

Paneles Solares BIPV Personalizados: Tradicional

Mejor solución
Mayor integración


BIPV

CONTRAVENTANA TRADICIONAL

Panel FV
MATERIALES

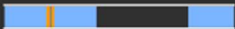



- 3 - 12 mm vidrio templado ultra-transparente
- 0.76 mm lámina PVB
- 0.21 mm células fotovoltaicas
- 0.76 mm lámina PVB
- 3 - 12 mm vidrio templado

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



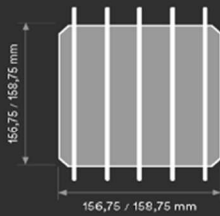
Los paneles fotovoltaicos Solar Innova de impresión digital de imitación, son una solución perfecta al constituir una gama de vidrios tecnológicos activos capaces de generar energía eléctrica, combinando diseño, tecnología y estética. Pudiendo utilizarse en edificios de **nueva construcción** y **reformas**,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



Paneles Solares BIPV Personalizados: Tradicional

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.



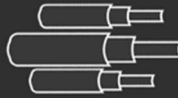
Monocristalina
 • sc-Si FV
 • 5bb conexión
 • alta eficiencia

Caja de Conexiones:

Borde
 Trasera

Cable:

4 mm²



Conectores:

Tipo 3
 Tipo 4



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



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

Paneles Solares BIPV Personalizados: Tradicional

Mejor solución
Mayor integración

BIPV

CONTRAVENTANA TRADICIONAL

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:

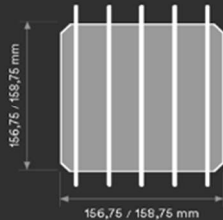
Mín: 150 Wp/m²
Máx: 200 Wp/m²

Los paneles fotovoltaicos Solar Innova de impresión digital de imitación, 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: Tradicional

BIPV

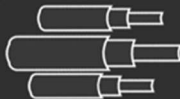
La **integración** arquitectónica de los paneles solares fotovoltaicos en la construcción hace posible la creación de superficies acristaladas que, además de ser una novedad **estética y funcional**, generan energía eléctrica.



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

Caja de Conexiones:
 Borde
 Trasera

Cable:
 4 mm²



Conectores:
 Tipo 3
 Tipo 4



Serie Traditional Lattice Lama Mixed



: Serie Traditional Lattice Lama Mixed Door



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



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.