

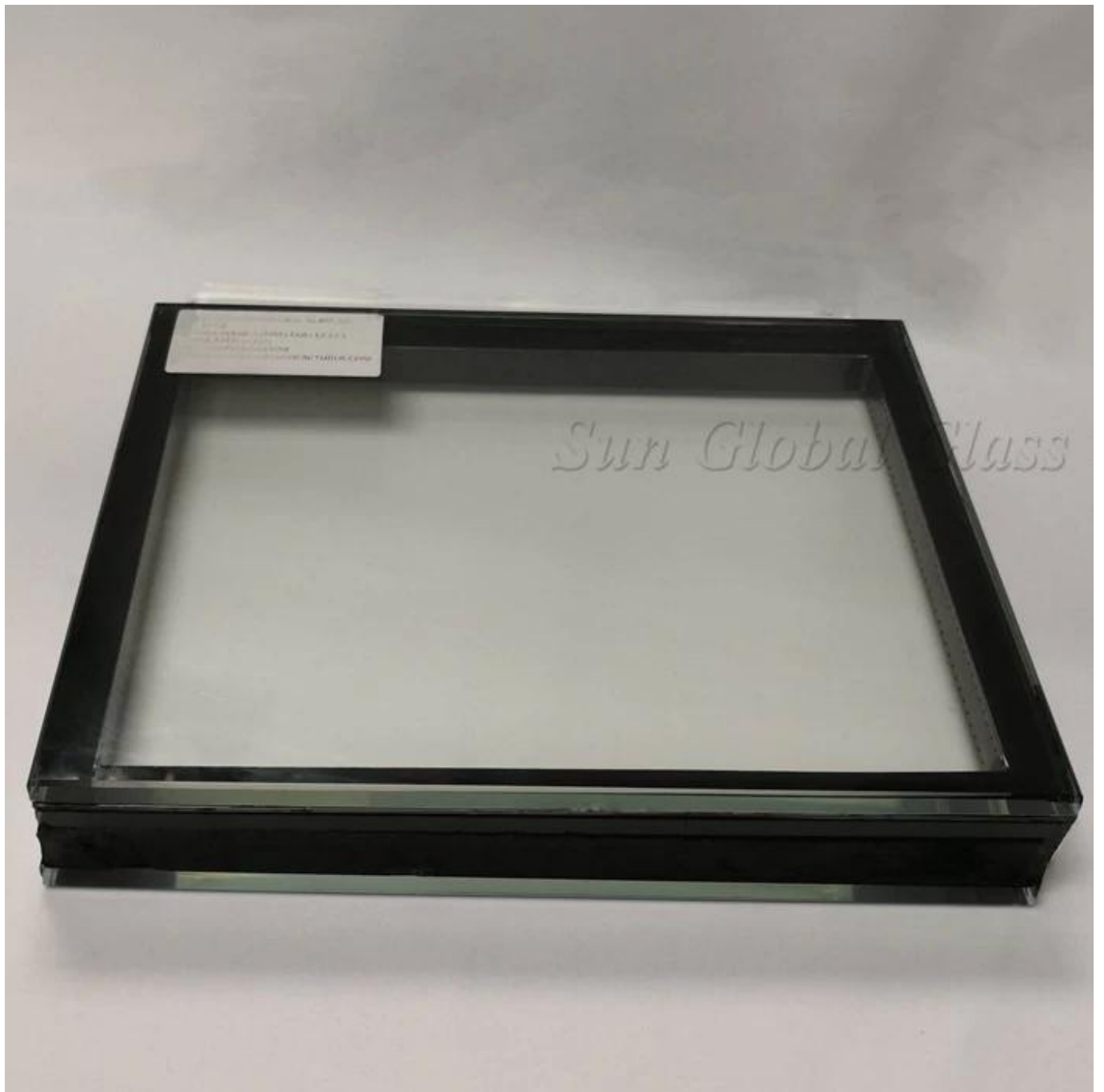
SZG-Glass fabricante-Building Glass-Tempered laminado vidrio aislante

Vidrio aislado laminado templado de 24.52mm es un tipo de producto de vidrio compuesto. Está hecho por 9.52mm [vidrio laminado templado](#) y [Vidrio templado de 6 mm](#) combinado con espaciador de aluminio 9A con aire seco o gas argón. Los paneles de vidrio y el espaciador de gas de aluminio se sellaron después de estar rodeados por adhesivo compuesto de alta resistencia y alta densidad. El vidrio aislado tiene una buena función de aislamiento acústico y térmico y es ampliamente utilizado en edificios modernos debido a su excelente efecto de ahorro de energía.

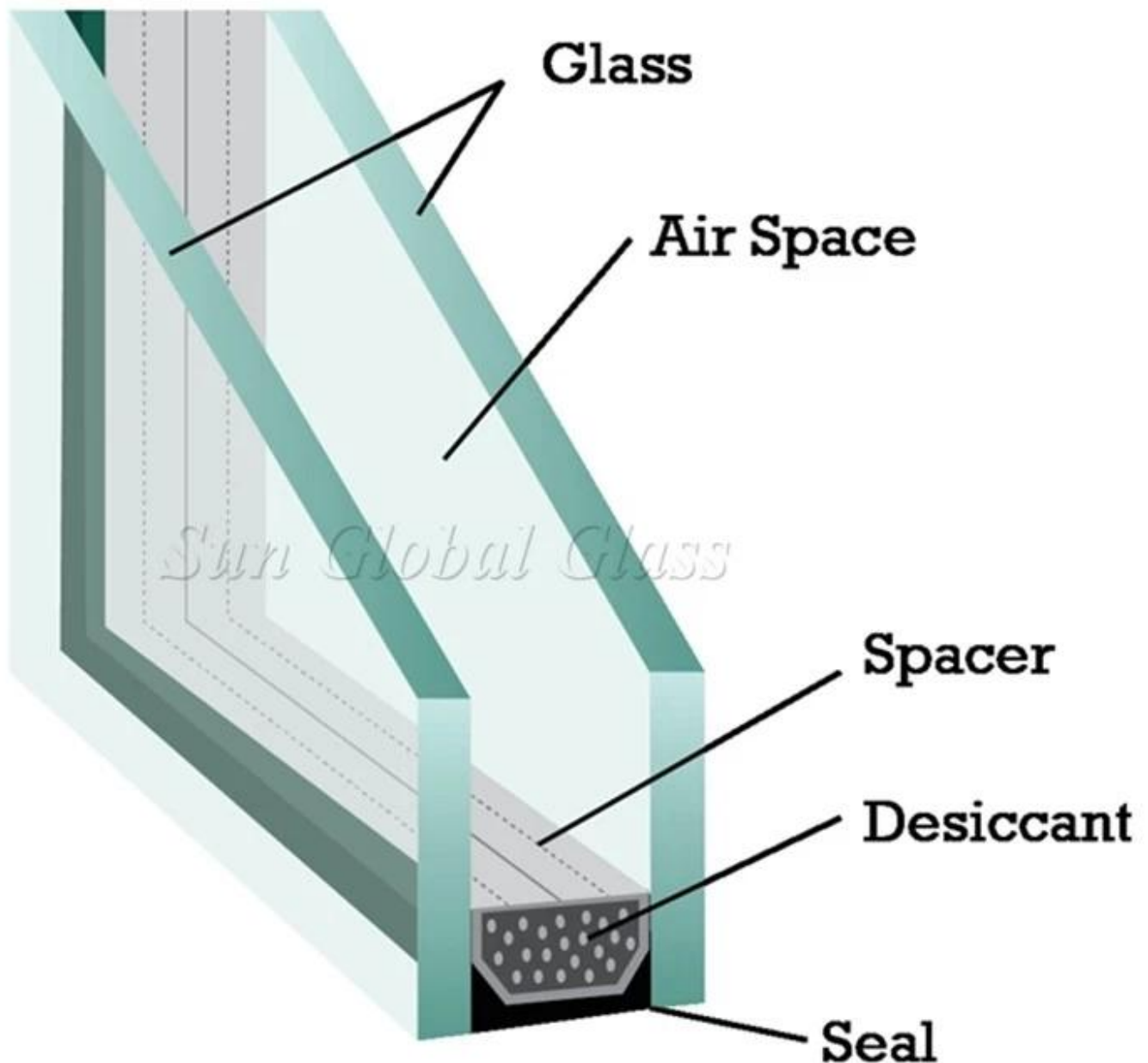
Darse cuenta:

Todos los procesos, tales como taladrar orificios, pulir bordes, redondear esquinas, recortes, muescas de corte, etc. deben terminarse antes de temprarlos y luego laminarlos, finalmente es el proceso de aislamiento.

Imágenes del producto:



Composición normal:



Presupuesto:

Descripción del producto: vidrio aislado laminado templado de 24.52mm

Otras descripciones: vidrio aislante laminado endurecido de 24,52 mm, laminado templado de 9,52 mm + vidrio templado de 9A aire / argón + vidrio templado de 6 mm, vidrio doble acristalado de 24,52 mm, vidrio aislante, vidrio aislante acústico, vidrio hueco de 24,52 mm, vidrio de ahorro de energía de 24,52 mm, VSG ESG DGU, etc.

Composición: 9,52 mm laminado templado + 9A aire / gas de argón + 6 mm de vidrio templado

Tipos de vidrio aislado: vidrio aislante transparente, vidrio aislante de color, vidrio aislante Low E , vidrio aislante templado, vidrio aislante laminado, vidrio aislante reflectante, vidrio aislante de impresión, etc.

Gas espaciador: aire, argón

Grosor del espaciador: 6A 9A 12A 15A 20A

Colores de vidrio disponibles: claro, ultra claro, bronce, azul, gris, verde, etc.

Ventajas:

1. Aislamiento de sonido: vidrio aislante de doble acristalamiento puede bloquear la transmisión de

sonido de manera eficiente, se puede utilizar como una pared insonorizada.

Ahorro 2.Energy: El vidrio aislado tiene una buena función del aislamiento de calor y puede mantener constante la temperatura y la humedad interiores.

3. El vidrio aislado laminado puede prevenir el calor de la radiación y reducir los mareos de la puesta del sol.

4. Seguridad: vidrio aislante templado es una especie de vidrio de seguridad.

Aplicaciones:

Debido a sus excelentes efectos de ahorro de energía, como el aislamiento acústico y térmico, el vidrio aislante templado es ampliamente utilizado en los edificios de las ciudades modernas. El vidrio aislante templado es ampliamente utilizado en los edificios de las ciudades modernas y cumple con los requisitos de calefacción, aislamiento acústico, ahorro de energía, etc. Se lo utiliza popularmente como:

ventana y & puertas;

Muro cortina y fachada;

Tabique;

pared insonorizada, etc.

Calidad estandar:

Todos los materiales utilizados en el vidrio aislado laminado endurecido deben ser de alta calidad. El vidrio aislante laminado templado de 24.52 mm producido por Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD cumple con el siguiente estándar de calidad:

1.CCC estándar (certificación obligatoria de vidrio de seguridad chino) e ISO9001.

2. Estándar de vidrio de seguridad de Reino Unido: Certificado BS6206;

3. Norma de vidrio de seguridad europeo: Certificado EN 14449;

Estándar de cristal de seguridad 4.USA: Certificado de SGCC.

Producción:



S Z G

Professional glass manufacturer



Embalaje y & Cargando:



S Z G



Professional glass manufacturer

