

## **6 mm + 6 mm curvo vidrio aislado- SONIDO prueba vidrio y vidrio de aislamiento térmico y MATERIAL de construcción de vidrio de ahorro de energía SOLAR**

VIDRIO curvado aislante se compone de dos o más capas de vidrio curvado, rodeado de alta resistencia, alta densidad y compuesto adhesivo, el dos o más pedazos de vidrio curvo sellado. El separador central está lleno de gas seco y desecante para asegurarse de que el gas en el separador es sequedad. La función de separador de aire/Argón gas es reducir la penetración de vapor de agua.

### **Especificaciones de vidrio hueco curvo:**

1 tipo de crudo de cristal: claro vidrio curvado, teñido de vidrio curvado, vidrio curvo reflexivo, vidrio low e curved, vidrio curvado templado, laminado vidrio curvo etcetera.

2 vidrio espesor: 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm etcetera

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

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

5.el color de cristal: claro, ultra transparente, bronce, azul, verde, gris, etcetera

6 tamaño máximo: 2700x3700mm

Min tamaño: 180x350mm

Tamaños de encargo está disponible y en base a los requisitos de clientes

7 aislamiento de composición de cristal: claro vidrio curvo templado + low e tempered curvadas vidrio/reflexivo templado vidrio curvado u otra composición de vidrio etcetera

### **Características del vidrio curvado aislante:**

1. función ahorro de energía solar: las mejores ventajas del vidrio curvado aislante es buen rendimiento de ahorro de energía.

2. prevención de calor por radiación: vidrio curvado aislante puede impedir que el calor de la radiación, reducir el vértigo de la luz del sol y puesta del sol.

3.various colores y espectáculo artístico, vidrio curvado aislante puede producir por cualquier tipo de vidrio coloreado y lograr efectos artísticos de color rico.

4 mantener la temperatura constante y humedad: vidrio curvado aislante puede mantener temperatura interior constante.

5. fotoprotección: vidrio curvado aislante tiene una buena función contra el brillo del sol.

### **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 curvado aislante se utiliza principalmente para la decoración exterior del edificio. Debido a sus propiedades ópticas, conductividad térmica, coeficiente de aislamiento acústico producir vidrio curvado aislante debe cumplir con las normas internacionales. Nuestro vidrio aislante se ajusta a las siguientes normas internacionales de Europa, América del norte y China: ISO9001, CCC, CE, BS6206, EN12510, etcetera.

### **Detalles del producto:**

**Cuadros del producto de 6 mm + 6 mm curvo vidrio aislado:**



### **Línea de producción:**



**Paquetes y carga:**

