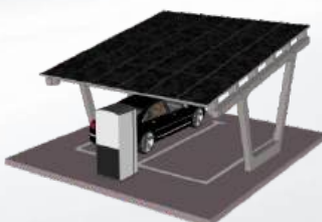


Hangar

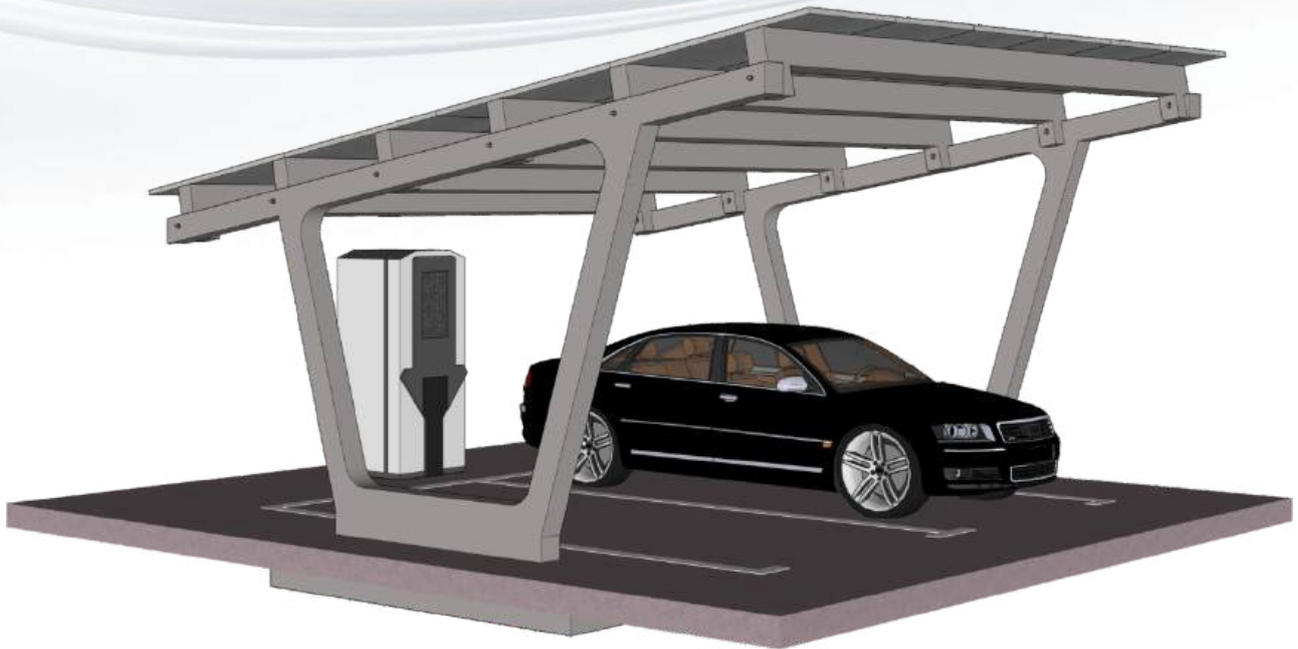
Wichary
TECHNIC

**Auvent modulaire
composé d'éléments préfabriqués en
béton (classe d'étanchéité W8)**



Très peu de perturbation de l'espace de stationnement.
Construction modulaire avec des éléments en béton.

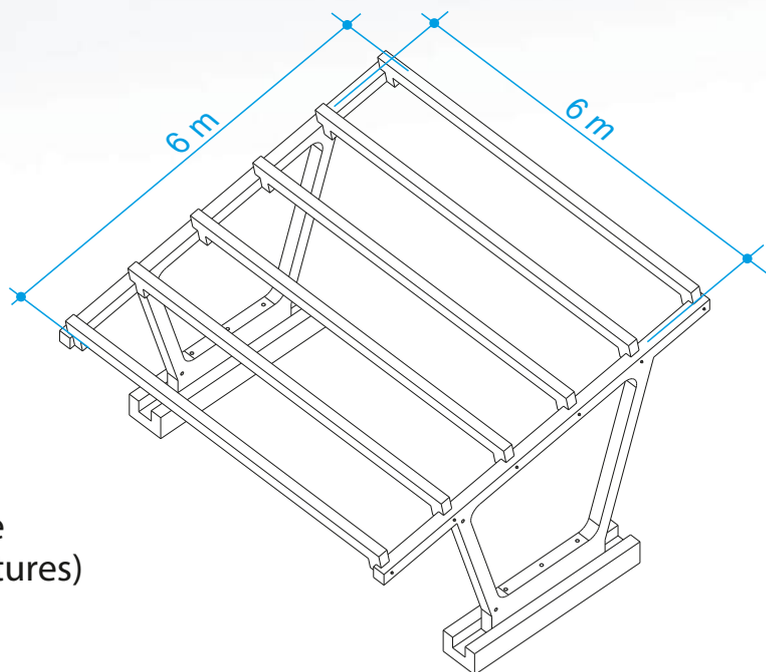
Hangar



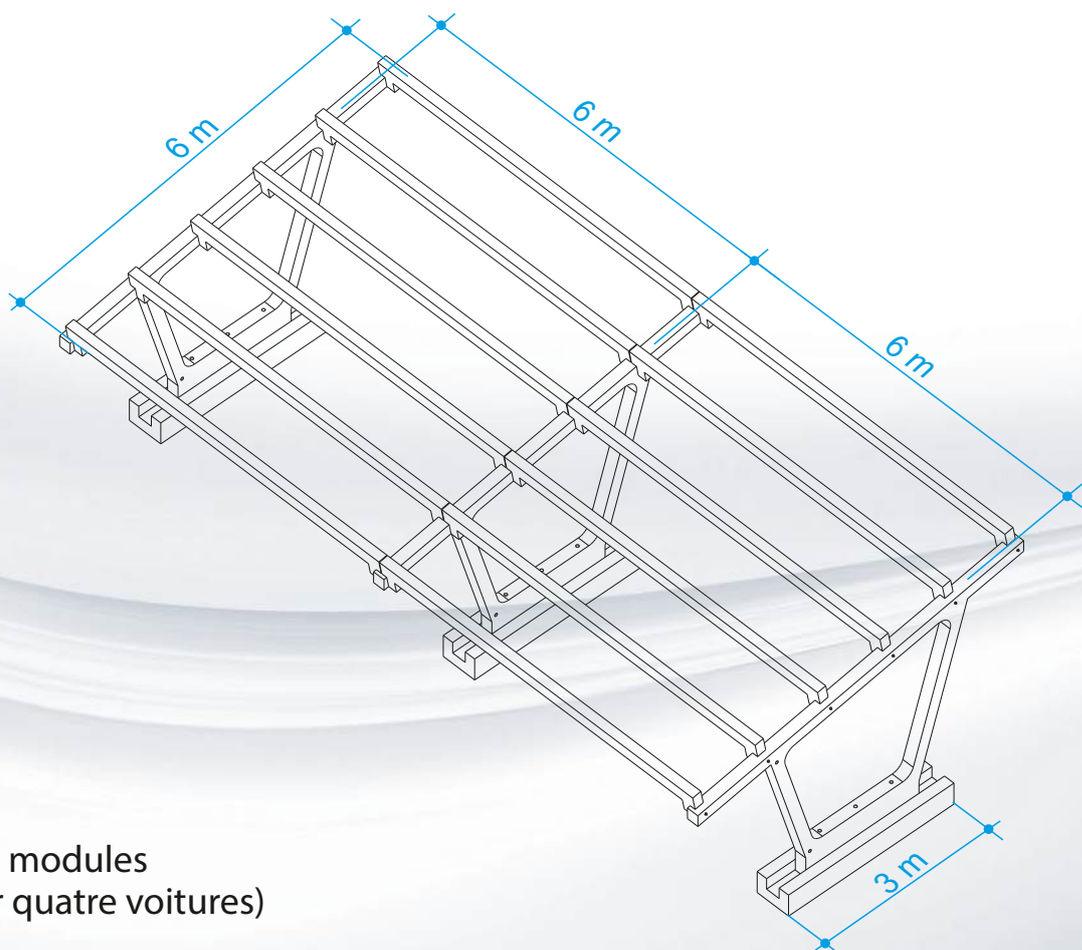
- Construction modulaire avec des éléments en béton de classe d'étanchéité W8
- Montage facile et rapide, même en cas de gel
- Aucune armature ou fondation en béton n'est nécessaire
- Très peu de perturbation de l'espace de stationnement
- Fondations préfabriquées de 3 m x 0,6 m pour chaque mur latéral
- Très peu de travaux de restauration
- Pas de protection contre la corrosion ni de peinture
- Livraison sur site de tous les composants sous forme de blocs préfabriqués
- Système modulaire permettant d'ajouter de nouveaux segments à tout moment
- Permet l'installation de panneaux photovoltaïques d'une capacité de 7-8 kWp
- Possibilité d'installer un onduleur photovoltaïque
- Équipé de gaines internes fiables pour l'installation de câbles photovoltaïques
- Délai de construction rapide

Hangar

Wichary
TECHNIC



Module unique
(pour deux voitures)



Deux modules
(pour quatre voitures)

Wichary
TECHNIC

Hangar

Mise en œuvre



Hangar

Mise en œuvre



Hangar

Assemblage d'éléments préfabriqués



Hangar

Assemblage d'éléments préfabriqués



Détails de la construction

