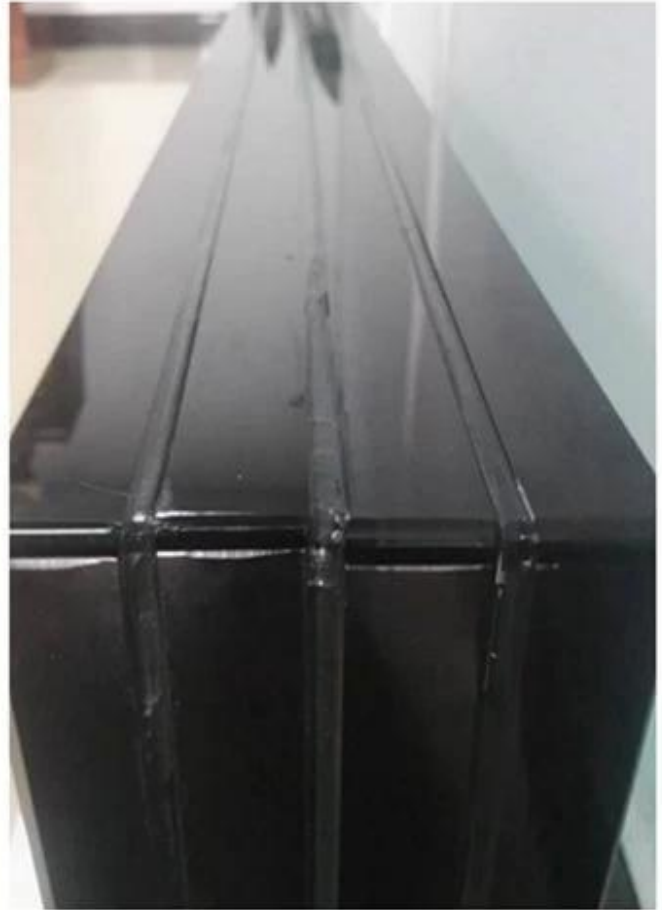
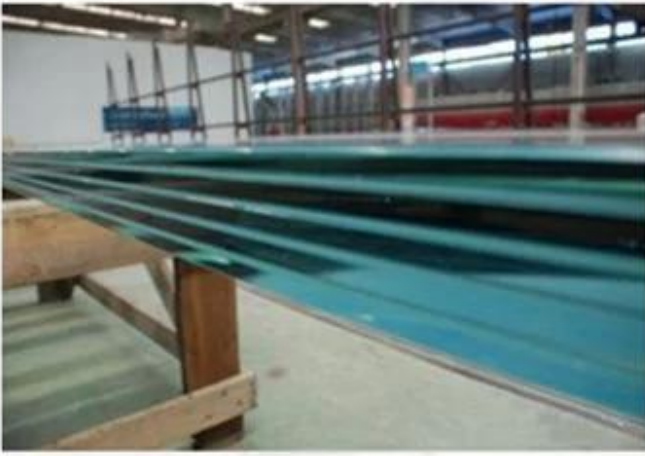


El excelente fabricante de vidrio laminado SGP ofrece una buena calidad Aleta de vidrio / Vidrio Costilla / Cristal Skywalk

Vidrio laminado conocido como vidrio de seguridad, ya que puede ofrecer una mayor protección para las personas, debido a que el vidrio laminado consiste en dos o más litros de vidrio adheridos firmemente por película intercalada (es por eso que también se llama vidrio sándwich), incluso cuando la rotura ocurrió, los fragmentos son retenidos por la capa intermedia.

De este modo, la calidad de la película intercalada juega un papel importante. Compare con el vidrio laminado tradicional PVB, el vidrio laminado SGP puede ofrecer un mejor rendimiento cuando está bajo condiciones meteorológicas adversas, como huracanes, tormentas, ataques de violencia, balas, etc.



En este caso, 15.15.15.15.4 Vidrio laminado ultra claro templado empapado en calor, que adopta una película SGP, que puede imponer la calidad y el rendimiento del vidrio. Porque [prueba empapada de calor](#) puede hacer que el vidrio templado tenga un rendimiento más estable, para reducir la incidencia de vidrio templado bajo en hierro templado templado que se rompe espontáneamente después de la instalación.

Especificación

Tipo 1.Glass: vidrio laminado templado endurecido empapado calor, vidrio laminado SGP

2. Configuración de cristal: [15 mm de baja temperatura de hierro templado calor empapado](#) + 1.52 mm SGP película + 15 mm baja temperatura de vidrio templado remojado + 1.52 mm SGP película + 15 mm baja temperatura de hierro templado calor remojado + 1.52 mm SGP película + 15 mm baja

temperatura de hierro templado calor empapado

Tamaño 3.Glass: tamaño personalizado, por ejemplo, 300 mm * 7000 mm, 3300 mm * 8 mm, etc.

4. Calidad: Normas europeas EN14179, EN14449; Estándar de los EE. UU. ANSI Z97.1-2015

características:

1. Seguridad y & Protección

el vidrio no se caerá si se usa en aplicaciones de acristalamiento inclinado o sobre pilotes que proporcionan protección ambiental; especialmente después de la prueba empapada en calor, el vidrio tiene un rendimiento más estable, reduce la tasa de rotura espontánea.

2. Seguridad

El vidrio laminado templado SGP puede soportar un impacto más fuerte por huracanes, tormentas, tifones, ataques de violencia, etc.

3. Decoración estética

El vidrio templado de bajo contenido de hierro no solo puede ofrecer una alta transmisión de luz, sino que también tiene un bello aspecto cristalino.

4. Control de sonido

El calor moderado hierro de 4 * 15m m empapa el uso del vidrio laminado:

- Puertas de vidrio laminado templado HST
- Aleta de vidrio laminado empapada calor de cristal moderado del hierro, costilla de cristal
- Skybridge de cristal laminado endurecido empapado calor, skywalk

Nuestra ventaja:

La fábrica 1.Shenzhen Sun Global Glass puede ofrecer vidrio de construcción de alta calidad de la siguiente manera:

- Vidrio de seguridad templado empapado en calor que cumple con los estándares europeos EN14179;
- todos los vidrios laminados endurecidos están de acuerdo con el estándar europeo EN14449; Estándar de los EE. UU. ANSI Z97.1-2015
- Individual [Vidrio templado](#) puede cumplir con el estándar europeo EN12150-2;



La fábrica de 2.Shenzhen Sun Global Glass es un fabricante profesional de calidades de vidrio laminado DuPont Sentryglas en China.

Precio 3.Competitive del vidrio laminado templado multicapa, especialmente para el vidrio laminado

templado endurecido talla jumbo, por ejemplo: 15.15.4 el tamaño máximo puede hasta 10 metros por 3.3 metros. Tanto vidrio laminado templado plano como vidrio laminado curvo están disponibles.

4. Fast tiempo de entrega.

5. paquete durable, mariner, para asegurarse de que el cliente puede tener buen vidrio después del transporte marítimo a largo plazo.

6. Con más de 20 años de experiencia en la fabricación de OEM en esta área según varios requisitos para diferentes proyectos en todo el mundo.

Project Reference



China Resources Mall
Low E Insulated Glass Roofing

17.52mm High Transparent Low E laminated Glass+20A+
17.52mm Low Iron Tempered Laminated Glass, Irregular shapes, 8000m2



Poland-PKP Gliwice Train Station Skylight project

8+8 clear tempered laminated glass, 10000m2



Lerato Towers

6mm clear tempered glass,
12mm clear tempered glass etc.
30000m2



Platinum Towers

8mm crystal gray tempered glass etc. 40000m2



Eastfield

8+12a+8 low e insulated glass for Eastfield project. 32000m2



Avida Towers Altura

6mm clear tempered glass+12A+6mm euo grey tempered glass etc. 20000m2