

## **SZG-Glass Glass-31.04MM Vidrio aislante laminado templado fabricante de vidrio de construcción**

**Vidrio aislante laminado templado de 31.04 mm** Es uno de los materiales de construcción más populares en la actualidad. Está hecho por dos piezas de 9,52 mm. [vidrio laminado templado](#) Combinado con un espaciador de aluminio 12A con aire seco o gas argón. Los paneles de vidrio y el espaciador de gas de aluminio están sellados herméticamente después de estar rodeados por un adhesivo compuesto de alta resistencia y alta densidad. El vidrio aislante tiene buenos efectos de aislamiento acústico y térmico. Y el vidrio aislante laminado templado tiene las ventajas del vidrio laminado.

**Imágenes del producto:**





### **Especificaciones de vidrio aislante laminado templado de 31.04 mm:**

Nombre del producto: 31.04 mm vidrio aislante laminado templado

Composición: 9,52 mm de vidrio laminado templado + 12A aire / argón gas + 9,52 mm de vidrio laminado templado

Espesor del espaciador: 6A 9A 12A 15A 20A

Gas espaciador: aire, argón

Tamaño: Tamaño mínimo: 180x350mm, Tamaño máximo: 3300x12000mm, tamaños personalizados

Entrega: 7-15 días después del depósito recibido, los servicios urgentes están disponibles.

**Producción de vidrio laminado templado aislante:**



## **Ventajas del doble acristalamiento laminado:**

1. Aislamiento de sonido: el doble acristalamiento de 31.04 mm tiene excelentes efectos para la transmisión de sonido.
2. Seguridad: El vidrio aislante laminado templado es un tipo de vidrio de seguridad. los restos seguirán pegados a la película y no se caerán cuando se rompan.
3. Ahorro de energía: el vidrio aislante de 31.04 mm también tiene una excelente función de aislamiento térmico, puede mantener la temperatura interior y la humedad constante.
4. El vidrio aislado laminado puede prevenir el calor de la radiación y reducir los mareos de la puesta del sol y la luz solar.

## **Aplicaciones:**

El vidrio aislante tiene una buena función de aislamiento acústico y térmico y se utiliza ampliamente en edificios modernos, especialmente en muros cortina, ventanas, puertas, tragaluces, techos, etc.



## Calidad estandar:

El vidrio utilizado para los edificios altos modernos debe ser de alta calidad. El vidrio aislante laminado templado de 31.04 mm fabricado por Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD cumple con los siguientes estándares de calidad:

1. Norma CCC (certificación de seguridad de vidrio de China) e ISO9001;
2. United Kingdom estándar de vidrio de seguridad: BS6206 Certificado;
3. Estándar de la gafa de seguridad USA: Certificado de SGCC;
4. Norma europea de vidrio de seguridad: Certificado EN 14449.



**S Z G**

**Professional glass manufacturer**



**Tipos normales de vidrio aislante:**

- Vidrio aislante transparente,
- Vidrio aislante bajo en hierro,
- Vidrio aislante coloreado,
- Vidrio aislado Low E ,
- Vidrio aislante templado,
- Vidrio aislante laminado,

Vidrio aislante reflectante,

Impresión de vidrio aislante, etc.

### Embalaje y Cargando:



**S Z G**

Professional glass manufacturer

