

Mejor solución
Mayor integración

TEJAS BIPV

Teja FV

MATERIALES

- 4 mm vidrio templado ultra-transparente
- 0,76 mm capa PVB
- 0,21 mm células 156x156 mm FV cristalinas
- 0,76 mm capa PVB
- 4 mm vidrio templado

Composición:



TEJA M

Horizontal

Monocristalino → 40W
Policristalino → 35W

Vertical

Monocristalino → 40W
Policristalino → 35W

TEJA L

Monocristalino → 85W
Policristalino → 70W

TEJA XL

Monocristalino → 130W
Policristalino → 105W

TEJA XXL

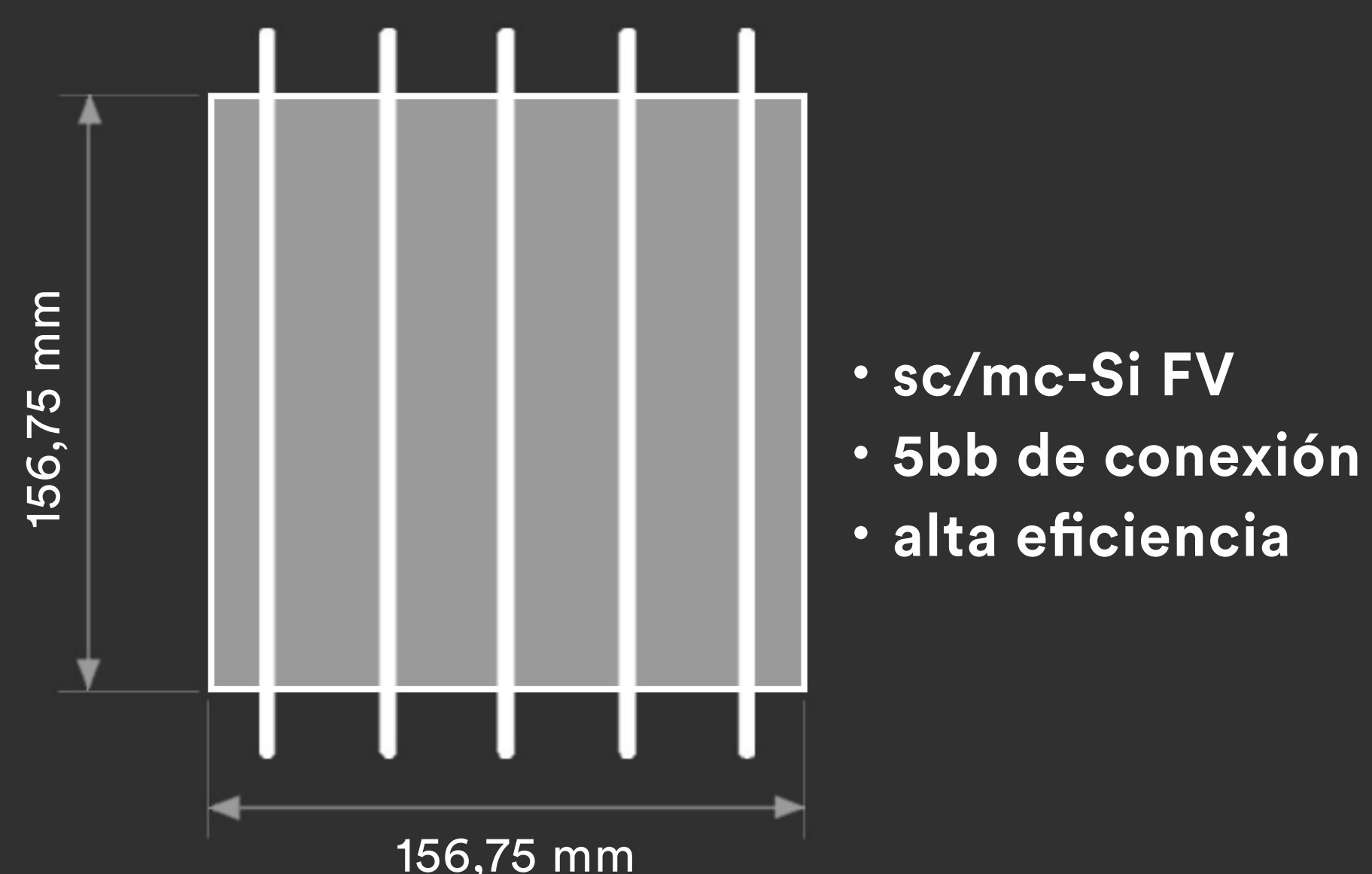
Monocristalino → 170W
Policristalino → 140W



Las tejas solares son una solución perfecta al constituir una gama de vidrios tecnológicos activos capaces de generar energía eléctrica, pudiendo utilizarse en edificios de nueva construcción y reformas.

BIPV

Las tejas fotovoltaicas BIPV de Solar Innova se integran perfectamente en las cubiertas de los edificios sustituyendo a las tejas convencionales, conservando la estética de los mismos gracias a la variedad de configuraciones posibles.



TEJA M 8 células

Horizontal

Dim.: 705 x 410 x 12 mm

Peso: 6,7 kg

M156-8H-40W

P156-8H-35W

Vertical

Dim.: 370 x 760 x 12 mm

Peso: 6,5 kg

M156-8V-40W

P156-8V-35W

TEJA L 16 células

Dim.: 705 x 760 x 12 mm

Peso: 12,0 kg

M156-16-85W

P156-16-70W

TEJA XL 24 células

Dim.: 1056 x 760 x 12 mm

Peso: 17,8 kg

M156-24-130W

P156-24-105W

TEJA XXL 32 células

Dim.: 1407 x 760 x 12 mm

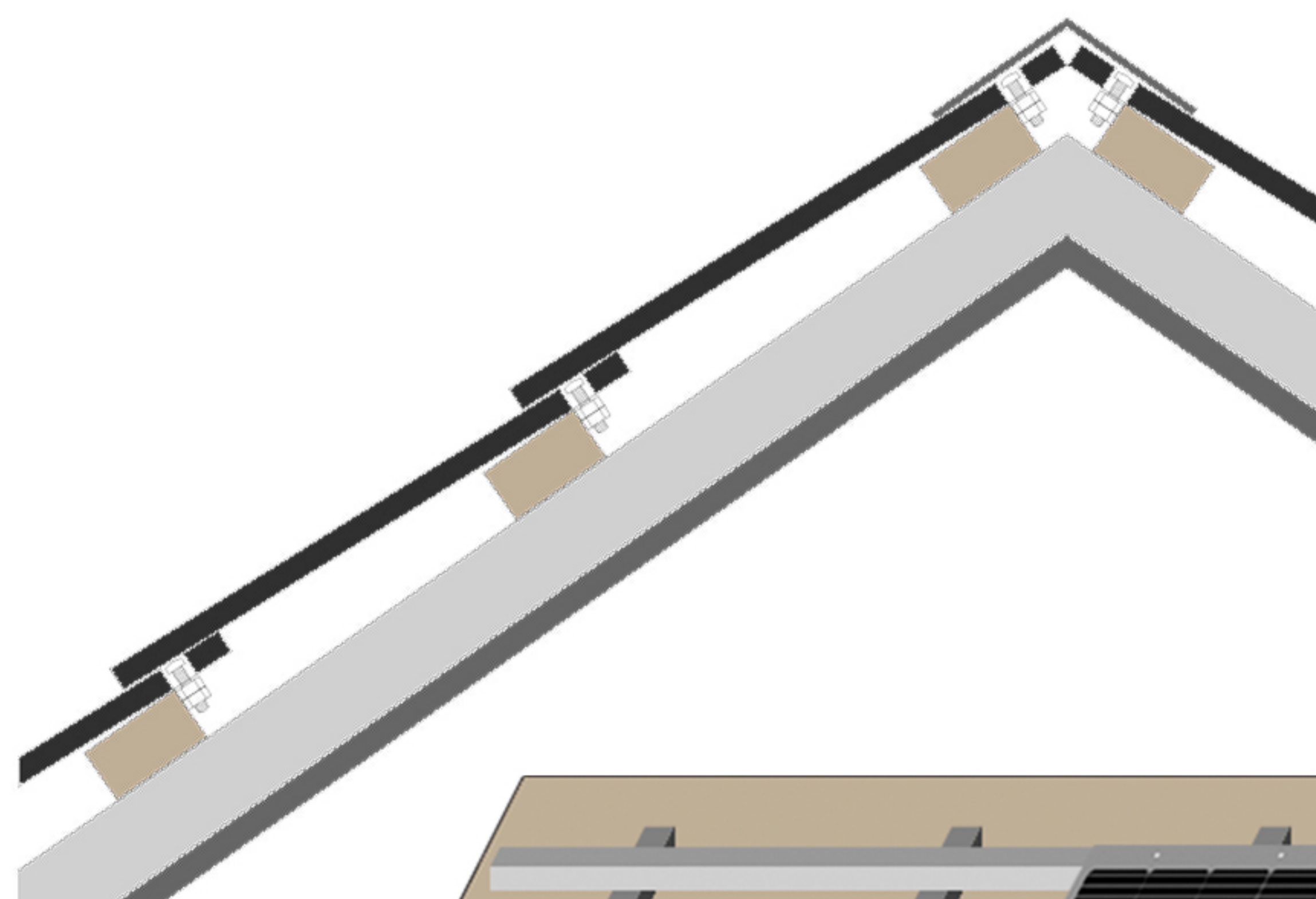
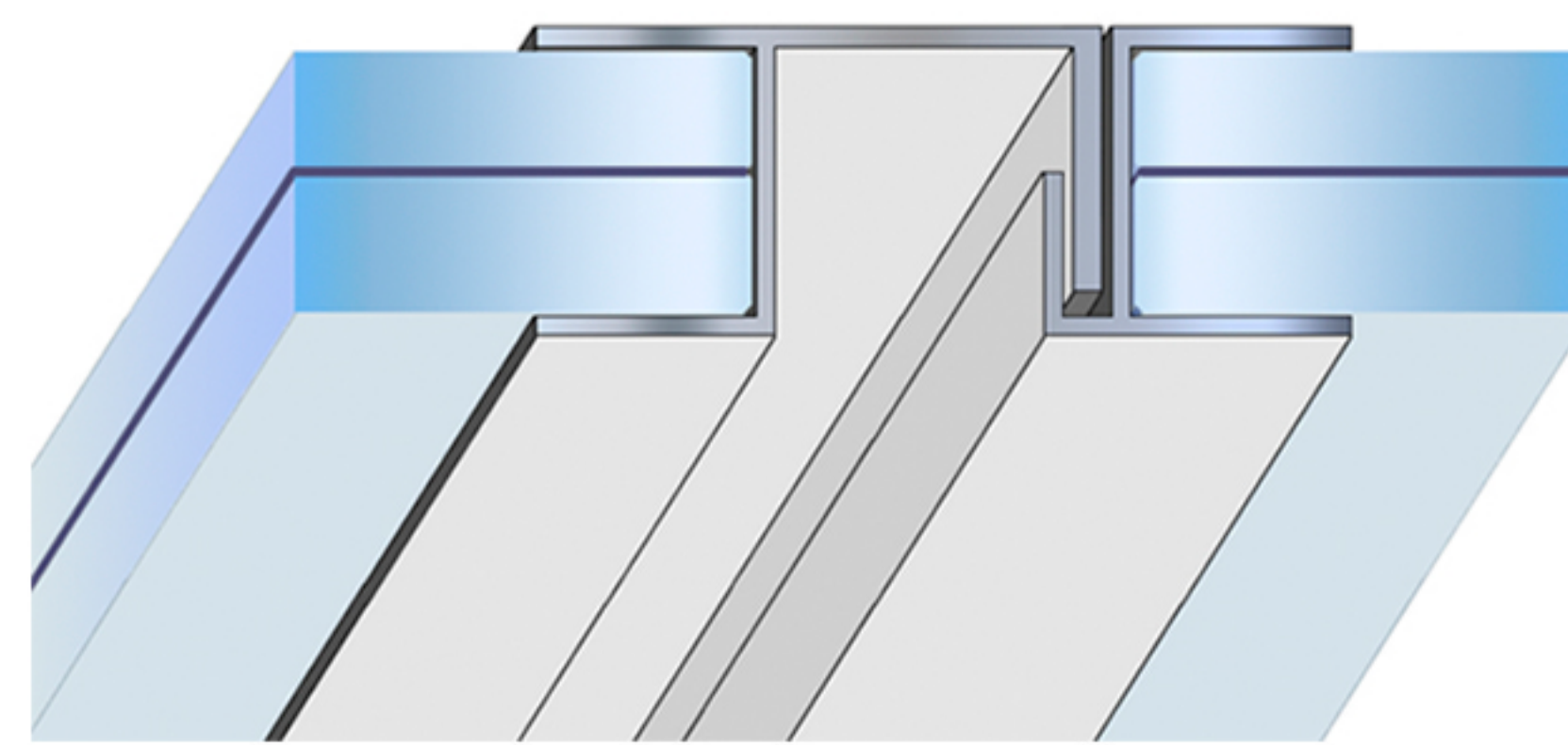
Peso: 23,5 kg

M156-32-170W

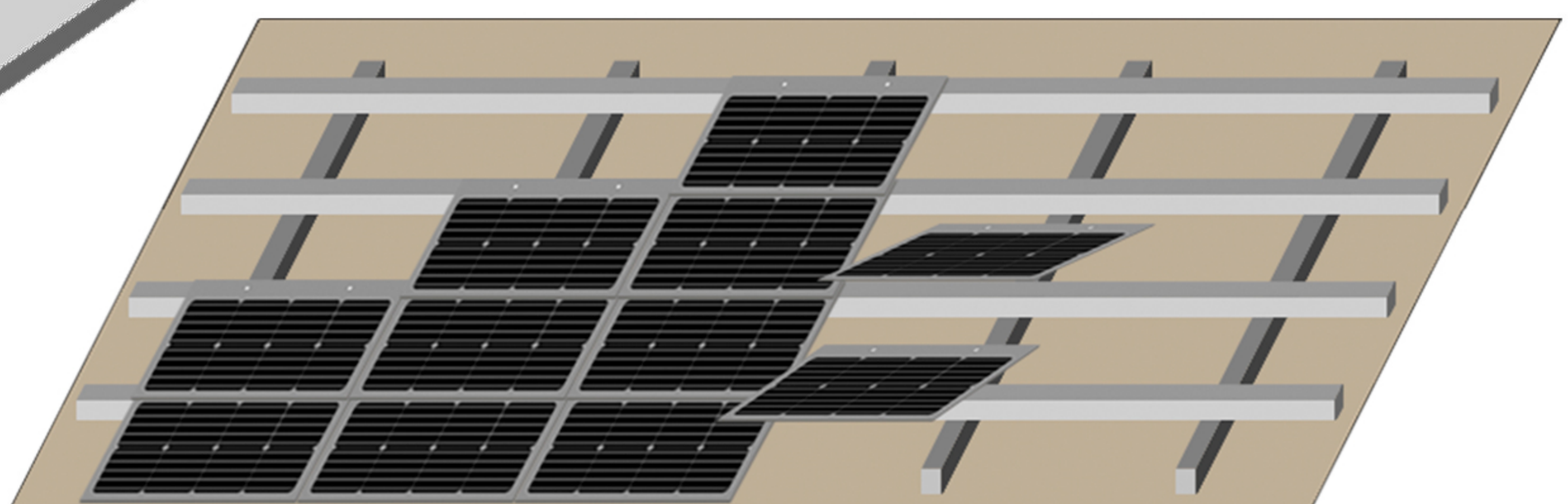
P156-32-140W



Sistema de montaje machihembrado



Anclaje tradicional sobre rastreles



+ Energía + Ahorro - Gasto - CO₂



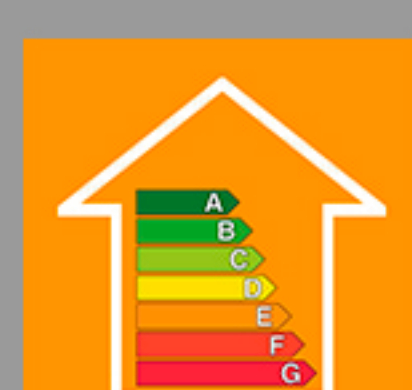
2014/35/EU
EN 50583-1



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



IEC/EN 61215
IEC/EN 61730



EECN Edificios de energía casi nula



Material de construcción autoamortizable



Alta satisfacción



ISO 10644 Protocolo GHG



Garantías 12/25 años



Alta resistencia



WEEE 2002/96/CE



Arquitectura fotovoltaica



Baja degradación