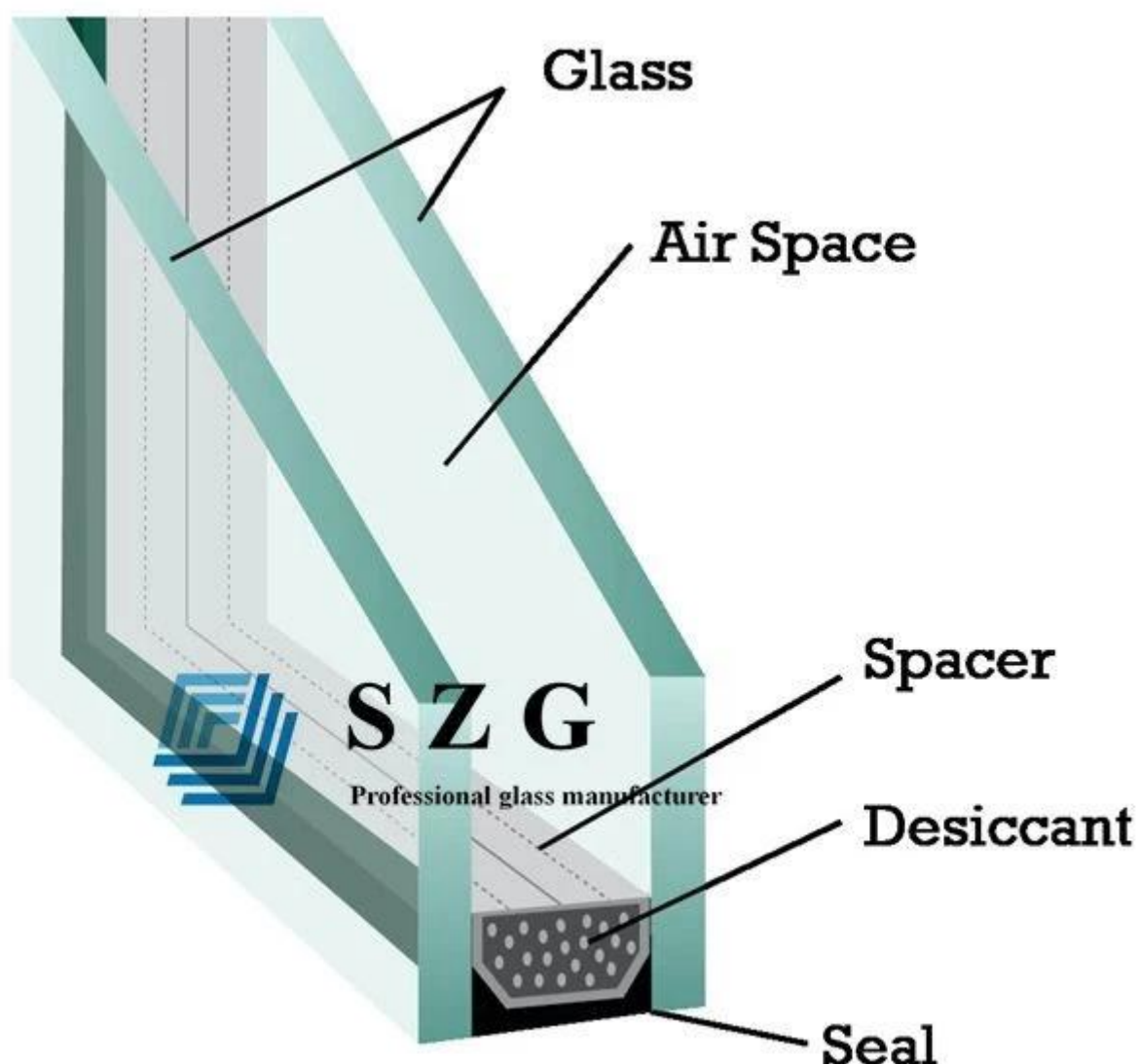


vidrio aislado argón de 6 mm + 15A + 6 mm -vidrio a prueba de sonido y vidrio del aislamiento de calor y material de construcción de cristal ahorro de energía solar

vidrio aislado argón de 6 mm + 15A + 6 mm es una clase de vidrio hueco con las características de los buenos efectos a prueba de sonido y de ahorro de energía. El vidrio aislador es ampliamente utilizado como puertas de cristal, ventanas de cristal, pared de cortina, pared de cristal de la partición y así sucesivamente en ciudad. Los 6 mm + 15A + 6 mm de vidrio aislante con espaciador de argón es hecho por dos piezas de vidrio de 6 mm sellado después de estar rodeado de alta resistencia y adhesivo compuesto de alta densidad. Los dos pedazos de vidrio pueden ser [6 mm de vidrio transparente](#), 6 mm de vidrio teñido, [6 mm de vidrio endurecido](#), 6 mm de vidrio de revestimiento, [6 mm low E vidrio](#), 6 mm de vidrio laminado, etc El espaciador medio de 15 mm se llenará con argón seco.



Especificaciones:

Nombre de producto: vidrio aislado argón de 6 mm + 15A + 6 mm

El otro nombre: 6 mm + 15A + 6 mm de vidrio hueco, 15A espaciador de vidrio a prueba de sonido, 6 mm + 6 mm IGU, 6 mm + 6 mm aislamiento de vidrio, vidrio a prueba de calor, 6 mm + 6 mm doble

acristalamiento, aislado de vidrio de 15 mm argón espaciador, 6 mm + 6

Espesor de un solo panel: 4 mm de vidrio, 5 mm de vidrio, 6 mm de vidrio, 8 mm de vidrio, 10 mm de vidrio. 12 mm de vidrio, etc

Forma: vidrio aislado plano

composición: 6 mm de vidrio claro + 15A de aluminio aislante espaciador (con argón seco) + 6 mm de vidrio de revestimiento/6 mm low e vidrio/6 mm de vidrio templado/6 mm laminado, etc

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

Color de cristal: claro, ultra claro, verde, de bronce, azul, gris, rosado, etc

Tamaño: tamaño mínimo: 180x350mm, tamaño máximo: 2700x3700mm, tamaños de encargo

Entrega: 10-15 días después del depósito recibido, el servicio urgente está disponible

Características:

1. debido a los efectos excelentes de la prueba de sonido, es ampliamente utilizado para el edificio en ciudad.
2. el vidrio aislador tiene efecto ahorro de energía y con el buen aislamiento de calor.
3. no es fácil producir condensación de humedad.
4. no es fácil de estallar.
5. la capa está dentro del espaciador, así que no se separaría.
6. la fuerza de resistencia del viento-carga del vidrio aislado es cerca de 15 veces más arriba que la sola hoja de cristal normal.

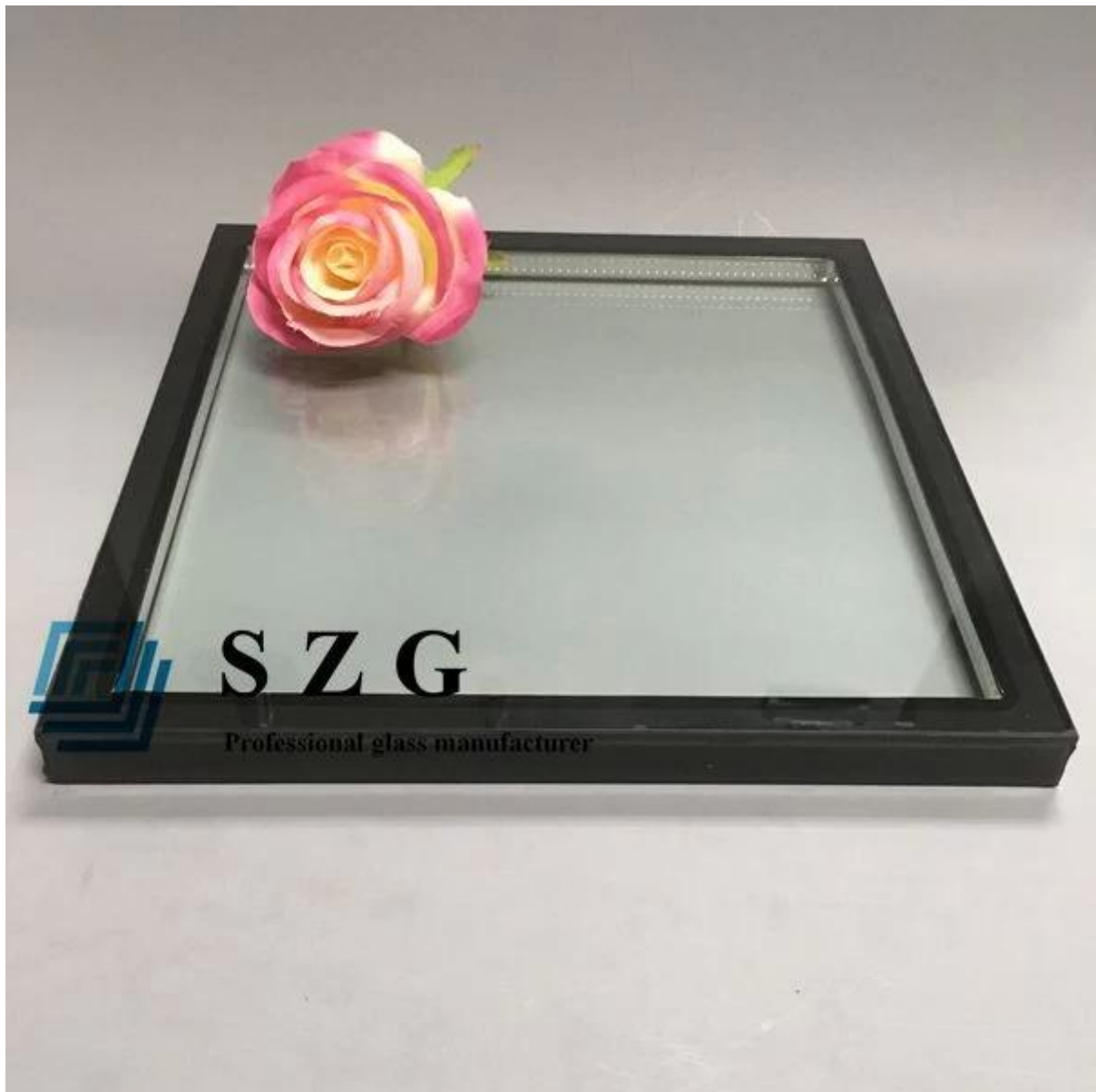
Aplicación:

1. el vidrio aislado es muy popular ser utilizado como las puertas y las ventanas de los edificios de oficinas, de las casas, de los hoteles, de los restaurantes, de los hospitales, de las escuelas, de las tiendas y del etc.
2. utilizado como pared de cortina o fachada para ahorro de energía.
3. utilizado como pared de cristal de la partición para la oficina y así sucesivamente.
4. utilizado como pared de la insonorización para reducir la contaminación acústica.

Control de calidad:

El vidrio aislador se utiliza para la decoración externa del edificio. Debido a sus características ópticas, conductividad termal, coeficiente de aislamiento sano, nuestro vidrio aislado se ajusta a los estándares internacionales siguientes de Europa, norteamericano y China: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Cuadro del producto:



línea de producción:



Embalaje y cargamento:

