

## SZG 6mm + 6mm Fachada de vidrio aislante endurecido Extra claro

**SZG endurecido vidrio aislante laminado** los muros cortina son fachadas ligeras con marco 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, la unidad de vidrio aislado de 21 mm es una combinación creativa de vidrio que es [Cristal endurecido ultra claro de 6 mm](#) separados por un vacío sellado o un espacio lleno de gas o gas argón.

### Cristal templado ultra claro de 6MM + vidrio templado ultra claro de 9A + 6MM :

Espesor de vidrio individual	Cristal templado extra claro de 6 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. Vidrio 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 transparente, 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). Característica térmica El vidrio aislante puede reducir el valor U, especialmente cuando se llena con gas inerte

2). 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

3) 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.

4). 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.

## **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

## **Aplicaciones:**

El vidrio aislante tiene un alto ahorro de energía y a prueba de sonido, anti rayos UV, por lo que puede ser ampliamente utilizado 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.

## **Unidades de calidad SZG IG estándar de calidad:**

1. cumplir con EN12150 estándar de vidrio templado europeo

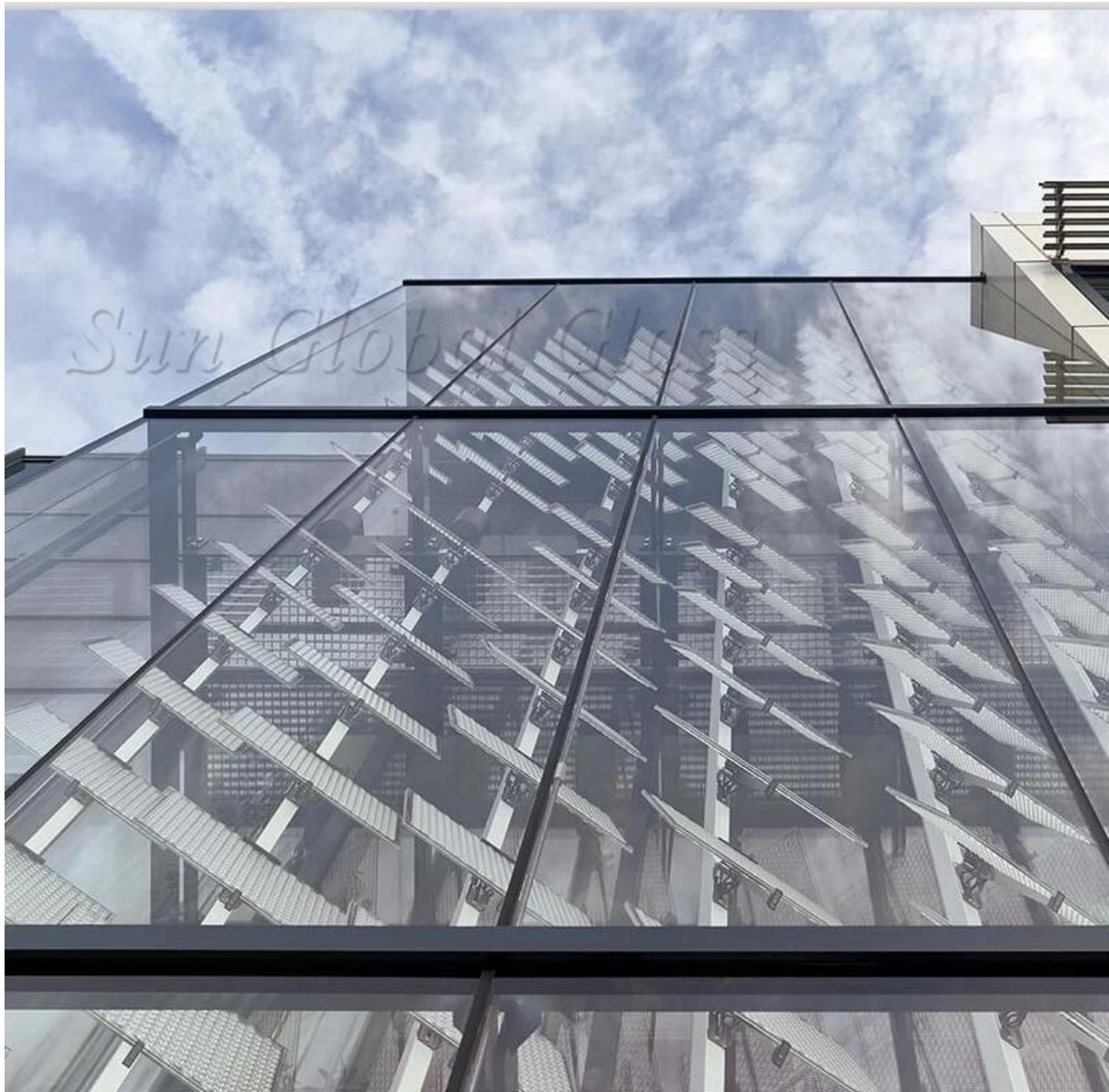
2. cumplir con ASTM1048 American Standard

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.

**Detalles del producto:**





**Línea de producción de acristalamiento doble templado ultra claro:**

