

SISTEMA conecta

Barandillas fotovoltaicas con la máxima seguridad y estética

¿Por qué instalar conecta SOLAR?

El vidrio fotovoltaico es el único material que aporta al edificio un retorno de la inversión.



Permite múltiples configuraciones



Mantiene la seguridad para los usuarios



Disminuye las emisiones de CO₂



Sistema completo que incluye perfiles



Costes de inversión autofinanciados



Revaloriza el edificio

Descubre todo sobre conecta SOLAR



Nos comprometemos a construir mejor para las personas y el planeta



SISTEMA INTEGRADO POR:



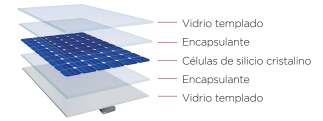




La nueva gama de barandillas fotovoltaicas conecta SOLAR convierte tus edificios en productores de energía limpia, mediante soluciones fotovoltaicas integradas en la fachada a través de sus vidrios. La tecnología de sus vidrios laminares genera electricidad, disminuyendo las emisiones de CO₂.

La gama está disponible tanto en silicio cristalino como en silicio amorfo, con diferentes configuraciones, potencias y diseños, adaptándose a los requisitos estéticos y funcionales de cualquier proyecto.

Silicio Cristalino (Si-C)





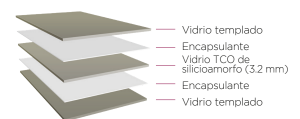






| | conecta SOLAR C144 | conecta SOLAR C112 | conecta SOLAR CV84 | conecta SOLAR CV75 | | |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| Potencia | 144 Wp/m ² | 112 Wp/m ² | 84 Wp/m² | 75 Wp/m ² | | |
| Transmisión Luminosa | 27% | 44% | 27% / 100% | 44% / 100% | | |
| Carga máxima (Altura = 1100 mm) | 0,8 y 1,6 kN/m | | | | | |
| Resistencia Impacto (EN 12600) | 1B1 | | | | | |
| Ataque Manual (EN 356) | P2A | | | | | |
| Normativa IEC | IEC-61730 | | | | | |

Silicio Amorfo (Si-A)











| | conecta SOLAR A58 | conecta SOLAR A40 | conecta SOLAR A34 | conecta SOLAR A28 | | |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| Potencia | 58 Wp/m ² | 40 Wp/m ² | 34 Wp/m ² | 28 Wp/m ² | | |
| Transmisión Luminosa | 0% Dark | 10% | 20% | 30% | | |
| Carga máxima (Altura = 1100 mm) | 0,8 y 1,6 kN/m | | | | | |
| Resistencia Impacto (EN 12600) | 1B1 | | | | | |
| Ataque Manual (EN 356) | P2A | | | | | |
| Normativa IEC | IEC-61646 y IEC-61730 | | | | | |