

The image shows a close-up, low-angle view of a modern building's exterior. The facade is composed of numerous rectangular blue solar panels (BIPV) arranged in a grid pattern. Several large, multi-paned windows are integrated into the facade, reflecting the sky and showing interior office spaces with circular pendant lights. The overall aesthetic is clean, futuristic, and emphasizes sustainable architecture.

LLEDO ENERGÍA

BIPV

**NUEVO CONCEPTO DE
FOTOVOLTAICA EN FACHADA**



GAMA CROMÁTICA



Dorado, Bronce, Turquesa, Azul, Gris



Descripción

Fotovoltaica en paneles cromáticos para integración arquitectónica. Su diseño en vidrio opaco y su amplia gama de colores permiten infinitas modulaciones de fachada. Tecnología de vanguardia que ofrece nuevas oportunidades estéticas, combinando un diseño arquitectónico flexible con una alta eficiencia solar.

Características






Módulo SI monocristalino de alto rendimiento. Tratamiento en superficie con tecnología altamente eficiente; sin pinturas, sin tintes.

Es un proceso de sedimentación que colorea el vidrio solar y otorga al material durabilidad y resistencia. El vidrio está certificado por IFT.

Especificaciones

- Medidas personalizables para modulación de fachadas. >>> hasta 3800 x 2400
- Se suministra con marco o sin marco.
- Módulos con diferentes grosores y acabados.

Gama de colores

	Color	Transmitancia solar
	Gris	90 +/- 1%
	Azul	88 +/- 1%
	Turquesa	88 +/- 1%
	Bronce	89 +/- 1%
	Dorado	86 +/- 1%

Detalle de montaje

