

Mejor solución  
Mayor integración

# BIPV PARKING

## Parkings FV

### MATERIALES

- 3,2 mm vidrio templado ultra-transparente
- 0,76 mm capa PVB
- 0,21 mm células fotovoltaicas
- 0,76 mm capa PVB
- 3,2 mm vidrio templado

### Composición:



### PANEL FV 60 CÉLULAS

SI-ESF-M-BIPV-CT-M156-60

Dim: 1600 x 1000 mm  
Peso: 30 kg  
Matriz: 10 x 6  
Transparencia: 13,3 %  
Potencia: 315 Wp  
Conectores: Tipo 3

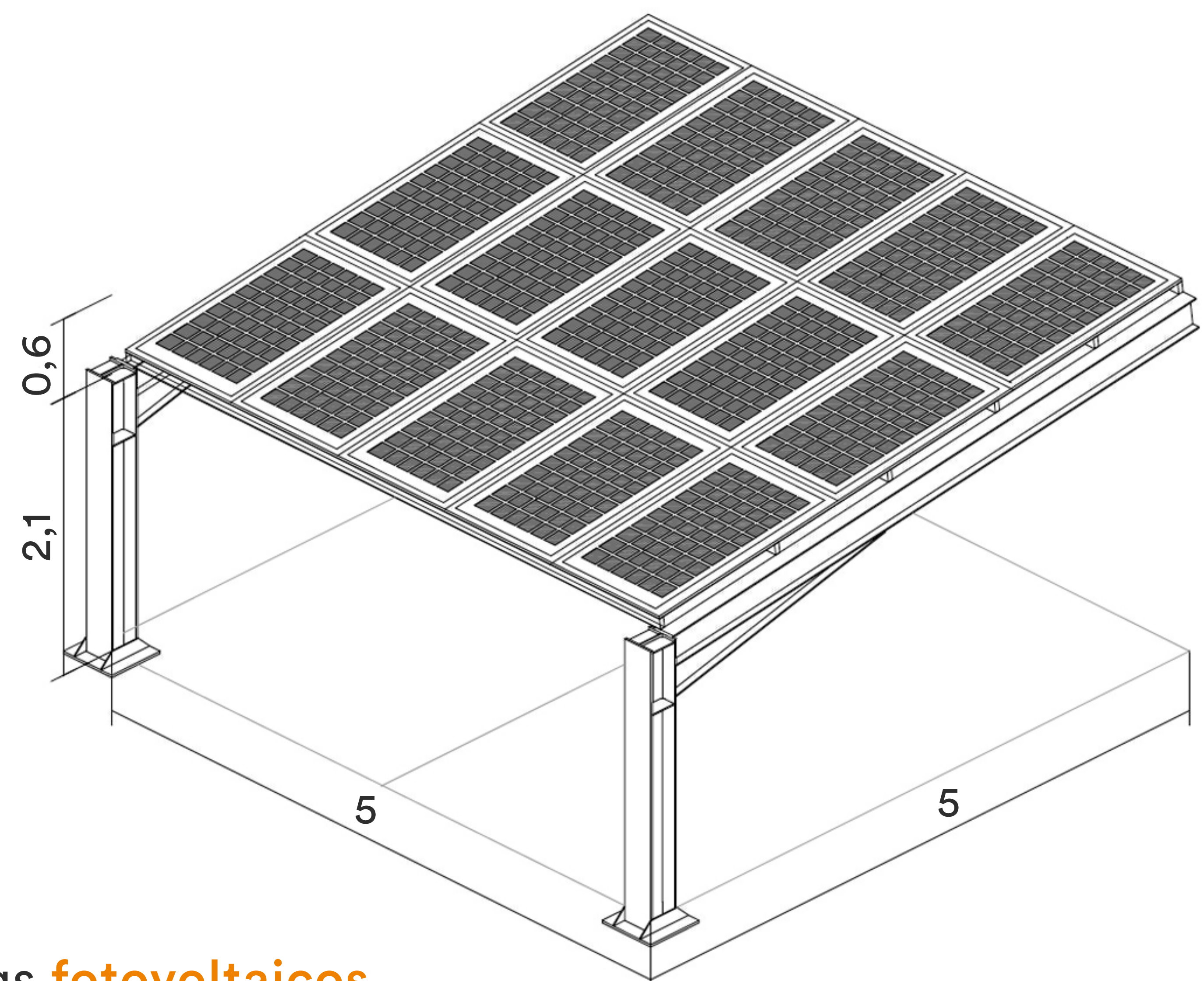
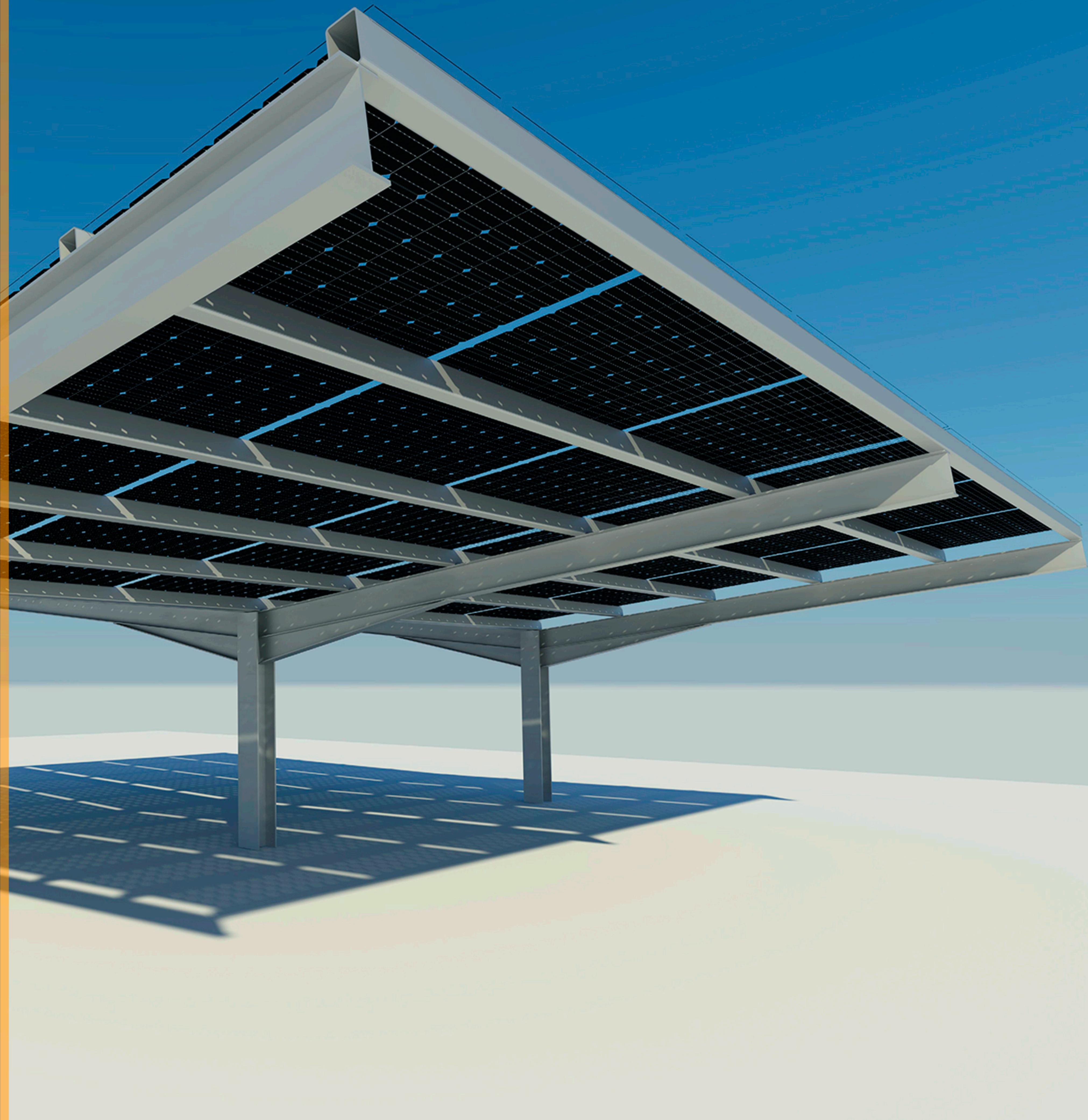
### CONFIGURACIONES

	Simple	Doble
Número plazas	2	4
Número paneles	15	30
Ancho (m)	5	10
Largo (m)	5	5
Superficie (m <sup>2</sup> )	25	50
Potencia Máx (Wp)	4725	9450

### ALTURA:

Superior: 2,7 m

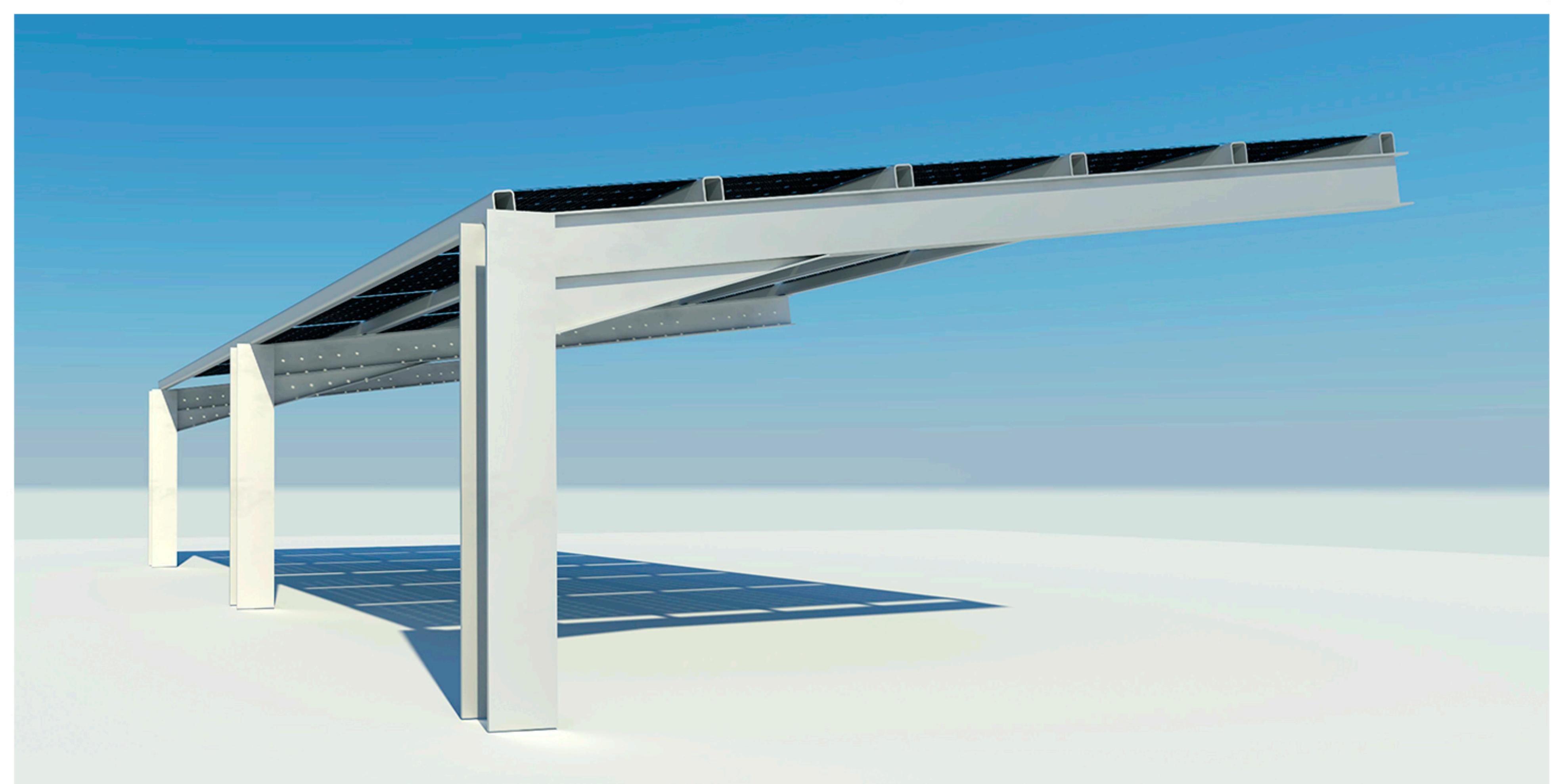
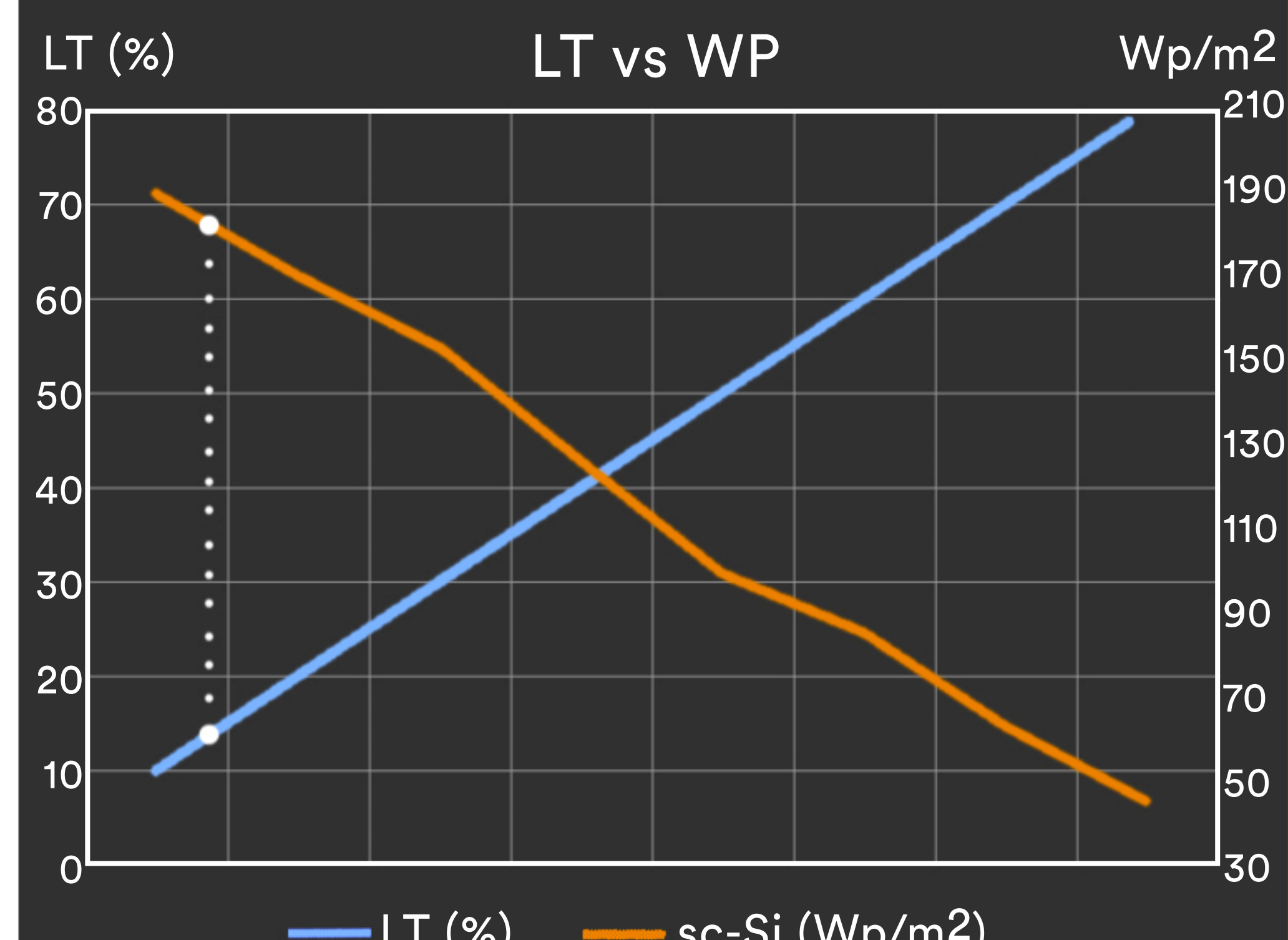
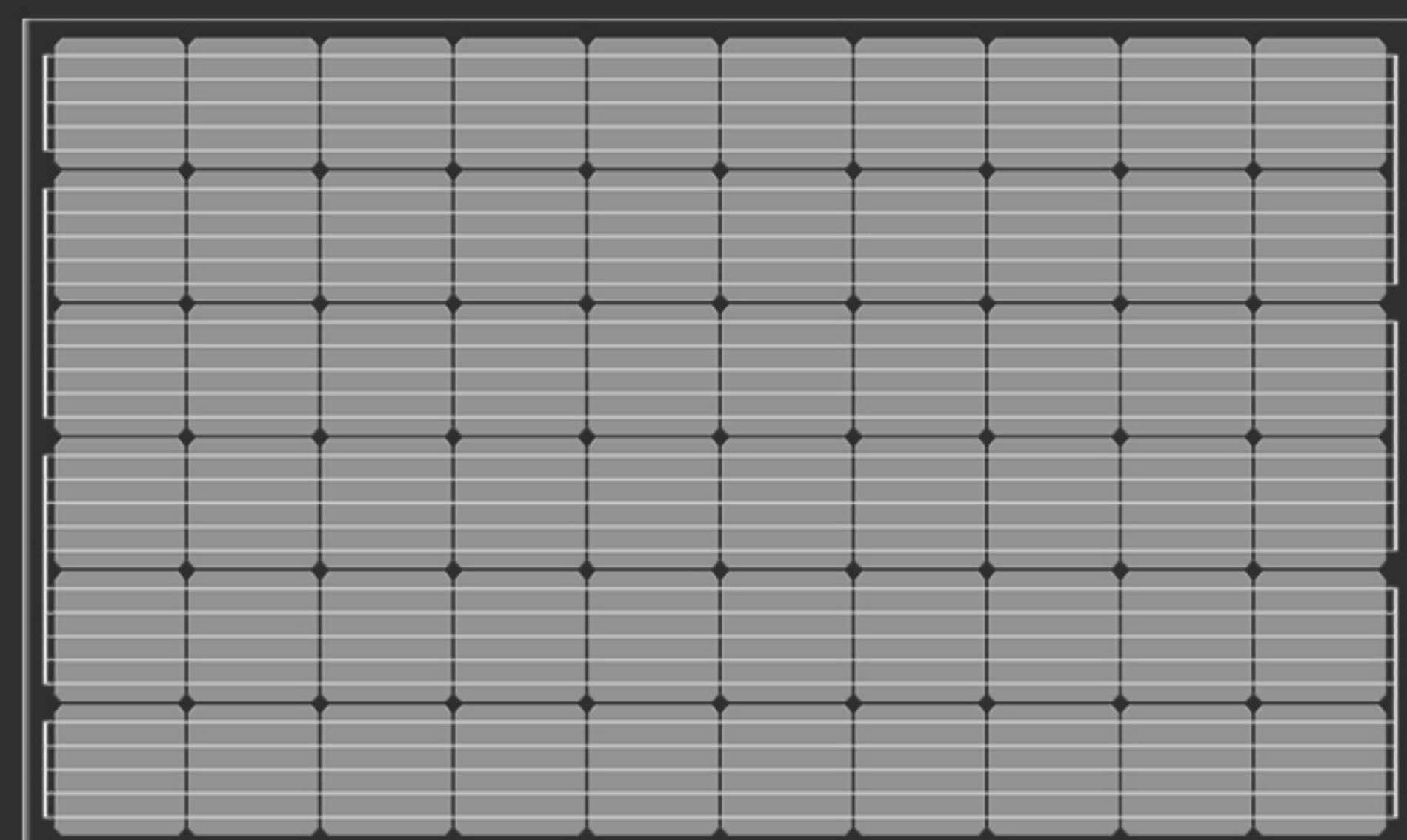
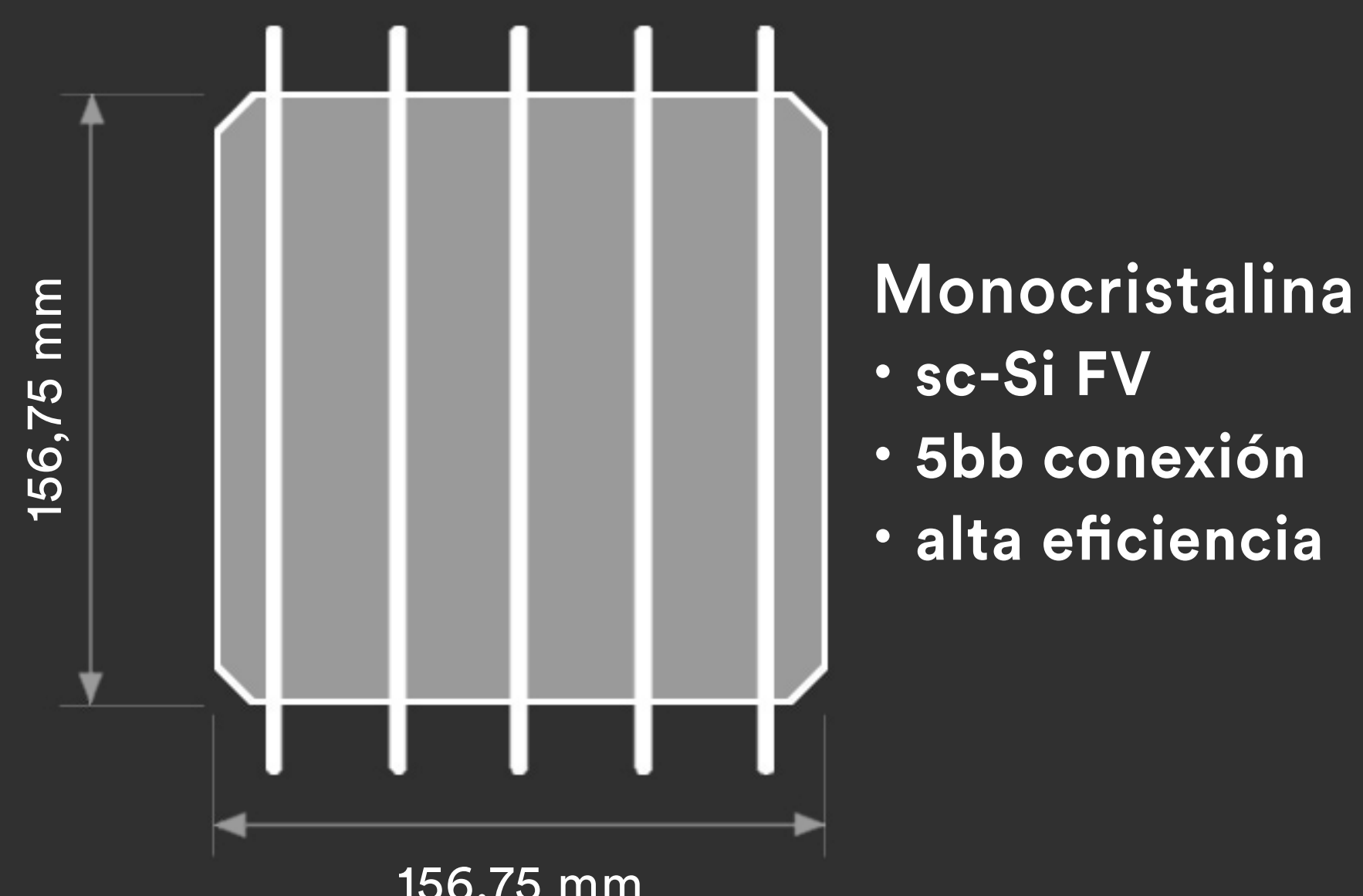
Inferior: 2,1 m



Los parkings fotovoltaicos son una forma alternativa de sustituir los materiales que tradicionalmente sólo se han utilizado en la construcción para generar sombras.

# BIPV

Una de las grandes ventajas de los vidrios fotovoltaicos de integración arquitectónica de Solar Innova es que actúan como filtro de las radiaciones ultravioleta e infrarroja, ambas nocivas para la salud, además de generar energía limpia y gratuita gracias al sol.



**Fotovoltaica integrada**



+ Energía + Ahorro - Gasto - CO2



2014/35/EU  
EN 50583-1



ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001



IEC/EN 61215  
IEC/EN 61730



EECN Edificios  
de energía  
casi nula



ISO 1064  
Protocolo GHG



WEEE  
2002/96/CE



Material de  
construcción  
autoamortizable



Alta  
satisfacción



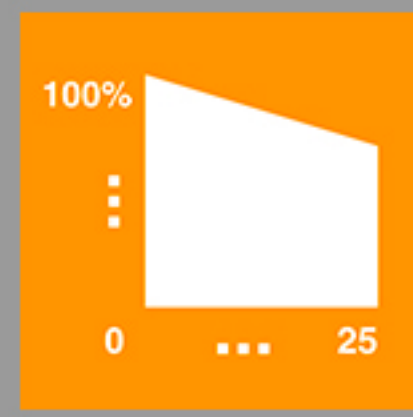
Garantías  
12/25 años



Alta  
resistencia



Arquitectura  
fotovoltaica



Baja  
degradación