

8 mm + 15A + 8 mm curvo aislados Glass-SGG profesional de vidrio fabricante y vidrio de prueba de sonido y ahorro de energía de vidrio para el edificio

8 mm + 15A + 8 mm curvo vidrio aislante es hecha por dos pedazos de [8 mm vidrio curvo](#) los paneles, los dos paneles de cristal se coheren con el marco de aluminio que contiene el desecante adentro. El espaciador se llenaría con gas seco y normalmente el gas sería aire o argón. "15A" significa que el espesor del espaciador es de 15 mm. El vidrio curvado aislado 8 mm + 8 mm tiene la mayoría de las mismas características de plano [8 mm + 8 mm aislados de vidrio](#). Por ejemplo, efectos a prueba de sonido y a prueba de calor.

Especificaciones de 8 mm + 8 mm curvo vidrio aislante:

Designación del producto: 8 mm + 15A + 8 mm aislado vidrio curvo

La otra designación: 8 mm + 8 mm vidrio aislador, vidrio con aislamiento doblado ocho + ocho, vidrio insonoro de 8 mm + 8 mm, vidrio hueco de 8 mm + 8 mm, vidrio aislador del espaciador de 15 mm, doble acristalamiento aislado 8 mm, vidrio resistente al calor, etc.

Forma de cristal: vidrio hueco curvado

Espaciador disponible: aire, argón

Grosor del espaciador: 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 20 mm

Color del vidrio disponible: vidrio ultra claro, vidrio transparente, vidrio teñido azul, vidrio teñido gris, vidrio teñido verde, vidrio teñido de bronce, vidrio revestido rosado, etc.

Grueso del solo panel de cristal: vidrio de 5 mm, 6 mm de vidrio, 8 mm de vidrio, 10 mm de vidrio, 12 mm de vidrio, etc

Composición: espaciador del aislamiento de aluminio de Glass + (con el gas seco) + Glass

Características:

1. con efectos sonoros excelentes de la prueba, es muy popular ser utilizado para los edificios en ciudad.
2. el vidrio aislado es una clase de vidrio ahorro de energía con el buen aislamiento de calor.
3. no es fácil producir condensación de humedad.
4. la capa no se separaría porque está dentro del espaciador.
5. no es fácil de estallar.
6. la fuerza de resistencia de la carga de viento del vidrio curvado aislado es cerca de 15 veces más arriba que el panel de cristal curvado normal.

Aplicación:

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



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:



Producción:



Embalaje y cargamento:

