

El calor de SZG 11.52 m empapa el vidrio laminado-los mejores fabricantes y fábrica de cristal del edificio en China

el calor de 11.52 m empapa el vidrio laminado es una clase de vidrio laminado hecho por el pedazo del emparedado dos de vidrio consolidado calor de los 5 mm, con el Inter-Layer de la película de 1.52 m PVB.

Proceso de la prueba del remojo del calor:

El calor de la inmersión de la puntería templó el vidrio está reduciendo el riesgo de quebrado espontáneo. El vidrio templado uno mismo-que explotaba fue causado por el NIS en el vidrio templado. Así que el calor empapa el vidrio templado puede reducir la tarifa uno mismo-que estalla mucho. Ponga generalmente el vidrio templado en el compartimiento del remojo del calor en una temperatura alta cerca de 290 °C por varias horas.

Durante el proceso reforzado. El vidrio templado contiene NIS se romperá en el compartimiento, es por eso que el calor empapa el vidrio templado tiene una tarifa más baja de espontáneo.

Especificación:

Compuesto de vidrio: 5 mm de calor remojo vidrio + 1.52 mm PVB + 5 mm de calor remojo de vidrio

Tamaño máximo: m * 13000mm

El otro vidrio del grueso: el calor de 9.52 m empapa el vidrio laminado, calor de 13.52 m empapa el vidrio laminado, calor del 17.52 m empapa el vidrio laminado, calor del 21.52 m empapa el vidrio laminado, calor de 25.52 m empapa el vidrio laminado, calor del 31.52 m empapa el vidrio laminado, calor del 39.52 m empapa laminado vidrio, etc

Características:

1. después de que el calor empapa el tratamiento de prueba, el calor empapa el vidrio laminado reduce el riesgo de roto espontáneo. Se toma como medida eficaz para mejorar la seguridad del vidrio templado
2. el vidrio laminado prueba del remojo del calor tiene un funcionamiento excelente al choque termal y a los cambios rápidos con temperatura.
3. por calor empape el proceso, el calor empapa el solo panel laminado de cristal es 5 veces más fuerte y la fuerza de flexión compara al vidrio recocido.

Norma de calidad:

el calor de 11.52 m 554 empapa el vidrio se produce terminantemente bajo sistema de calidad ISO9001 y ha pasado siguiendo estándares de calidad domésticos e internacionales:

1. el calor de 11.52 m empapa el vidrio laminado satisface CCC (certificación obligatoria de cristal de seguridad China)

el calor 11.52 m empapa el vidrio laminado de la reunión China GB9962 estándar de cristal laminado.

el calor 11.52 m empapa el vidrio laminado de la reunión de la reunión de cristal de seguridad europea estándar EN12543 y EN12150.

Aplicación:

El calor empapa el vidrio laminado utiliza sobre todo las áreas necesitan consideraciones de seguridad, por ejemplo:

1. fachada de cristal, pared de cortina de cristal
2. cerca de cristal, barandilla de cristal, pasamanos de cristal
3. partición de cristal, pared de cristal, pared de partición de cristal
4. puerta de cristal, puerta de ducha de cristal, pantalla de ducha de cristal

Detalles del cuadro del calor de 11.52 m empape el vidrio laminado templado:

Imagen del producto:



S Z G

Professional glass manufacturer



S Z G

Professional glass manufacturer



Línea de producción:



Paquete:



S Z G

Professional glass manufacturer

