

SGG 5 MM + 9A + 5MM CLARO TEMPLADO AISLADO CRISTAL - perfecto vidrio fachada materiales del sistema

Vidrio aislante es también llamado vidrio hueco, vidrio a prueba de calor, vidrio de aislamiento acústico, 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.

Unidades de vidrio aislante para fachadas de cristal, ventanas comerciales y casas residenciales, vidrio aislado puede constar de nuestro tipo de vidrio y se puede utilizar cualquier combinación de vidrio. La función de separador de aire/gas es reducir la penetración de vapor de agua. La unidad de vidrio 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.

Vidrio templado claro m m 5 + 9A + 5MM claro templado vidrio Especificación:

Grueso de cristal único	vidrio templado transparente de 5mm
Espesor del espaciador	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gas en el separador	Aire, argón
Opciones de espesor de cristal	5 mm / 6mm / 8mm / 10mm / 12mm, etc.
Otras opciones de vidrio	Low-E tempered vidrio, ultra vidrio claro, vidrio teñido, vidrio reflexivo
Tamaño de vidrio aislante	1.Max: 2700x3700mm 2.min:180x350mm 3 tamaños de la aduana
Otras opciones de composición de vidrio aislante	1 claro templado cristal + cristal de Low e tempered 2.Clear vidrio templado + vidrio templado reflexivo 3 o composición modificada para requisitos particulares según los requerimientos.

¿Qué tan efectivo es el doble acristalamiento?

IGU (unidades de vidrio aislante) puede mejorar mucho su nivel de confort en el hogar, combinado con el aislamiento en las paredes, techo y piso, mantener la estabilidad de la temperatura y reducir la calefacción y el coste de refrigeración del aparato.

Doble acristalamiento ventanas con vidrio de flotador claro, se puede reducir a la mitad la pérdida de calor en comparación con ventana de vidrio solo si el tamaño y la shape.if es doble acristalamiento con low-e glass o con argón gas para llenar el espacio entre el panel de cristal.

Características:

1 ahorro de energía: para la conductibilidad del calor bajo del aire sellado entre el vidrio, el vidrio aislado

puede reducir la transferencia de calor de dentro a fuera. Por lo tanto, se puede ahorrar energía en un 30% - 50%.

2. Perfecta transparencia, IGU permite máxima transmisión de luz.

Efecto insonoro 3. Excellent: vidrio satinado solo reducir ruido o 20-22dB. Vidrio aislado tiene un gran rendimiento en sonido proof. can reducir ruido 45dB hasta 29-31.

Aplicaciones:

Vidrio del pegamento aislamiento butílico es utilizado fuera de, y vidrio pegamento aislado de azufre se utilizan dentro.

1 uso exterior:

- vidrio de muro cortina
- Fachada de cristal, etc.

2 uso de interior:

- Doble acristalamiento unidades ventana cristal
- Doble acristalamiento Mampara de cristal, etc..

Unidades de SGG IG estándar de calidad:

1. confórmese con el estándar de vidrio templado europeo EN12150
2. cumplir con el estándar americano ASTM1048
3. cumplir con GB 9963-1998 templado vidrio estándar
4. cumplir con GB 17981-1999 chino estándar vidrio templado y el
5. cumplir con vidrio de seguridad chino certificación obligatoria (CCC), IGCC, CSI.

Detalles del producto:

Fotos de producto de SGG 5 MM + 9A + 5 MM CLARO TEMPLADO AISLANTE VIDRIO



Claro templado con doble vidrio línea de producción de unidades:



Nuestro compromiso es que usted reciba 5 9 5 claro templado aislador unidad de vidrio con alta calidad y seguridad de la condición de nosotros.