

Fachada de vidrio aislado SZG 8mm + 15A + 8mm - Estética arquitectónica ligera y hermosa & eficiencia energética

El muro cortina de vidrio aislado también llamado vidrio de fachada, se refiere a que el sistema de estructura de soporte puede ser relativo a la estructura principal de una cierta capacidad de desplazamiento y no comparte el papel de la estructura principal del sobre del edificio o la estructura decorativa. El vidrio de fachada es un método hermoso e innovador para la decoración de paredes y es un edificio alto y moderno de la era de las características importantes. Los vidrios de la fachada están hechos de vidrio aislante.

Tipos de uso de vidrio en vidrio de muro cortina:

1. muro cortina de vidrio laminado
2. muro cortina de vidrio aislado

Estilos de vidrio de fachada:

1. Framed muro cortina de vidrio / Visible fachada de vidrio

Un vidrio de muro cortina de marco es un vidrio de muro cortina en el que el marco de metal está expuesto en la superficie exterior.

El vidrio de muro cortina enmarcado es la forma más tradicional, la más utilizada.

2. Cristal de pared cortina oculta / vidrio de fachada invisible

Cristal oculto de la pared de la cortina del marco metálico oculto en la parte posterior del vidrio, marco de metal invisible al aire libre.

La estructura de vidrio de muro cortina oculto se caracteriza por el vidrio en el marco exterior de aluminio, con la estructura sellante de silicona del vidrio y la unión del marco de aluminio. Carga de muro cortina principalmente por el sellador para soportar.

Requisitos para el uso de vidrio en vidrio de muro cortina:

1. vidrio de Seguridad y & más de 12 mm: el vidrio de la fachada debe usar vidrio de seguridad, el espesor del panel de vidrio individual no debe ser inferior a 6 mm, el espesor de la fachada de vidrio no debe ser inferior a 12 mm.
2. Doble sellado: El vidrio aislado para el vidrio de fachada debe ser doblemente sellado.

3. Espesor PVB por encima de 0,76 mm: Fachada de vidrio laminado se debe utilizar película de polivinil butiral (PVB) película de síntesis seca de vidrio laminado. En la fachada de vidrio laminado con soporte Point, el espesor de la película laminada (PVB) no puede ser inferior a 0,76 mm.

4. Bordes de vidrio amolados o pulidos: todos los vidrios de muro cortina deben estar afilados o pulidos.

Funciones del vidrio de muro cortina:

Fachada de gran altura moderna normalmente utilizada por vidrio aislante, con la composición de vidrio reflexivo revestido low e y combinación de vidrio transparente común, el compartimento lleno de aire seco o vidrio aislante de gas inerte.

1. Vidrio aislante con aislamiento acústico, aislamiento térmico, antihielo, antihumedad, presión del viento a prueba y otras ventajas.

2. Se midió que cuando la temperatura exterior era de -10 ° C, la temperatura antes de la ventana de un solo vidrio era de -2 ° C, y la temperatura ambiente con vidrio aislante era de 13 ° C. En el verano caliente, el vidrio con doble aislamiento puede bloquear el 90% del calor de la radiación solar. El sol aún puede atravesar la pared de cristal, pero la mayor parte del cuerpo no se sentirá caliente al sol. El uso de la pared de vidrio hueco de la habitación puede mantenerse caliente en invierno y fresco en verano, mejorando en gran medida el entorno de vida.

Presupuesto:

Espesor: cristal de fachada de 18 mm, vidrio de fachada de 21 mm, vidrio de fachada de 22 mm, vidrio de fachada de 25 mm, vidrio de fachada de 26 mm, vidrio de fachada de 27 mm, vidrio de fachada de 28 mm, vidrio de fachada de 29 mm, vidrio de fachada de 31 mm, vidrio de fachada de 35 mm, etc.

Composición de vidrio: vidrio recubierto reflexivo / vidrio Low e + vidrio templado transparente o personalizado en función de las necesidades de los clientes.

Control de calidad:

Como la fachada de vidrio se usa muy común en edificios modernos, controlar la calidad es muy importante. Sun Global Glass proporciona vidrio de fachada cumplir con los siguientes estándares:

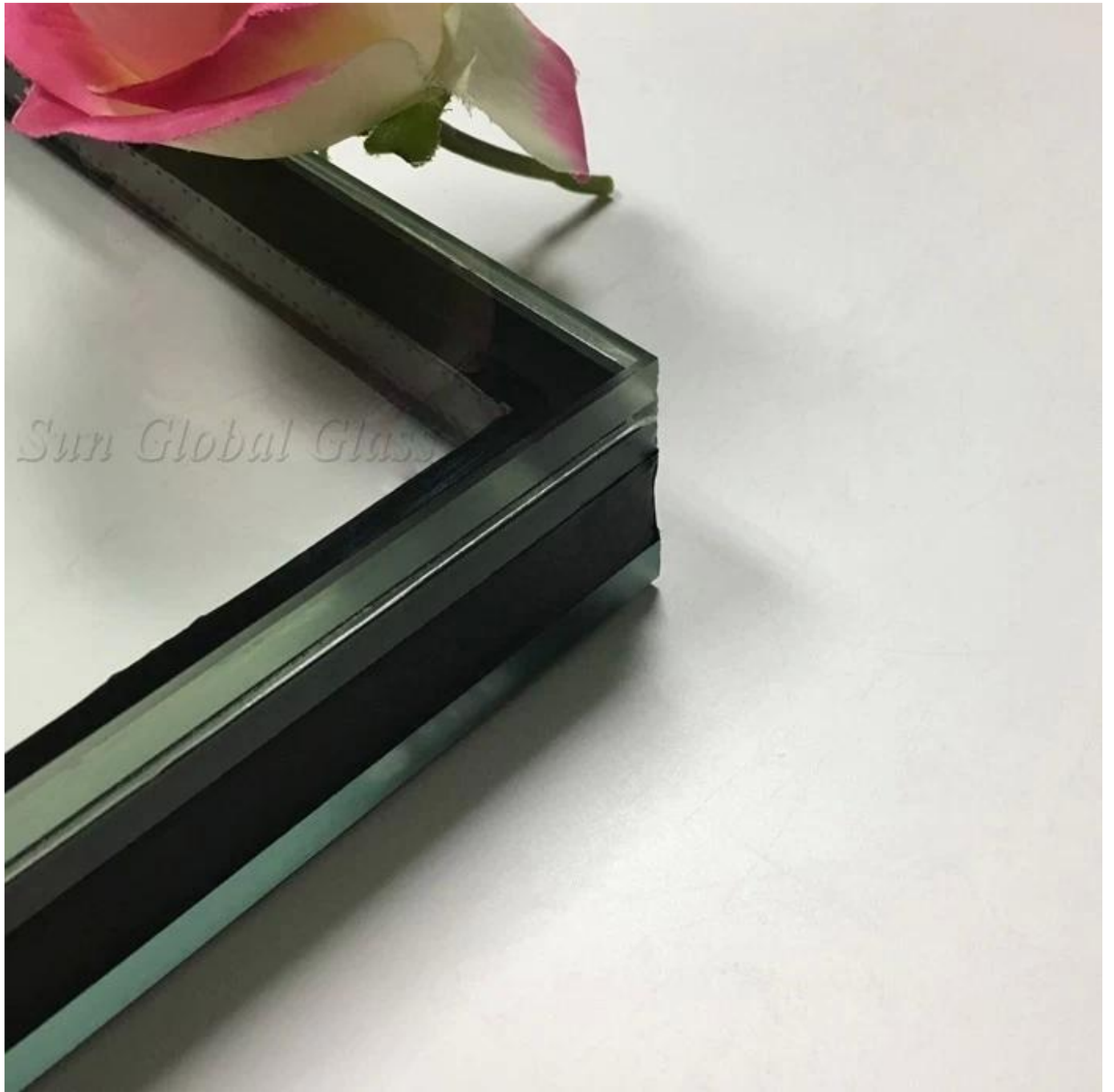
1. **Vidrio aislado de 31 mm** muros cortina cumplen con la norma de vidrio de seguridad BS 6206 UK.
2. La pared de cortina de vidrio aislada de 31 mm cumple con la norma de vidrio de seguridad europeo EN 12150 CE.
3. La pared de cortina de vidrio aislada de 31mm cumple con la Certificación Obligatoria de Vidrio de Seguridad Chino (CCC)

4. La pared de cortina de vidrio aislada de 31mm cumple con el estándar de calidad de China GB11944.

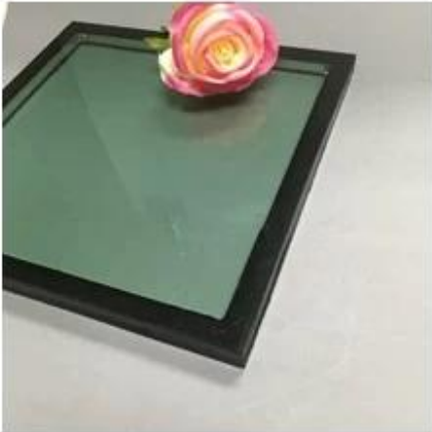
Detalles del producto:

Fotos del producto de Cristal de pared exterior doble acristalado de 8 mm + 8 mm:









Sun Global Glass



Línea de producción de vidrio de fachada:



Paquete y carga de vidrio de fachada:Nuestros proyectos de vidrio de fachada:



S Z G

Professional glass manufacturer



Nuestra promesa es que reciba de nosotros un muro cortina de vidrio aislado de 31 mm con alta calidad y condiciones de seguridad.



Głwice Railway Station
In Poland



Bayview Towers Primea
In Philippines



EDIFICIO VISTA 360
IN CHILE



State-Of-The-Art Academy
in UK



Bolivia Project



Tourism Ministry
in Ecuador



AT Ventura
In Philippines