

SGG 8 MM + 9A + 8MM CLARO TEMPLADO AISLADO CRISTAL - perfecto vidrio fachada materiales del sistema

Vidrio aislante se hace de dos o más hojas de vidrio y y enlazado con marco de aluminio, el espacio de aire se puede llenar de aire o argón, cada borde de IGU (unidades de vidrio aislante) sellado con sealants.that de alta resistencia perfectamente puede evitar vapor agua penetró, la mayor parte de ventajas del vidrio aislado es reducir pérdidas térmicas, un menor consumo de energía, con el ahorro de alta eficiencia energética y térmica siendo , se puede ahorrar un consumo de uso casero mucho.

Especificación:

Cada solo vidrio hojas Espesor: 8 mm, 5mm, 6mm, 10mm disponible

Espacio de aire grueso: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Gas en el espacio opciones: aire, argón

Espesor: 5 mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm de vidrio

Otro vidrio de flotador de opciones: claro, vidrio flotado de hierro baja, low-e glass, cristales tintados, glasssolar reflexiva recubierto de vidrio, vidrio templado y vidrio laminado.

¿Cómo funciona energía ahorro acristalamiento trabajo?

Calor siempre fluye hacia el frío. Por lo tanto, cristal de la ventana sin una low-e coating se absorba el calor de su hogar e irradiar sobre la superficie exterior más fría, donde se pierde. Low-e insulated el vidrio tiene una capa especial que es un mal radiador de calor y no permite ser transferido al exterior el calor. En cambio, el low-e coating realmente refleja el calor hacia su habitación.

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%.

Si usted cubrió un low-e film que puede bloquea el 85% de los rayos ultravioletas del sol. Puede reducir el consumo de mucho uso casero.

2.anti-Rocío: doble acristalamiento de vidrio se llena suficiente desecante que puede absorber eficientemente el vapor en el espacio interior o penetrado desde fuera para asegurar el gas en el espacio interior es absolutamente seco y no de condensación.

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:

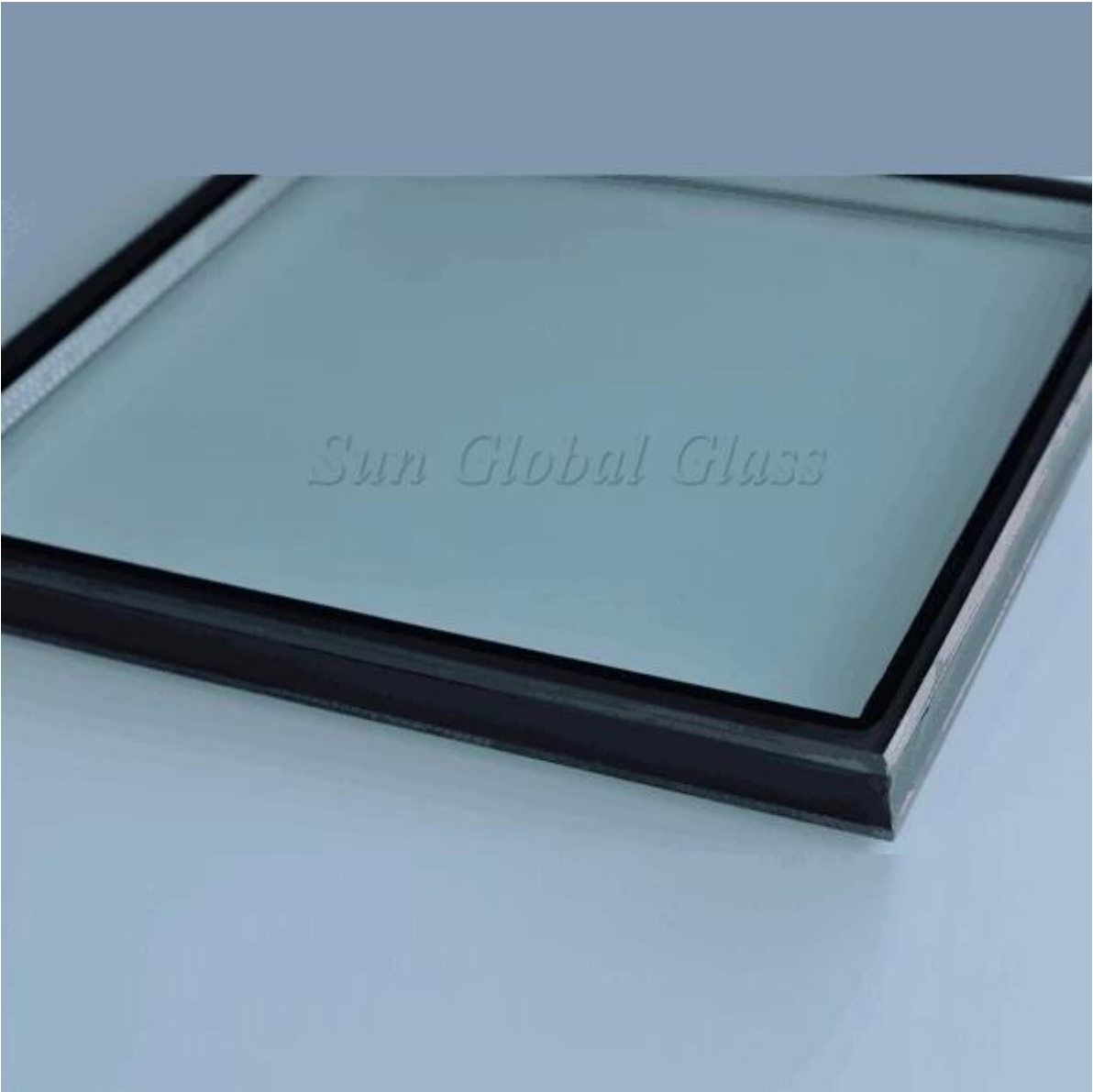
Vidrio aislado con ahorro de energía alta y prueba de sonido, anti rayos ultravioleta, tan aislado puede ampliamente utilizado en vidrio de muro cortina, fachada de vidrio, doble vidriado unidades vidrio cristal, doble partition.especially residencial ventanas y pared de cortina,

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 8 MM + 9A + 8 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.