



CARPORT K·1B 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 : de 3,5 m à 3,45 m Profondeur de la table : de 4,6 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) 300 kg

Poids: 450 kg

SUPERFICIE PHOTOVOLTAÏQUE DU CARPORT

- 21,5 m² maximum
- 10 modules en paysage soit de 17 à 21,5 m²