

SZG endurecido vidrio aislante laminado (4MM de vidrio templado+ 1.52MM PVB + 4MM de vidrio templado + 12A + 4MM de vidrio templado + 1.52MM PVB + 4MM de vidrio templado)

SZG endurecido vidrio aislante laminado está hecho de dos o más piezas de hojas de vidrio acristalamiento que pueden ser low e o vidrio reflectante o vidrio de color flotante normal y usar goma sellante y espaciadores de aluminio que se llenaron con desecante juntos. Vidrio aislante / vidrio hueco / IGU / vidrio de doble acristalamiento con el perímetro del espaciador que entra en contacto con el vidrio está sellado correctamente con selladores primarios y secundarios para asegurar que con aire / argón apretado.

4MM de vidrio templado + 1.52MM PVB + 4MM de vidrio templado + 12A + 4MM de vidrio templado + 1.52MM PVB + 4MM de vidrio templado. Una de las mayores ventajas del vidrio aislado es el ahorro de energía. Se ahorrará mucho costo de aire acondicionado. También tiene alta seguridad también.

4MM de vidrio templado + 1.52MM PVB + 4MM de vidrio templado + 12A + 4MM de vidrio templado + 1.52MM PVB + 4MM de vidrio templado :

Espesor de vidrio individual	Cristal templado claro de 4 mm
Grosor del espaciador	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gas en Spacer	Aire, Argón
Opciones de espesor de vidrio	5 mm / 6 mm / 8 mm / 10 mm / 12 mm, etc.
Otras opciones de vidrio	Vidrio templado Low-E , vidrio ultra claro, vidrio tintado, vidrio reflectante
Tamaño de vidrio aislado	1.Max: 2700x3700mm 2. Min: 180x350 mm Tamaños 3. Custom
Otras opciones de composición de vidrio aislado	1. Cristal templado claro + vidrio templado Low e 2. vidrio templado claro + vidrio templado reflectante 3. O composición personalizada en función de los requisitos.

¿Qué tan efectivo es el doble acristalamiento?

La IGU (unidades de vidrio aislante) puede mejorar mucho el nivel de confort de su hogar, combinado con el aislamiento en las paredes, el techo y el piso, mantendrá la estabilidad de temperatura y reducirá el calentamiento y el costo de enfriamiento del electrodoméstico.

Doble acristalamiento de una ventana con vidrio flotado claro, puede reducir a la mitad la pérdida de calor en comparación con la ventana de acristalamiento simple si el tamaño y la forma. Si doble acristalamiento con vidrio low-e o con gas argón para llenar el espacio entre el panel de vidrio.

características:

- 1). Rendimiento óptico Visible LT 10% -80% y LR 13% -35% depende de diferentes paneles de vidrio aislante
- 2). Característica térmica El vidrio aislante puede reducir el valor U, especialmente cuando se llena con gas inerte
- 3). Aislamiento acústico El vidrio aislado puede reducir el ruido, si se aplica con paneles laminados, 80 decibelios de ruido de tráfico pueden ser tan bajos como 45 decibeles
- 4) Anti-rocío: El vidrio de doble acristalamiento está lleno de suficiente desecante que puede absorber eficientemente el vapor en el espacio interior o penetrar desde el exterior para garantizar que el gas en el espacio interior esté absolutamente seco y no rocíe.
- 5). Alta seguridad: no solo mantiene el rendimiento del vidrio templado, sino también del vidrio laminado. Rotura de vidrio no afilada y no dañar el cuerpo humano. Además, PVB unirá la rotura. No se caerá.

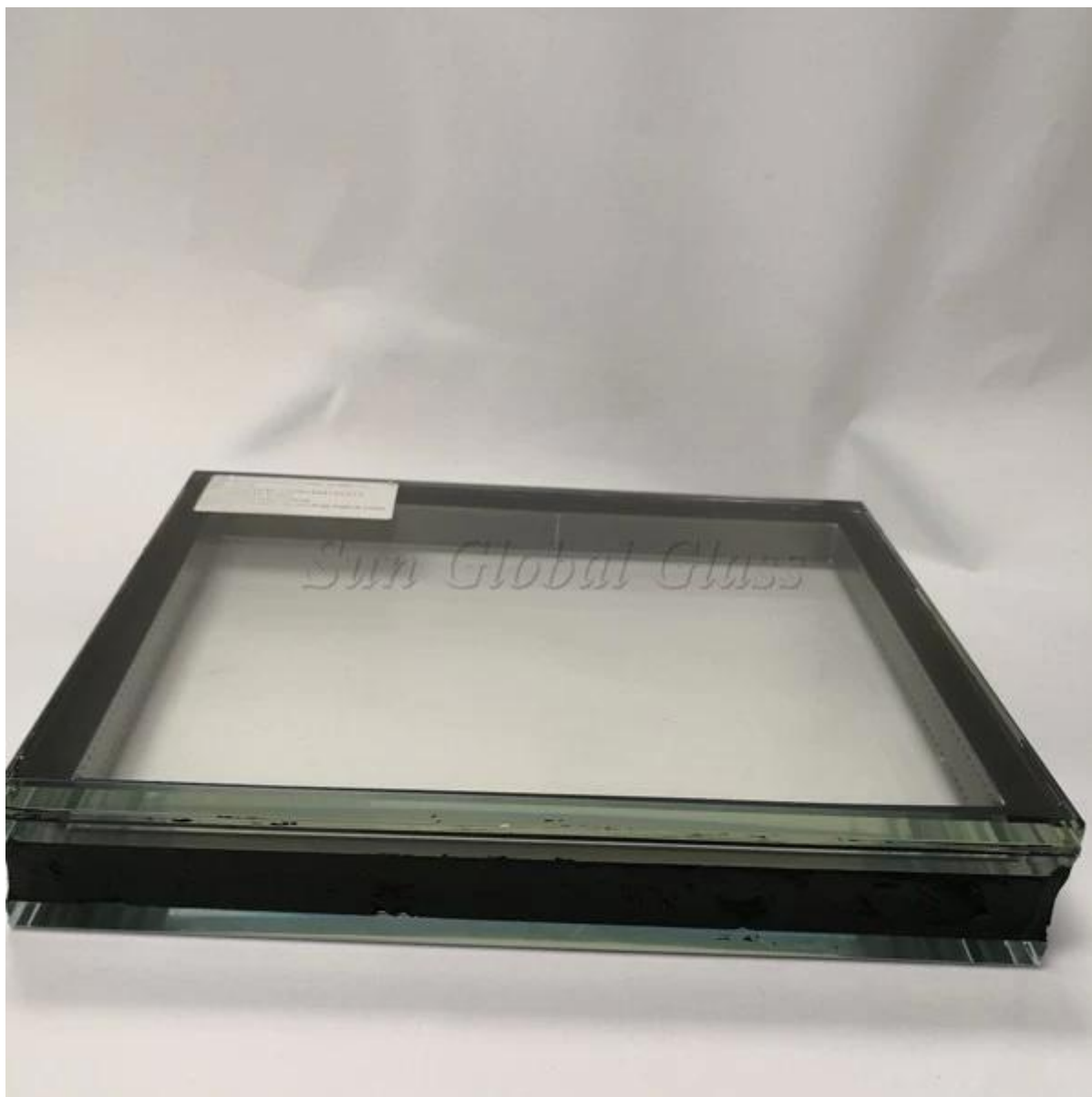
Aplicaciones:

El vidrio aislante tiene un alto ahorro de energía y a prueba de sonido, anti rayos UV, por lo que puede utilizarse ampliamente en vidrio de pared cortina, fachada de vidrio, ventanas de doble acristalamiento, vidrio de ventana, particiones de doble acristalamiento. Especialmente ventanas residenciales y muros cortina.

Estándar de calidad de las unidades SGG IG:

1. cumplir con EN12150 estándar de vidrio templado europeo
2. cumplir con ASTM1048 American Standard
3. conformidad con GB 9963-1998 Estándar de Vidrio Templado
4. conforme con GB 17981-1999 chino estándar templado y vidrio consolidado calor
5. Cumplir con la certificación obligatoria de vidrio de seguridad chino (CCC), IGCC, CSI.

Detalles del producto:



Línea de producción de doble acristalamiento laminado endurecido claro:



