

Mejor solución
Mayor integración

BIPV MARQUESINA

Marquesinas FV

MATERIALES

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

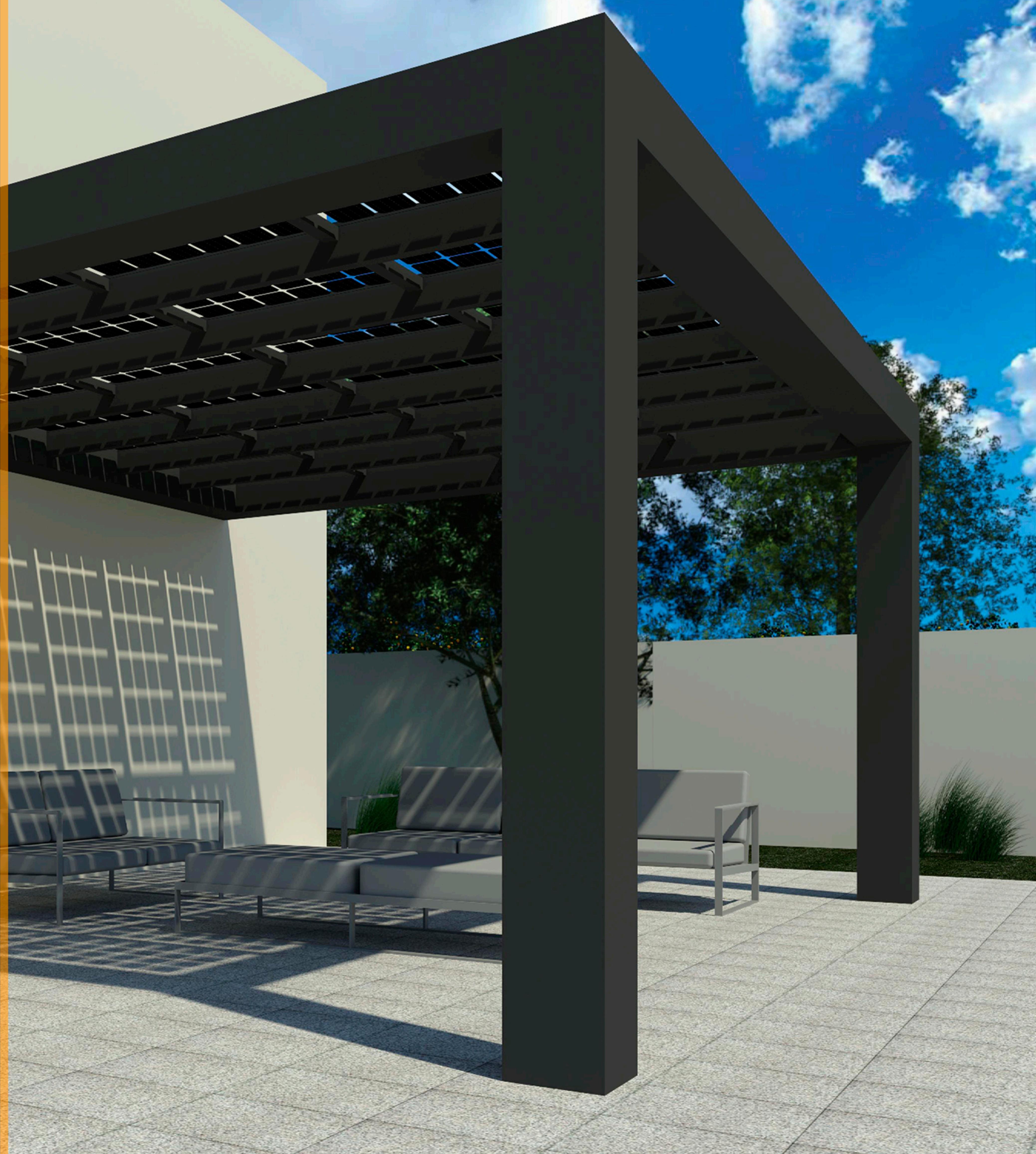
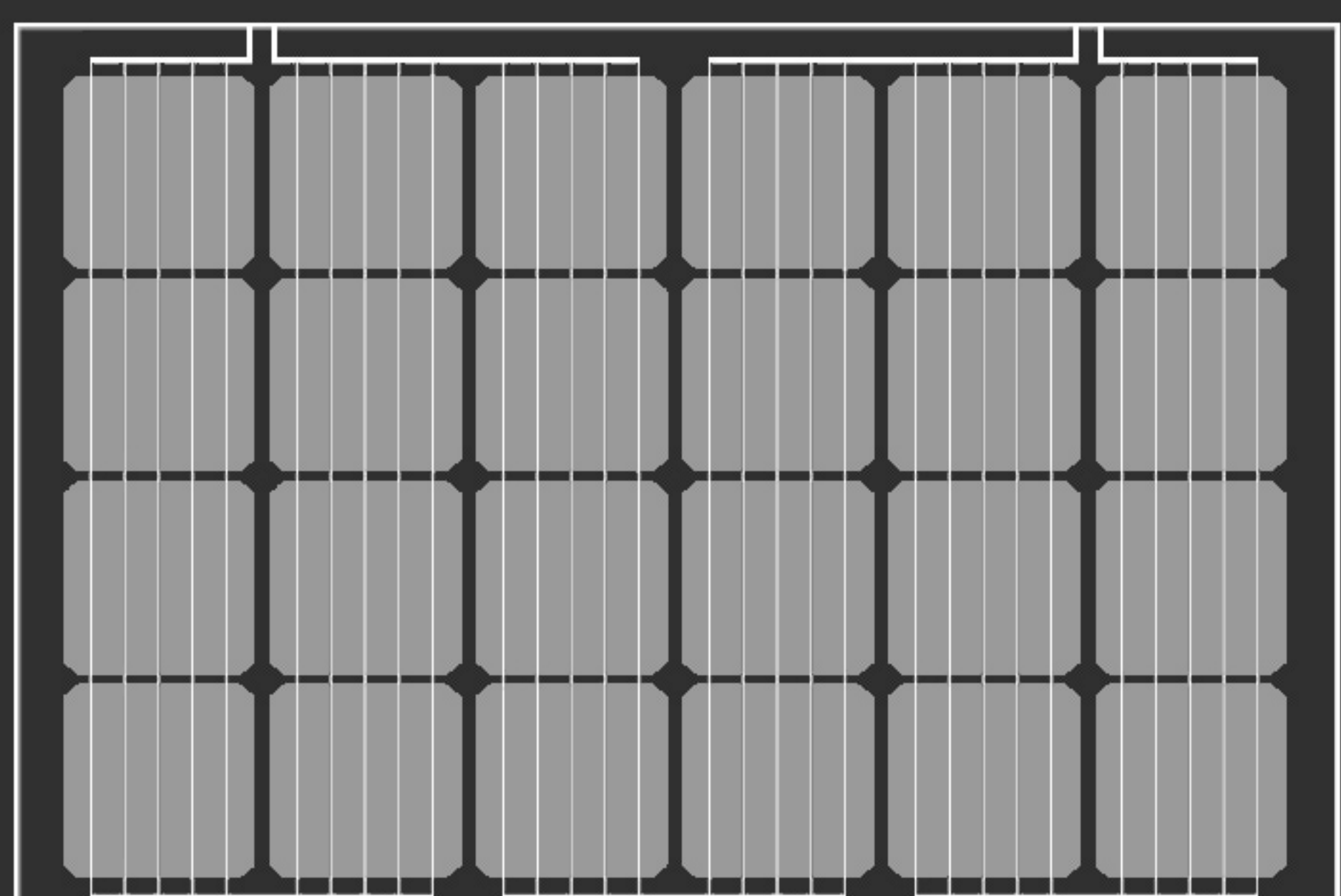
Composición:



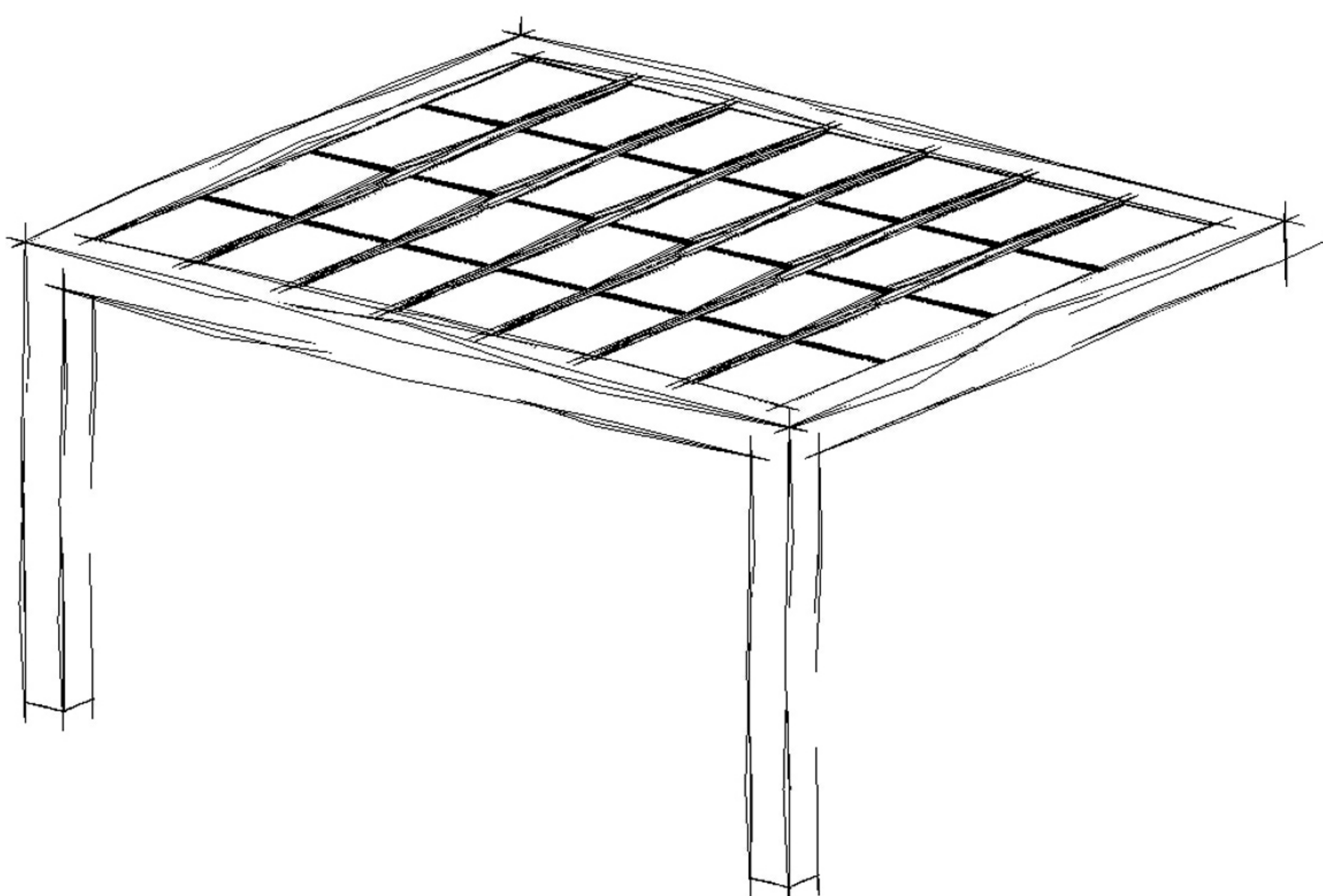
PANEL FV 24 CÉLULAS

SI-ESF-M-BIPV-CT-M156-24

Dim: 1100 x 740 x 10 mm
Peso: 18,5 kg
Matriz: 6 x 4
Transparencia: 27,5 %
Potencia: 130 Wp
Conectores: Tipo 3



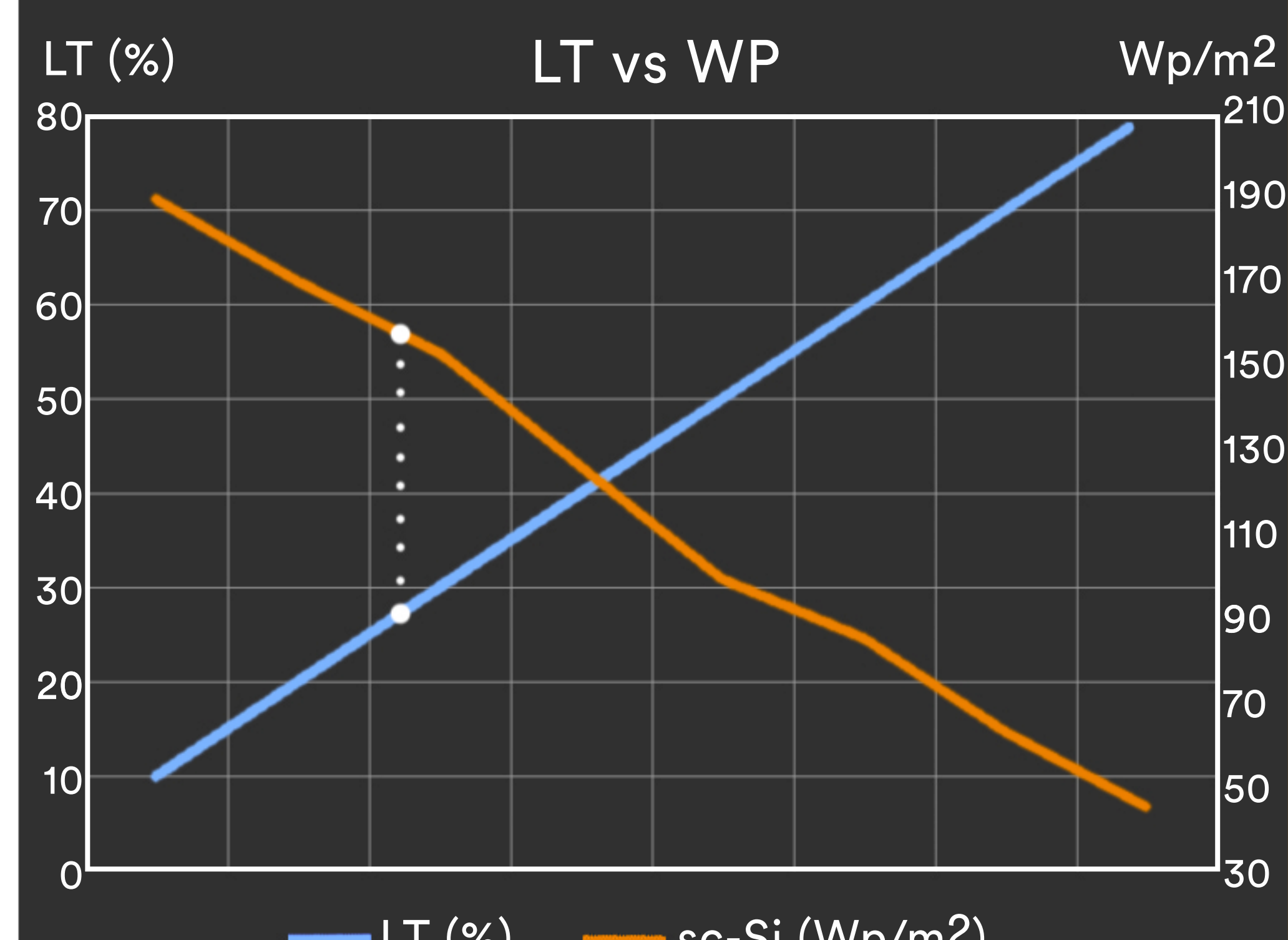
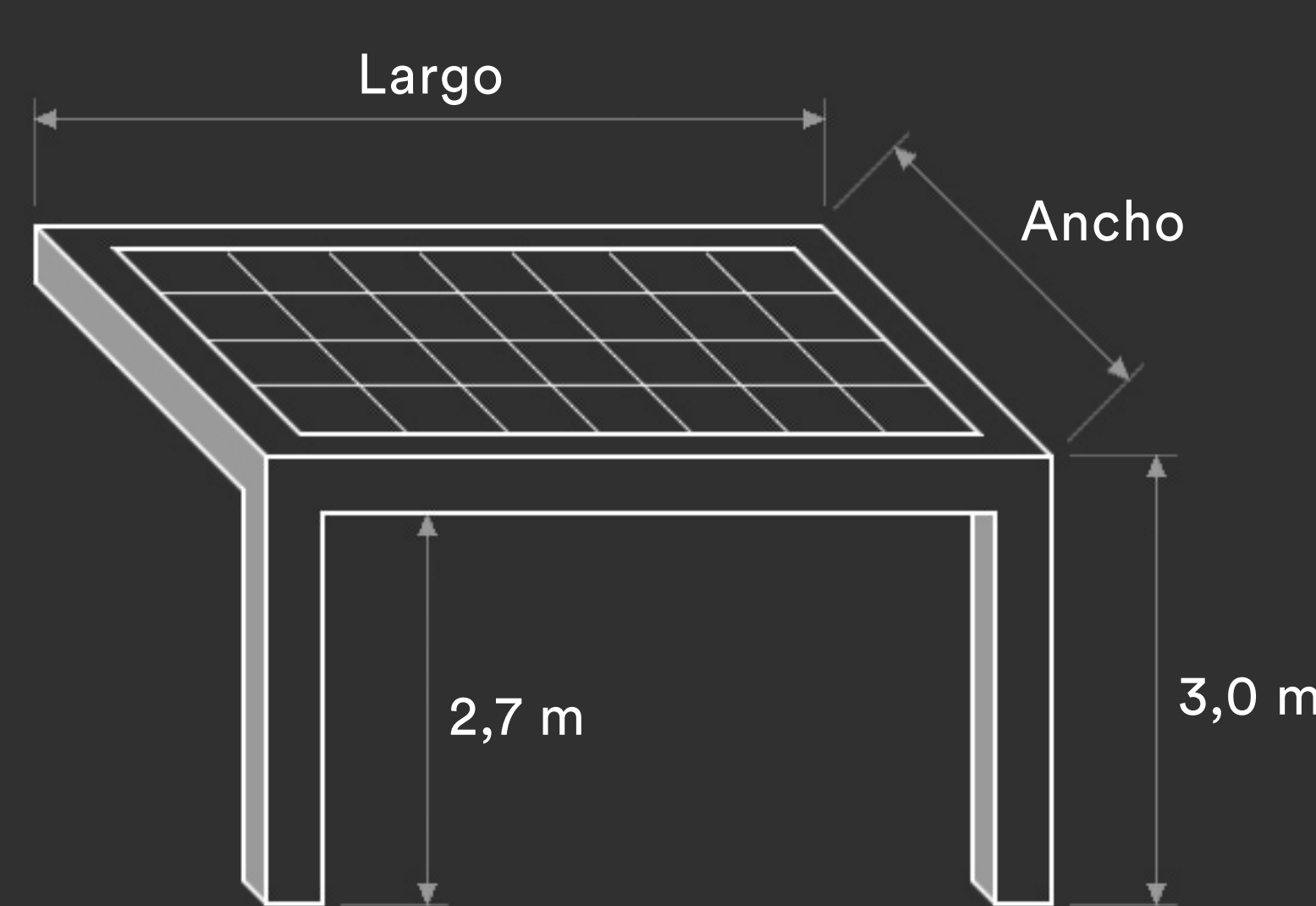
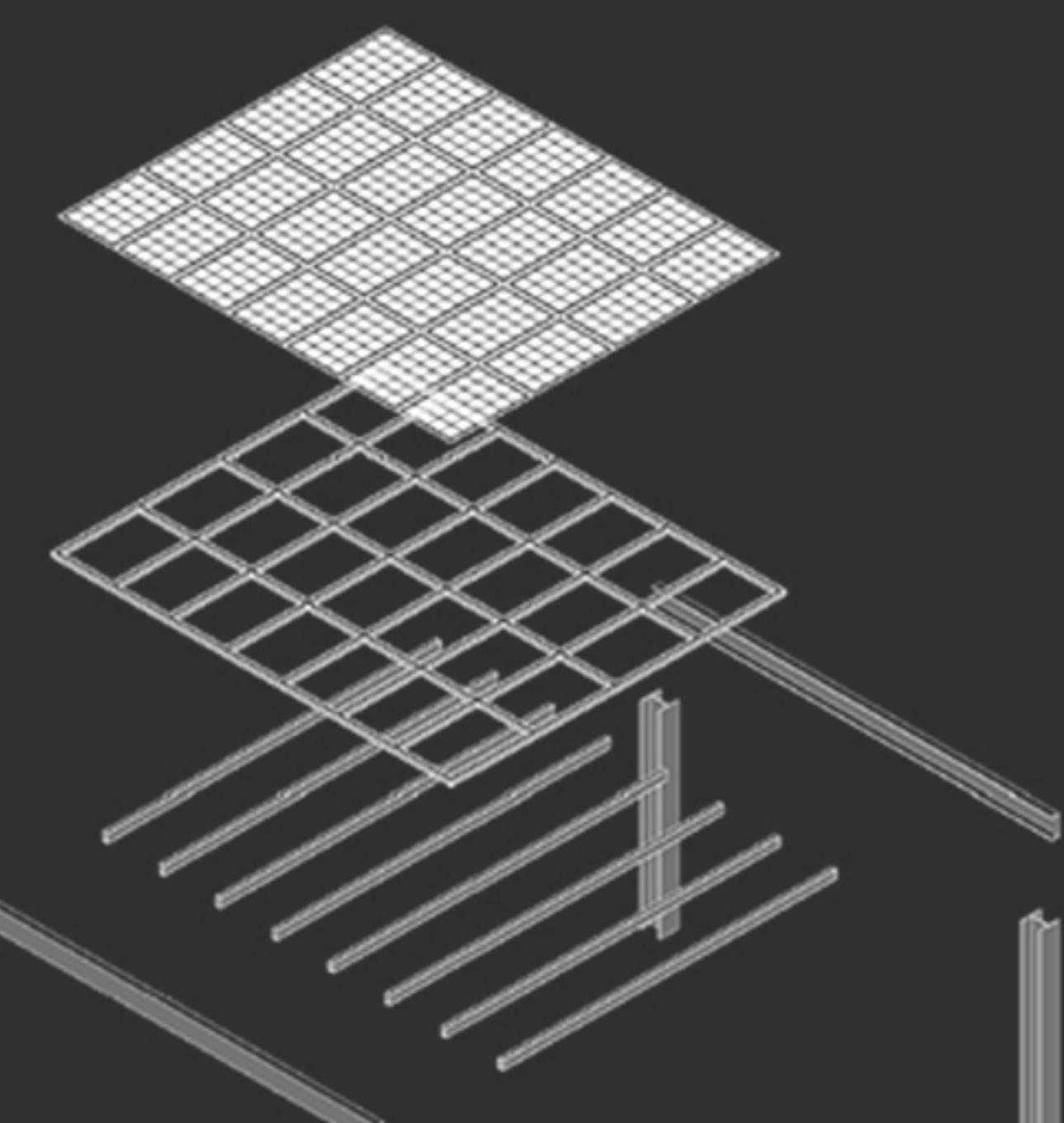
+ SOLAR
INNOVA



Las marquesinas **fotovoltaicas** son una forma alternativa de sustituir los materiales que tradicionalmente sólo se han utilizado en la construcción para generar **sombra**.

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.



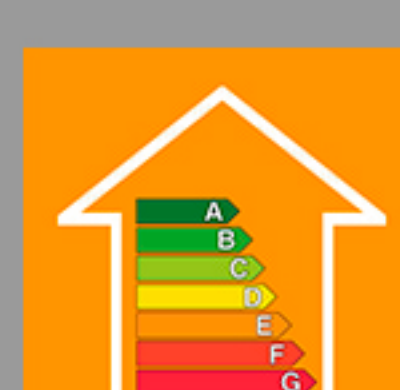
2014/35/EU EN 50583-1



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



IEC/EN 61215 IEC/EN 61730



EECN Edificios de energía casi nula



Material de construcción autoamortizable



Alta satisfacción



ISO 1064 Protocolo GHG



Garantías 12/25 años



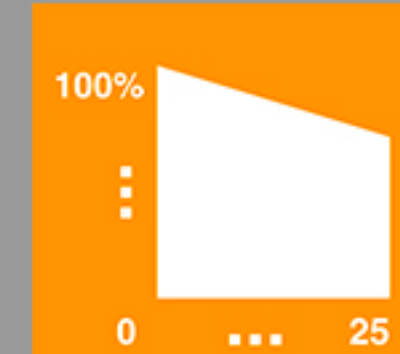
Alta resistencia



WEEE 2002/96/CE



Arquitectura fotovoltaica



Baja degradación

