

## Paneles Solares BIPV Personalizados: Granito

Mejor solución  
Mayor integración

# BIPV GRANITO

**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)



**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>



**L**os paneles fotovoltaicos Solar Innova de impresión digital de imitación **granito** 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.

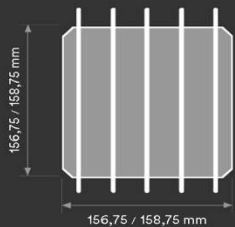




## Paneles Solares BIPV Personalizados: Granito

### 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.



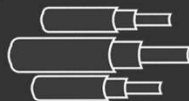
Monocristalina  
 • sc-Si FV  
 • 5bb conexión  
 • alta eficiencia

#### Caja de Conexiones:

Borde  
Trasera

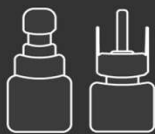
#### Cable:

4 mm<sup>2</sup>



#### Conectores:

Tipo 3  
Tipo 4



**Blanco Cristal**

**Blanco Perla**

**Blanco Itaunas**



**Azul Platino**

**Verde Lapponia**

**Rojo Africa**



**Negro Galaxy**

**Marrón Báltico**

**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.