

# **BGPV 500 BVBF-T**

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

La série BGPV 500 BVBF-T 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 prémium représente un choix idéal pour chaque projet.



## Rendement et longévité

Rendement élevé grâce à sa technologie de demi-cellule rectangulaire TOPCon : 22.61%. 120 demi-cellules plus puissantes et plus fiables.



### **Performances**

Production supplémentaire jusqu'à 30% grâce à la technologie bi-faciale soit jusqu'à 650W. Haut rendement énergétique grâce à sa performance même sous de faibles conditions lumineuses.



## **Garantie production**

Rendement à 30 ans garanti à 87,4% de production. Garantie produit 25 ans.



## 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.





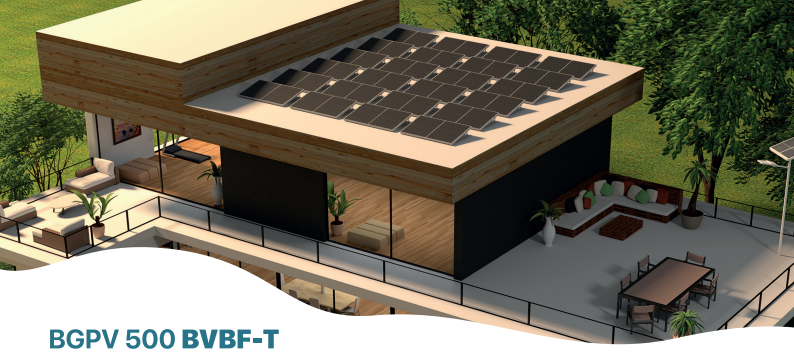












Module monocristallin demi- cellules rectangulaires à technologie TOPCon

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 500 BVBF-T	500	0/+3%	13.56	36.92	14.04	44.45	22.61 %

#### RENDEMENT SUPPLÉMENTAIRE DU AU BI-FACIAL

10%	Pmax (STC) = 550 W	Isc= 15.44 A
20%	Pmax (STC) = 600 W	Isc= 16.85 A
30%	Pmax (STC) = 600 W	Isc= 18.25 A

#### **CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES**

Coefficient de température Isc	+ 0.038 % / °C
Coefficient de température Voc	-0.26 % / °C
Coefficient de température Pmay	=0.31%/°C

#### CONDITIONNEMENT

Dimensions module (mm) 1950 x 1134 x 30

Poids	27.1 kg
1950 1400 1150	_ 16 x trou de drainage _ 8 x trou de montage 14 x 9 mm     S
-	 '

### DONNÉES MÉCANIQUES

Type de cellule	Demi-cellule rectangulaire monocristalline type N TOPCon
Disposition des cellules	120 (6 x 20)
Epaisseur du verre avant trempé avec traitement anti-reflet	2 mm
Epaisseur du verre arrière trempé	2 mm
Classe de protection	2
Type protection boite de jonction	IP68
Câbles	4 mm <sup>2</sup>   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	1500V DC(IEC)
Courant inverse max	30 A
Diodes by pass	3
Certification	IEC-61215 / IEC-61730
Dénomination	BGPV60M10RT-500BVBFTBNB
Version	02/2024

Retrouvez notre documentation technique sur tereva.fr

