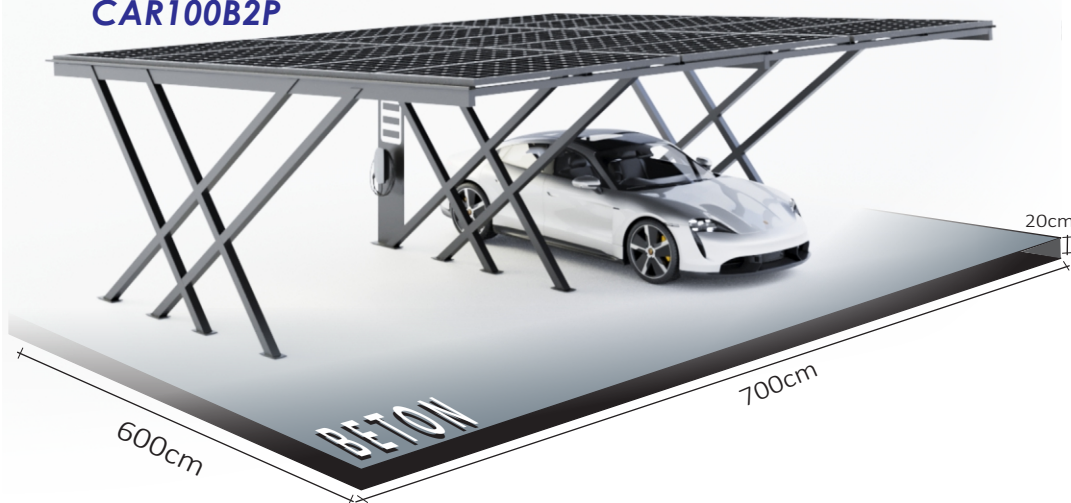


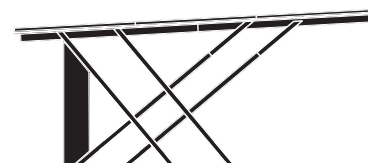


## FICHE TECHNIQUE CARPORT

### BASIC MODEL CAR100B2P



#### MODELE DISPONIBLE



#### DIMENSIONS

HAUTEUR LIBRE	MINIMUM (mm)	2200
	MAXIMUM (mm)	2500
LA DIMENSION EXTÉRIEURE	DE CÔTÉ (mm)	6400
	LATÉRAL (mm)	5650
SURFACE (M <sup>2</sup> )		36.16
INCLINAISON (α)		15

\* Pour une disposition 3x5 avec un panneau de dimensions (2094 x 1134 x 30/35 mm)

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FONDATION ET BETON	Semelle fondation en béton (7000mm x 6000mm x 200mm)
INSTALLATION DES PANNEAUX	Montage facile et rapide des panneaux solaires (compatible avec les panneaux photovoltaïque 500watt).
RÉSISTANCE AU VENT	Jusqu'à 140 km/h
RÉSISTANCE À LA NEIGE	Jusqu'à 80Kg/m <sup>2</sup>
MONTAGE	Il ne nécessite pas de moyens auxiliaires spéciaux pour son installation. Assemblages boulonnés. Pièces d'un poids inférieur à 15 kg, permettant une manutention simple.
MATÉRIAUX	Portique et linteau en acier
ÉTANCHÉITE	Système de canalisation garantissant l'évacuation des eaux.
TEINTE DISPONIBLE	Protection complémentaire grâce au processus de thermolaquage qui confère aux composants une finition de meilleure qualité et d'une plus grande durabilité.

9010 7016

#### ACCESSOIRES EN OPTION

BORNE DE RECHARGE VEHICULES	Support pour une borne de recharge pour véhicules électriques.
ÉCLAIRAGE LED	Sur demande.

#### LOGISTIQUE 2 COLIS - Conception compacte et conditionnement à faible volume

VOLUME (m <sup>3</sup> )	2.02	DIMENSIONS COLIS (m)	2.8 x 1.2 x 0.6
POID TOTAL (kg)	≈620	DIMENSIONS BOÎTE (m)	2.8 x 1.2 x 0.6

