

## Paneles Solares BIPV Personalizados: Rustic

**Mejor solución  
Mayor integración**

# BIPV

## CONTRAVENTANA RUSTIC

**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:**

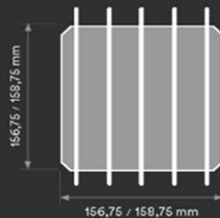
Mín: 150 Wp/m<sup>2</sup>  
Máx: 200 Wp/m<sup>2</sup>

**Los paneles fotovoltaicos** Solar Innova de impresión digital de imitación, 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: Rustic

### BIPV

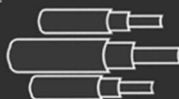
La **integración** arquitectónica de los paneles solares fotovoltaicos en la construcción hace posible la creación de superficies acristaladas que, además de ser una novedad **estética y funcional**, generan energía eléctrica.



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

**Caja de Conexiones:**  
 Borde  
 Trasera

**Cable:**  
 4 mm<sup>2</sup>



**Conectores:**  
 Tipo 3  
 Tipo 4



Serie Rustic



: Serie Rustic Lattice



Serie Rustic 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



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.