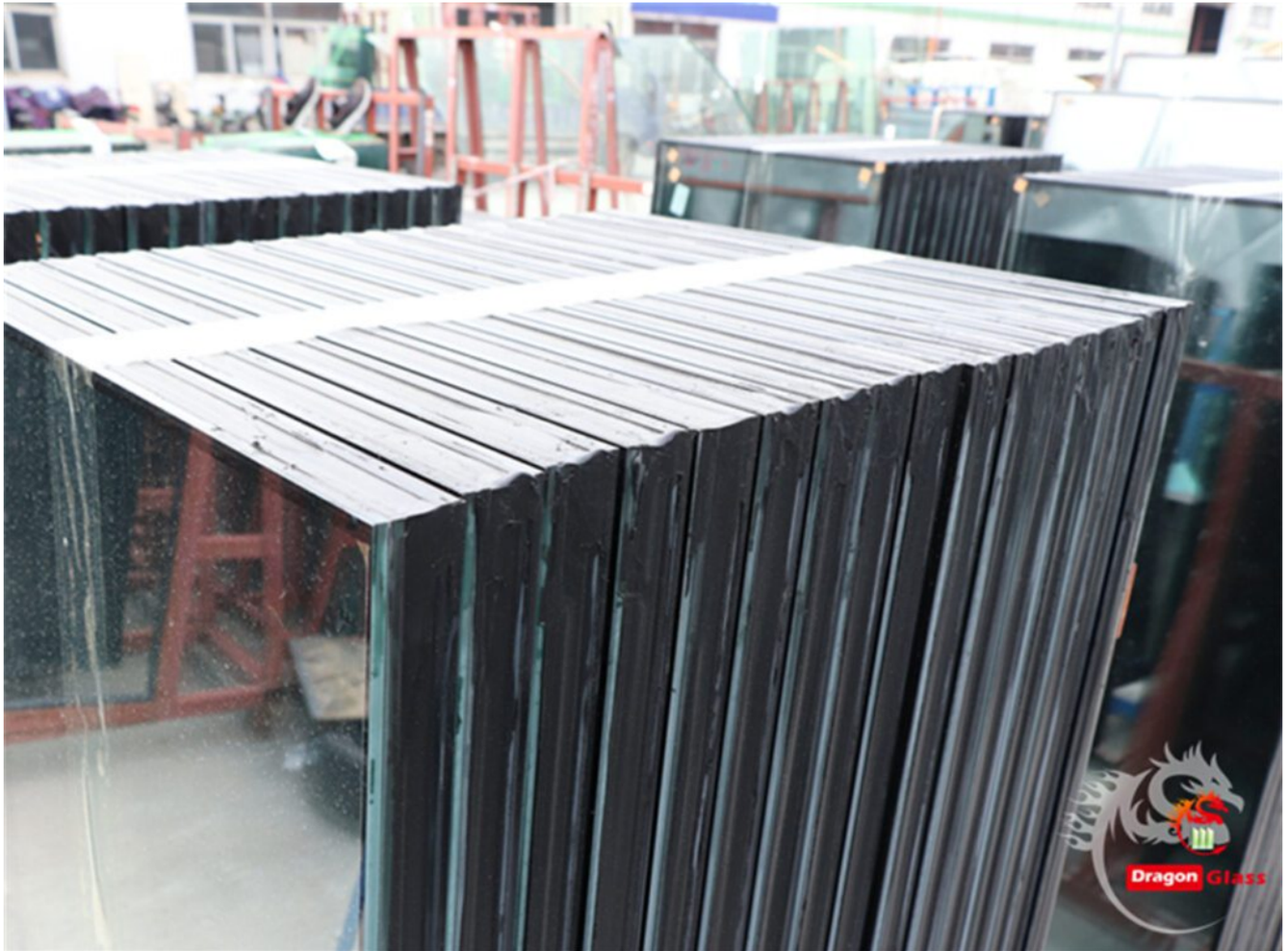


**Exclusivo fabricante
mayorista de vidrio aislante
laminado personalizado
avanzado de 24,5 mm**



¿Qué es el vidrio laminado?

Los paneles laminados se fabrican mediante unión, una capa intermedia de vinilo entre al menos dos capas de vidrio. Este diseño compositivo proporciona una integridad mejorada, haciéndolos más resistentes a impactos fuertes y golpes directos.

¿Qué es el vidrio aislante?

El vidrio aislante es un método de acristalamiento excepcionalmente eficiente que incorpora dos o más paneles de vidrio separados por un espaciador. Este espacio entre los paneles de vidrio se llena con un gas inerte como argón o criptón, lo que resulta en un rendimiento térmico superior.



Insulated Glass



Insulated Laminated Glass



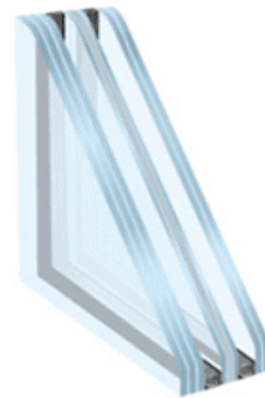
Laminated Insulated Glass



Double Laminated Insulated Glass



Triple Insulated Glass



Triple Laminated Insulated Glass

¿Cuál es mejor vidrio laminado o

vidrio aislante?

La respuesta es



.

¿Qué es el vidrio aislante laminado?

Vidrio aislante laminado, también llamado doble acristalamiento laminado. Puede ser vidrio aislante laminado de una cara o vidrio aislante laminado de doble cara. El vidrio aislante laminado es un producto compuesto con un panel exterior laminado en el exterior. Para vidrio de doble acristalamiento. Este tipo de vidrio tiene un mejor rendimiento. El espacio entre los espaciadores de aluminio se llena con aire seco o un gas inerte, como el argón, para ralentizar el intercambio de calor entre el interior y el exterior y reducir los niveles de ruido.

¿Cuáles son las ventajas del vidrio aislante laminado?

1. Mejore su tranquilidad: Experimente el poder del vidrio aislante de doble acristalamiento para bloquear eficazmente la transmisión de sonido, creando una pared insonorizada para la máxima privacidad.
2. Adopte la eficiencia energética: disfrute de los beneficios del vidrio aislante, que proporciona capacidades excepcionales de aislamiento térmico, asegurando un nivel constante de temperatura y humedad interior al tiempo que reduce el consumo de energía.
3. Protéjase del sol: Opte por vidrio aislante laminado para protegerse del calor de la radiación y minimizar la incomodidad de las puestas de sol deslumbrantes y la luz solar intensa, evitando mareos e incomodidades.
4. Priorice la seguridad: elija la protección superior del vidrio aislante laminado, un tipo de vidrio de seguridad que mejora la seguridad y la tranquilidad.

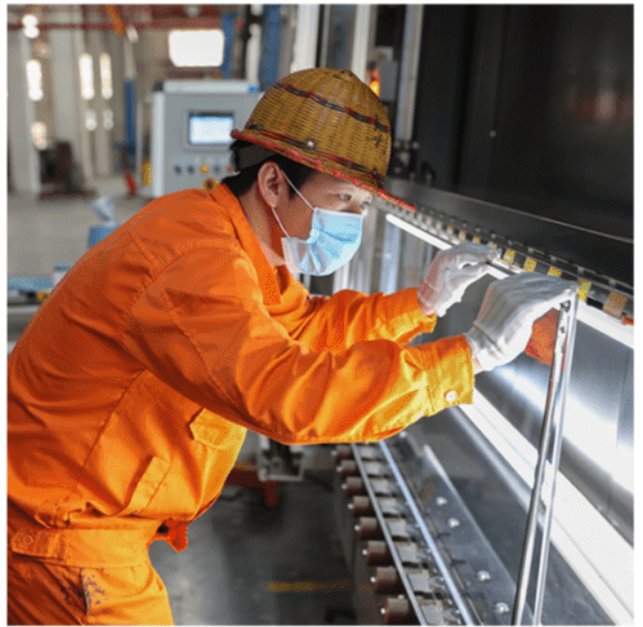
Aplicación de vidrio aislante laminado:

El vidrio aislante se utiliza principalmente en aplicaciones relacionadas con la calefacción, el aire acondicionado, la reducción de ruido o áreas que requieren luz solar directa limitada o condiciones de iluminación específicas.

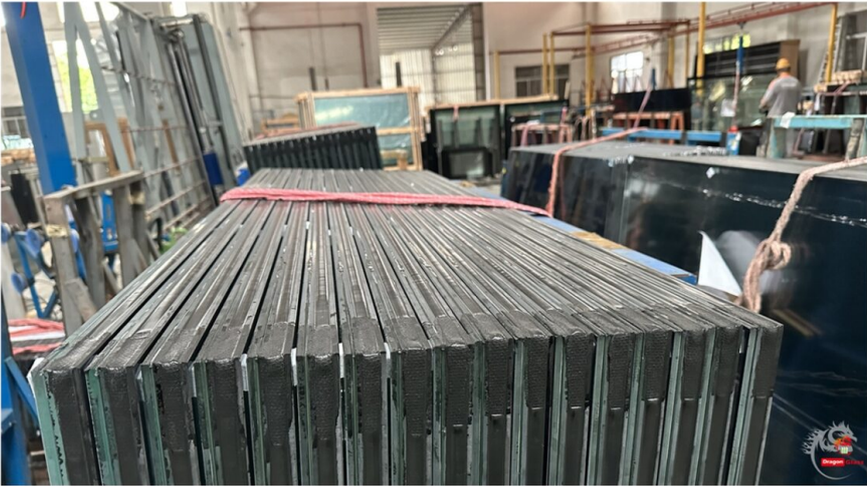




Línea de producción:



Detalles del producto:



Calidad:

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

Embalaje y entrega:



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 ofertas incluyen varios colores, patrones, composiciones y formas, todos adaptados para satisfacer las demandas específicas de nuestros valiosos clientes. Para más información, no dude en

ponerse en contacto con nosotros

a su conveniencia.