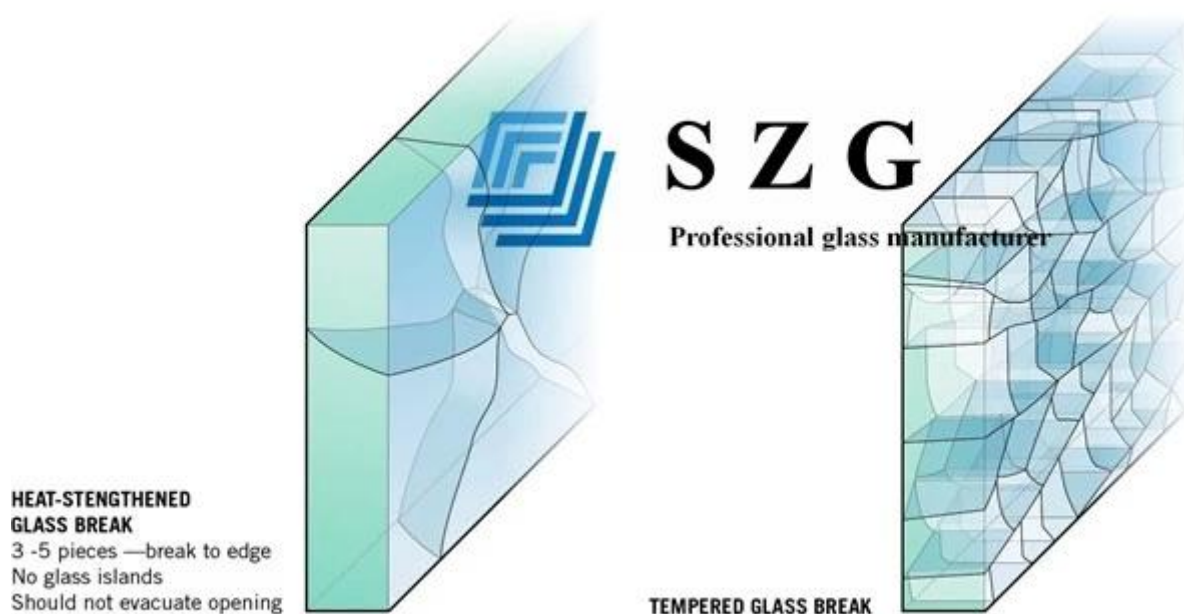


El calor de SGG 17.52 m reforzó el vidrio laminado-los mejores fabricantes y fábrica de cristal del edificio en China

el vidrio laminado consolidado calor de 17.52 m es una clase de vidrio laminado hecho por el emparedado una sola pieza del vidrio consolidado calor de 8 mm y una sola pieza del vidrio templado claro de 8 m m. La inter-capa está con la película de 1.52 m PVB entre cada dos pedazos de vidrio.

Proceso consolidado calor:

El procedimiento de la producción del calor consolida el vidrio es producto modificado para requisitos particulares y similar al vidrio templado. el vidrio semi-templado es vidrio recocido con temperatura alta y el Temple, hace la capa superficial menos que tensión compresiva del MPa 69. A través de esta manera, la fuerza mecánica del vidrio aumentó varias veces. La tensión superficial de cristal semitemplada está alrededor 24 ~ 69 MPa.



Características del vidrio laminado calor consolidado:

1. el vidrio laminado consolidado calor está con la fuerza de 2 veces que el vidrio recocido ordinario.
2. el vidrio laminado calor consolidado tiene llanura mejor, y no fácil soplar que el vidrio laminado templado.
3. después de que el daño de cristal laminado semitemplado, a lo largo de la grieta sea el agrietarse radial, generalmente ninguna propagación tangencial de la grieta, así que la construcción total no se caerá abajo después de la fractura.

Especificación:

Compuesto de vidrio: vidrio de 8 mm claro HS + 1.52 m PVB + 8 mm templado vidrio

Tamaño máximo: m * 13000mm

El otro vidrio del grueso: el calor de 9.52 m reforzó el vidrio laminado, calor de 11.52 m reforzó el vidrio laminado, el calor de 13.52 m reforzó el vidrio laminado, vidrio laminado consolidado calor de 21.52 m, vidrio laminado consolidado calor de 25.52 m, calor de 31.52 m el vidrio laminado consolidado, el calor de 39.52 m reforzó el vidrio laminado etc

Aplicación:

El vidrio laminado calor consolidado utiliza sobre todo en el exterior del edificio, tal como pared de cortina de cristal o la fachada de cristal, o la pared de cristal etc.

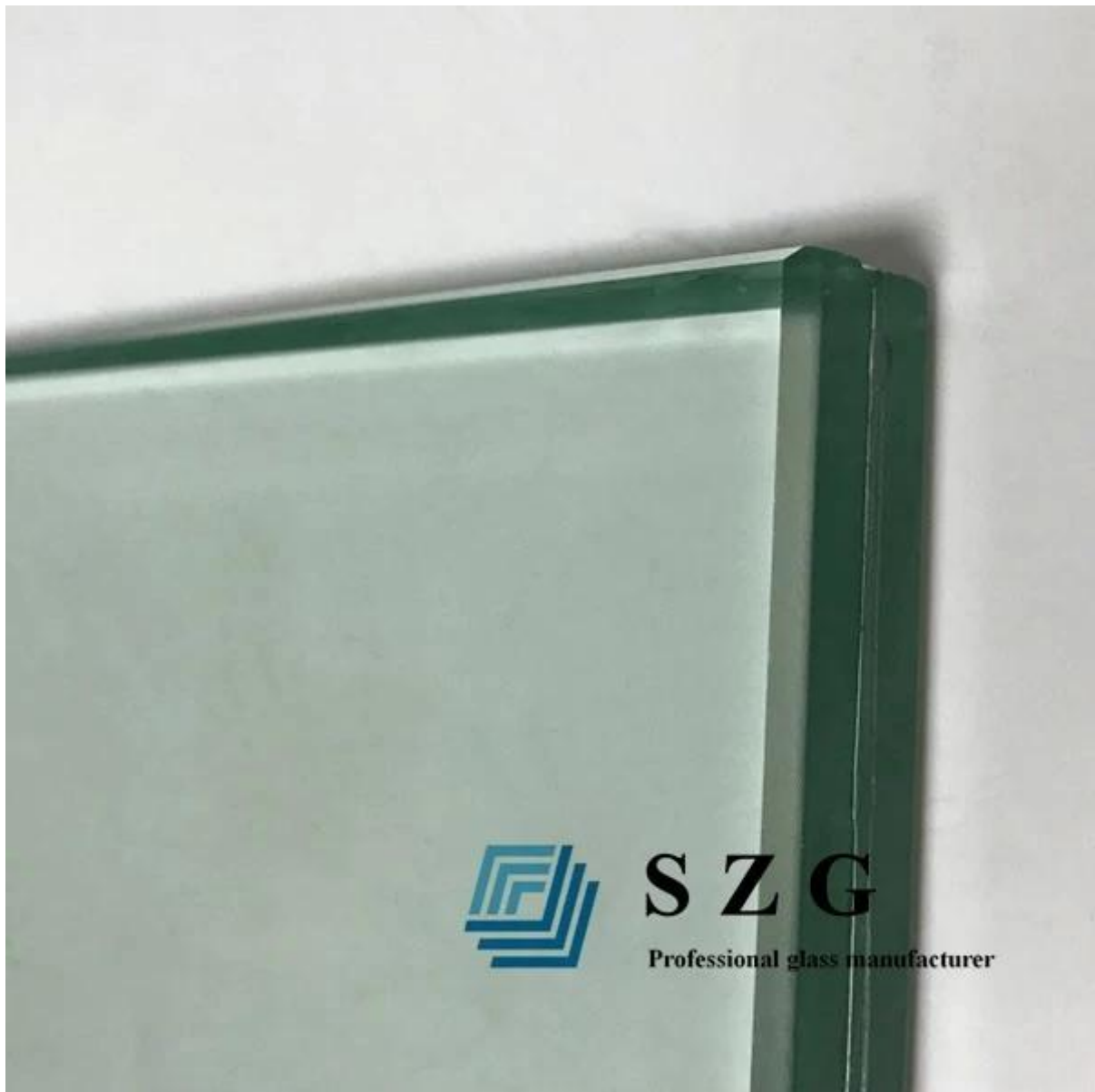
Norma de calidad:

el vidrio de 17.52 m 884 VSG ESG se produce terminantemente bajo sistema de calidad ISO9001 y ha pasado los estándares de calidad domésticos y al exterior siguientes:

1. el calor de 17.52 m reforzó el vidrio laminado satisface CCC (certificación obligatoria de cristal de seguridad China)
2. el calor de 17.52 m reforzó el vidrio laminado de la reunión China GB9962 estándar de cristal laminado.
3. el calor de 17.52 m reforzó la reunión de cristal laminada de la reunión europea estándar de cristal de seguridad EN12543.

Detalles del cuadro del vidrio laminado templado mitad 17.52 m:

Imagen del producto:



S Z G

Professional glass manufacturer



Línea de producción:



Paquete:



S Z G

Professional glass manufacturer

