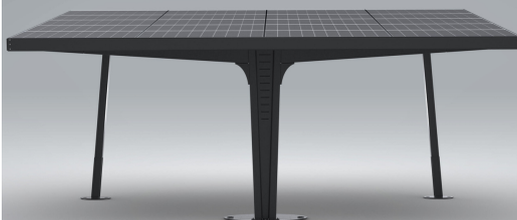




## CARPORT K.3 2 PLACES DE STATIONNEMENT

STRUCTURE LESTÉE : AUCUNE FONDATION  
NÉCESSAIRE

- Simplicité et rapidité d'installation
- Produit certifié selon EUROCODES (norme EN 9111-1-4)
- Toiture de l'abri étanche
- Possibilité d'installer des modules bifaciaux ou biverres



L'abri est conçu et fabriqué en France.  
Modèle déposé et breveté  
Garanties constructeur 10 ans pour la structure  
métallique

### CONDITIONS D'INSTALLATION

K.3 peut être installé sur des sols en terre battue, gravier,  
enrobé, béton...  
Pas d'installation en bord de mer  
Altitude max : 500 m

### MATÉRIAUX

- Acier galvanisé Sendzimir
- Visserie électro zinguée
- Thermolaquage RAL 7016 gris anthracite mat

### SUPERFICIE PHOTOVOLTAÏQUE DU CARPORT

- 33 m<sup>2</sup> maximum
- Modules en paysage

### DIMENSIONS

Distance entre les poteaux : 5,9 m  
Profondeur : 5,1 m  
Hauteur : 2,2 m au point le plus bas  
3 m au point le plus haut  
Pente de 5°  
Lest (gravier) 500 kg

Colisage : 2450 \* 1000 \* 600 mm  
Poids : 630 kg

### COMPATIBILITÉ MODULES

Longueur maximale de la table PV : 6,4 m  
Profondeur maximale de la table PV : 5,25 m  
Exemple : possibilité d'installer  
15 modules (3 colonnes et 5 lignes) de 1840 mm \* 1030 mm  
12 modules (3 colonnes et 4 lignes) de 2094 mm \* 1134 mm