



CARPORT K.2 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.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) 1200 kg

Poids : 544 kg

SUPERFICIE PHOTOVOLTAÏQUE DU CARPORT

Soit 15 modules en paysage avec 33 m² maximum
Soit 12 modules avec 19.9 à 21.5 m² (2 modules en
portrait au centre de la table de 2 à 2.15 m et 4
modules en paysage de part et d'autre de 1 à 1.15 m)