

# **Vidrio de ahorro de energía**



# **Vidrio ahorrador de energía**

**Shenzhen Dragon Glass – Proveedor de vidrio de ahorro de energía**

# Acerca del vidrio de ahorro de energía

## El vidrio de ahorro de energía

generalmente se refiere a vidrio de recubrimiento bajo y vidrio anti-calor. Está recubierto por una gran línea de pulverización magnética de vacío para formar un revestimiento resistente en el vidrio. al igual que la baja e está utilizando la capa de plata para la capa funcional que puede reflejar la mayor parte de la luz infrarroja del sol, haciendo así el interior más fresco en el verano y más cálido en el invierno, reduciendo el costo de energía del aire acondicionado, por lo que se llama vidrio de ahorro de energía.

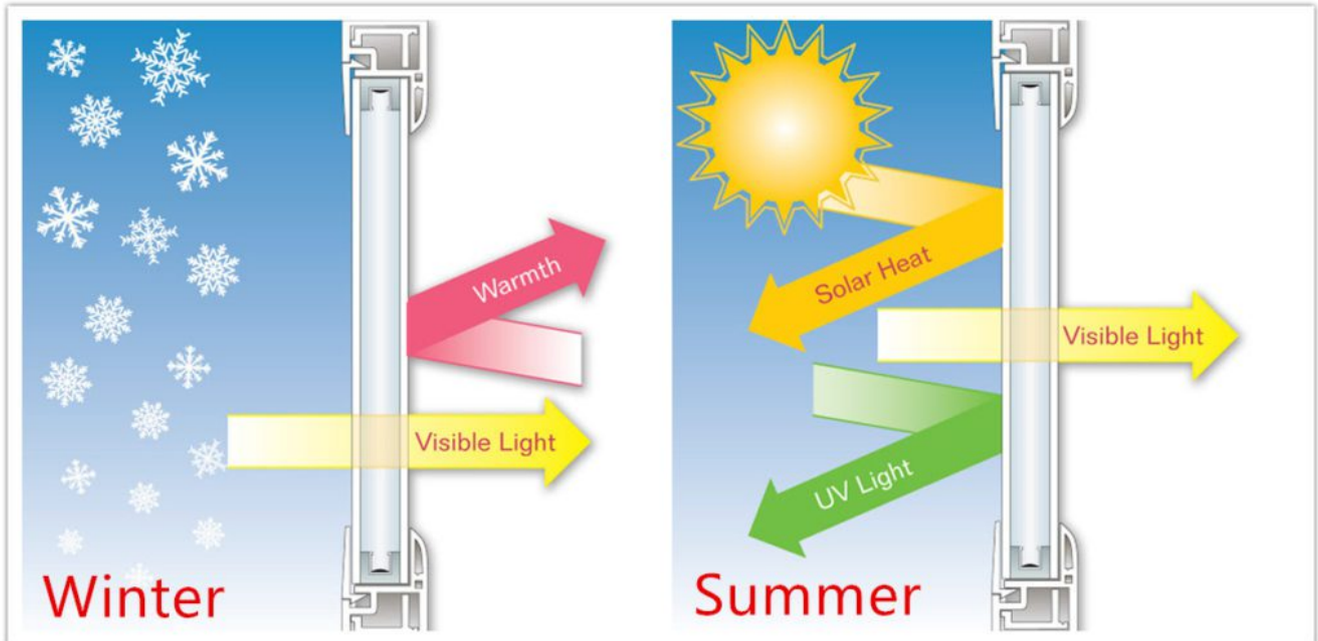
Ofrecemos láminas de vidrio de recubrimiento de área grande, así como productos de vidrio procesado.



## ¿Qué es un acristalamiento energéticamente eficiente?

El acristalamiento energéticamente eficiente normalmente se refiere a doble o triple acristalamiento con revestimientos de baja emisividad. En lugar de los viejos tipos de

acristalamiento simple o doble, el acristalamiento de bajo consumo con revestimientos de baja emisividad puede mantener el calor en el exterior en el caluroso verano y mantener el calor de la habitación en el frío invierno.



## Propiedades de vidrio de ahorro de energía de Shenzhen Dragon Glass

- Espesor de vidrio único: 4mm x 15mm.
- Tamaño máximo: 2600 \* 7500mm.
- Color de cristal: claro, ultra claro, gris, bronce, azul, verde, etc.
- Tipo de vidrio: vidrio de recubrimiento bajo único; doble vidrio de recubrimiento bajo e; vidrio de recubrimiento reflectante solar (vidrio anti calor)
- Transmisión: 8-85.
- Valor de U: 0,5 x 4,8 W/m2K
- Forma: plana / curvada.
- Capacidad: 10000SQM/DÍA.
- Certificación: CE & ASTM.

# Lista de productos de vidrio de ahorro de energía

**contáctenos:**

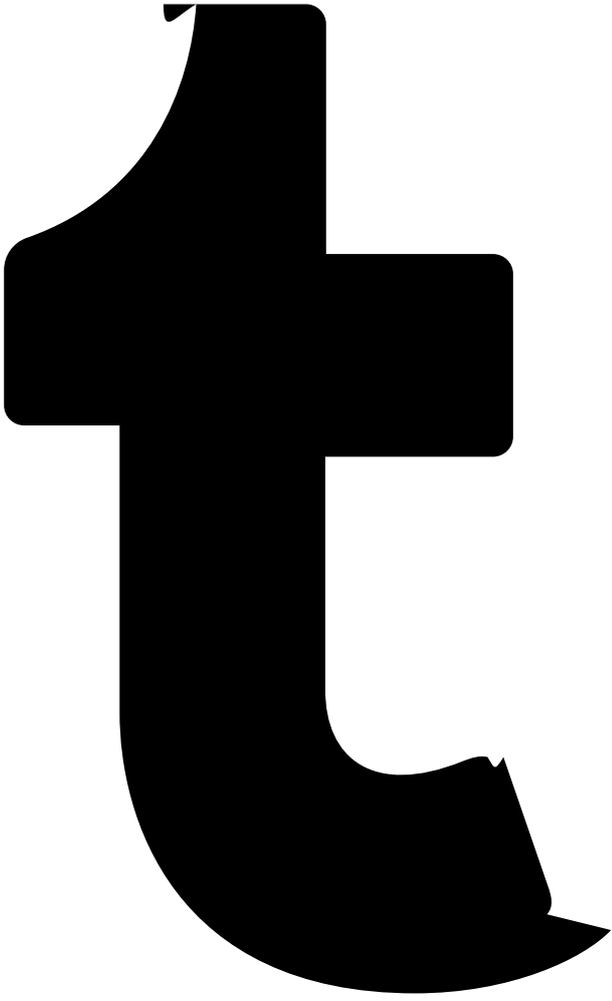
**Compartir:**











**Productos de venta en caliente**