

Paneles Solares BIPV Personalizados: Mármol

Mejor solución
Mayor integración

BIPV MÁRMOL

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

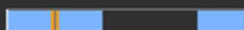
Composición:



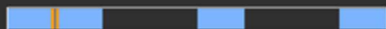
Cámara Aislante:

- 6/9/12/15 mm (aire/argón)

FV CA Vidrio



FV CA Vidrio CA Vidrio

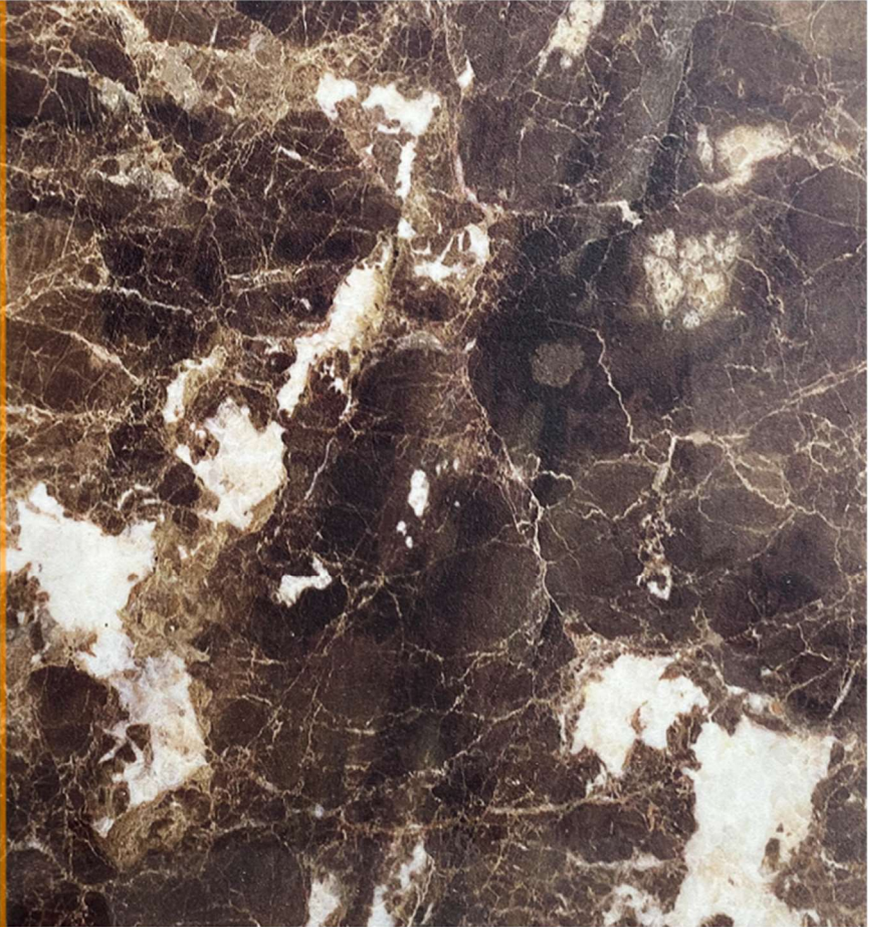


Tamaño:

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

Potencia:

- Mín: 150 Wp/m²
- Máx: 200 Wp/m²



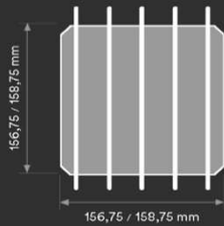
Los paneles fotovoltaicos Solar Innova de impresión digital de imitación mármol son una solución perfecta al constituir una gama de vidrios tecnológicos activos capaces de generar energía eléctrica, combinando diseño, tecnología y estética. Pudiendo utilizarse en edificios de nueva construcción y reformas,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



Paneles Solares BIPV Personalizados: Mármol

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.



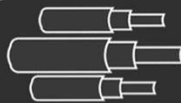
Monocristalina
 • sc-Si FV
 • 5bb conexión
 • alta eficiencia

Caja de Conexiones:

Borde
Trasera

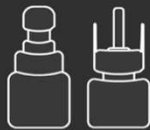
Cable:

4 mm²



Conectores:

Tipo 3
Tipo 4



Travertino Romano

Crema Marfil

Blanco Calacatta



Verde Indio

Gris Rochelle

Rojo Alicante



Negro Marquina

Marrón Emperador

Diseño Personalizado

+ 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



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