



SUNPARK® BIKES

Modèles Ombrières Solaires

Ombrière-Sunpark-Bikes

sunpark®
solar parking system

WWW.SUNPARK.ES



Couleur



Toute couleur RAL ou PANTONE

Description

Les vélos électriques présentent un nouveau potentiel, plus particulièrement dans les villes à trafic élevé, et connaissent déjà une forte demande dans beaucoup de villes et destinations touristiques. Les véhicules électriques sont un moyen de transport idéal et respectueux de l'environnement.

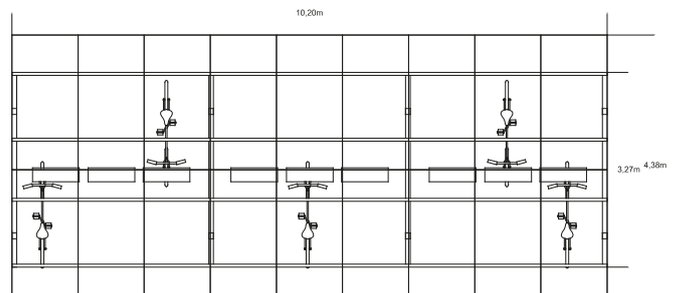
Sunpark® a développé une ombrière métallique démontable et conçue avec des poutres tubulaires laminées à chaud de section et d'épaisseur variables variables, avec des assemblages soudés ou vissés. La structure en acier est peinte, galvanisée à chaud ou galvanisée et peinte.

Elle peut être fixée à l'aide de chevilles chimiques, rendant inutile la réalisation de semelles de fondation.

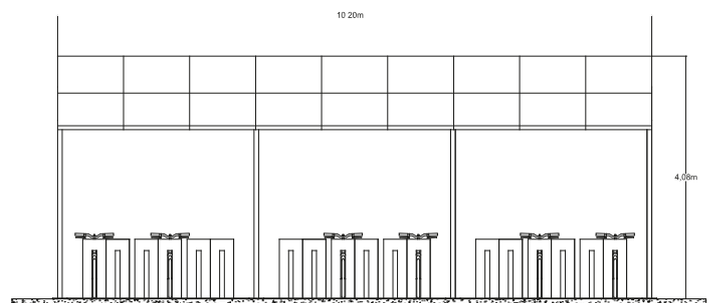
Nos kits photovoltaïques sont livrés clé en main, avec des composants protégés et en hauteur afin de minimiser tout acte de vandalisme ou dégradation prématurée. Ils incluent la fabrication, la livraison, le montage et la mise en marche de l'installation photovoltaïque, avec option d'acheter seulement la structure qui peut inclure la conception et le calcul si des dimensions non standards sont requises.

De plus, ils sont compatibles avec tout type de panneaux photovoltaïques. Le système de logiciel intégré permet de surveiller le fonctionnement optimum à distance, assurant ainsi une production active et sans interruption.

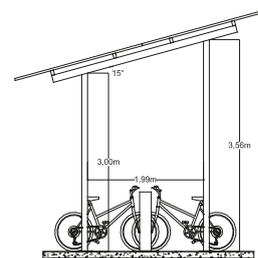
Plans



Vue supérieure



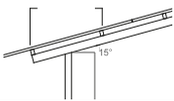
Vue de face



Vue latérale

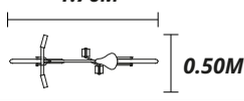
Spécifications Techniques

0.8M



Distance standard entre panes.

1.76M



Dimensions standards de place de parking



Compatible avec tout modèle de panneau photovoltaïque

Certificats



C.T.E

CODE DE BÂTIMENT ESPAGNOL



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



Versatilité

La structure de l'ombrière est compatible avec tout type de panneaux photovoltaïques et peut être fixée à l'aide de chevilles chimiques excluant la nécessité de bases de cimentation. Ce qui facilite son installation sur des milieux différents.



Durabilité

Les vélos électriques et les kits photovoltaïques contribuent à une mobilité plus écologique et à la génération d'énergie renouvelable, réduisant l'empreinte carbone sur des milieux urbains et touristiques.



Securité

L'ombrière métallique démontable et les kits photovoltaïques sont conçus avec des matériaux résistants et ses composants s'installent en hauteur pour minimiser les actes de vandalisme ou de dégradation prématurée garantissant plus de durabilité et de protection.

