

## 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

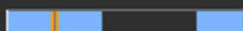
#### Composición:



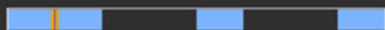
#### Cámara Aislante:

- 6/9/12/15 mm (aire/argón)

FV CA Vidrio



FV CA Vidrio CA Vidrio

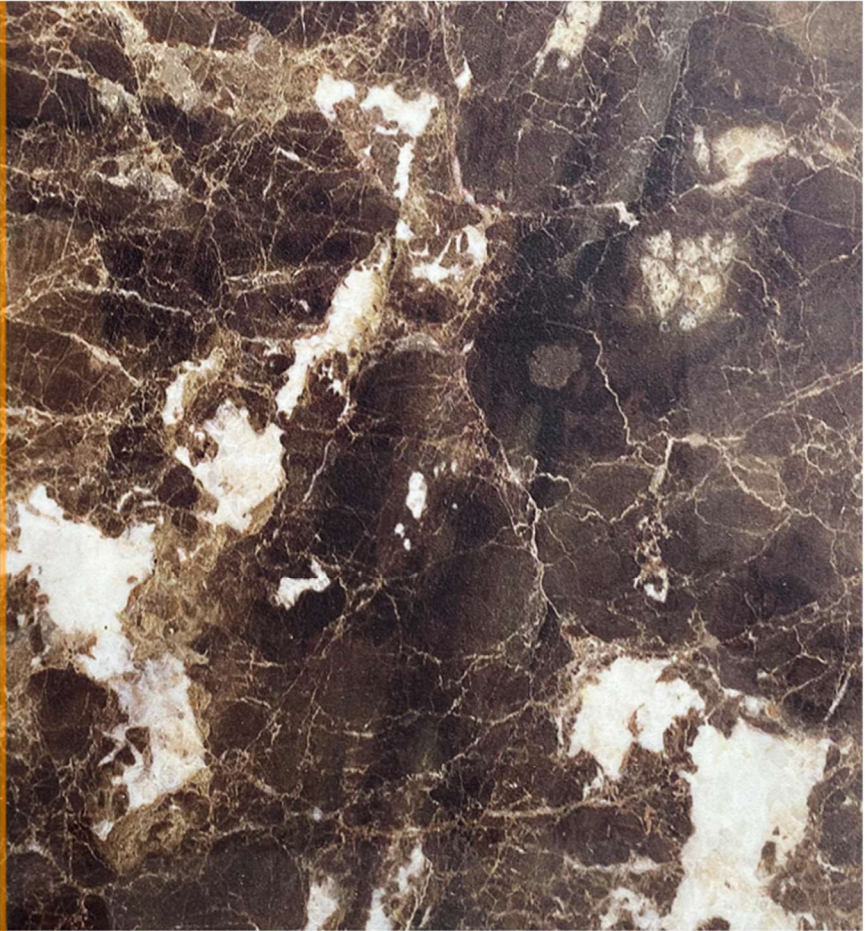


#### Tamaño:

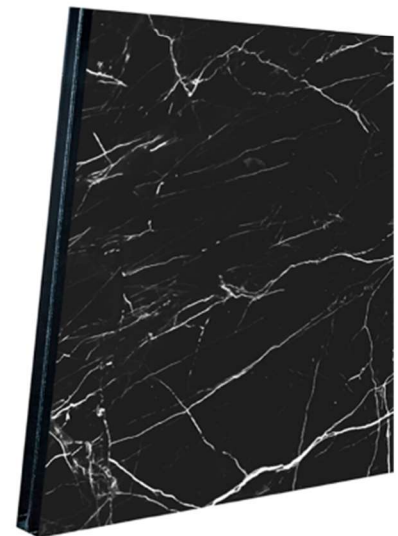
- Mín: 180 x 180 mm
- Máx: 1200 x 2300 mm

#### Potencia:

- Mín: 150 Wp/m<sup>2</sup>
- Máx: 200 Wp/m<sup>2</sup>



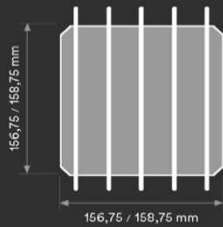
Los paneles fotovoltaicos Solar Innova de impresión digital de imitación mármol son una solución perfecta al constituir una gama de vidrios tecnológicos activos capaces de generar energía eléctrica, combinando diseño, tecnología y estética. Pudiendo utilizarse en edificios de nueva construcción y reformas,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



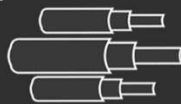
Monocristalina  
 • sc-Si FV  
 • 5bb conexión  
 • alta eficiencia

#### Caja de Conexiones:

Borde  
Trasera

#### Cable:

4 mm<sup>2</sup>



#### 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 - CO<sub>2</sub>**

**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.