

Mejor solución
Mayor integración

BIPV ENFOSCADO

Panel FV

MATERIALES

- 3 - 12 mm vidrio templado ultra-transparente
- 0.76 mm lámina PVB
- 0.21 mm células fotovoltaicas
- 0.76 mm lámina PVB
- 3 - 12 mm vidrio templado

Composición:



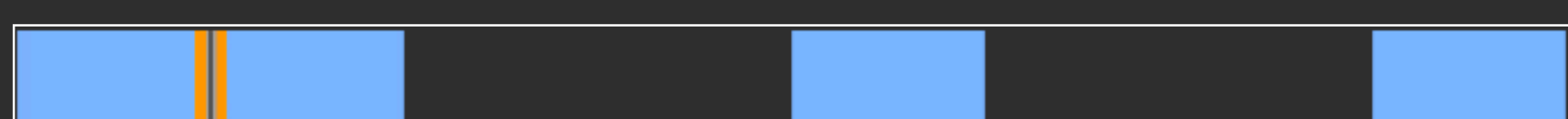
Cámara Aislante:

- 6/9/12/15 mm (aire/argón)

FV CA Vidrio



FV CA Vidrio CA Vidrio



Tamaño:

Mín: 180 x 180 mm

Máx: 1200 x 2300 mm

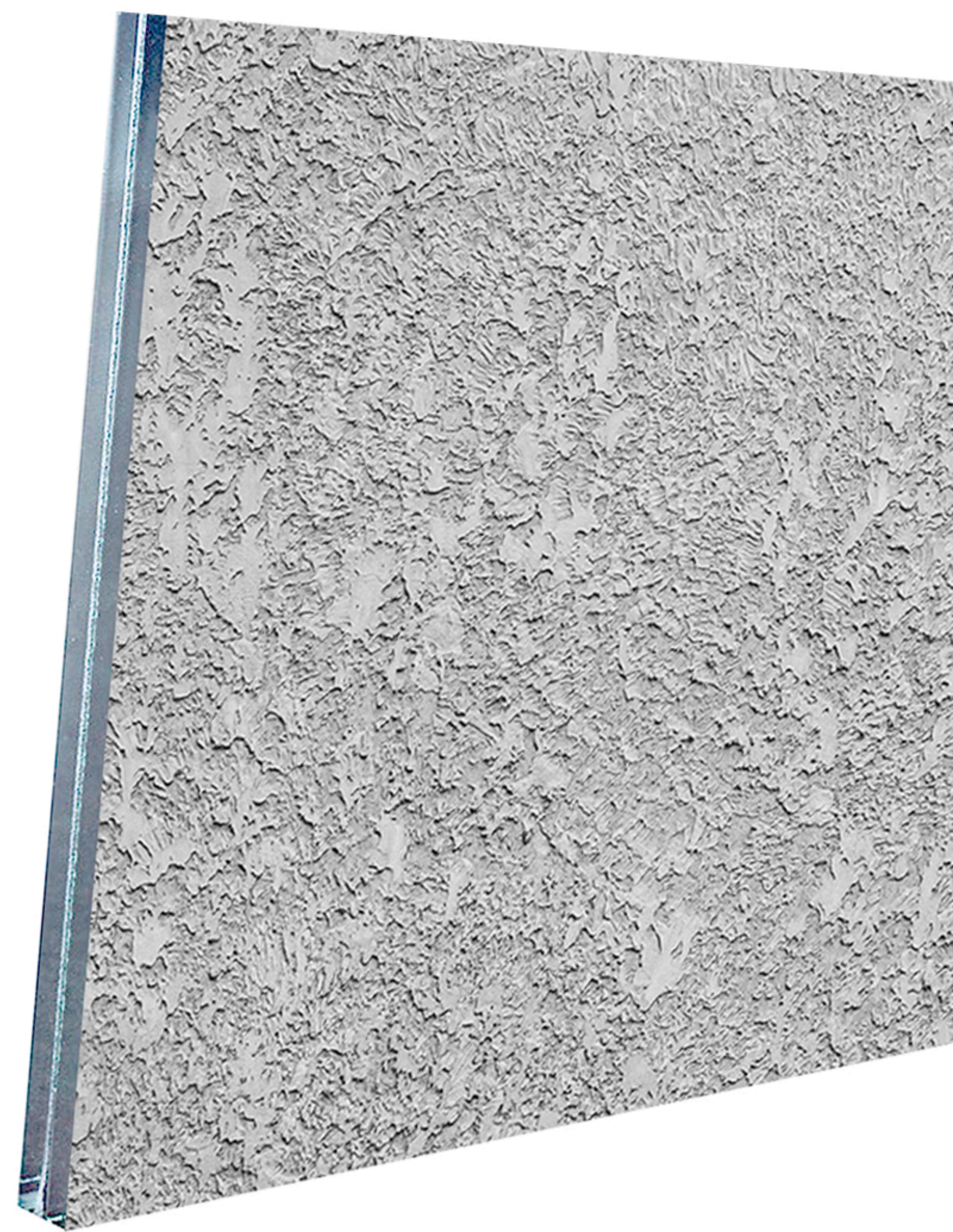
Potencia:

Mín: 150 Wp/m²

Máx: 200 Wp/m²

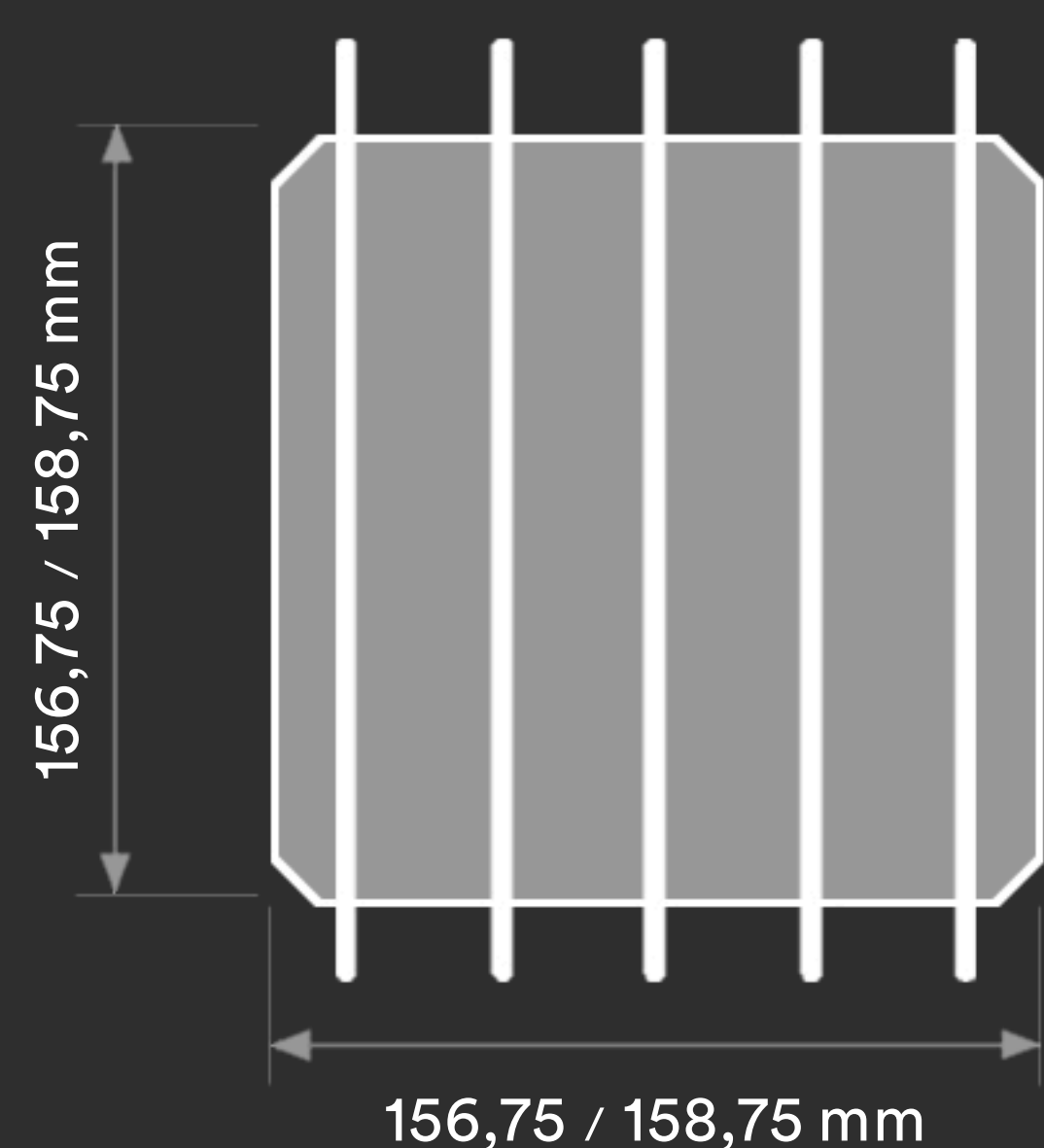


Los **paneles fotovoltaicos** Solar Innova de impresión digital de imitación **enfoscado** son una solución perfecta al constituir una gama de vidrios tecnológicos activos capaces de generar energía eléctrica, combinando diseño, tecnología y estética. Pudiendo utilizarse en edificios de **nueva construcción** y **reformas**, permitiendo autonomía eléctrica y ahorro energético.



BIPV

La **integración** arquitectónica de los paneles solares fotovoltaicos en la construcción hace posible la creación de superficies acristaladas que, además de ser una novedad **estética y funcional**, generan energía eléctrica.



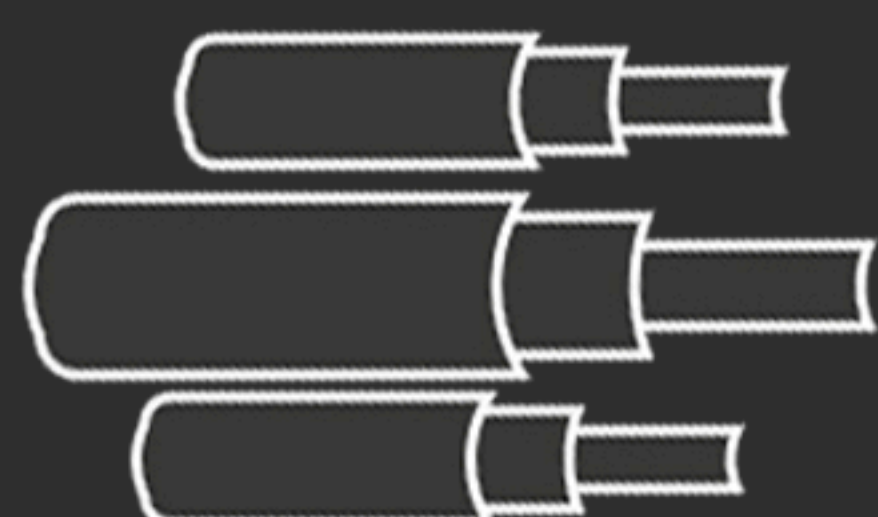
Monocristalina
 • sc-Si FV
 • 5bb conexión
 • alta eficiencia

Caja de Conexiones:

Borde
Trasera

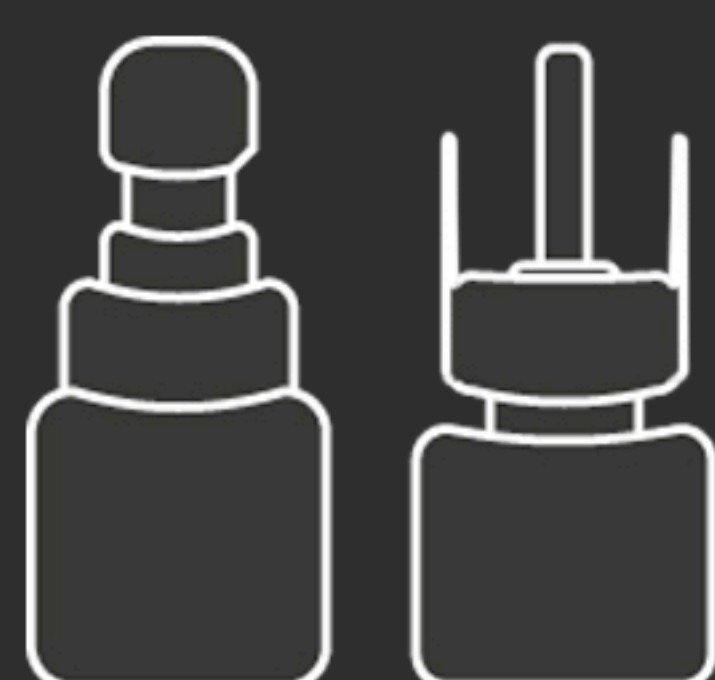
Cable:

4 mm²



Conectores:

Tipo 3
Tipo 4



Textura enfoscado 1

Textura enfoscado 2

Textura enfoscado 3



Textura enfoscado 4

Textura enfoscado 5

Textura enfoscado 6

+ Energía + Ahorro - Gasto - CO₂



2014/35/EU
EN 50583-1
EN 14449



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



IEC/EN 61215
IEC/EN 61730
IEC/EN 63092



EECN Edificios
de energía
casi nula



ISO 1064
GHG Protocolo



WEEE
2002/96/CE



Material de
construcción
autoamortizable



Garantías
12/25 años



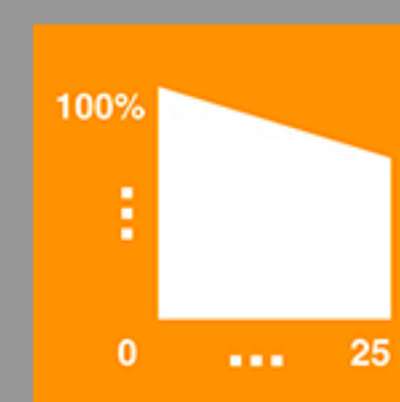
Arquitectura
fotovoltaica



Alta
satisfacción



Alta
resistencia



Baja
degradación



Las especificaciones y datos técnicos pueden estar sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso.