

# CARPORT PHOTOVOLTAÏQUE

**SIB**   
L'EXTÉRIEUR PAR EXCELLENCE



Carport



Prix économique

## Teinte pour la structure



Gris 7016  
texturé

## Labels

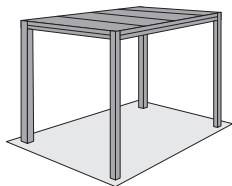


Thermolaquage  
haute durabilité  
CLASSE 2

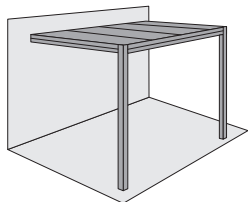


# Caractéristiques techniques

## Configuration :



Autoportée



Adossée

## Confort :

Protection de vos véhicules face aux intempéries et économie sur vos factures grâce à l'énergie solaire.

Facilité d'installation avec les câbles Plug and Play.  
Un suivi d'utilisation connectée.

## Dimensions :

### 3 largeurs :

3500 mm, 6 panneaux, puissance de 2600 W  
4700 mm, 8 panneaux, puissance de 3440 W  
5840 mm, 10 panneaux, puissance de 4300 W  
Profondeur : 3660 mm.

Hauteur sous poutre avant : 2095 mm.

Hauteur sous poutre au mur : 2460 mm.

## Structure :

Poteaux : 120 x 120 mm.

Poutre : 120 x 200 mm.

Traverses : 100 x 100 mm.

Pente de 10% pour un écoulement de l'eau et une performance optimale des panneaux.

## Toiture photovoltaïque :

Panneaux photovoltaïques en portait uniquement.

### Panneaux photovoltaïques :

Technologie cellulaire TOPCon et bifaciale.

Dimensions d'un panneau : 1722 x 1134 x 30 mm.

Poids : 23,5 Kg.

Épaisseur verre : 2 mm.

Résistance à la charge : 540 Kg/m<sup>2</sup>.

Puissance maximale : 430 Wc.

## Étanchéité :

**Sous panneaux :** les brides plaquent les panneaux par le dessous (pas besoin de monter sur les panneaux), les panneaux sont posés sur des joints d'étanchéité.

**Entre panneaux :** joint autocollant en partie basse et joint «sapin» en partie haute pour éviter la stagnation de l'eau.

## Accessoires d'origine :

Les câbles Plug and Play, les micro-onduleurs, le coffret AC et la box ECU-R.

Un micro-onduleur pour 2 panneaux avec tôle cache incluse.

## Câblage électrique :

Compteur Linky impératif.