Mejor solución Mayor integración

BIANCO BLANCO YNEGRO 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

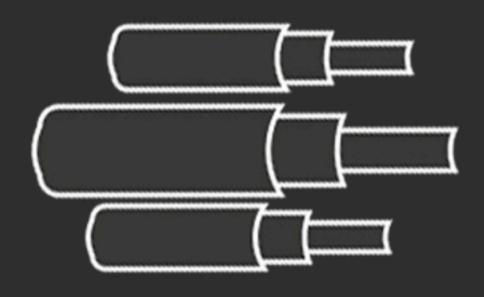
Tamaño:

Mín: 180 x 180 mm Máx: 4500 x 2500 mm

Caja de Conexiones:

Borde Trasera

Cable: 4 mm²



Conectores:

Tipo 3
Tipo 4

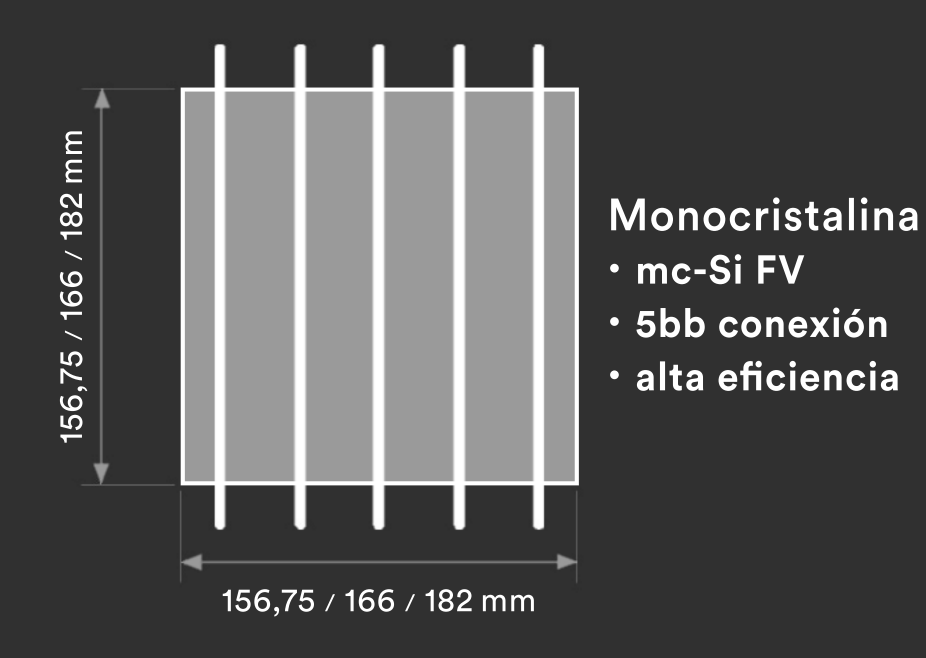




de Solar Innova son una solución perfecta al constituir una gama de vidrios tecnológicos activos capaces de generar energía eléctrica, pudiendo utilizarse en edificios de nueva construcción y reformas, permitiendo autonomía eléctrica y ahorro energético.

a integración arquitectónica de los paneles solares BLANCOS y NEGROS

fotovoltaicos en la construcción hace posible obtener un nivel estético y de calidad muy superior al ofrecido por los paneles convencionales.

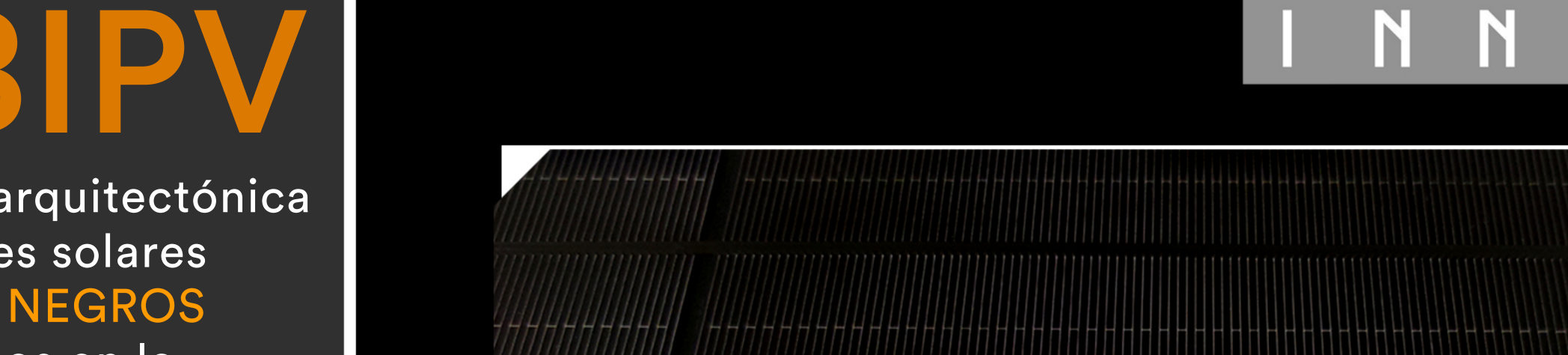


Composición Blanco:

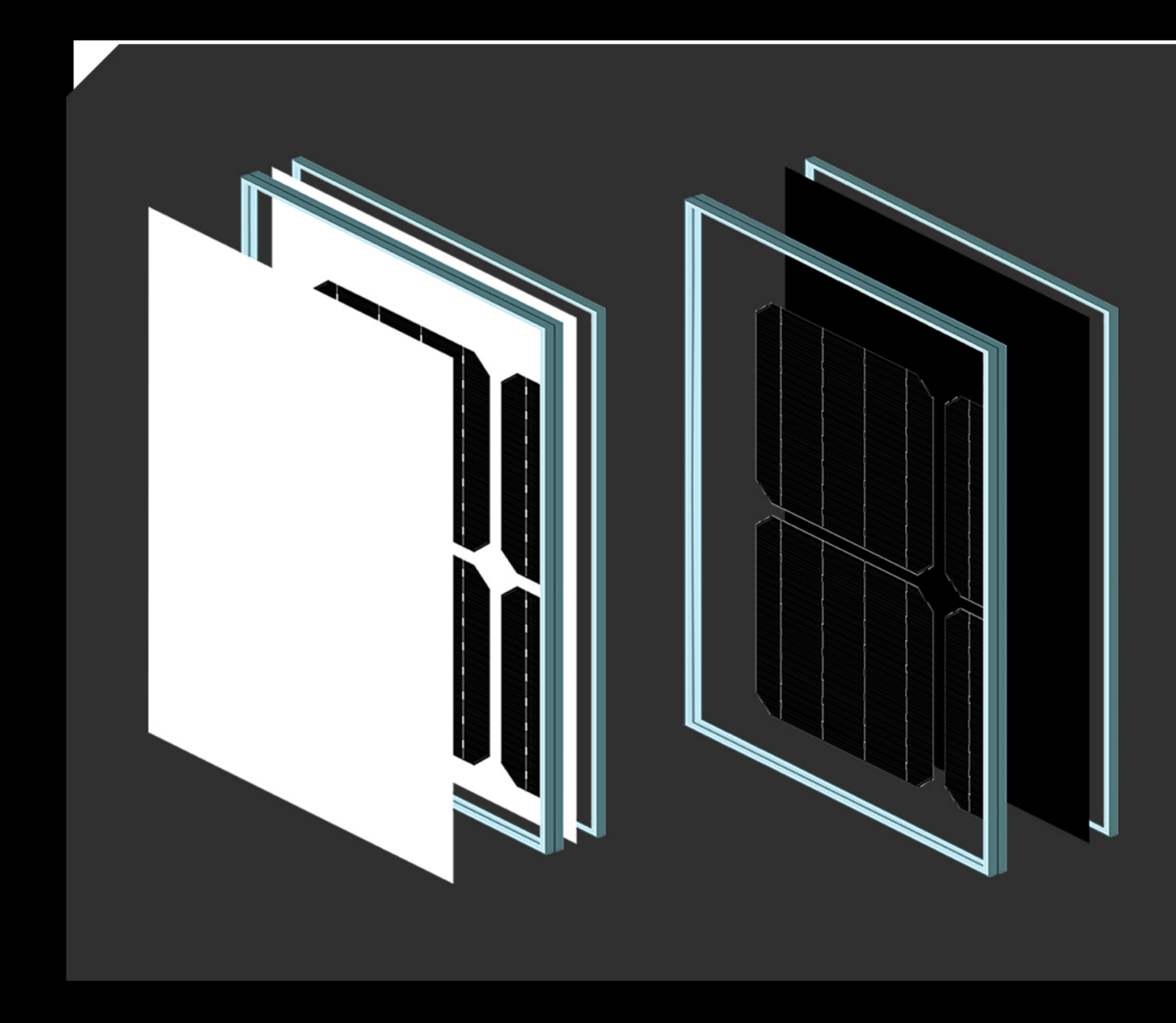
Potencia célula: P máx: 3,75 Wp

Composición Negro:

Potencia célula: P máx: 5,32 Wp







+ Energía + Ahorro - Gasto - CO2



2014/35/EU EN 50583-1



ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001



IEC/EN 61215 IEC/EN 61730



EECN Edificios de energía casi nula



ISO 1064 GHG Protocolo



WEEE 2002/96/CE



Material de construcción

Arquitectura fotovoltaica

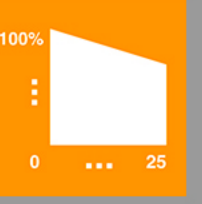




Alta satisfacción



Alta resistencia



Baja degradación













