

Mejor solución
Mayor integración

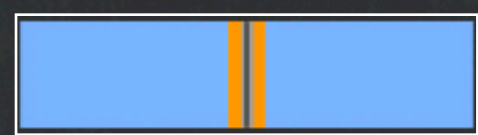
BIPV METAL

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:



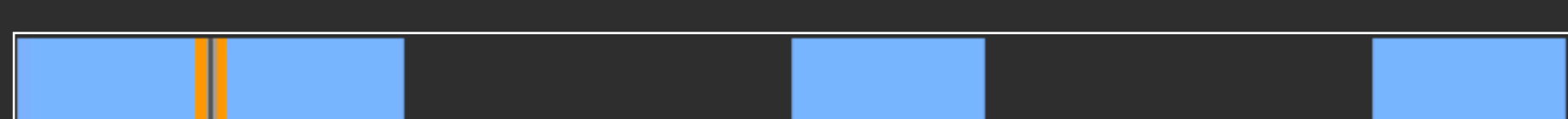
Cámara Aislante:

- 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

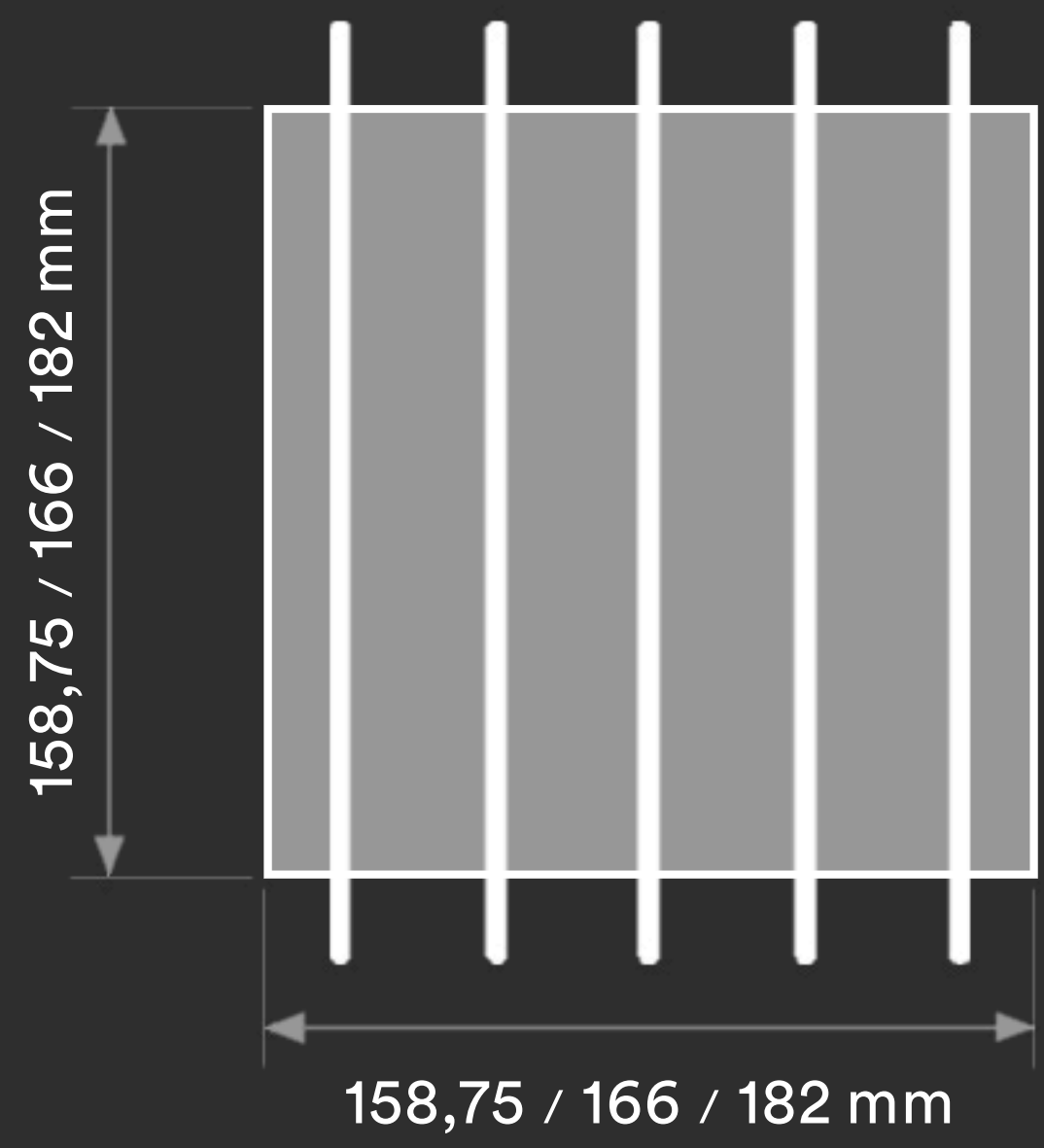


Los **paneles fotovoltaicos** Solar Innova de impresión digital de imitación **metal** son una solución perfecta al constituir una gama de vidrios tecnológicos activos capaces de generar energía eléctrica, combinando diseño, tecnología y estética. Pudiendo utilizarse en edificios de **nueva construcción**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



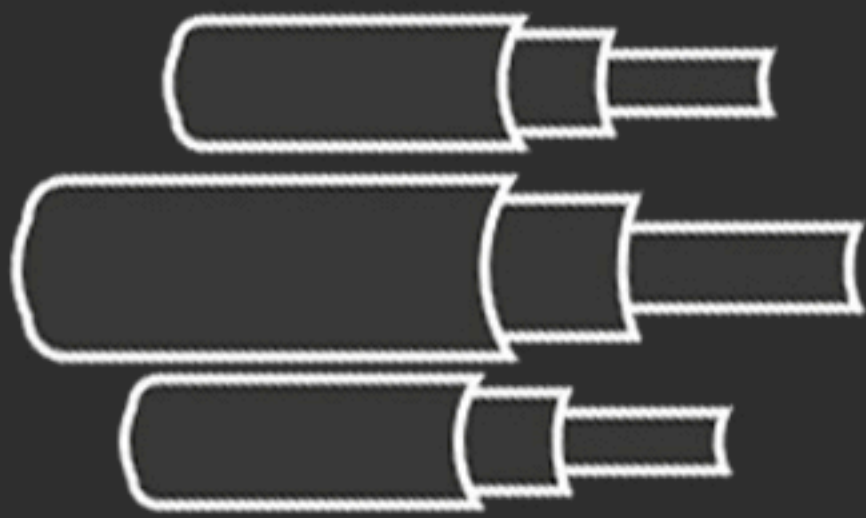
Monocristalina
 • sc-Si FV
 • 5bb conexión
 • alta eficiencia

Caja de Conexiones:

Borde Trasera

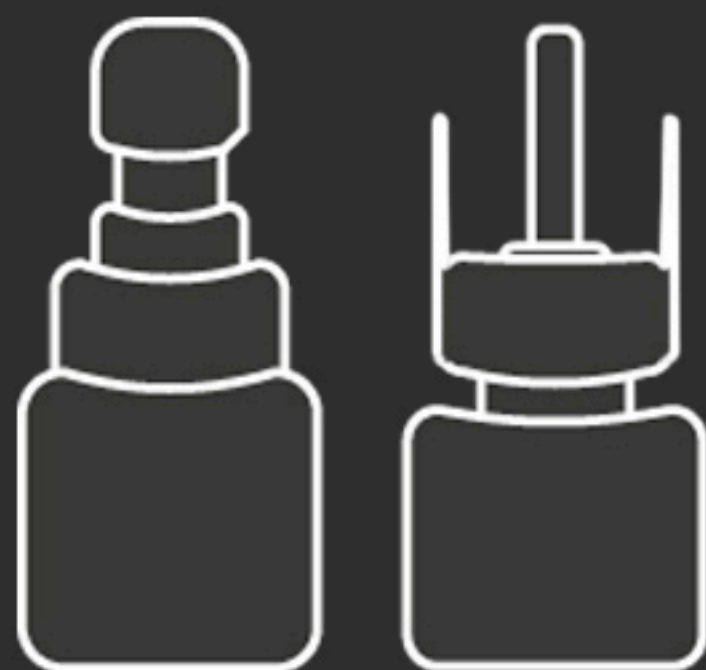
Cable:

4 mm²



Conectores:

Tipo 3
 Tipo 4



Textura metal 1

Textura metal 2

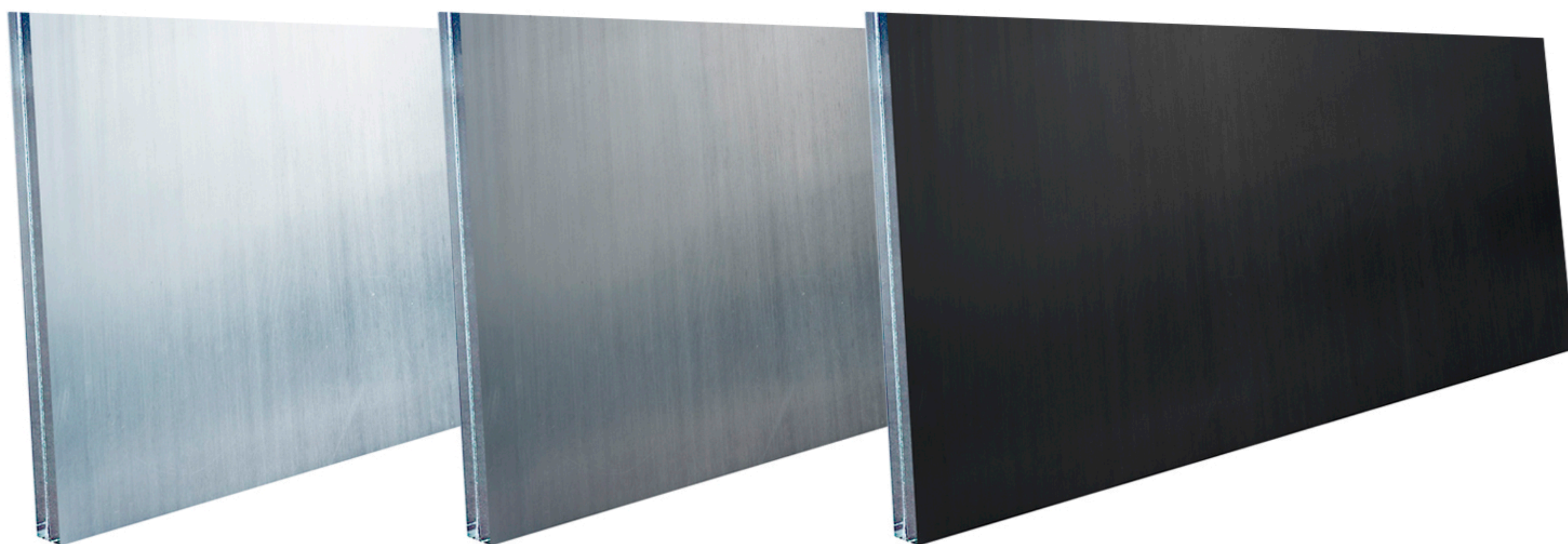
Textura metal 3



Textura metal 4

Textura metal 5

Textura metal 6



Textura metal 7

Textura metal 8

Textura metal 9

+ 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

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.