

SZG 8mm + 8mm Fachada de vidrio aislante endurecido extra claro

SZG endurecido vidrio laminado los muros de fachada son fachadas livianas con marcos de aluminio que albergan paneles de vidrio o metal. Cada sistema de acristalamiento requiere una integración cuidadosa con otros elementos estructurales adyacentes, como revestimientos de paredes, techos y detalles de paredes. Los sistemas de muros cortina van desde sistemas prefabricados estándar hasta unidades de pared personalizadas especializadas. Los costos incrementados a menudo vienen con una personalización adicional y un tamaño más grande.

En esta sección [Vidrio laminado templado de 17.52 mm](#) La unidad es una combinación de vidrio creativo que se produce con 2 hojas de 8 mm de vidrio templado de bajo hierro y se pega con 1.52 mm de claridad pvb.

[Cristal templado ultra claro 8MM](#) + 1.52mm claro pvb + 8MM Vidrio templado bajo en hierro :

Espesor de vidrio individual	Cristal templado extra claro de 8 mm
Espesor PVB	0.38MM, 0.76MM, 1.14MM, 1.52MM, 2.28MM
Otras opciones de color	Claro, verde, azul, gris, bronce
Opciones de espesor de vidrio	5 mm / 6 mm / 8 mm / 10 mm / 12 mm / 15 mm / 19 mm, etc.
Otras opciones de vidrio	Vidrio templado Low-E , vidrio ultra claro, vidrio tintado, vidrio reflectante
Tamaño de vidrio aislado	1. Max: 3300mmx13000mm 2. Min: 180x350 mm Tamaños 3. Custom
Otras opciones de composición de vidrio laminado	1. Cristal templado claro + vidrio templado Low e 2. vidrio templado claro + vidrio templado reflectante 3. O composición personalizada en función de los requisitos.

características:

1. Seguridad: vidrio laminado endurecido de 17,52 mm. Combinan las ventajas del vidrio templado y laminado. Una vez que se produce la ruptura, los fragmentos unidos en la capa intermedia, por lo tanto, los fragmentos no se caen, lo que efectivamente evita que los fragmentos dañen a los humanos a través de la caída del incidente de rotura del vidrio, para garantizar la seguridad personal

2. prueba de sonido: película SGP o PVB Tiene una densidad diferente con paneles de vidrio, detener la transmisión del sonido. Una ventana estándar aislada con una capa de vidrio laminado tendría un tipo de sonido alrededor de la transmisión de 32-35, control de sonido muy mejorado desde una ventana común de vidrio no laminado.

3 rayos UV de reducción: evitar el interior de los muebles, cortinas y otros artículos el impacto de la radiación ultravioleta.

4 resistencia al fuego: configurado de forma correspondiente vidrio templado laminado protege contra fuego o bombardeo.

5. Ahorro: el vidrio templado laminado puede reducir la transmisión de la luz del sol, por lo tanto, puede reducir el consumo de energía de equipos como el aire acondicionado.

6. decoración: los cristales son de material clásico, pero diferentes separadores son cazadores de ojo real. Podemos producir el vidrio templado laminado con seda, metal, plumas, hierba, película transparente, semitransparente u opaca, incluso imprimir fotos

Ventajas de la fachada de vidrio

1. Eficiencia Energética

Permitir que la luz del sol entre en un edificio puede ahorrar electricidad, ya que puede usar luz natural en lugar de iluminación artificial

2. Seguridad y lo suficientemente fuerte

Una fachada de vidrio estructural generalmente es lo suficientemente fuerte como para soportar algunos de los elementos climáticos más duros. Ya sea que viva en un área con sol, viento o lluvia constantes, el vidrio conservará su integridad y apariencia por mucho más tiempo que muchos materiales de construcción tradicionales.

3. rayos UV

El vidrio puede reducir eficientemente el 99% de los dañinos rayos UV a los humanos

4. diseño moderno y luz a través

Unidades de vidrio laminado SZG estándar de calidad:

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

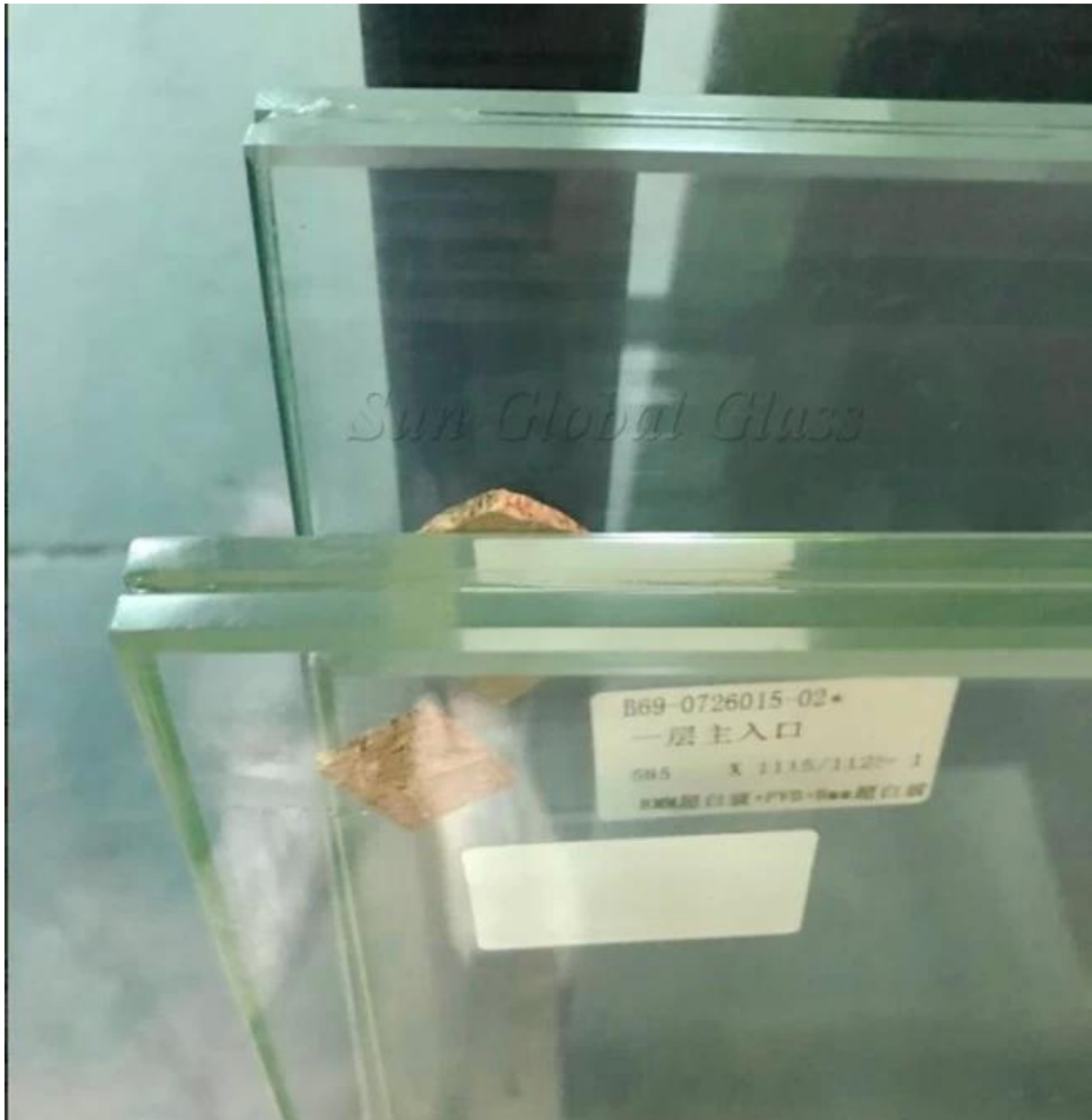
4. conforme con GB 17981-1999 chino estándar templado y vidrio consolidado calor

5. Cumplir con la certificación obligatoria de vidrio de seguridad chino (CCC), IGCC, CSI.

Producto Imágenes:

Sun Global Glass





Agujeros y recortes



Rotura de vidrio laminado templado



annealed glass

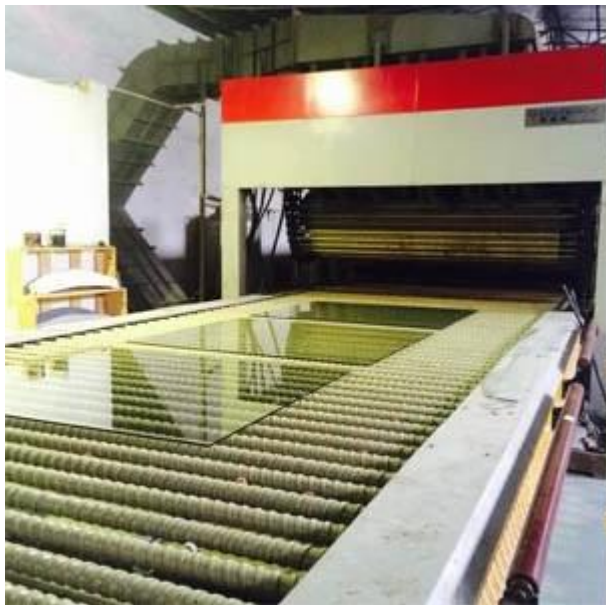


tempered glass



tempered laminated glass

Línea de producción





Paquete

