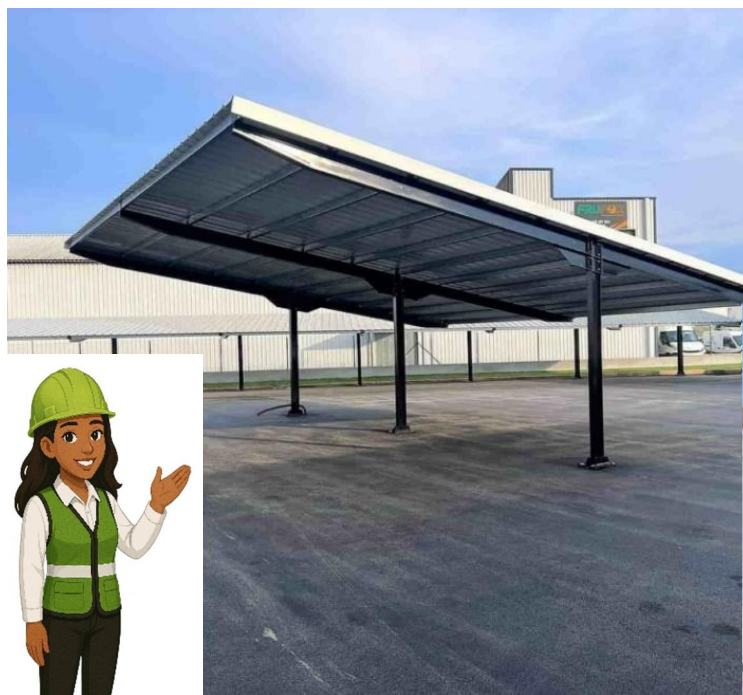


SUNPARK Type M1 - 4 MODELES



Couleur



*Tous les couleurs RAL ou PANTONE

Description

Piliers, poutres et angles sont fabriqués en acier laminé à chaud de type IPE de section et d'épaisseur différente selon les calculs structurels du lieu du chantier.

Les structures sont protégées avec un apprêt antioxydant et finition en peinture émail synthétique dans la couleur choisie par le client.

Les pannes sont de type « C » acier galvanisé SENDZIMIR, fixées perpendiculairement aux angles avec des boulons spéciaux. 3 autres types de finition sont proposées.

Possibilité d'ancrage par goujons chimiques en cas de présence d'une dalle en béton armé H250 d'une épaisseur minimale de 30 cm.

Système d'intégration Joriside RSPark2 proposé, étanchéité toiture assurée pour précipitations modérées.



Zones climatiques hivernales

Jusqu'à
122 KG/M2



Zones éoliennes A/B/C jusqu'à 29 m/s

Jusqu'à
104 KM/H

Charge maximale CTE et EUROCODE

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



Compatible avec tout modèle de panneau photovoltaïque



Intégration structurelle de tout modèle de chargeur de véhicule

Spécifications



12 KG/M2.

*Avec couverture en tôle



18 KG/M2.

*Sans couverture en tôle

*Poids maximum de surcharge des modules photovoltaïques



Certificat d'origine
30 % de l'énergie utilisée pour la fabrication de nos structures est d'origine renouvelable

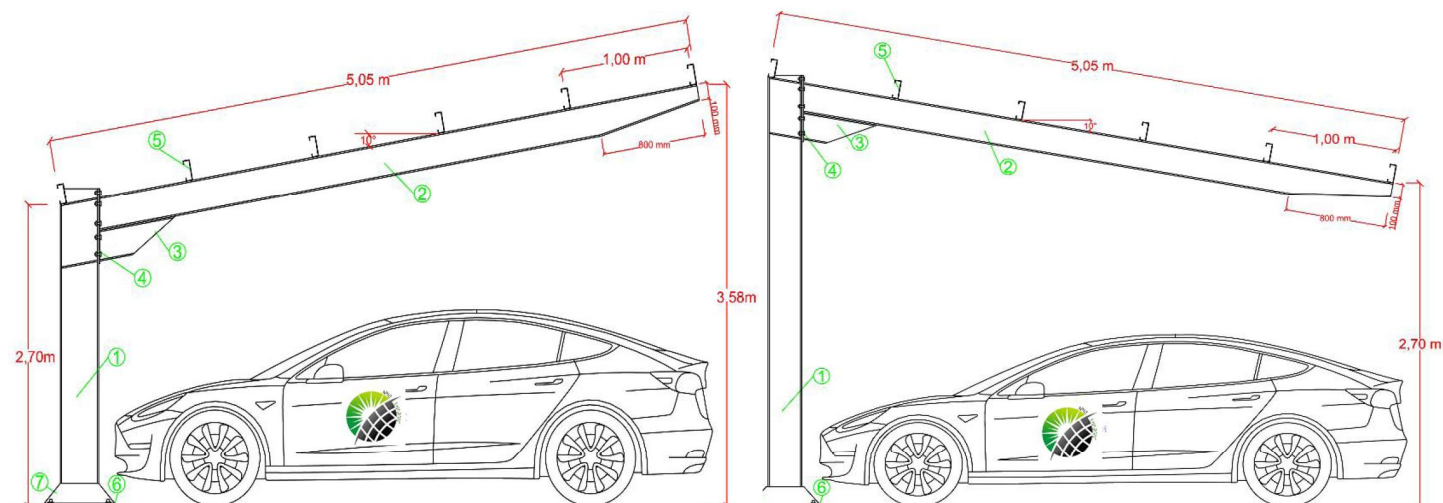
- Distance entre les pannes : 1m à 1.25m
- Distance pour une place standard : 5 m x 2.5m



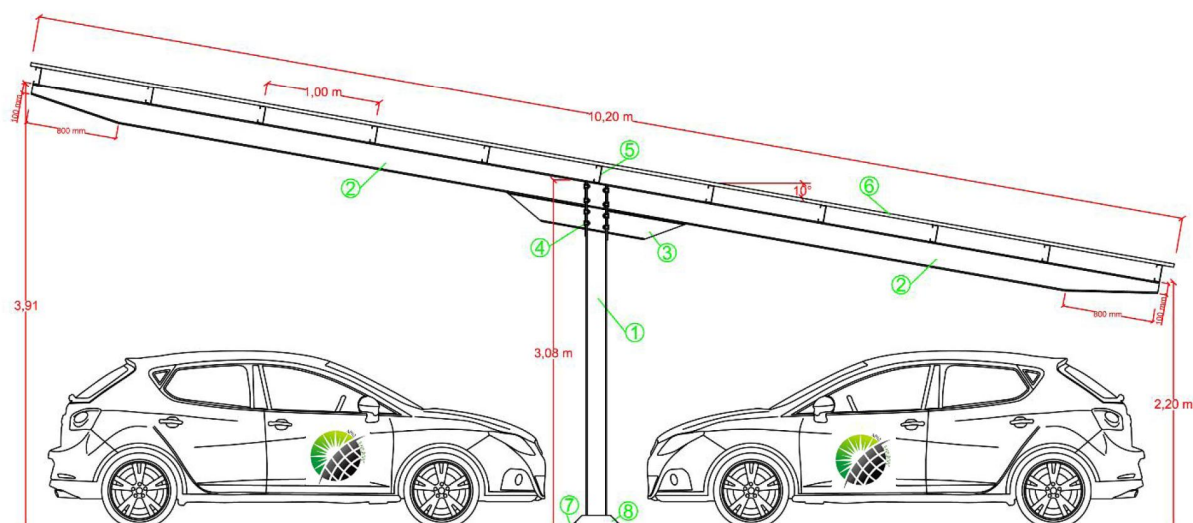
C.T.E

CODE TECHNIQUE DE LA
CONSTRUCTION C.T.C.

Modèle type A ou B hauteur mini 2.20 ou 2.70m



Modèle type T hauteur mini 2.20 ou 2.70m au plus haut 3.91 ou 4.41m



Modèle type Y hauteur mini 2.20 ou 2.70 au plus haut 2.90 ou 3.40 m

