

## PANELES SOLARES BIPV SERIE COLOR TOTAL

Mejor solución  
Mayor integración

# BIPV COLOR TOTAL

### 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:



#### Tamaño:

Mín: 180 x 180 mm

Máx: 4500 x 2500 mm

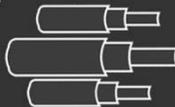
#### Caja de Conexiones:

Borde

Trasera

#### Cable:

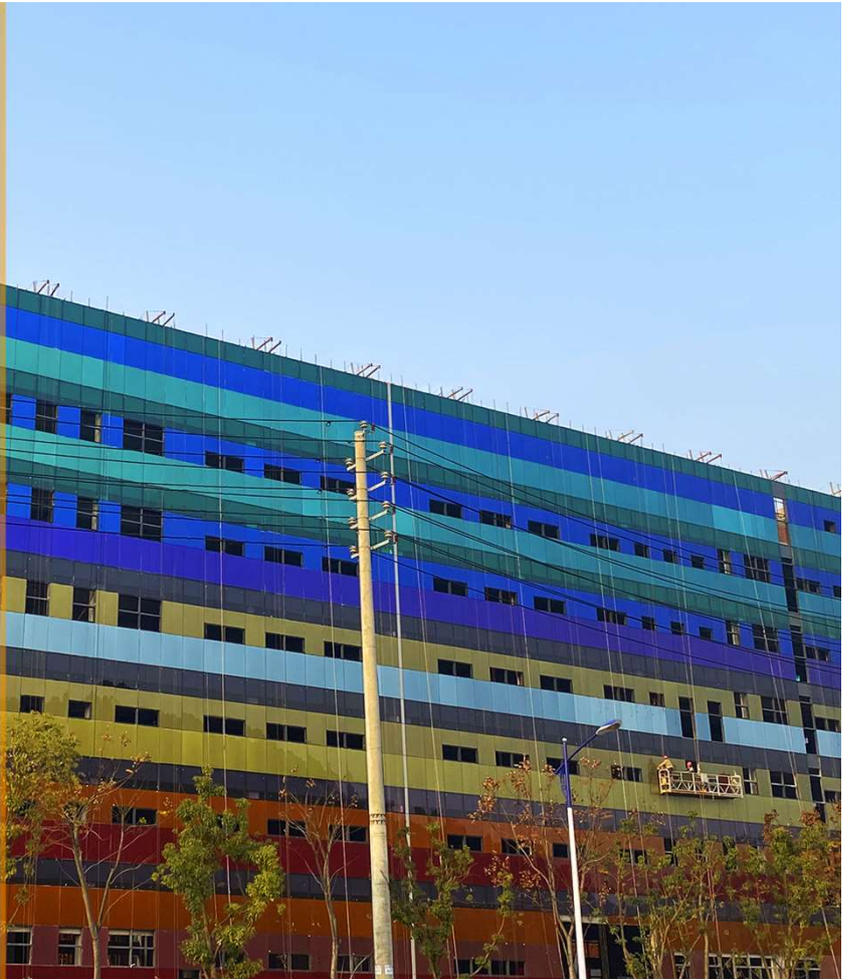
4 mm<sup>2</sup>



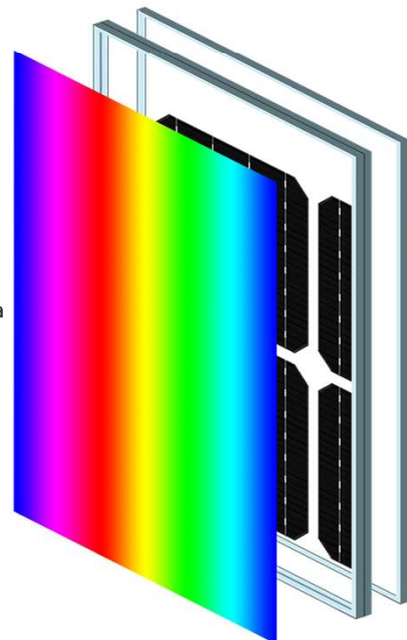
#### Conectores:

Tipo 3

Tipo 4



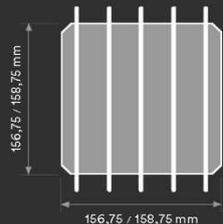
Los paneles fotovoltaicos Solar Innova de color total son una solución perfecta al constituir una gama de vidrios tecnológicos activos capaces de generar energía eléctrica, combinando diseño, tecnología y estética. Pudiendo utilizarse en edificios de **nueva construcción y reformas**, permitiendo autonomía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



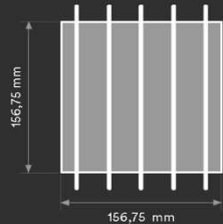
## Paneles Solares BIPV Serie Color Total

### 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.



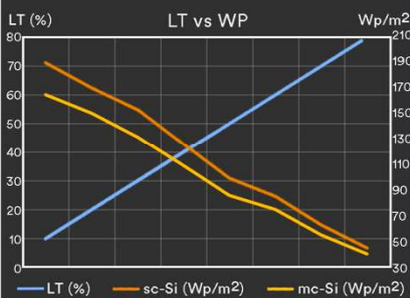
**Monocrystalina**  
 • sc-Si FV  
 • 5bb conexión  
 • alta eficiencia



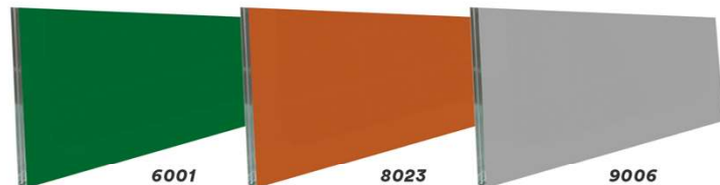
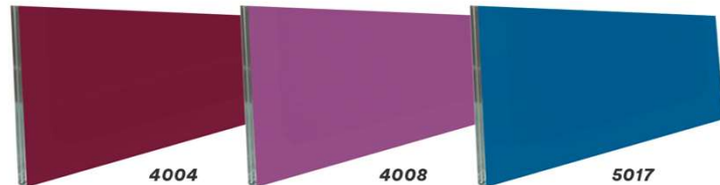
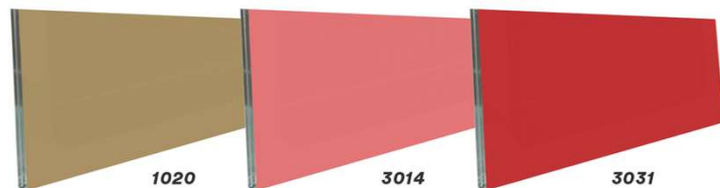
**Policristalina**  
 • mc-Si FV  
 • 5bb conexión  
 • alta eficiencia



**Monocrystalina**  
 • sc-Si FV  
 • 5bb conexión  
 • alta eficiencia



COLORES RAL



+ 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.