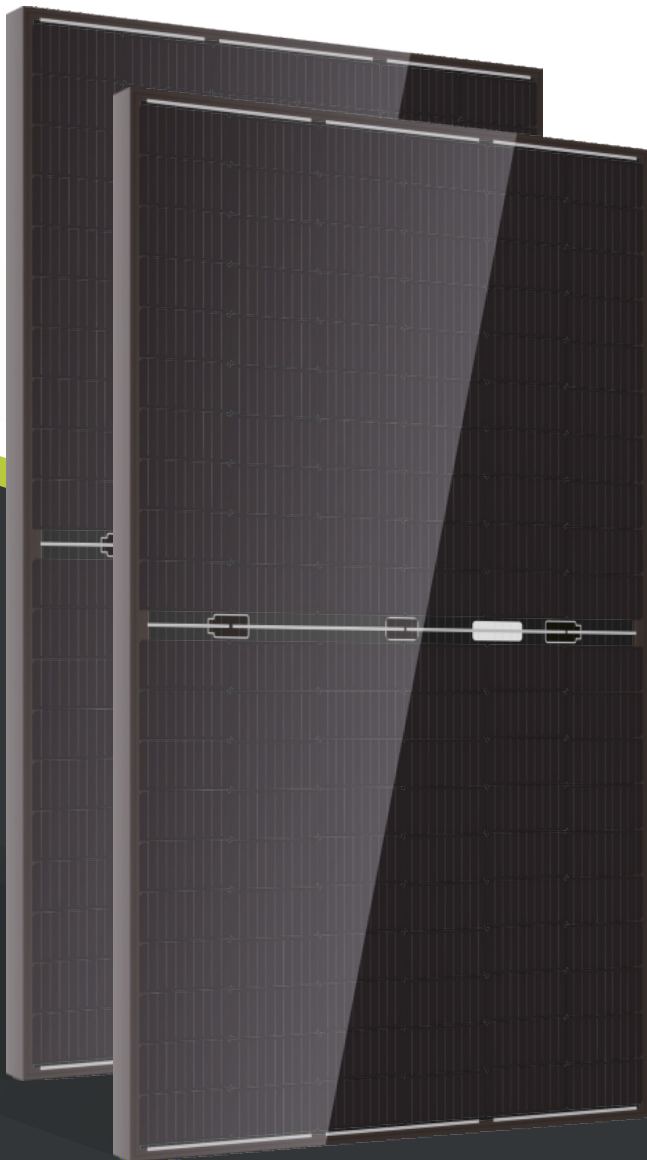




BOURGEOIS

GLOBAL



BGPV (BIV) 365-MCSI

Module monocristallin demi-cellules

La série BGPV (BIV) 365-MCSI utilise un design universel convenant aux applications résidentielles comme tertiaires ou commerciales. Construction ou rénovation. Vente ou autoconsommation.

30
ans

GARANTIE PRODUIT

30 ans pièces, 30 ans pour la production à 85%.

+3%

TOLÉRANCE

Puissance à tolérance **positive 0-3 %.**



QUALITÉ

Fabriqué en respect des normes **ISO9001** et **ISO14001**. Certifié **ISO45001**.



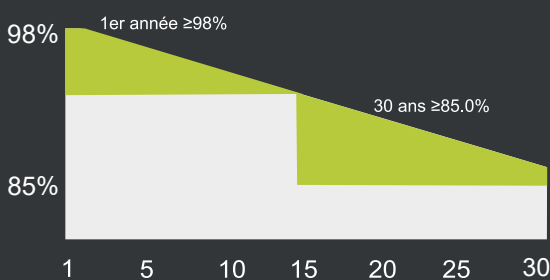
TECHNOLOGIE DEMI-CELLULE

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 (BIV)

365 - MCS1

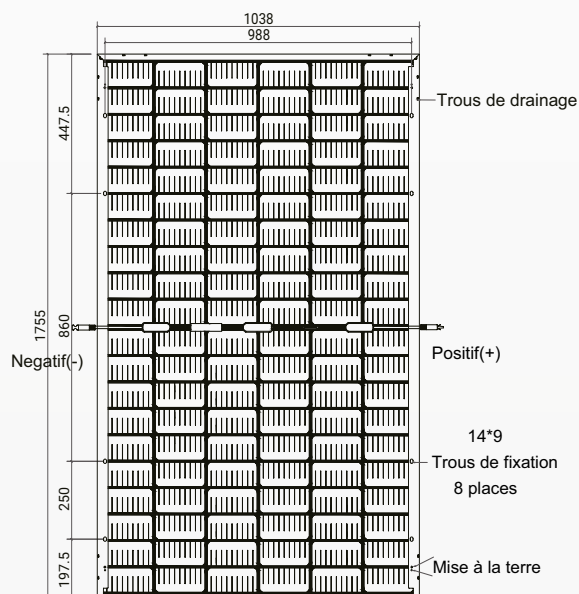
Module monocristallin demi-cellules



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES*										*STC irradiation 1000W/m ² , air mass 1,5, température 25°C
BG PV 365 BIV	365 W	20.04 %	33.82 V	11.80 A	41.57 V	11.22 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	-0.256% / °C
Coef de température Isc	+0.0487% / °C
Coef de température Pmax	-0.328% / °C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dimensions	1755 x 1038 x 35 mm
Câbles	1500mm / 4mm ²
Nombre cellules	120 demi-cellules (6x20)
Poids	24 kg
Résistance	5400 Pa (neige) - 2400 Pa (vent)
Température fonctionnement	-40°C à 85°C
Courant inverse max	25 A
Nombre de diodes	3
Connecteur	MC4 / Compatible MC4
Cadre	Aluminium / noir
Structure du module	verre / cellule / verre
Épaisseur verre	2.0mm+2.0mm / 2.5mm+2.5mm



BOURGEOIS
GLOBAL

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