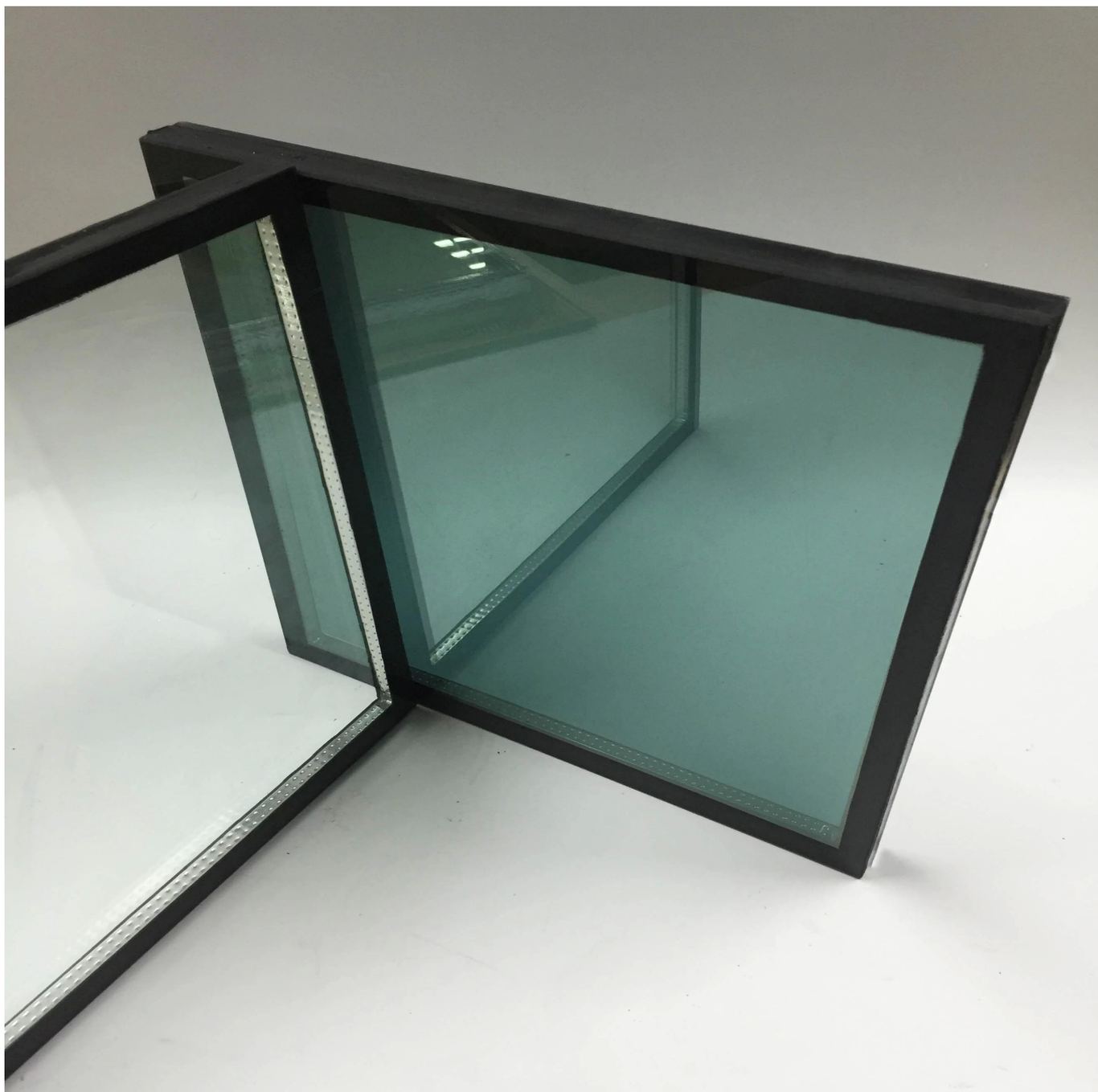


SZG-Glass fabricante-Building Glass- 24MM verde Low E vidrio aislado templado

Cristal doble acristalado templado low E de 24 mm es producido por dos piezas [Cristal templado low E verde de 8 mm](#) combinado con espaciador de aluminio 12A con aire seco o gas argón. Los paneles de vidrio y el espaciador de gas de aluminio se sellarán después de estar rodeados por adhesivo compuesto de alta resistencia y alta densidad. Se usa popularmente para decoración de edificios exteriores, por ejemplo, muro cortina, fachada, ventanas, etc., debido a sus propiedades ópticas, conductividad térmica y coeficiente de aislamiento acústico.

Imágenes de vidrio low E verde:





Tipos comunes de vidrio aislado:

- Vidrio aislante templado claro,
- Vidrio aislado coloreado
- Vidrio aislado ultra claro,
- Vidrio reflectante aislado,
- Vidrio aislado de vidrio laminado,
- Vidrio aislante empapado en calor, etc.



Presupuesto:

Nombre del producto: 24mm verde templado low E vidrio aislado

Otras descripciones: Cristal aislado templado low E de 6 mm + 6 mm, vidrio aislante endurecido de 24 mm, vidrio templado claro de 6 mm + abertura de argón de 12 mm + vidrio templado low E templado de 6 mm, vidrio aislante insonorizado, IGG ESG de 6 mm + 6 mm, unidad de vidrio doble verde de 24 mm
Composición: 6 mm de vidrio templado transparente + 12 mm de argón gap + 6 mm de vidrio templado verde low E

Espacio: aire, argón

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

Color de cristal: claro, ultra claro, verde, azul, bronce, gris y otros colores personalizados.

Tamaño máximo: Tamaños personalizados

Paquete: cajas fuertes de madera de exportación

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

Contenedor: LCL, 20'OT, 20'GP, 40'HQ

Equipo de producción:



 **S Z G**
Professional glass manufacturer



Ventajas del vidrio aislado endurecido gris:

1. Prueba de sonido: vidrio aislado low E de 24 mm verde puede bloquear la transmisión de sonido de manera eficiente.
2. Ahorro de energía: el vidrio aislante Low E tiene un buen efecto para el aislamiento térmico.
3. El vidrio aislado puede reducir el peso de los edificios.
4. Seguridad: vidrio aislante templado se combina con vidrio de seguridad templado.
5. El vidrio aislado Low E puede mantener constante la temperatura y la humedad en el interior.

Aplicaciones populares:

Hoy en día, el requisito de ahorro de energía es cada vez más importante para los edificios modernos. Como un tipo de vidrio que ahorra energía, el vidrio aislado Low E se usa ampliamente como las siguientes aplicaciones.

1. Muro cortina y fachada de edificios modernos;
2. Ventana y & puertas;
3. Tabique
4. Hecho como una pared insonorizada para reducir la contaminación acústica;
5. Skylight;
6. Balaustrada.



Estándares de calidad SZG-Glass:

1. chino la seguridad vaso Obligatorio proceso de dar un título (CCC) y YO ASI 9001.
2. Certificado BS 6206 del estándar de vidrio de seguridad del Reino Unido.
3. Certificado EN 14449 del estándar europeo de vidrio de seguridad.
4. Certificado SGCC de estándar de vidrio laminado americano de seguridad.

Embalaje y & Cargando:



S Z G



Professional glass manufacturer

