

SUNPARK® M2



- Estructura de perfiles de acero tipo viga cajón galvanizados en caliente o con pintura lacada. Las estructuras metálicas de Europa Prefabri cuentan con certificación de Mercado CE según norma EN-1090-1: 2011 y garantía de cumplimiento C.T.E.

- Correas de sujeción en acero galvanizado SENDZIMIR.

- Cubierta de acero galvanizado y lacado perfilado tipo trapezoidal.

- Tornillería en acero galvanizado, zincado o inoxidable.

- Anclaje formado por barras de corrugado de 20 mm de diámetro, calidad SD-500, roscados en su parte superior para fijación de placa. Posibilidad de anclaje mediante tacos químicos en caso de que la zona de emplazamiento cuente con una losa armada H250 de espesor mínimo 30 cm.

- Distancia estándar entre correas: 1 m. Distancia máxima: 1.25m.

- Altura máxima Sunpark1 sencilla: 3.08 m. Altura máxima Sunpark2 doble: 3.91m.

- Medidas estándar por plaza estándar: 5.20x2.50m.

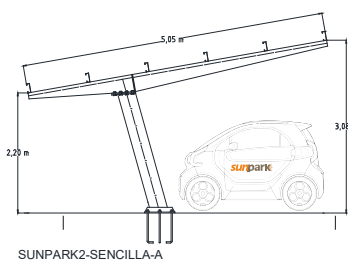
- Peso máximo de sobrecarga de módulos fotovoltaicos con cubierta de chapa: 15 kg/m². Peso máximo de sobrecarga de módulos fotovoltaicos sin cubierta de chapa (no se garantiza la impermeabilidad de la cubierta): 20 kg/m².

- La carga máxima que soportan nuestras marquesinas son: (Para cumplimiento del CTE y EUROCODIGO)

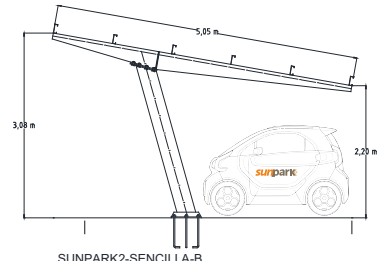
- Zonas climáticas invernales hasta 127,46 Kg/m²

- Zonas eólicas A/B/C hasta 29 m/s=140,40 Km/h

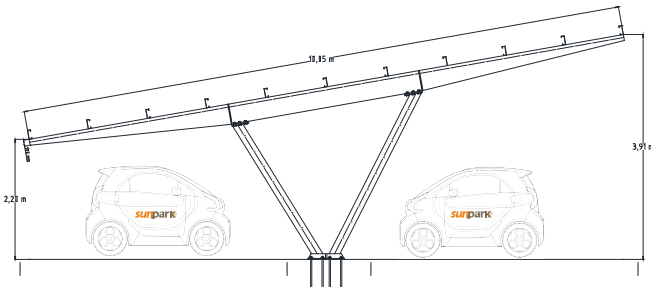
Estas resistencias son a mayores de la propia estructura más los paneles y no pueden ser estándar, si no adaptadas a cada zona geográfica (optimización de materiales y costes).



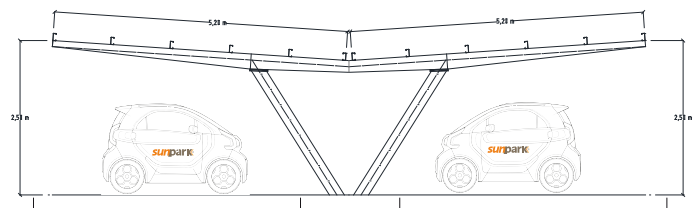
SUNPARK2-SENCILLA-A



SUNPARK2-SENCILLA-B



SUNPARK2-DOBLE-T



SUNPARK2-DOBLE-Y



Comodidad



Marquesina metálica realizada mediante perfiles de tipo viga-cajón de sección y espesor variable, con uniones soldadas entre brazo y pilar.

Precio



Disponemos de diferentes tipologías sencillas y dobles dependiendo de la distribución y orientación del aparcamiento. Pintado, lacado o galvanizado en diferentes acabados.

Estética



El modelo ha sido calculado en 4 versiones diferentes en función de las cargas de viento y nieve en el lugar de instalación en cumplimiento del Código Técnico de la Edificación (CTE). La proyección trasera del brazo aporta un acabado moderno de medidas proporcionadas.