

Vidrio aislante curvado de 28 mm- SOUND PROOF GLASS & VIDRIO DE AISLAMIENTO DE CALOR & MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN DE VIDRIO PARA AHORRAR ENERGÍA SOLAR

VIDRIO AISLADO CURVADO 28mm está compuesto por dos capas de [Cristal curvo de 8 mm](#), rodeado de adhesivo compuesto de alta resistencia y alta densidad, las dos piezas de vidrio templado curvado de 8 mm selladas. El espaciador del medio se llena con gas seco y desecante para garantizar que el gas en el espaciador sea seco. La función del espaciador de gas de aire / argón es reducir la penetración de vapor de agua.



Especificaciones del vidrio hueco curvo:

1. Tipo de vidrio crudo: vidrio curvado claro, vidrio curvado teñido, vidrio curvado reflectante, vidrio curvado low e , vidrio curvado templado, vidrio curvado laminado, etc.

2. Espesor del vidrio: vidrio aislado curvado de 22 mm, vidrio aislado curvo de 25 mm, vidrio aislado curvado de 31 mm, vidrio aislado curvo de 36 mm, etc.

3. Grosor del espaciador: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

4. Gas en el espaciador: aire, gas argón

5. Color del vidrio: Claro, ultra claro, bronce, azul, verde, gris, etc.

6. Tamaño máximo: 3300x13000mm

Tamaños personalizados está disponible y basado en los requisitos de los clientes



Características para vidrio aislante curvado:

1. Función de ahorro de energía solar: el vidrio aislado curvado tiene un buen rendimiento de ahorro de energía.
2. Aislamiento acústico: el vidrio aislado curvo puede aislar el ruido.
3. Prevención del calor por radiación: el vidrio aislado curvo puede prevenir el calor de la radiación, reducir los mareos de la puesta del sol y la luz del sol.
4. Mantener temperatura y humedad constantes interiores:



Aplicaciones:

Como el vidrio aislado curvado tiene una buena función de aislamiento, como el ruido de prueba, el aislamiento térmico. Vidrio de aislamiento curvado ampliamente utilizado en las siguientes áreas:

1. Ventana residencial y & puertas
2. Muro cortina y fachada de edificios de oficinas



Calidad:

El vidrio aislante curvado se usa principalmente para decoración de edificios exteriores. Debido a sus propiedades ópticas, la conductividad térmica, el coeficiente de aislamiento acústico, para producir vidrio aislado curvado deben cumplir con los estándares internacionales. Nuestro vidrio aislante se ajusta a los siguientes estándares internacionales de Europa, América del Norte y China: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, EN14449, SGCC, etc.

