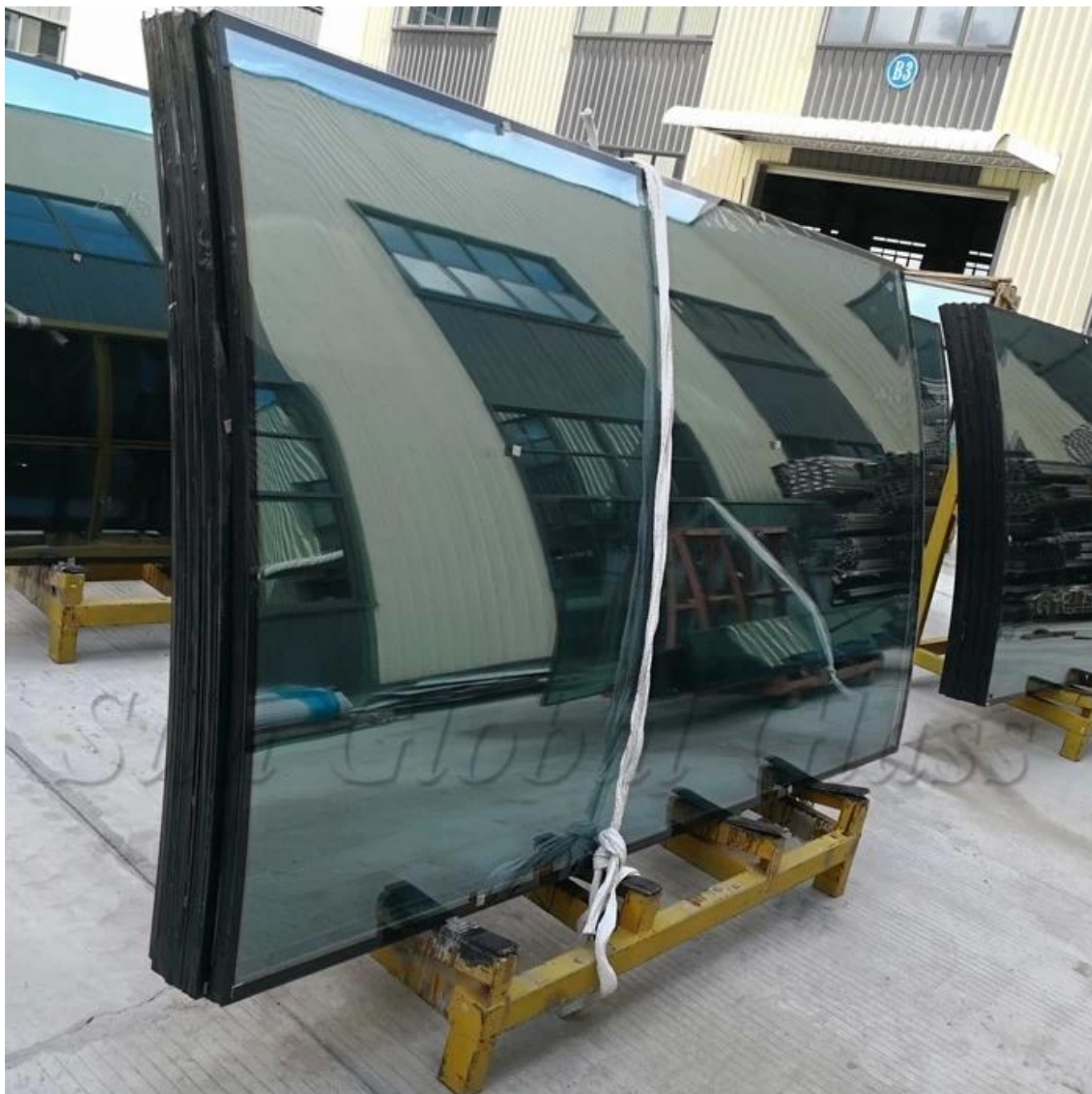


Fabricante de vidrio SZG-Vidrio de construcción- Vidrio aislante curvado HS de 24MM

6 mm + 12 A + 6 mm HS vidrio curvado con aislamiento También se denomina vidrio de doble acristalamiento de prueba empapado en calor de 24 mm, doble acristalamiento curvo de 6 mm + 6 mm, etc. Se produce de la misma manera que [vidrio plano aislado HS](#). Está combinado por dos piezas de [Vidrio curvado HS de 6mm](#) Con espaciador de aluminio de 12mm 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. HS doble curvado puede evitar la auto-explotación de vidrio templado después de la instalación debido a la prueba de calor empapado. Todos los procesos, como taladrar orificios, pulir bordes, redondear esquinas, recortes, cortar muescas, etc., deben terminarse antes de ser templados, sometidos a pruebas de calor y finalmente aislados.

Imágenes de vidrio aislante curvado HS de 6mm + 12A + 6mm:



Prueba de calor empapado:

La prueba empapada en calor (HST) es un proceso después de que el vidrio se temple. El vidrio se pondrá en el horno de remojo de calor después de ser templado. El vidrio templado con alto contenido de níquel podría romperse artificialmente en el horno empapado en calor, de modo que pueda evitar la auto explosión del vidrio templado después de la instalación.

Presupuesto:

Nombre del producto: 6mm + 12A + 6mm HS vidrio curvo aislado curvo

Combinación: vidrio HS templado curvo de 6 mm + argón de 12 mm / espacio de aire + vidrio HS templado curvo de 6 mm

Espaciador: aire, argón

Tamaño: tamaños personalizados (tamaños Jumbo incluidos)

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



Tipos comunes de vidrio aislante:

Vidrio aislante templado transparente,

Vidrio aislante coloreado,

Vidrio aislante ultra claro,

Vidrio aislante reflectante,

Vidrio laminado con aislamiento de vidrio,

Vidrio empapado al calor, etc.



Ventajas del vidrio aislante curvo empapado en calor de 24 mm:

1. Prueba de sonido: el vidrio aislado HS de 6 mm + 6 mm tiene un buen efecto para el aislamiento acústico. Puede bloquear la transmisión de ruido.
2. Ahorro de energía: el vidrio curvado con doble vidrio tiene un buen efecto para el aislamiento térmico.
3. El vidrio aislante puede reducir el peso de los edificios.
4. Seguridad: el vidrio aislado HS se combina con el vidrio de seguridad templado HS.
5. El doble acristalamiento curvo HS de 24 mm puede evitar el riesgo de rotura espontánea.

Equipo de producción:



Estándares de calidad de vidrio SZG:

1. Certificación obligatoria de vidrio de seguridad china (CCC) e ISO 9001.
2. Certificado BS 6206 del estándar de vidrio de seguridad del Reino Unido.
3. Certificado EN 14449 de la norma europea de vidrio de seguridad.
4. Certificado SGCC del estándar americano de vidrio laminado de seguridad.

Principales aplicaciones de 24 vidrios de vidrio doble acristalado empapados en calor:

1. Muro cortina y fachada de edificios modernos;
2. Windows;
3. Pared de particiones;
4. Skylight.



Embalaje y Cargando:



S Z G

Professional glass manufacturer

