# Venta caliente de vidrio con doble aislamiento para puertas y techos de proveedores de la unidad.

**Doble vidrio aislante** Es popular el crecimiento entre los propietarios de propiedades residenciales y comerciales que buscan una solución más eficiente en el uso de la energía para sus hogares y negocios. Estamos utilizando la línea de producción de alta calidad IGU para proporcionar la alta calidad <u>vidrio con doble aislamiento</u>y asegúrese de que la alta calidad adopte el mejor vidrio flotado de alta calidad en China, y los mejores selladores, espaciadores, con desecantes para sellar en dos unidades. Nuestros productos de vidrio aislante incluyen el uso de: vidrio aislante transparente, vidrio aislante reflectante tintado, vidrio aislante templado, vidrio aislante laminado, unidades de vidrio aislante Low-E, etc.

La unidad de vidrio aislado Jimy Glass Co.Ltd consiste comúnmente en dos (a veces más) paneles de vidrio separados por un espaciador de aluminio y un mar led juntos en el borde. para edificios y casas que requieren un control efectivo del aire acondicionado. Para reducir la ganancia o pérdida de calor. Este producto crea un ambiente interior más cómodo, evitando temperaturas extremas y reduce significativamente los costos de calefacción y aire acondicionado. Hizo el hogar más cálido en el invierno y más fresco en el verano.

Como resultado, las ventanas y puertas son más eficientes energéticamente y se obtienen edificios más rentables. Este tipo de vidrio también reduce la transmisión de ruido.

#### Característica

**Aislamiento térmico:** Ahorro de energía y producción ambiental. Aislamiento térmico, aislamiento acústico, aislamiento de rocío

Rendimiento maravilloso: En transmisión de luz visible.

**Funcionamiento estable:** en tratamiento térmico. Es fácil de procesar aún más para el templado: flexión térmica o aislamiento.

Rendimiento mecánico estable para capa sólida: alta resistencia a la abrasión y al rayado.

#### ¿Cuáles son las desventajas de vidrio aislante?

La desventaja del vidrio con doble aislamiento es que inicialmente es muy caro. Sin embargo, durante un período de tiempo se vuelve muy rentable, ya que ayuda drásticamente a la conservación de la energía.

La unidad de vidrio aislado debe ser cuidadosamente led con un sellador de silicona para evitar cualquier fuga de aire presente entre los paneles de vidrio. Cualquier fuga puede provocar condensación y daños en la unidad de vidrio aislado. Una vez que están dañadas, las piezas de vidrio no se pueden quitar y reparar debido a lo cual se tendrá que reemplazar toda la ventana.

#### Disponibilidad

	vidrio aislado también nombre unidades de vidrio aislado glass vidrio IGU□ o vidrio con doble aislamiento Glass Vidrio DGU
procesado	corte a medida, borde pulido, taladrado, muesca / corte, impreso .ect.
tamaño:	max: 2500mm * 4000mm, mini: 180mm * 350mm

espesor del vidrio de singel:	3mm-19mm
color de vidrio	Claro, ultra, gris, verde, azul, bronce.
tipo de vidrio:	Vidrio aislado flotado, vidrio aislado tintado, vidrio aislado reflectante, vidrio aislado tempred, vidrio aislado laminado, vidrio aislante esmerilado, vidrio aislado low-E, pantalla de seda de vidrio aislante laminado templado vidrio aislado aislante impreso, etc.
Espaciador de aluminio:	6,9,12,16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")
Relleno de espaciador:	Aire seco, gas noble como el argón, etc.

### **Solicitud**

• Uso externo de ventanas de vidrio, puertas de vidrio, vidrio de tragaluz, vidrio de techo, vidrio de muro cortina, etc.

O uso interior para tabique de vidrio, puerta corredera, etc.

## Aplicación de vidrio aislante

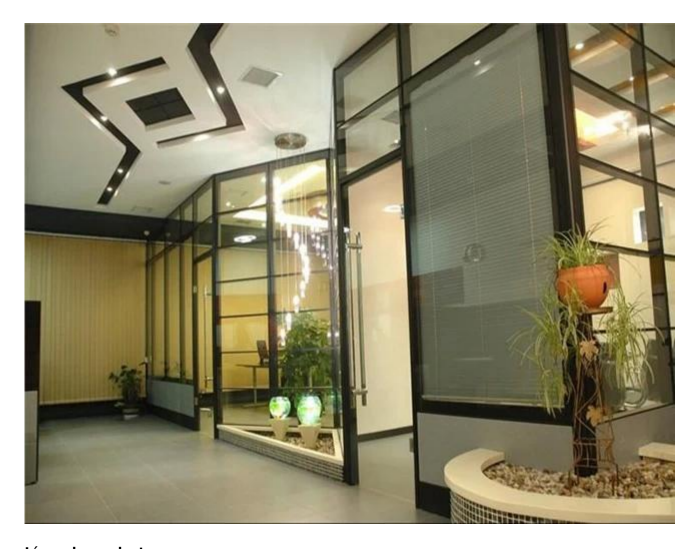












Línea de producto



