



Ombrière de Parking Photovoltaïque AMS Wood Park



Modèle présenté : 4 Places - 5 x 10m - 50 m² - 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.

