

Vidrio aislante opaco marrón SZG de 26 mm - Vidrio aislante acústico y vidrio resistente al calor Vidrio - Mejor fabricante y fábrica de vidrio aislante en China

El vidrio aislante (IG), también llamado doble acristalamiento o doble / triple / cuádruple, consiste en dos o más paneles de vidrio separados por un espacio lleno de gas para reducir la transferencia de calor a través de una parte de la envolvente del edificio.

El vidrio aislante translúcido de bronce de 26 mm está hecho por un panel de [Vidrio de bronce de 6 mm](#) y una capa de vidrio esmerilado de 8 mm, unida con un separador de aluminio de 12 mm. El espaciador puede llenarse con gas de aire o gas argón. Cada borde de IGU (unidades de vidrio aislante) sella con selladores de alta resistencia que pueden evitar perfectamente la penetración de vapor de agua.



Especificación de vidrio aislado:

Las unidades de vidrio aislante (IGU) se fabrican con vidrio en un rango de espesor de 4 a 10 mm (1/8 "a 3/8") o más en aplicaciones especiales. Los detalles de la especificación son los siguientes:

Espesor de vidrio: vidrio aislado de 5 mm + 5 mm, vidrio aislado de 6 mm + 6 mm, vidrio aislado de 8 mm + 8 mm, vidrio aislado de 10 mm + 10 mm, etc.

Espesor del espaciador: vidrio aislado con espaciador de aire 6A, vidrio aislado con espaciador de aire 9A,

vidrio aislado con espaciador de aire 12A, vidrio aislado con espaciador de aire 15A, vidrio aislado con espaciador de aire 20A

Tipo de gas: vidrio aislado de gas de aire, vidrio aislado de gas de argón

Tamaño máximo: 3300x12000 mm

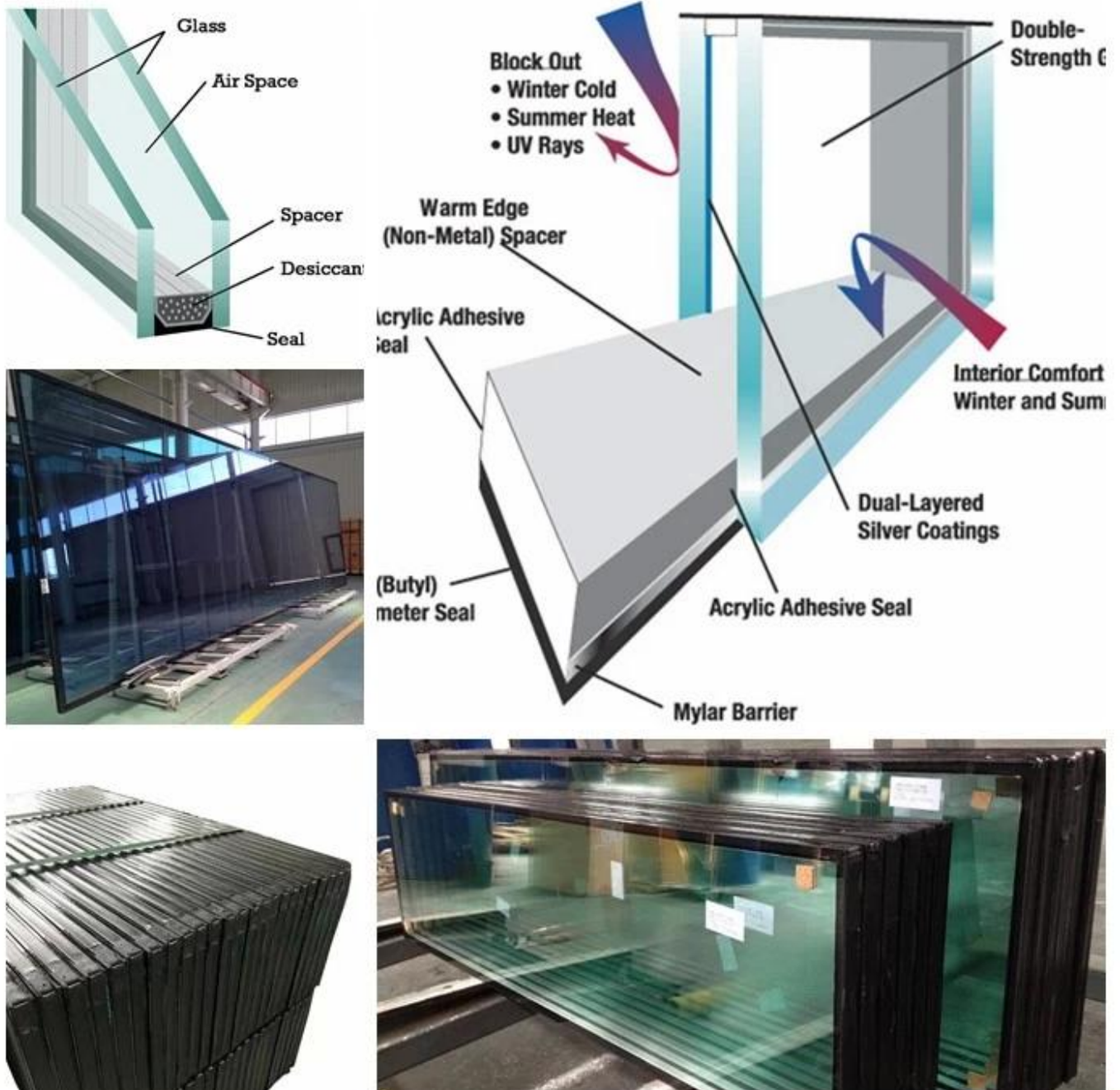
Bicomponente (sello estructural y PIB) para sellador secundario

Rendimiento: valor $U \geq 0.5$



Características del vidrio aislante:

1. El vidrio dgu aislado tiene una buena función de ahorro de energía, puede reducir las pérdidas térmicas, disminuir el consumo de energía, se usa ampliamente en la industria de la construcción moderna.
2. El vidrio aislante esmerilado puede proteger la privacidad humana.
3. Buena característica de aislamiento acústico.



Solicitud:

El vidrio aislante pertenece al vidrio de alto rendimiento que ahorra energía y se usa ampliamente en la industria de la construcción de la arquitectura moderna. Debido a que el vidrio dgu tiene un buen rendimiento de aislamiento térmico y acústico, es ampliamente utilizado en las siguientes áreas:

1. Ventana de cristal y puerta de cristal
2. Muro cortina de vidrio y fachada de vidrio.

3. barandilla de vidrio, balaustrada de vidrio, valla de vidrio

4. Techo de cristal, claraboya de cristal, techo de cristal, cúpula de cristal.

Calidad:

Nuestro vidrio aislante se fabrica estrictamente bajo el sistema de calidad internacional ISO9001 y pasa los siguientes estándares de calidad:

1. El vidrio dgu esmerilado marrón de 26 mm cumple con el estándar CCC (Certificación obligatoria de vidrio de seguridad chino).
2. El vidrio dgu esmerilado marrón de 26 mm cumple con el estándar de calidad de vidrio aislante de China GB11944.
3. El vidrio dgu esmerilado marrón de 26 mm cumple con la norma europea de calidad del vidrio de seguridad EN14449.
4. El vidrio dgu esmerilado marrón de 26 mm cumple con el estándar de calidad de vidrio de seguridad del mercado estadounidense y canadiense SGCC.

