

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:



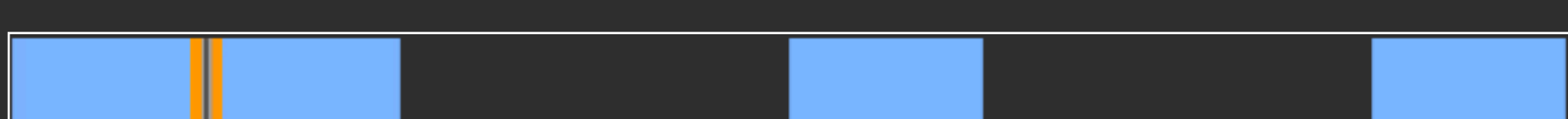
Cámara Aislante:

- 6/9/12/15 mm (aire/argón)

FV CA Vidrio



FV CA Vidrio CA Vidrio



Tamaño:

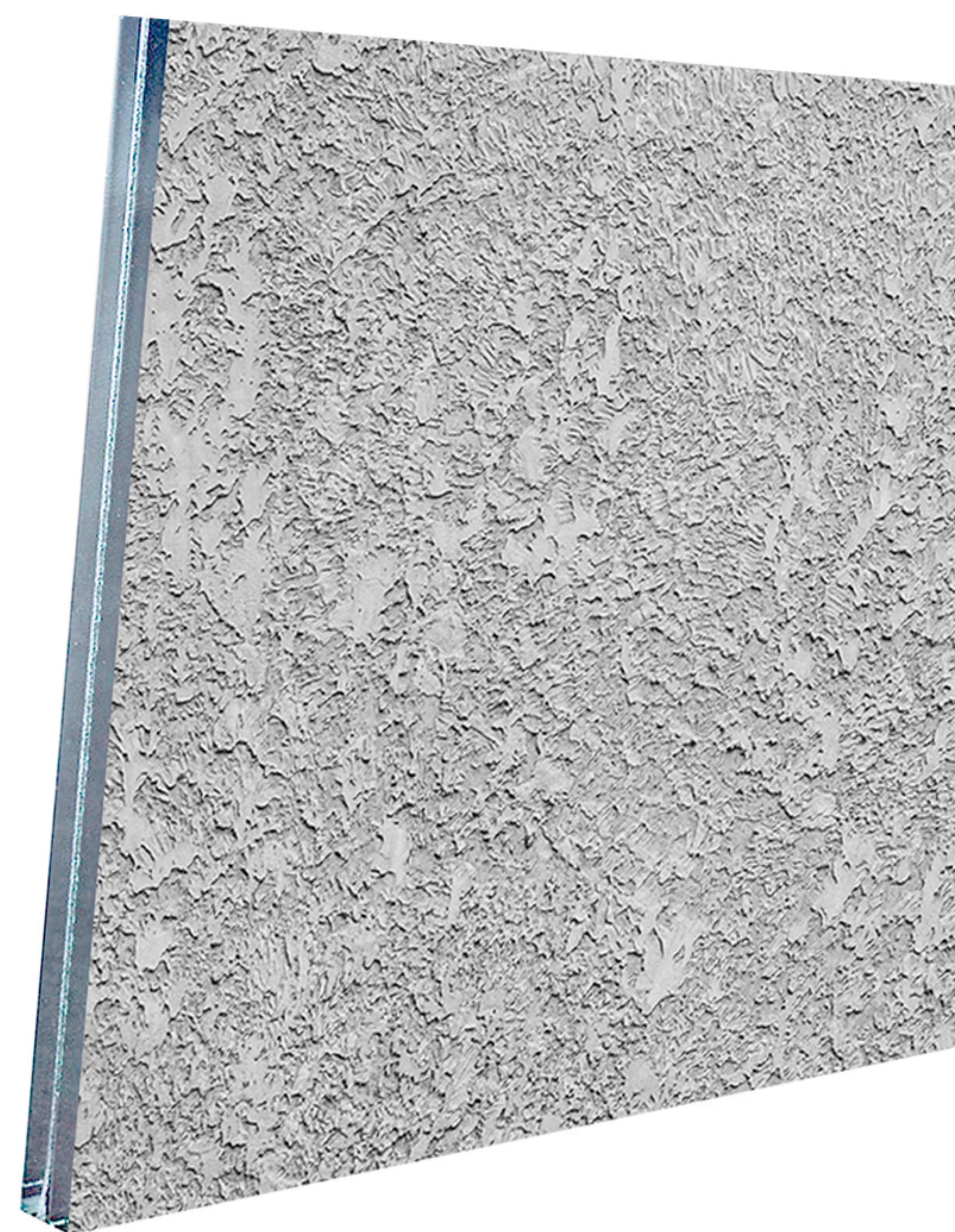
- Mín: 180 x 180 mm
- Máx: 1200 x 2300 mm

Potencia:

- Mín: 150 Wp/m²
- Máx: 200 Wp/m²

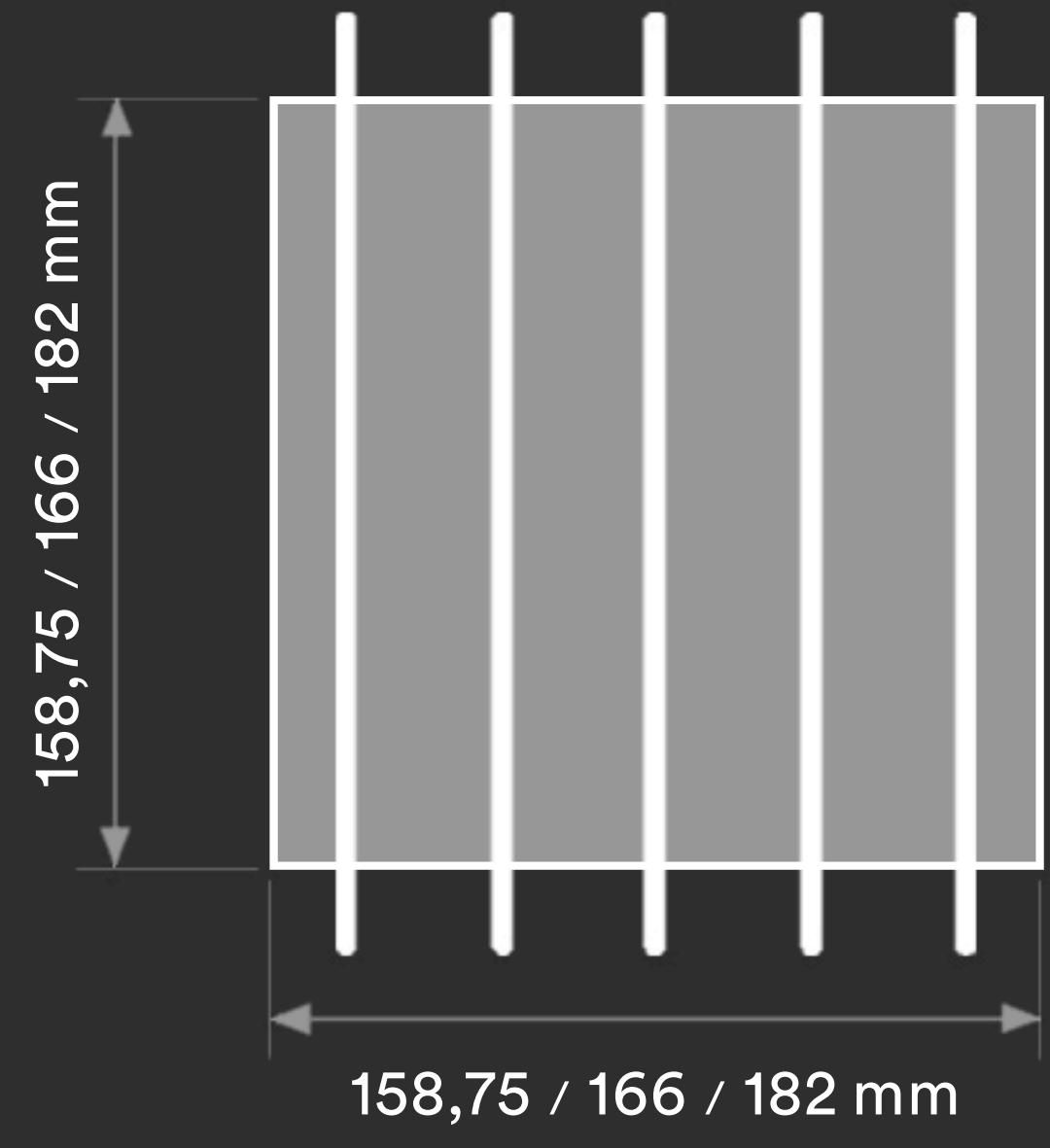


Los **paneles fotovoltaicos** Solar Innova de impresión digital de imitación **enfoscado** son una solución perfecta al constituir una gama de vidrios tecnológicos activos capaces de generar energía eléctrica, combinando diseño, tecnología y estética. Pudiendo utilizarse en edificios de **nueva construcción**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



BIPV

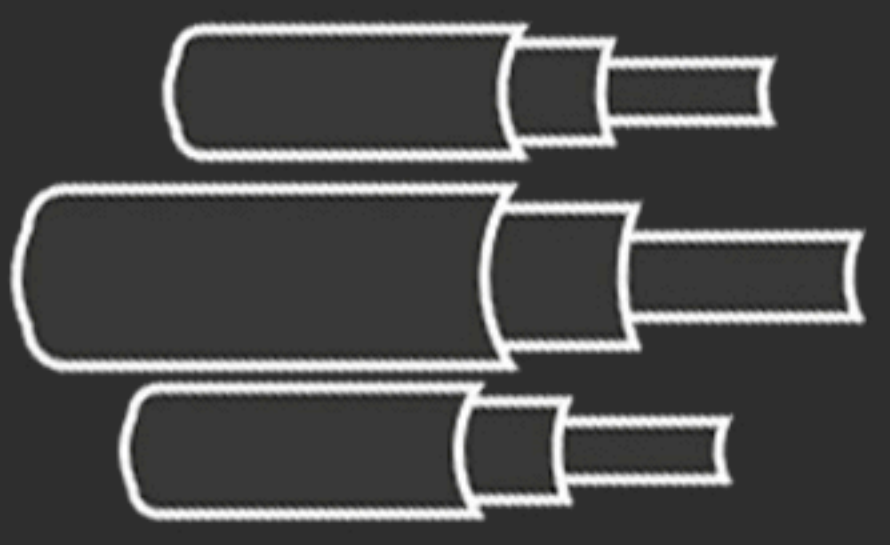
La **integración** arquitectónica de los paneles solares fotovoltaicos en la construcción hace posible la creación de superficies acristaladas que, además de ser una novedad **estética y funcional**, generan energía eléctrica.



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

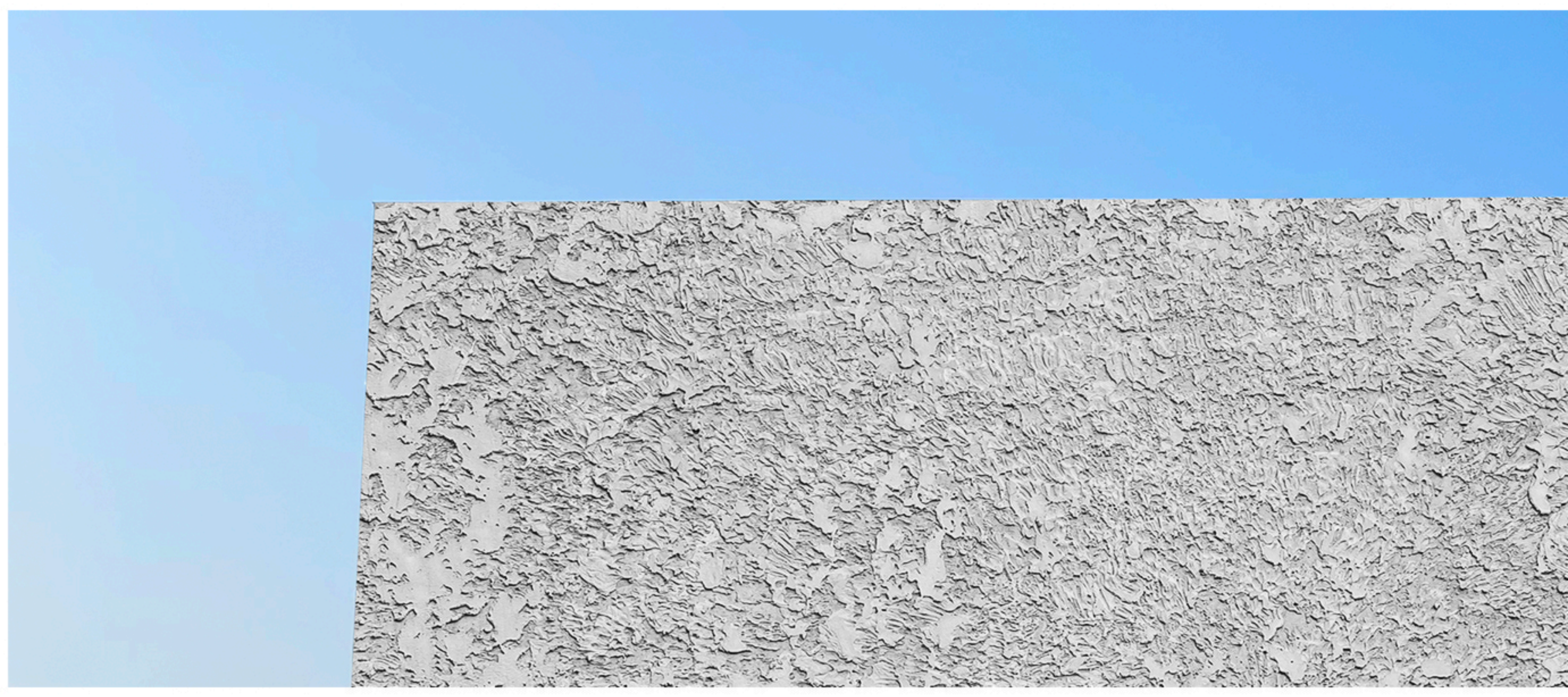
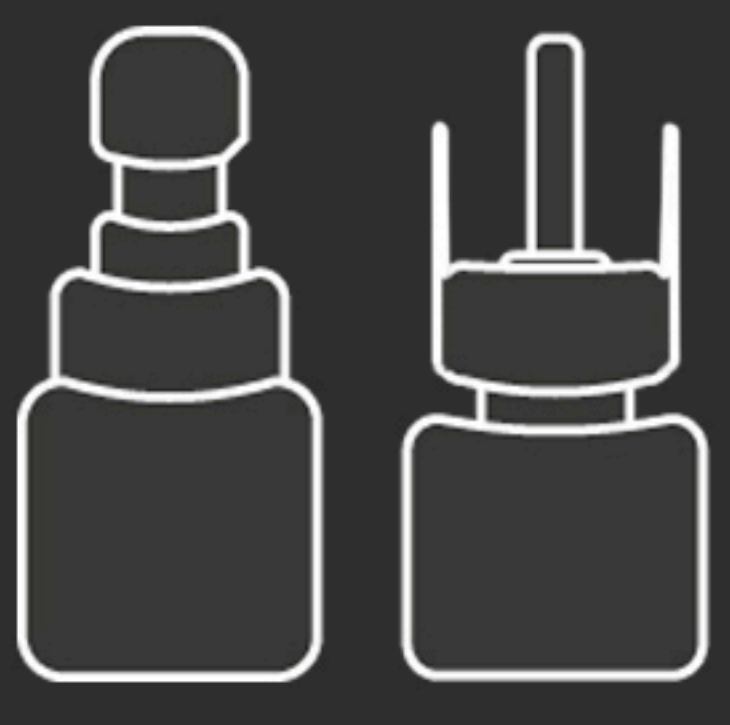
Caja de Conexiones:
 Borde Trasera

Cable:
 4 mm²



Conectores:

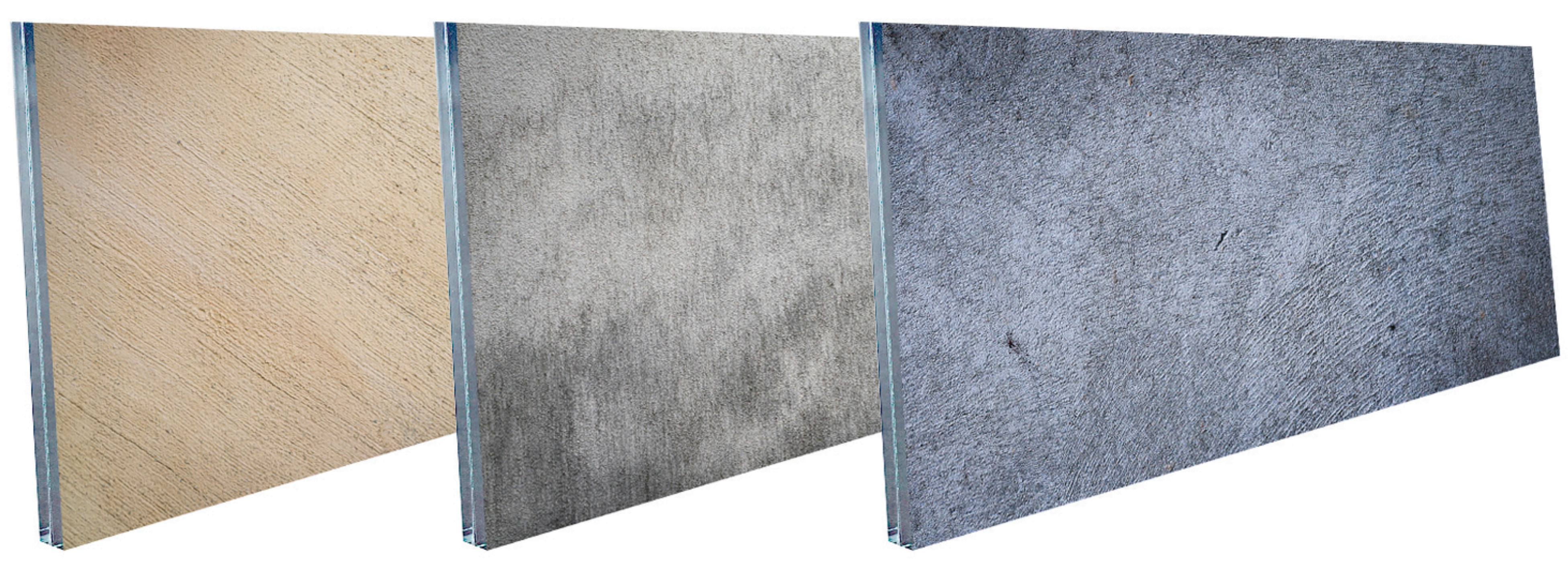
Tipo 3
 Tipo 4



Textura enfoscado 1

Textura enfoscado 2

Textura enfoscado 3



Textura enfoscado 4

Textura enfoscado 5

Textura enfoscado 6

+ Energía + Ahorro - Gasto - CO₂

CE 2014/35/EU
EN 50583-1

ISO ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001

IEC 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

