



INSTALLATION FACILE

Conçu sans besoin d'outils lourds, le carport s'assemble facilement.



CONCEPTION MODULAIRE INNOVANTE

Notre carport s'adapte à tous les terrains et environnements grâce à sa structure modulable et ses poteaux réglables en hauteur.



ÉTANCHES



ÉCONOMIQUE

Protégez votre véhicule, rechargez-le et réduisez votre facture avec un seul carport.



SOLUTION COMPLÈTE

Le système entier est contenu dans une seule caisse qui simplifie la livraison.



PIÈCES







Grâce aux panneaux BIPV Polaris, sans joints apparents, le carport est parfaitement étanche











Fixation avec clamps



Hauteur ajustable



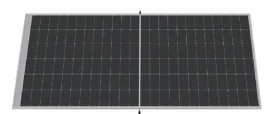
Gouttière (sans descente)





	1 PLACE	2 PLACES
Puissance de sortie	4,815 kW	8,025 kW
Largeur de la structure du Carport	6500 mm	6500 mm
Longueur de la structure du Carport	3000 mm	5200 mm
Hauteur maximale du Carport	3000-3500 mm	3000-3500 mm
Hauteur maximale autorisée du véhicule	2000-2500 mm	2000-2500 mm
Panneaux solaires	Polaris 535 W x 9 PCS	Polaris 535 W x 15 PCS

PANNEAUX BIPV ÉTANCHES











	•	
DONN	EES STRUCTUI	RELLES

BMT-P2/132A

Dimensions	2142 x 1160 x 29,6 mm
Poids	30±0,5 kg
Câble	4 mm²
Type de cellule	Demi-cellules TOPCon de type N (132 pcs)

DONNÉES ÉLECTRIQUES (STC)

STC : AM = 1.5, irradiance 1000 W/m², température des composants 25 °C

Puissance (W)	535 W
Rendement (%)	21,5 %
Puissance/m² (W/m²)	215 W/m ²
Tension à puissance max (Vmpp)	41,47 V
Tension de circuit ouvert (Voc)	48,21 V
Courant à puissance max (Impp)	12,90 A
Courant de court-circuit (Isc)	13,60 A









