



## CARPORT K·1 1 PLACE 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·1 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

### DIMENSIONS

Largeur maximale de la table : 4,3 m  
Profondeur de la table : de 4 à 5,25 m  
Hauteur : 2,2 m au point le plus bas  
3 m au point le plus haut  
Pente de 3°  
Lest (gravier) : 600 kg

Poids : 430 kg

### SUPERFICIE PHOTOVOLTAÏQUE DU CARPORT

- 17,7 m<sup>2</sup> maximum
- 9 modules en portrait