

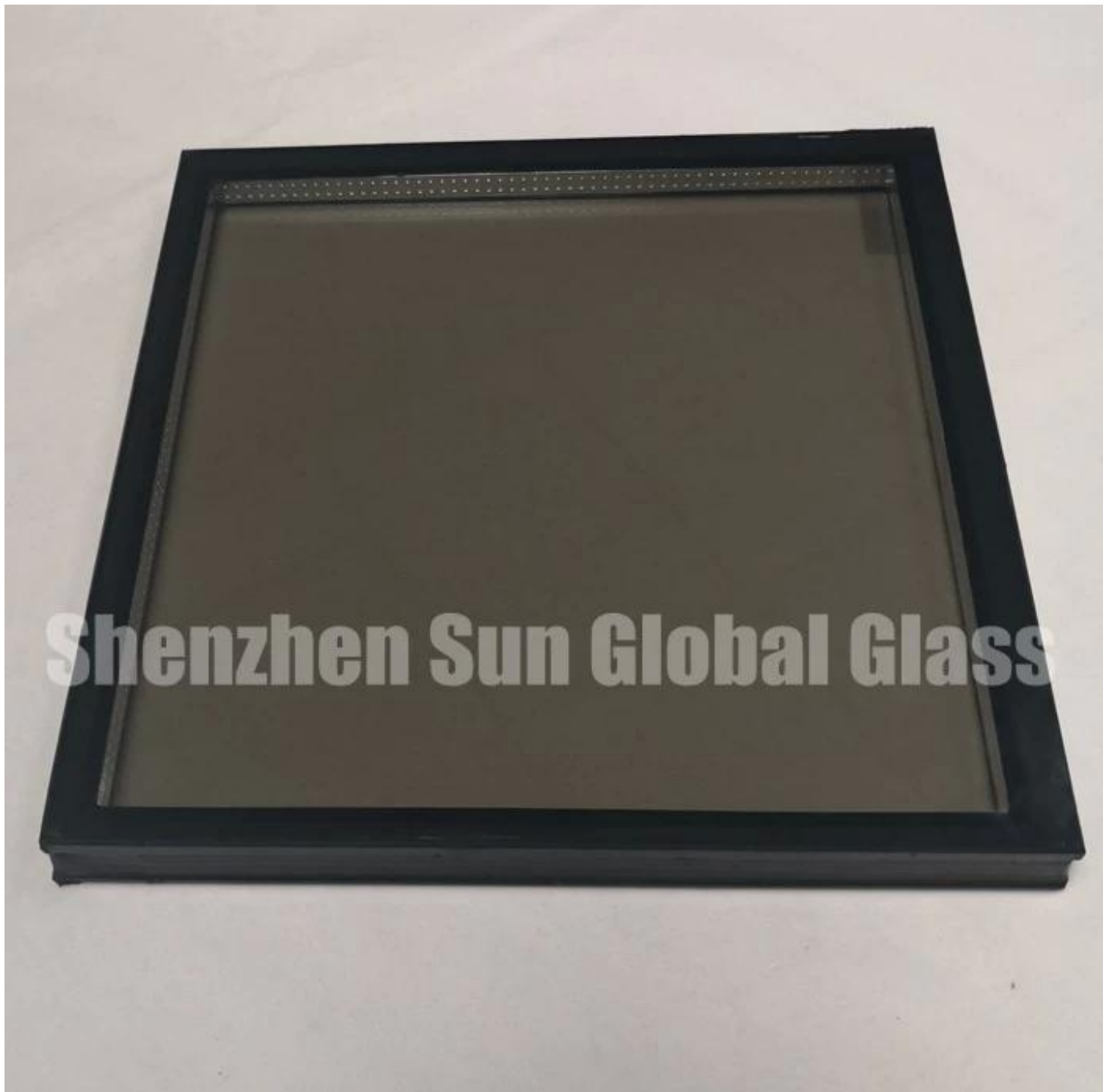
SZG-Glass Fabricante-Building Glass- Bronze Tempered Insulated Glass

Vidrio aislado templado de bronce de 6 mm + 12 A + 6 mm Es un tipo de vidrio que ahorra energía con excelentes efectos de aislamiento acústico y térmico. Está hecho con una pieza de vidrio templado de bronce de 6 mm y otra pieza de 6 mm transparente / bronce [vidrio templado](#) combinado con un separador de aluminio de 12 A con aire seco o gas argón. Los paneles de vidrio y el separador de gas de aluminio se sellarán después de estar rodeados por h ig h-resistencia y h ig h-densidad de adhesivo compuesto. El vidrio aislante templado de bronce de 6 mm + 12 A + 6 mm también se denomina doble acristalamiento de bronce de 6 mm + 12 A + 6 mm, el espaciador de argón de 6 + 12 mm + el bronce de 12 mm ESG DGU, el vidrio aislante endurecido marrón de 24 mm, la unidad de vidrio aislante endurecido de 6 mm + 6 mm, la unidad de vidrio aislante endurecido de 6 mm + 6 mm vidrio aislante, doble acristalamiento de 24 mm, 24 mm IGU, 24 mm DGU, etc.

Imágenes de 24mm bronce doble acristalamiento:



Shenzhen Sun Global Glass



Shenzhen Sun Global Glass





Especificaciones:

Nombre del producto: vidrio aislado templado de bronce de 6 mm + 6 mm

Formas: DGU plano, DGU curvado

Composición: vidrio templado de bronce de 6 mm + separador 12A + vidrio templado transparente / bronce de 6 mm

Espaciador: aire, argón

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

Colores disponibles: claro, ultra claro, azul, bronce, gris, verde, etc.

Tamaño: Tamaños personalizados, tamaños jumbo disponibles.

Entrega: 10-15 días después del depósito recibido, los servicios urgentes están disponibles.

Paquete: cajas fuertes de madera contrachapada especialmente para exportación.

Equipo de producción:



Ventajas del vidrio aislante endurecido de bronce:

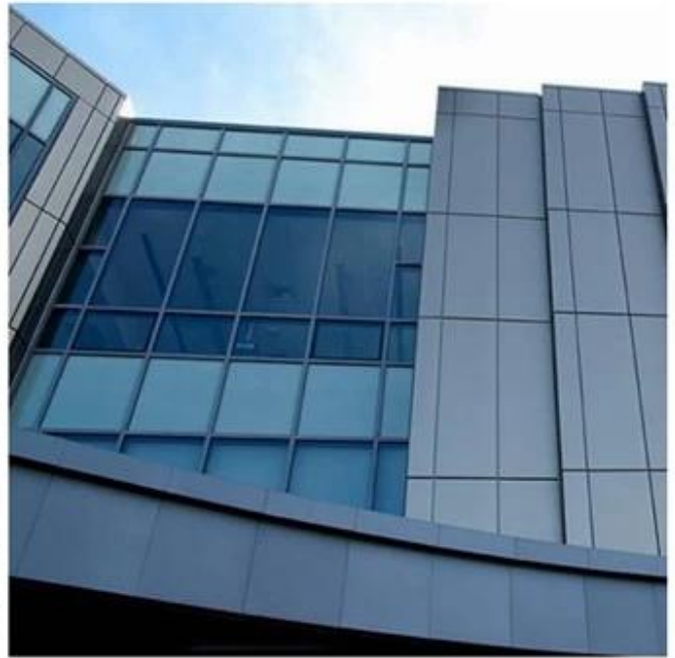
1. Prueba de sonido: el vidrio aislado de 24 mm puede bloquear la transmisión de sonido de manera eficiente.

2. Ahorro de energía: el vidrio aislante de bronce tiene un buen efecto para el aislamiento térmico.
3. Prevención del calor por radiación: el doble acristalamiento marrón puede prevenir el calor por radiación.
4. Seguridad: el vidrio aislado templado es aproximadamente 4 ~ 5 veces más duro que el vidrio aislado recocido. El panel de vidrio se convertirá en pequeñas piezas cúbicas cuando se rompa.
5. El uso de vidrio aislante como muro cortina es una buena manera de reducir el total de ig_{ht} de los edificios.
6. Hacer que los edificios se vean artísticos.

Aplicaciones populares:

El vidrio de doble acristalamiento de bronce de 24 mm se usa ampliamente para construcciones modernas debido a su excelente efecto para el aislamiento térmico y acústico:

1. Muro cortina y muro de fachada;
2. Ventanas y puertas;
3. Pared a prueba de sonido para reducir la contaminación acústica;
4. pared de partición, etc.



Normas de calidad:

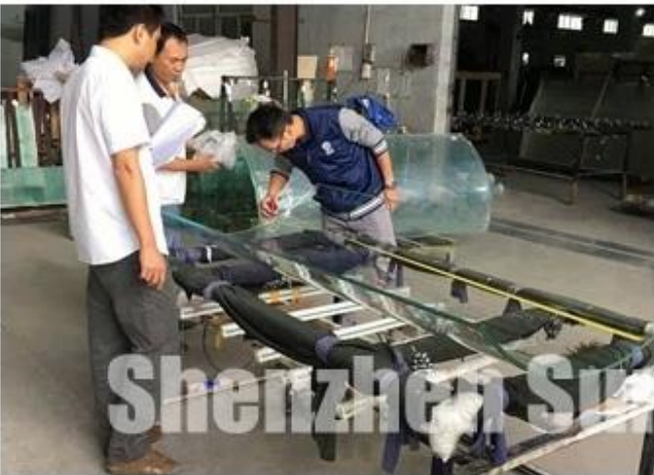
El vidrio aislado templado de 24 mm producido por el vidrio SZG cumple con los siguientes estándares de calidad:

Estándar 1.CCC (certificación obligatoria de vidrio de seguridad chino) e ISO9001.

2. Estándar de vidrio de seguridad del Reino Unido: Certificado BS6206;

3. Estándar de vidrio de seguridad europeo: Certificado CE;

4. Estándar de vidrio de seguridad de EE. UU .: Certificado SGCC.



Otros tipos populares de vidrio aislante:

Vidrio aislante templado transparente,

vidrio con bajo contenido de hierro,

Vidrio aislante coloreado.

vidrio aislante de vidrio laminado,

Vidrio aislante reflectante,

Vidrio aislado Low E ,

Vidrio aislante empapado en calor,

Vidrio aislante templado curvo, etc.