

8 MM + 9A + 8MM VIDRIO CURVADO AISLANTE

VIDRIO CURVADO AISLANTE también se llama vidrio hueco curvado, curvado resistente, vidrio de aislamiento acústico curvado, curvado doublazing/cristal doble, que se hace de dos o más pedazos de vidrio y con marco de aluminio lleno de forma eficiente en condiciones de servidumbre acelerar secado agent.and entonces es secundario sellado con sellador de silicona al calor. Puede ser el sustrato de vidrio cristal curvo, curvo tintadas, reflexivo vidrio curvo, low e curved vidrio y vidrio templado curvado.

La función de separador de aire/gas es reducir la penetración de vapor de agua. La unidad de cristal aislante está sellada por un sello secundario y que hacen robustez estructural para el vidrio aislado. El espaciador de aluminio contiene un desecante y puede absorber humedad desde o dentro del espacio de aire. Es ampliamente utilizado en fachada y pared de cortina.

Especificación:

1 cristal sustrato grueso: 5-10mm

2 tipo de sustrato de vidrio: claro curvo vidrio, reflexivo vidrio curvado, vidrio curvado lowe-e, vidrio curvado templado y vidrio curvo laminado

3 Max tamaño: 2,7 m × 3.7 m Min tamaño: 180 x 350 mm

4 espesor del espaciador de aluminio de: 6A(mm), 9A(mm), 12A(mm), 15A(mm), 20A(mm)

5 gas en el separador de aire: aire, gas argón

6 color de cristal: claro, ultra transparente, bronce, azul, verde, gris, etcetera

Las características del vidrio curvado aislante:

1 ahorro de energía: debido a la conductibilidad de calor bajo del aire sellado entre el vidrio, el vidrio aislado puede reducir la transferencia de calor de dentro a fuera.

2 control de sonido: doble acristalamiento tiene un rendimiento perfecto en el control de sonido

3 característica térmica vidrio aislante puede reducir el valor de U, especialmente cuando se llena con gas inerte

5 estética

Curvado de vidrio aislado, vidrio aislado de VS

Curvo vidrio aislado mantenga el rendimiento de vidrio aislado, así como tiene un efecto excelente en el aspecto. Él también, trayendo una sensación estética a casas y edificios modernos.

Aplicaciones:

Como vidrio curvado aislante tiene la función de buen aislamiento, como prueba ruido, seguridad, prueba fuego, vidrio hueco curvado se utiliza principalmente para edificios que requieren calefacción, aire acondicionado, protección de ruido o condensación y evitar la luz directa sol o radiación de luz especial. Vidrio curvado aislante ampliamente utilizado en los siguientes lugares:

1 puertas y ventanas residenciales de

2 edificios de oficinas de cortina de muro y fachada

Calidad:

Vidrio aislado conforme a los estándares de Europa, América del norte y China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Detalles del producto:

Cuadros del producto de 8 mm + 8 mm curvado vidrio aislado:



Línea de producción:



Paquetes y carga:

