



## Ombrière de Parking Photovoltaïque AMS Wood Park



*Modèle présenté : 4 Places - 5 x 10m - 50 m<sup>2</sup> - 30 Capteurs*

**Vous avez un parking à couvrir :**

Nous avons développé une gamme conçue pour s'adapter à tout type d'espace et de configuration.

**Vous souhaitez conserver l'organisation de votre parking et maintenir son activité :**

La conception technique de nos ombrières bois aux normes PEFC permet une mise en place rapide.

**Vos parkings sont organisés en bande :**

Nos modèles sont juxtaposables sur sol relativement plat.

**Vous exigez un projet pérenne :**

Nos structures et leurs fondations bénéficient de la garantie décennale.

**Protéger votre véhicule des intempéries :**

Nos modèles sont équipés d'une couverture en bac acier parfaitement étanche.

**Limiter les fortes chaleurs dans l'habitacle en période estivale :**

Nos ombrières offrent de l'ombre aux véhicules.

**Accéder facilement à votre place :**

Nos modèles permettent une manœuvre aisée autour de votre véhicule.

**Recharger votre véhicule électrique :**

Nos modèles peuvent être équipés de bornes de recharge pour véhicules électriques.

**Communiquer sur vos efforts en termes de respect de l'environnement et d'économie d'énergie :**

Nos ombrières constituent un bon vecteur de communication et d'image.

**Vous êtes sensibles à l'intégration de votre espace parking :**

Les onduleurs sont isolés en sous-face, ou regroupés dans un local dédié.

## AMS Wood ParK. PH

### DETAILS DE LA STRUCTURE :

- Ombrière en structure bois épicea lamellé - collée
- Dimensions des places de stationnement : 2 Places (5 x 5m) 4 Places (5 x 10m)
- Hauteur de passage libre (Bas : 2,38m - Haut : 2,81 m ) et pente (5°).
- Applications dans toute la France :
  - Zones de vent et neige 1, 2, 3 ou 4
  - Structure renforcée pour les charges élevées.
  - Système de fixation des capteurs (certifié sous ETN)
  - L'étanchéité de la toiture est garantie, par la présence d'un bac acier (75/100).
- Norme européenne : EN 14080
- Garantie constructeur.

