

Función

El sistema de estacionamiento o parqueadero está diseñado para la instalación de módulos fotovoltaicos en configuración estándar con postes en forma de “Y” con optimización del espacio vehicular.



Beneficios

- Protección radiación solar
- Integración estética y funcional
- Estructura robusta con alta resistencia
- Alta Durabilidad y Bajo Mantenimiento

Más información técnica



Aplicación



Piso de Concreto o Terreno Natural



Componentes

Q-149-5900



Q-150



Q-113



Q-143



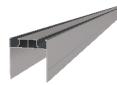
Q-153



Q-152-30-35



Q-182-5000



Q-184-4000



Q-180



Q-181



Q-197 (opcional)



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

Sistema Modular que permite extensiones largas de superficie. Puede ser instalado a nivel suelo en piso de concreto o terreno natural, también es opcional en piso superior de la edificación.



VIDA ÚTIL



GARANTÍA DE PRODUCTO