



BOURGEOIS

GLOBAL

BGPV 500BVBFB-B

Module bi-verre, bi-facial monocristallin
demi-cellules à technologie TOPCon

La série BGPV 500BVBFB-B, panneau solaire haut de gamme s'inscrit dans la performance, la longévité et l'élégance. Conçu pour répondre aux conditions les plus exigeantes, ce module premium représente un choix idéal pour chaque projet.



Rendement et longévité

Rendement élevé grâce à sa technologie de demi-cellule TOPCon : **22.6%**.
120 demi-cellules plus puissantes et plus fiables.
Anti PID.



Performances

Production supplémentaire jusqu'à 30% grâce à la technologie bi-faciale.
Haut rendement énergétique grâce à sa performance même sous de faibles conditions lumineuses.



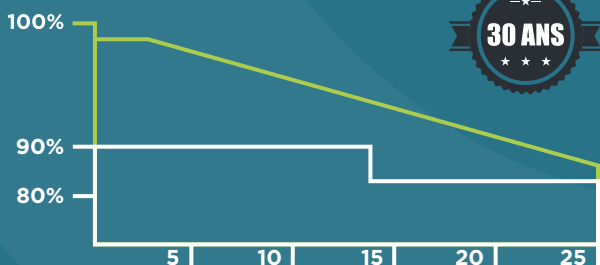
Garantie produit

30 ans garantie produit.
Rendement à 30 ans garanti à 87,4% de production.



Design

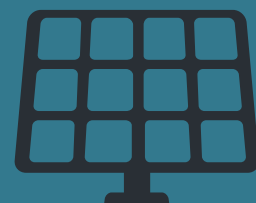
Design élégant et durable, le bi-verre s'intègre facilement dans n'importe quel environnement et permet de convertir la lumière réfléchie à l'arrière du panneau.

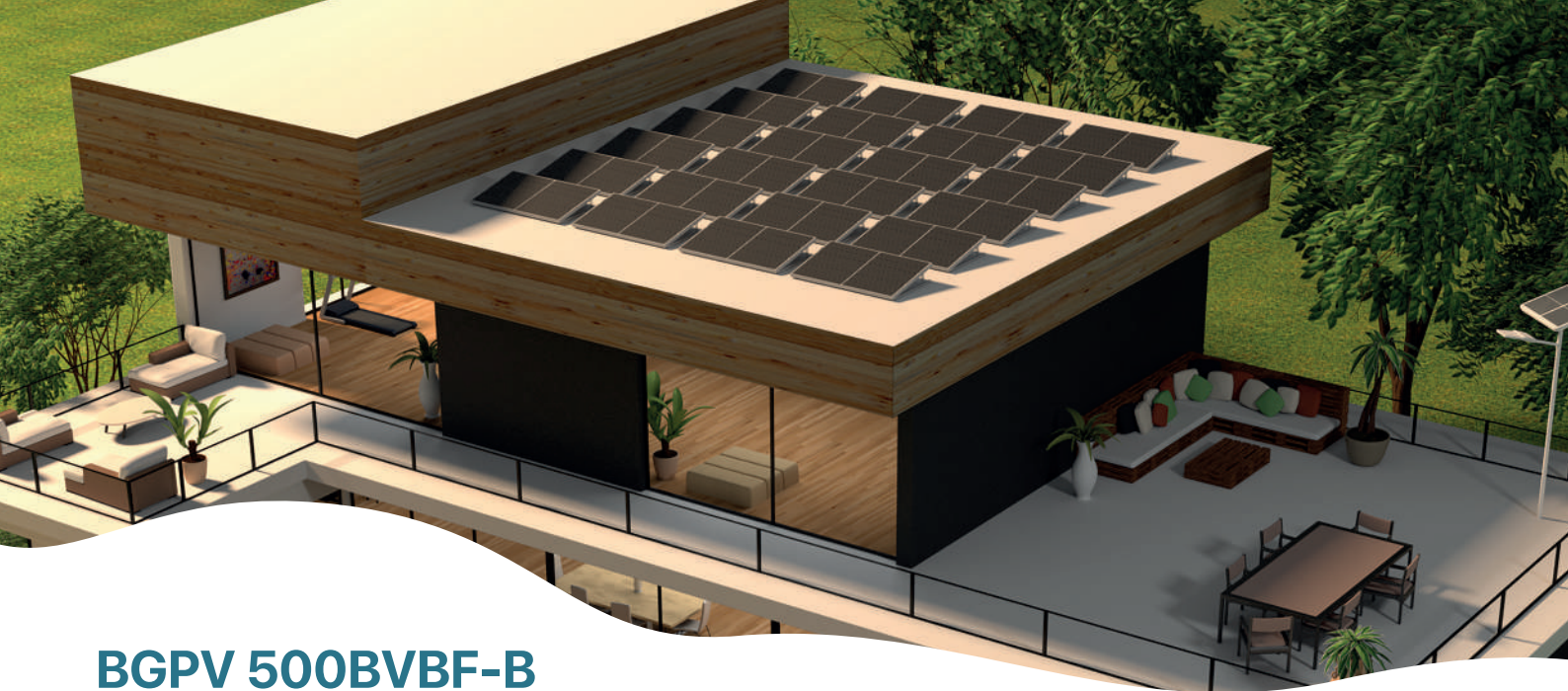


Garantie standard
du module solaire



Garantie linéaire
Bourgeois Global





BGPV 500BVBFB-B

Module monocristallin demi-cellules à technologie **TOPCon**

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

Module	Pc (Wc)	Tolérance	Imp (A)	Vmp (V)	Isc (A)	Voc (V)	Rendement
BGPV 500BVBFB-B	500	0/+3%	13.56	36.87	14.04	44.22	22.6 %

RENDEMENT SUPPLÉMENTAIRE DU AU BI-FACIAL

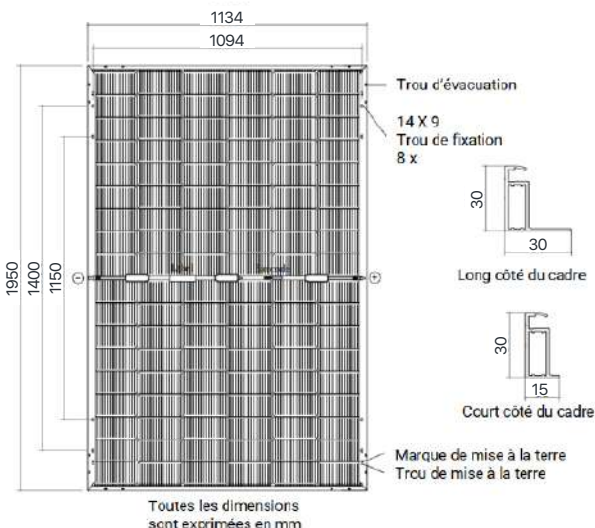
10%	Pmax (STC) = 550 W	Isc= 15.44 A
20%	Pmax (STC) = 600 W	Isc= 16.84 A
30%	Pmax (STC) = 650 W	Isc= 18.25 A

CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

Coefficient de température Isc	+ 0.048 % / °C
Coefficient de température Voc	- 0.25 % / °C
Coefficient de température Pmax	- 0.29 % / °C

CONDITIONNEMENT

Dimensions module (mm)	1950 x 1134 x 30
Poids	27.1 kg



DONNÉES MÉCANIQUES

Type de cellule	Demi-cellule monocristalline type N TOPCon
Disposition des cellules	120 (6 x 20)
Épaisseur du verre avant trempé avec traitement anti-reflet	2 mm
Épaisseur du verre arrière trempé	2 mm
Classe de protection	2
Type protection boîte de jonction	IP68
Câbles	4 mm ² 1500mm
Types de connecteurs	MC4-EVO 2A
Classe de résistance au feu	Classe C

SPÉCIFICATIONS DIVERSES

Température de fonctionnement	-40 °C à +85 °C
Tension système max	1500 Vcc (IEC)
Courant inverse max	30 A
Diodes by pass	3
Certification	IEC-61215 / IEC-61730
Dénomination	BGPV60M10RT-500BVB
Version	11/2023



www.bourgeoisglobal.fr
 Marque distribuée par CEDECLIM ENERGIES
 Z.I. Jorlis - 3 Chemin de Jorlis
 64600 ANGLLET

BOURGEOIS
GLOBAL

