

## **Fabricante profesional de cristal del edificio de SZG en China--vidrio aislado claro de 35.28 milímetro (vidrio laminado templado 11.14 de Glass + 15mm del espaciador + 9.14)**

**Vidrio aislante** (también conocido como vidrio aislante) se refiere a dos o más piezas de vidrio selladas alrededor de los bordes con un espacio de aire entre, para formar una sola unidad. Comúnmente conocida como "unidad IG", el vidrio aislante es la forma más efectiva de reducir el traspaso térmico aire-aire a través del acristalamiento. Cuando se utiliza en conjunción con low-E y/o recubrimientos de vidrio reflectante, las unidades IG se convierten en un medio eficaz para conservar la energía y cumplir con los códigos de construcción.

### **Especificaciones de cristal aisladas 35.28 milímetro:**

Se incluye **11,14 vidrio laminado templado** (vidrio templado claro de 5m m de Glass + 1.14 mm PVB + 5m m templado claro), espaciador de 15m m y vidrio laminado templado 9.14 mm (vidrio templado claro de 4mm + 1.14 mm PVB + **vidrio templado claro de 4m m**). La combinación del vidrio laminado y del vidrio aislador, hará el aislamiento sano de cristal más eficaz, mientras que el factor de seguridad es relativamente alto. El vidrio aislado está disponible en una opción amplia de los gruesos de cristal y de los tipos de cristal. Estos están disponibles en una gama de colores y anchos diferentes, así como para aplicaciones especializadas.

Nombre	35.28 mm de vidrio aislante templado claro
Espesor del espaciador	6A, 9A, 12A, 15A, 20A
Gas en el espaciador	Aire, argón
Opciones de espesor de vidrio	5mm/6m m/8m m/10m m/12m m, etc
Otras opciones de vidrio	Low-E templó el vidrio, vidrio ultra claro, vidrio teñido, vidrio reflexivo
Otras opciones de composición de vidrio aisladas	Composición personalizada basada en requerimientos

### **Características:**

aislamiento 1. Sound:

El aire dentro del IG evitará que la resonancia pase a través. Por ejemplo, los edificios cercanos a los aeropuertos, las estaciones de tren y las carreteras principales se construyen con IG para evitar que entren ruidos en el edificio.

2. condensación reducida:

IGU reduce la probabilidad de que se forme condensación proporcionando una barrera térmica entre el interior y el exterior.

3. transparencia perfecta:

Las unidades de vidrio aisladas ayudan a reducir la incidencia de condensación en el lado del aire caliente y a lograr la transparencia. Por ejemplo, el vidrio aislado se utiliza en refrigeradores de refrescos en tiendas minoristas, aeropuertos, etc.

4. condensación reducida:

IGU reduce la probabilidad de que se forme condensación proporcionando una barrera térmica entre el interior y el exterior.

### **Aplicaciones de IGU:**

Las unidades de vidrio aislante (IG) se utilizan en una amplia gama de aplicaciones, incluyendo:

Ventanas fijas y operativas comerciales/residenciales

Muros cortina

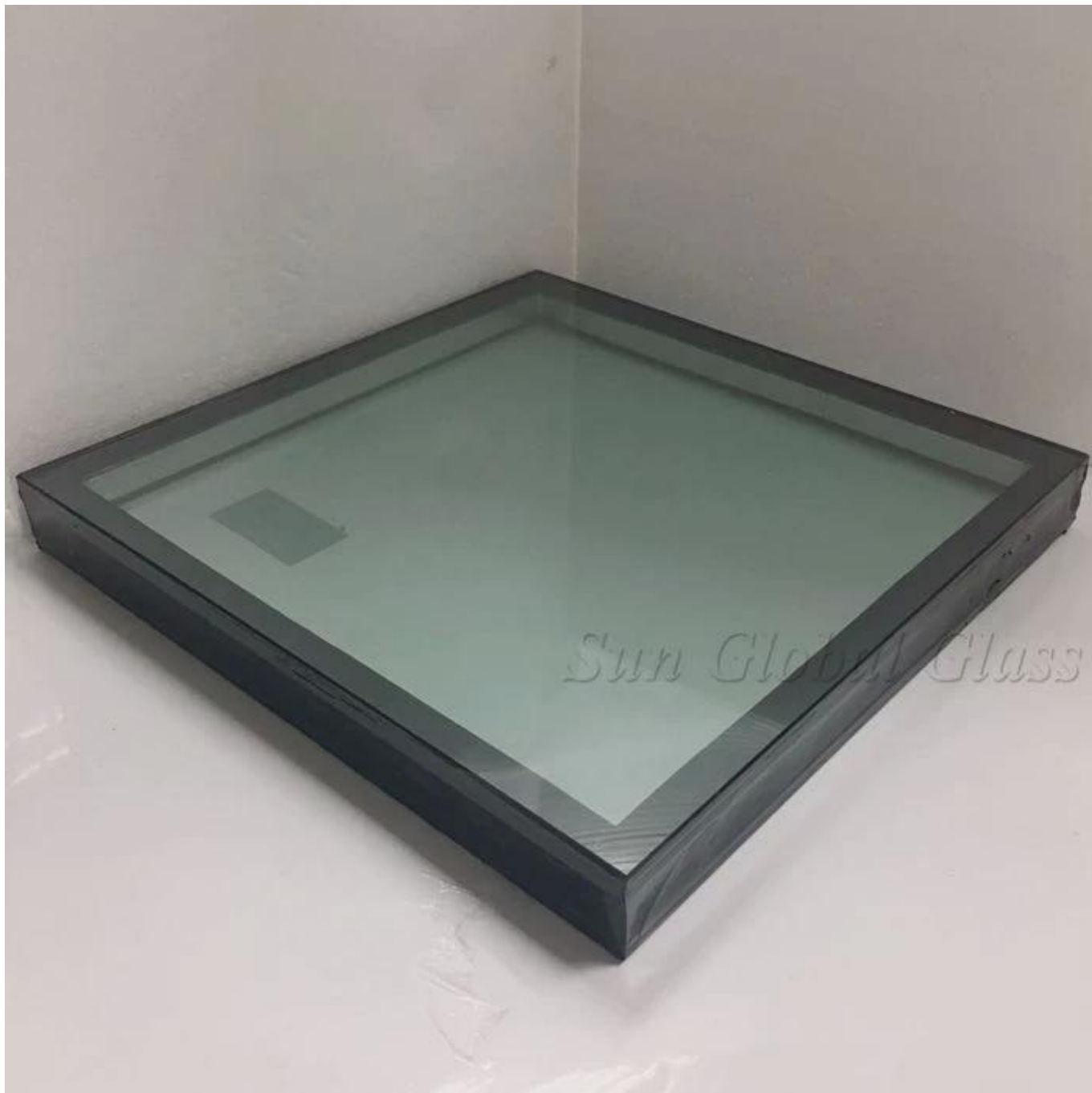
Escaparates

Esmaltado inclinado/de arriba

### **Estándar de calidad de las unidades de SZG IG:**

1. confórmese con estándar de cristal templado Europeo de EN12150
2. confórmese con el estándar americano ASTM1048
3. ajústese con el estándar de cristal templado GB 9963-1998
4. ajústese con el vidrio templado y calor-consolidado estándar chino del GB 17981-1999
5. confórmese con la certificación obligatoria de cristal de seguridad China (CCC), IGCC, CSI.

### **Imagen del producto:**



**Imagen de la línea de producción:**



**Imagen del paquete:**



Cualquier investigación para el vidrio del edificio, vidrio arquitectónico se acoge con satisfacción.