

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)

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



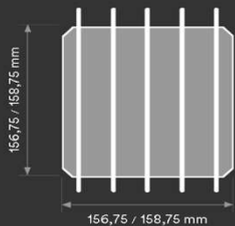
Los paneles fotovoltaicos Solar Innova de impresión digital de imitación **granito** son una solución perfecta al constituir una gama de vidrios tecnológicos activos capaces de generar energía eléctrica, combinando diseño, tecnología y estética. Pudiendo utilizarse en edificios de **nueva construcción**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



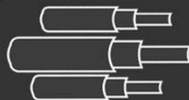
Monocristalina
 • sc-Si FV
 • 5bb conexión
 • alta eficiencia

Caja de Conexiones:

Borde
Trasera

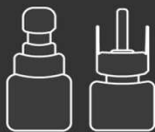
Cable:

4 mm²



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 - 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.