

Vidrio templado de baja resistencia 26.28 mm, vidrio templado 12 + 2.28 + 12 mm ESG, 12126 Vidrio templado transparente

Vidrio templado encolado Las paredes de fachadas son paneles de vidrio o fachadas metálicas de aluminio ligero. Cada sistema de vidrio requiere una integración cuidadosa con otros elementos estructurales adyacentes, tales como azulejos, techos y detalles de paredes. Los sistemas de muro cortina van desde sistemas prefabricados estándar hasta unidades de pared personalizadas especializadas. Los costos crecientes a menudo vienen con personalizaciones adicionales y tamaños más grandes.

En esta sección 26.28mm vidrio templado bajo. La unidad es una combinación de vidrio innovador producido por 2 paneles de vidrio templado de 2 láminas Low Iron y se pega con un claro pvb de 2.1 mm.

Vidrio templado de baja resistencia de 12 mm.+ 2,22 mm de vidrio templado de baja resistencia pvb + 12MM :

Espesor de un solo vidrio	Vidrio templado transparente
Espesor PVB	0.38MM, 0,76MM, 1,14MM, 1,52MM, 2,28MM
Otras opciones de color	Claro, verde, azul, gris, bronce.
Espesor de vidrio opcional	5 mm / 6 mm / 8 mm / 10 mm / 12 mm / 15MM / 19MM, etc.
Otras opciones de vidrio	Low-E vidrio templado, vidrio super claro, vidrio templado, vidrio reflectante
Tamaño de vidrio aislante	1.Max: 3300mmx13000mm 2.Min: 180x350mm 3. Tamaño personalizado
Componentes opcionales de vidrio multicapa.	1. Vidrio templado + Vidrio templado Low e 2. Vidrio templado + Vidrio templado reflectante 3. O componentes personalizados basados en requerimientos.

Características y características:

1. Seguridad: vidrio templado 26.28 mm. Combinan las ventajas del vidrio templado y laminado. Una vez que se produce una ruptura, los residuos se unen a las capas, de modo que los residuos no caigan, lo que evita efectivamente que los residuos dañen a los humanos a través de la rotura del vidrio, para garantizar seguridad personal

2. Aislamiento acústico: película SGP o PVB. Tiene una densidad diferente a la de los paneles de vidrio, lo que evita la transmisión de sonido. Una ventana estándar que está aislada con un vidrio laminado tendrá una especie de sonido alrededor de la transmisión 32 - 35, control de sonido mejorado desde una ventana sin acristalamiento ordinario.

3 rayos UV reducidos: evite muebles, cortinas y otros elementos que afecten la radiación ultravioleta.

4 resistencia al fuego: el vidrio templado está configurado para corresponder a la protección contra incendios o bombas.

5. ahorro: el vidrio templado laminado puede reducir la transmisión de luz del sol, lo que reduce el consumo de energía de dispositivos como los acondicionadores de aire.

6. Decoración: los cristales son materiales clásicos, pero los diferentes separadores son cazadores de ojos reales. Podemos producir vidrio templado laminado con seda, metal, pluma, hierba, película transparente, semitransparente o translúcida, incluso imprimir fotos

Ventajas de las fachadas de vidrio.

1. Alta eficiencia

Permitir que la luz solar ingrese al edificio puede ahorrar electricidad porque puede usar luz natural en lugar de luz artificial.

2. Seguro y suficientemente fuerte

Las fachadas de vidrio texturizadas suelen ser lo suficientemente fuertes para soportar algunos de los elementos climáticos más severos. Ya sea que viva en un área con luz solar continua, viento o lluvia, el vidrio conservará su integridad y apariencia durante mucho más tiempo que los materiales de construcción tradicionales.

3. rayos UV

El vidrio puede reducir efectivamente el 99% de los rayos UV dañinos para los humanos

4. Diseño moderno y luz a través.

Unidad de vidrio laminado SzGG Estándares de calidad:

1. Cumplir con la norma europea de vidrio templado EN12150.

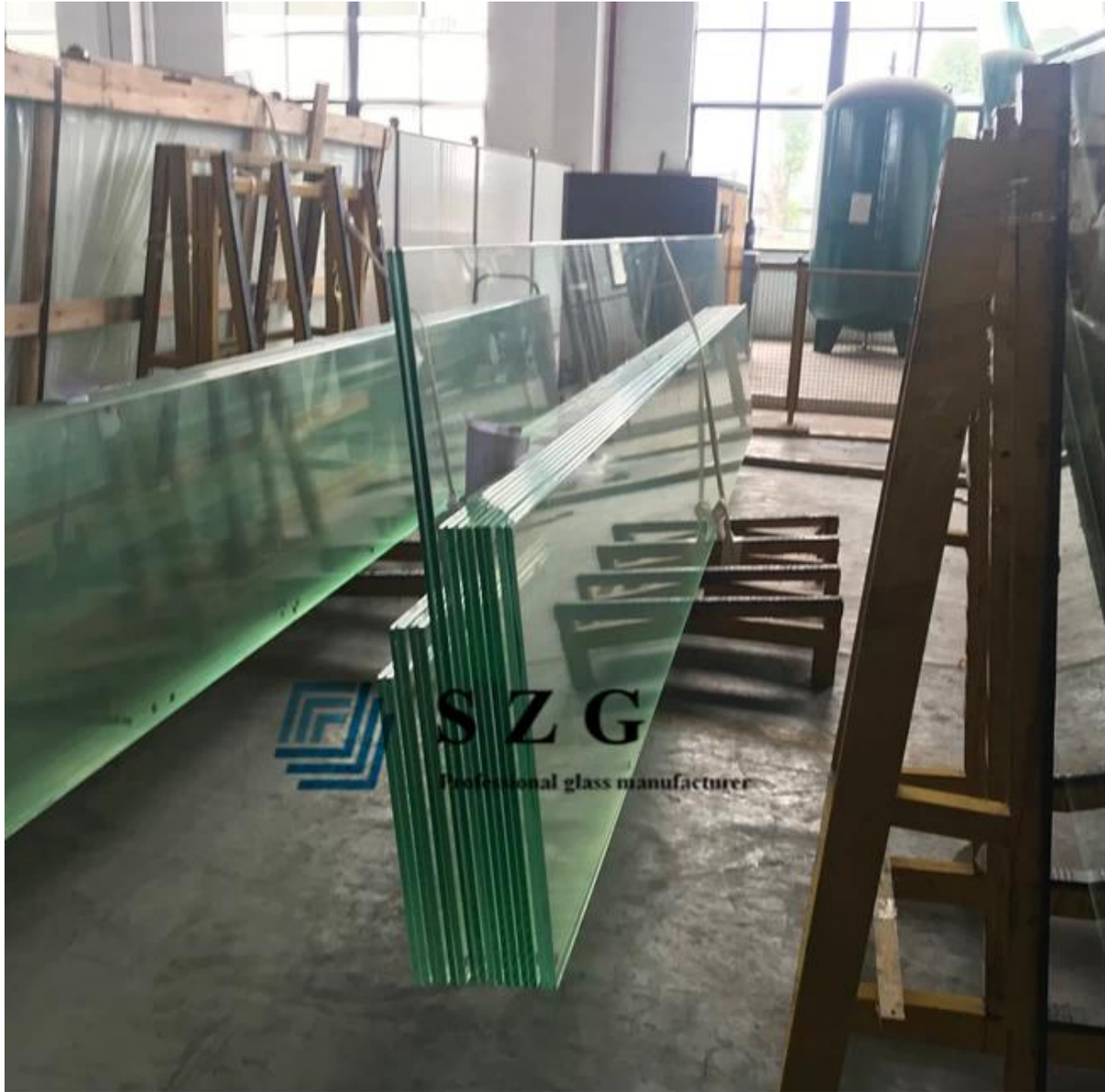
2. Cumplir con la norma americana ASTM1048.

3. De acuerdo con el estándar de vidrio templado GB 9963-1998

4. Adecuado para vidrio templado de estándar chino GB 17981-1999

5. Cumplir con las gafas de seguridad obligatorias de China (CCC), IGCC, CSI.

Productos Fotos:



Agujero y corte



Romper el cristal templado



annealed glass

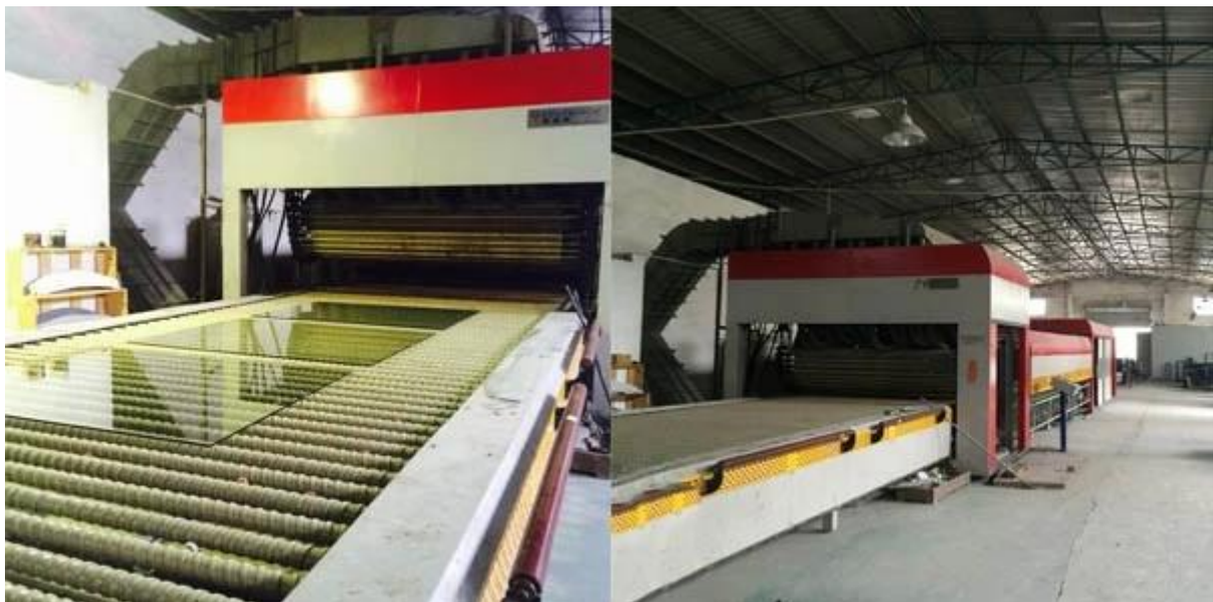


tempered glass



tempered laminated glass

Linea de produccion





Paquete

