

# Vidrio aislado de la ventana LOW E del edificio de la seguridad para la venta, proveedor de paneles de vidrio aislado personalizado

## ¿Qué es el vidrio aislante?

[Cristal aislante](#) (IGU / vidrio de doble acristalamiento), consta de dos o tres paneles de ventana de vidrio separados por una aspiradora o espacio de gas led para reducir la transferencia de calor a través de una parte del sobre del edificio. El grupo JIMY Glass como uno de los proveedores de vidrio más famosos de China puede satisfacer sus muchos requisitos.

[Vidrio aislante para la construcción](#) Los paneles (IGU) no solo brindan un ambiente interior brillante y cumplen con los requisitos de la moda y el estilo, sino que también reducen el costo de la energía. Este tipo de unidad de vidrio de doble vidrio (IGU) puede mejorar el aislamiento térmico de la ventana hasta 3 veces, lo que resulta en una reducción del consumo de energía de hasta el 75% en comparación con una unidad de vidrio simple.

El vidrio low-e aislado es un vidrio recubierto de bajo consumo de energía, que está hecho de metal multicapa u otros compuestos en la superficie del vidrio. El vidrio Low-E tiene mejor ahorro de energía que dos vidrios aislantes ordinarios. Por lo tanto, el vidrio aislante low-e tiene un buen efecto de iluminación, es una buena opción para colocar en edificios de oficinas, hospitales, hoteles, casas y edificios con requisitos de calefacción o refrigeración.

## Ventaja competitiva:

Vidrio aislante (vidrio IGU) / Doble acristalamiento / aislado [Vidrio low-e](#) Características de rendimiento

1. Excelente efecto de aislamiento térmico y acústico, ahorrando energía.
  2. Se puede eliminar el efecto escarcha y rocío.
  3. Alta resistencia a la presión del viento.
  4. No es fácil ser auto explotado.
  5. Al elegir gals recubiertas como las piezas basales, la capa recubierta no se desprenderá.
  6. Aislamiento acústico.
- buena transmitancia

## Aplicaciones de vidrio aislante:

El vidrio aislante / IGU / vidrio de doble acristalamiento es ampliamente utilizado en muros de cortina de vidrio, puertas de vidrio, vidrio de tragaluz, vidrio de techo, vidrio de ventanas, etc.

## línea de producto



**Solicitud**



