



3. Sociedades clave

Solaría

Producto: Paneles solares de alta eficiencia y soluciones arquitectónicas

Descripción: Solaría se ha consolidado como una empresa líder en el ámbito de la tecnología solar, destacándose por sus paneles solares de alto rendimiento y sus soluciones innovadoras que combinan estética y funcionalidad. Su catálogo



abarca tanto paneles solares estándar como opciones personalizadas que se adaptan a las necesidades específicas de cada proyecto. Entre estas opciones, sobresalen los paneles solares transparentes, ideales para proyectos de diseño sostenible. Estas soluciones permiten maximizar la eficiencia energética sin sacrificar los altos estándares de diseño arquitectónico, ofreciendo alternativas versátiles para diferentes entornos y aplicaciones.

Precio estimado: Los paneles solares estándar tienen un precio que oscila entre 150 y 300 euros por unidad, dependiendo del modelo y su nivel de eficiencia. En el caso de las soluciones personalizadas, como los paneles transparentes, los precios pueden variar considerablemente, ya que se diseñan a medida según los requisitos del proyecto.

Plazos de entrega: El tiempo estimado de entrega se encuentra entre 2 y 6 semanas, dependiendo de factores como el destino de entrega, el volumen del pedido y la disponibilidad de los productos solicitados.

Next Energy Technologies

Producto: Película solar transparente para ventanas

Descripción:

Next Energy Technologies es una empresa especializada en el

desarrollo de películas solares transparentes diseñadas para su aplicación en ventanas. Estas películas convierten superficies convencionales en generadoras de energía sin comprometer la visibilidad, ofreciendo una solución que combina tecnología avanzada con diseño funcional. Este producto transforma ventanas en elementos activos en la producción de energía renovable, manteniendo su estética y funcionalidad originales, lo que lo convierte en una opción ideal para proyectos que buscan integrar sostenibilidad con diseño moderno. Precio

El precio promedio de la película solar transparente se encuentra en un rango de entre





100 y 230 euros por unidad de ventanal, dependiendo de las dimensiones y las especificaciones del proyecto.

Pythagoras Solar

Producto: Ventanas solares transparentes.

Descripción:

Pythagoras Solar es una empresa pionera en la producción de ventanas solares que incorporan paneles solares directamente en el vidrio. Este enfoque innovador convierte ventanas



convencionales en superficies generadoras de energía, sin sacrificar la visibilidad ni la estética. Estas ventanas son una solución ideal para proyectos de construcción sostenible, ya que combinan funcionalidad, diseño arquitectónico y sostenibilidad.

Ventajas principales:

Diseño integrado:

Las ventanas solares forman parte integral del diseño arquitectónico del edificio, mejorando su eficiencia energética sin afectar su estilo visual.

Transparencia total:

Estas ventanas permiten el paso de la luz natural al interior, manteniendo la visibilidad y el confort estético al tiempo que generan energía.

Sostenibilidad:

Contribuyen a la autosuficiencia energética de los edificios, reduciendo la dependencia de fuentes externas de energía y disminuyendo la huella de carbono.

Precio estimado:

El costo de las ventanas solares transparentes varía entre 230 y 460 euros por metro cuadrado, dependiendo de factores como el volumen del pedido, las especificaciones del diseño y las características del proyecto.

Plazos de entrega:

Los tiempos de producción y entrega no son estándar, ya que dependen de la complejidad del diseño, las especificaciones del pedido y las necesidades logísticas. Por lo general, el plazo se determina en función de cada proyecto particular.

Contacto:

La empresa puede ser contactada directamente a través de Pythagoras Solar para obtener más información, realizar consultas específicas o coordinar pedidos personalizados.





NEXT ENERGY TECHNOLOGIES





Conclusión y selección del proveedor

Después de evaluar las opciones disponibles, hemos seleccionado Next Energy Technologies como nuestro proveedor. Si bien sus productos son más costosos que los de Solaria, consideramos que la calidad, funcionalidad y estética de las películas solares transparentes ofrecen un valor agregado significativo. Este enfoque garantiza un equilibrio óptimo entre tecnología innovadora y diseño sostenible, alineándose con nuestros objetivos a largo plazo.