



CARPORT K·2B 2 PLACES DE STATIONNEMENT

Structure lestée : aucune fondation nécessaire
Structure métallique inox (316 L)
Structure galva Sendzimir thermolaqué
Bois en pin Douglas lamellé collé



- Simplicité et rapidité d'installation
- Produit certifié selon EUROCODES (norme EN 9111-1-4)
- Toiture de l'abri étanche

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

CONDITIONS D'INSTALLATION

K·2B peut être installé sur des sols en terre battue, gravier, enrobé, béton...
Nous consulter pour une altitude supérieure à 500 mètres

SUPERFICIE PHOTOVOLTAÏQUE DU CARPORT

Soit 15 modules 27 m²

DIMENSIONS

Largeur de la table : 5 à 5,70 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) : 300 kg
Longueur module admissible : 1650 à 1750 mm
Largeur module admissible : 1110 à 1150 mm
Poids : 622 kg