

Paneles Solares BIPV Personalizados: Geometría

Mejor solución
Mayor integración

BIPV GEOMETRÍA

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

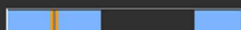
Composición:



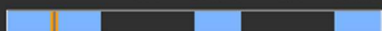
Cámara Aislante:

- 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



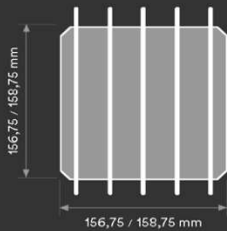
Los paneles fotovoltaicos Solar Innova de impresión digital de imitación **geometría** son una solución perfecta al constituir una gama de vidrios tecnológicos activos capaces de generar energía eléctrica, combinando diseño, tecnología y estética. Pudiendo utilizarse en edificios de **nueva construcción**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



Paneles Solares BIPV Personalizados: Geometría

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.



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

Caja de Conexiones:

Borde
Trasera

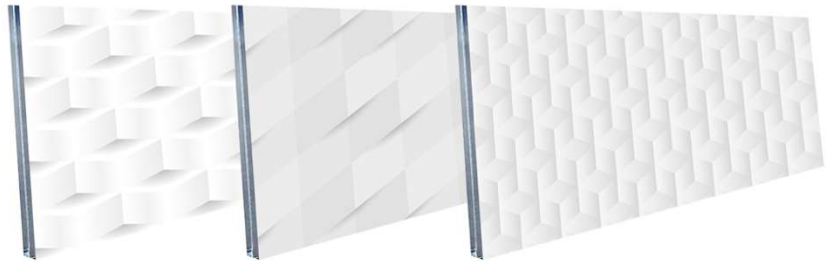
Cable:

4 mm²



Conectores:

Tipo 3
Tipo 4



Textura 1

Textura 2

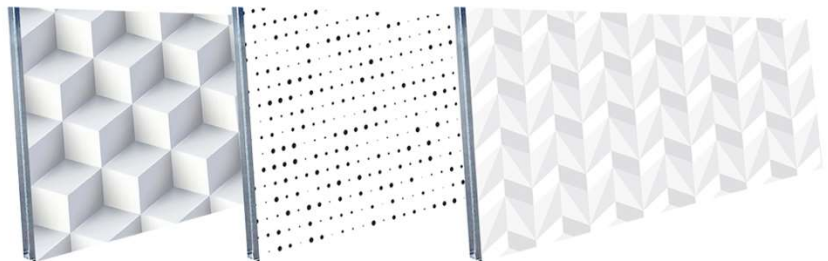
Textura 3



Textura 4

Textura 5

Textura 6



Textura 7

Textura 8

Textura 9

+ Energía + Ahorro - Gasto - CO₂



2014/35/EU
EN 50583-1



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001



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



EECN Edificios
de energía
casi nula



Material de
construcción
autoamortizable



Alta
satisfacción



ISO 1064
GHG Protocolo



Garantías
12/25 años



Alta
resistencia



WEEE
2002/96/CE



Arquitectura
fotovoltaica



Baja
degradación



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