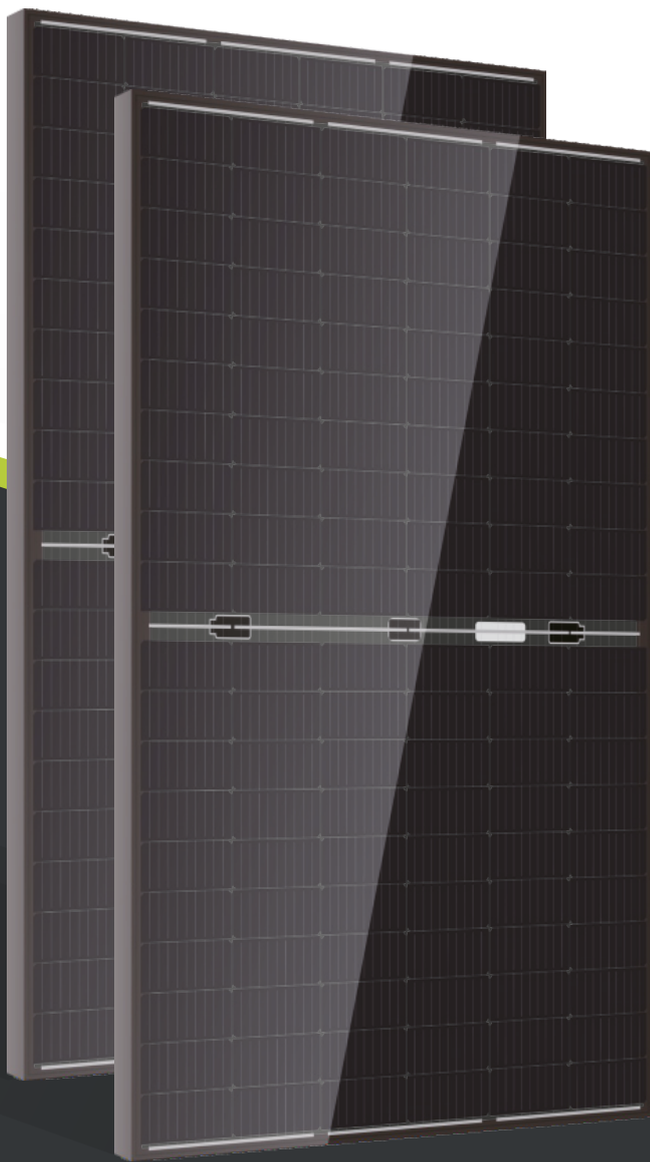




BOURGEOIS GLOBAL

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**.



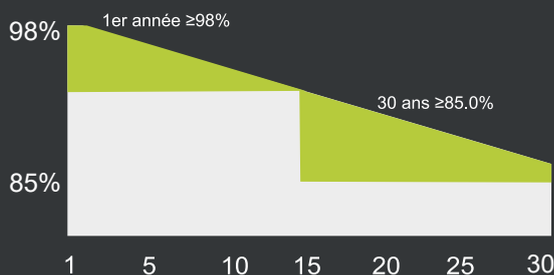
TECHNOLOGIE DEMI-CELLULE

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 - MCSI

Module monocristallin demi-cellules



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES*

*STC irradiation 1000W/m², 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)	Imp (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 1100mm / 4mm²

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

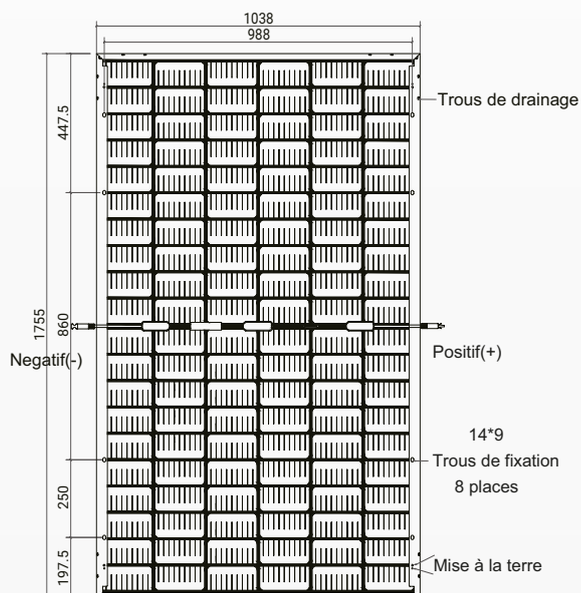
Nombre de diodes 3

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