

SUNPARK® M1 Modèles Ombrières Solaires





Description

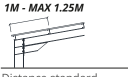
Structure en profils de type IPE galvanisés à chaud ou peints. Pour d'autres finitions, veuillez nous consulter.

Pannes: En acier galvanisé SENDZIMIR Bac d'acier galvanisé et laqué profils de type trapézoïdal.

Visserie: Galvanisée, zinguée ou en acier inoxydable.

Ancrages: Tiges ondulées de 20mm de diamètre, de qualité SD-500, filetés en haut pour sa fixation à la plaque. S'il y a une dalle de béton, possibilité d'employer de chevilles chimiques type HILTI sujet à étude préalable du terrain.

Spécifications Techniques



Distance standard entre pannes.



12 KG/M2. *Avec bac d'acier



Dimensions standards de place de parking



18 KG/M2. *Sans bac d'acier

*Poids maximal de surcharge des modules photovoltaïques



Compatible avec tout modèle de panneau photovoltaïque



Intégration structurelle de tout modèl de chargeur de véhicule



Jusqu'au 122 KG/M2

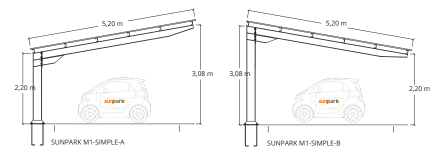


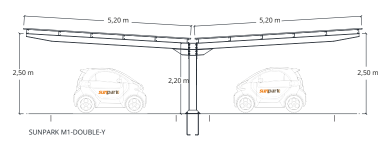
104 KM/H

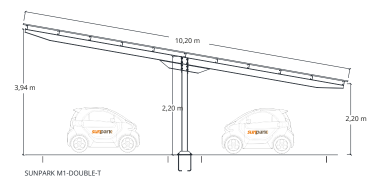
Charge maximale Code de Bâtiment espagnol **CTE et EUROCODES**

Ce sont des valeurs limites et elles dépendent de la situation géographique (optimisation des matériaux et des coûts).

∭ Plans







Certificats



CODE DE BÂTIMENT **FSPAGNOI**



Certificat d'origine 30 % de l'énergie utilisée dans le fabrication de nos structures est d'origine renouvelable.



Polyvalence

Ombrière métallique démontable conçu en employant de poutres laminés à chaud de type IPE et d'épaisseur et section variables.



Personnalisation

Nous avons de typologies différentes, simples et doubles, conforment à l'aménagement et orientation du parking : peinte, laqué ou galvanisé en finitions différentes.



Esthétique

Le modèle a été calculé dans 4 versions différentes en fonction des charges de vent et neige au site d'emplacement conforme au Code de Bâtiment Espagnol CTE. Son aspect industriel transmet une sensation robuste et ne se démode jamais.

