

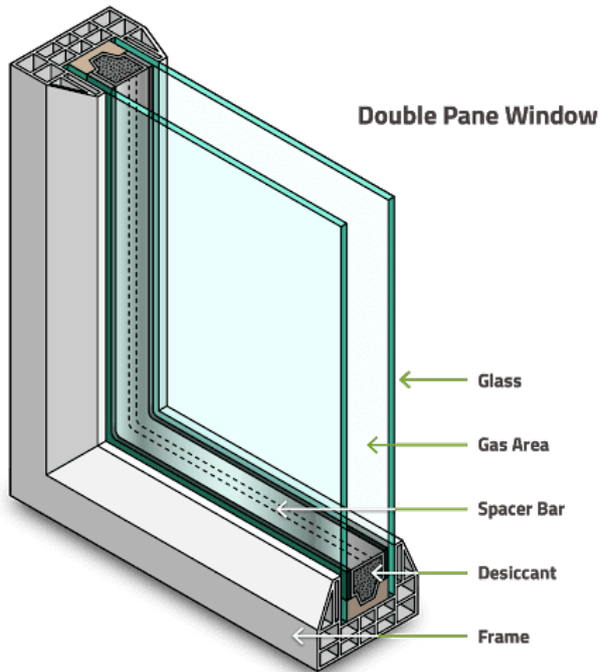
Vidrio aislante templado transparente de 6 mm + 6 mm con gran ahorro de energía, protección del medio ambiente y economía



¿Qué es la unidad de vidrio aislante?

Las unidades de vidrio templado aislante (IGU) son ventanas y puertas compuestas por dos o más paneles de vidrio separados

por un espaciador a lo largo del borde. El espacio entre los paneles se llena con un gas inerte, como argón o criptón, para reducir la transferencia de calor y proporcionar un mejor aislamiento. Además de proporcionar un rendimiento térmico mejorado, el vidrio aislante ayuda a bloquear la luz ultravioleta (UV), reducir la transmisión del sonido y aumentar la eficiencia energética.





Las IGU se utilizan comúnmente en edificios residenciales y comerciales. También se encuentran en vehículos, como automóviles y barcos. El vidrio aislante es una parte importante de los materiales de construcción energéticamente eficientes de hoy en día.



¿Cómo se produce el vidrio de doble acristalamiento?

Las unidades de vidrio aislante (IG) consisten en múltiples litros de vidrio separados por un espacio de aire sellado. El tubo de metal que rodea la unidad aislada y separa el vidrio se conoce como espaciador. Este espaciador está disponible en espesores de 3/16" y superiores y está lleno de un material especializado que absorbe la humedad llamado desecante. Toda la unidad está sellada con un sellador de alta calidad para garantizar la calidad y la durabilidad.

¿Cuáles son los beneficios de las ventanas de vidrio templado con aislamiento de 6 mm + 12A + 6 mm?

1. Aislamiento acústico: bloquea eficientemente la transmisión de sonido, utilizada como una pared insonorizada.
2. Ahorro de energía: Proporciona un buen aislamiento térmico.
3. Prevención del calor por radiación: reduce los mareos de la puesta del sol y la luz solar, previene el calor por radiación.
4. El vidrio aislante recubierto templado transparente mantiene la temperatura y la humedad interiores constantes.
5. El vidrio aislante templado es un vidrio de seguridad que se rompe en pequeños pedazos cúbicos, lo que reduce el riesgo de lesiones.



Calidad:

- Sujeto a CE
- Sujeto a ASTM
- Sujeto a AS
- Sujeto a ISO9001
- Sujeto a CCC, etc.

Especificaciones:

| | |
|--------------------------------|--|
| Nombre del producto: | 6mm + 12A + 6mm vidrio aislante templado claro, vidrio aislante de seguridad, vidrio doble acristalamiento vidrio a prueba de sonido, vidrio de ahorro de energía. |
| Espesor del vidrio: | 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10 mm, 12 + 12 mm, etc. Otros tipos de configuraciones también están disponibles. etc, |
| Forma disponible: | Plana o curva |
| Espaciador: | Aire, argón |
| Espesor del espaciador: | 6A , 9A , 12A , 15A, 20A |
| Tiempo de producción: | 10-15 días |
| Tamaño máximo: | 3200*12000mm |
| Capacidad: | 5000M ² por día |

Embalaje y entrega:

La película protectora de vidrio aislante (IGU) garantiza que su producto permanezca intacto durante los largos viajes desde la producción hasta la entrega. Al protegerse contra arañazos y otros daños, puede garantizar un producto sin marcar al llegar a su destino final.

Robustas cajas de madera contrachapada para garantizar la seguridad durante el transporte de larga distancia





[Nos especializamos en la fabricación de una amplia gama de productos de vidrio aislante de alta calidad.](#) Nuestras amplias ofertas abarcan una variedad de colores, patrones, composiciones y formas que están meticulosamente diseñadas para satisfacer las necesidades únicas de nuestros estimados clientes. Damos la bienvenida a cualquier consulta y le animamos a [que se comuniquen con nosotros](#) a su conveniencia.