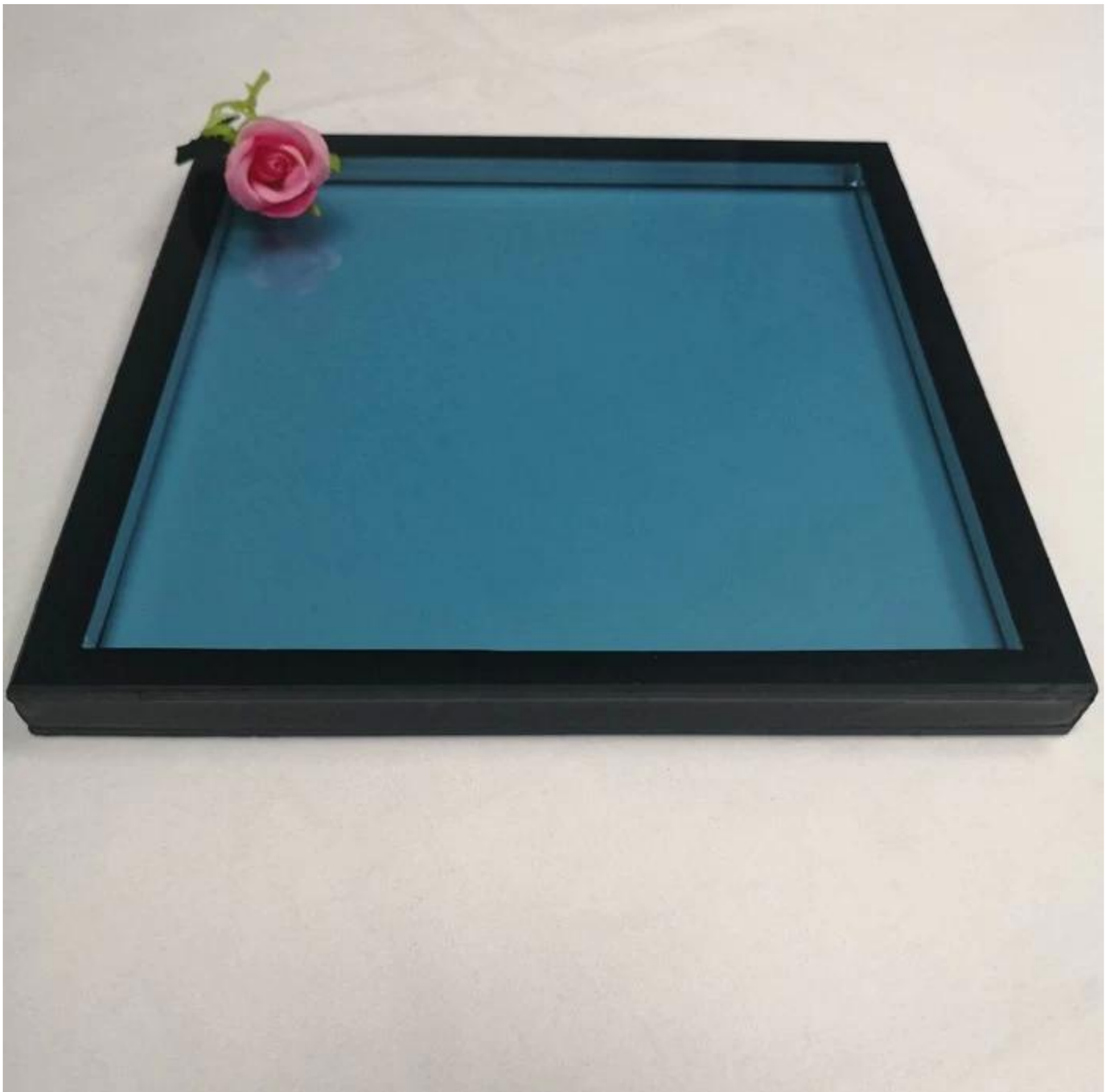
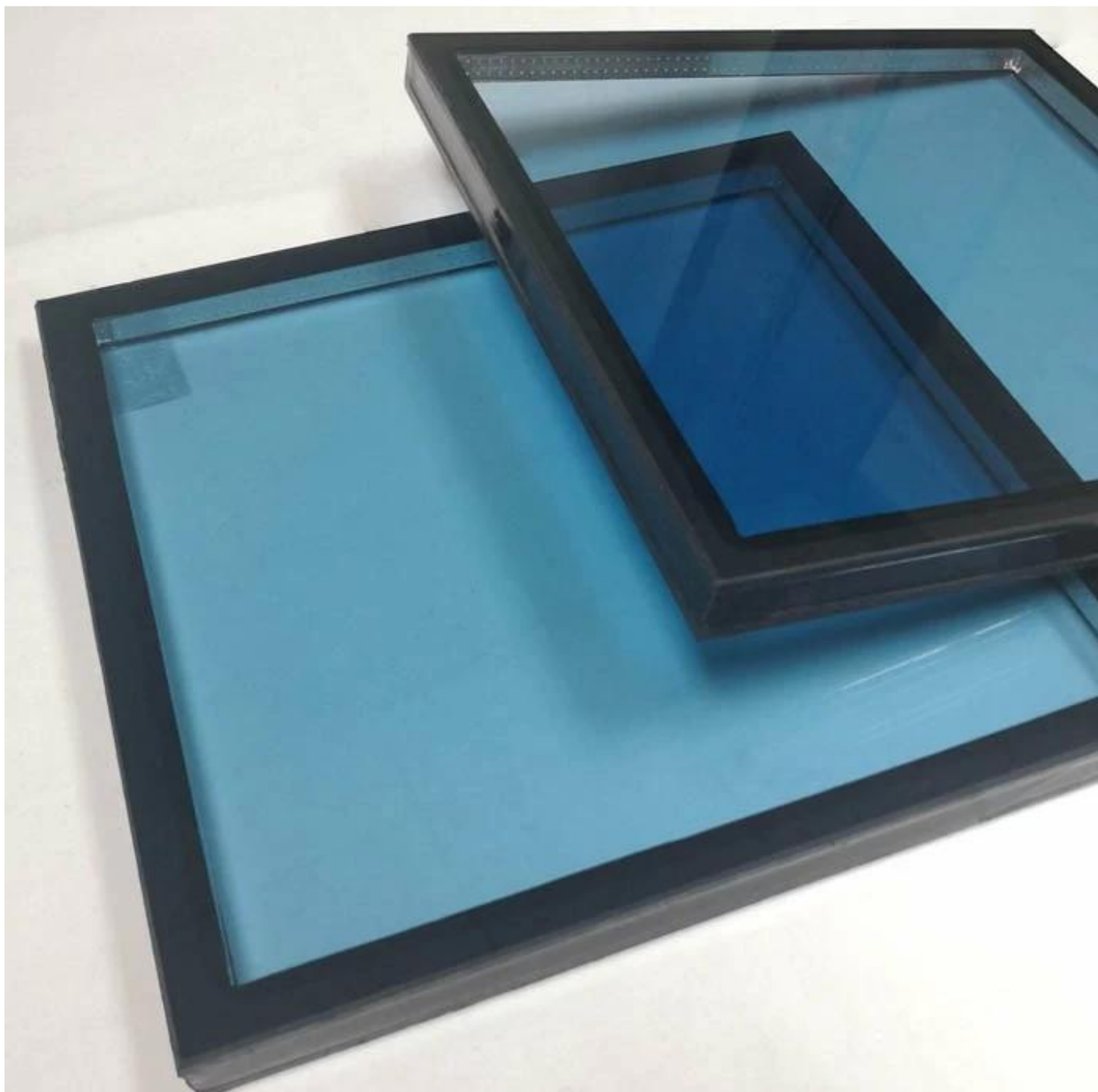


SZG-Glass Glass-Building Glass - 28 mm Ford Blue Low E vidrio aislante templado

Vitrina doble acristalamiento low E azul 28mm Es un tipo de vidrio ahorrador de energía con excelente aislamiento acústico y térmico. Esta hecho por [Vidrio templado azul vado 8mm](#) y vidrio templado low E 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 un adhesivo compuesto de alta resistencia y alta densidad. El vidrio doble acristalado low E azul de 8mm + 8 mm también se llama vidrio doble acristalado 8mm + 12A + 8mm azul, vidrio aislante templado azul de 28mm ford, vidrio aislante azul claro de 8mm + 8mm, 28 mm IGU azul, etc.





Tipos comunes de vidrio aislante:

Vidrio aislante templado transparente,

vidrio con bajo contenido de hierro,

Vidrio aislante de color.

vidrio laminado vidrio aislante,

Vidrio aislante reflectante,

Vidrio aislado Low E ,

Vidrio empapado al calor, etc.

Presupuesto:

Nombre del producto: 28 mm vado azul low E vidrio aislante templado

Composición: vidrio templado azul vado 8 mm + brecha 12A + vidrio templado low E transparente de 8 mm

Espaciador: aire, argón

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

Tamaño máximo: 3300x12000mm, tamaños personalizados

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

Equipo de producción:



 SZG



Professional glass manufacturer

Ventajas del vidrio aislante endurecido low E azul de 28 mm:

1. Prueba de sonido: el vidrio aislado azul de 28 mm 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. Radiación de la prevención de calor: vid azul doble vidrio esmaltado puede prevenir el calor de radiación.
4. Seguridad: el vidrio aislante templado es aproximadamente 5 veces más duro que el vidrio aislante no templado. El panel de vidrio se convertirá en pequeñas piezas cúbicas cuando se rompa.
5. El vidrio aislado puede reducir el peso de los edificios.
6. El vidrio aislante templado Azul low E tiene un buen efecto artístico que puede satisfacer los requisitos de los edificios modernos.

Aplicaciones populares:

Hoy en día, el requisito de ahorro de energía es cada vez más importante para los edificios modernos. Debido a su excelente efecto para el aislamiento térmico y acústico, el vidrio de doble acristalamiento low E de 8 mm + 8 mm se utiliza ampliamente en las construcciones modernas para las siguientes aplicaciones:

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



Normas de calidad:

El vidrio aislante se usa popularmente en edificios modernos debido a sus excelentes efectos de ahorro de energía. Todos los materiales utilizados en el vidrio aislante deben ser de alta calidad. El vidrio aislante laminado templado de 28 mm producido por Shenzhen Sun Global Glass CO., LTD cumple con los siguientes estándares de calidad:

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

2.United Kingdom estándar de vidrio de seguridad: BS6206 Certificado;

3.Europeo estándar de vidrio de seguridad: Certificado CE;



S Z G



Professional glass manufacturer

