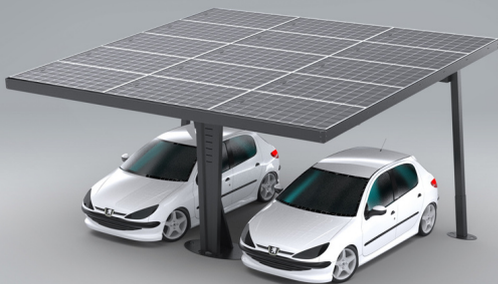




CARPORT K.3 2 PLACES DE STATIONNEMENT

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 m² maximum
- Modules en paysage

DIMENSIONS

Distance entre les poteaux : 5,9 m
Profondeur : 5 à 5,7 m
Hauteur : 2,2 m au point le plus bas
3 m au point le plus haut
Pente de 5°
Lest (gravier) : 300 kg

Colisage : 2450 * 1000 * 600 mm
Poids : 575 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 1755 mm * 1134 mm
12 modules (3 colonnes et 4 lignes) de 1755 mm * 1134 mm