

Función

Sistema estructural permite la instalación de módulos fotovoltaicos en superficies con claros de hasta 5.50 m, mejora la estética arquitectónica y reduce el uso de acero estructural, así como tiempos y costos de instalación.



Beneficios

- Protección radiación solar para vehículos
- Aprovechamiento de espacios
- Alta resistencia estructural
- Integración estética y funcional

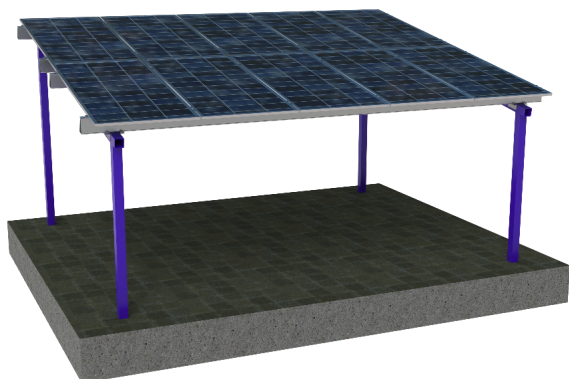
Más información técnica



Aplicación



Sobre Estructura de Acero



Componentes

Q-194



Q-150



Q-113



Q-143



Q-153



Q-152-30-35



Q-185



Datos técnicos

Material

Aluminio 6005-T6 / Tornillería
Acero Inox. SUS304

Acabado

Aluminio Anodizado

Ángulo de Inclinación Estándar

5° o 10°

Estándares

ASCE 7-10; AS/NZS 1170.2:2011
(R2016); JIS C 8955:2011

Orientación de módulos

Vertical (portrait)

Velocidad de viento máxima

216 km/h

Otras características

Ideal para Patios de maniobras, techos de edificios, pergolados, Roof Tops, Roof Gardens, terrazas, patios y cualquier superficie que requiera protección y generación solar.



25 VIDA ÚTIL



10 GARANTÍA DE PRODUCTO