China empapado en calor vidrio templado fabricante

Vidrio templado empapado en calor de la fábrica de China, vidrio templado HST, vidrio templado con pruebas empapadas en calor, que es uno de los vidrios decorativos de seguridad. La prueba de remojo en calor es para prevenir el rompimiento espontáneo del vidrio templado o la auto explosión sin motivo, cuando el vidrio templado con procesamiento empapado en calor, aumentará más la característica de seguridad; Para ser hecho como vidrio laminado templado HST o vidrio aislante templado empapado en calor, ampliamente utilizado para fachadas de vidrio de gran altura, acristalamiento aéreo, balcones y balaustradas.

¿Cuál es la prueba de absorción de calor?

La prueba de remojo en calor es un proceso destructivo en el que un panel de vidrio endurecido se somete a temperaturas de 280 ° C durante varias horas sobre un gradiente de temperatura específico, para inducir la fractura. Prueba de remojo en calor, para minimizar el riesgo de rotura espontánea de vidrio templado debido a inclusiones de sulfuro de níquel dentro del vidrio led en un edificio.

Las características del vidrio templado empapado en calor:

- 1) Espesor del vidrio: 3-19mm
- 2) Tamaño del vidrio: el tamaño máximo se puede alcanzar a 3300 * 13000 mm, mini tamaño 150 * 150 mm.
- 3) Forma de vidrio: vidrio empapado en calor templado plano o curvado
- 4) Color del vidrio: vidrio templado empapado en calor transparente, vidrio templado empapado en calor ultra claro, vidrio HST templado impreso en color, vidrio esmerilado templado HST de seguridad, etc.
- 5) Tipo de vidrio: vidrio templado empapado en calor, <u>vidrio laminado templado empapado en calor</u>, Vidrio aislante templado HST, etc.
- 6) Procesamiento especial de vidrio: perforar agujeros, recortar, trabajar bordes, imprimir logotipos, etc.

Aplicaciones de vidrio empapado en calor por JimyGlass:

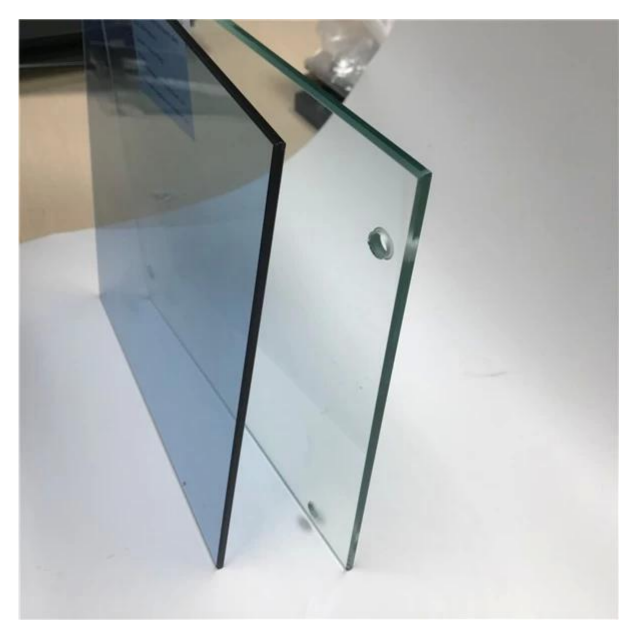
Vidrio templado empapado en calor, podría hacer vidrio laminado templado HST de calidad superior, vidrio aislante templado HST, empapado en calor <u>unidades de doble acristalamiento laminado templado</u>, ampliamente utilizado para:

- -Balaustrada de vidrio, barandillas de vidrio en el balcón, barandillas de vidrio, cerca de la piscina de vidrio
- Fachadas de vidrio de gran altura
- Acristalamiento superior, techo de cristal, tragaluz de cristal, etc.
- Cualquier aplicación donde se requiera seguridad.

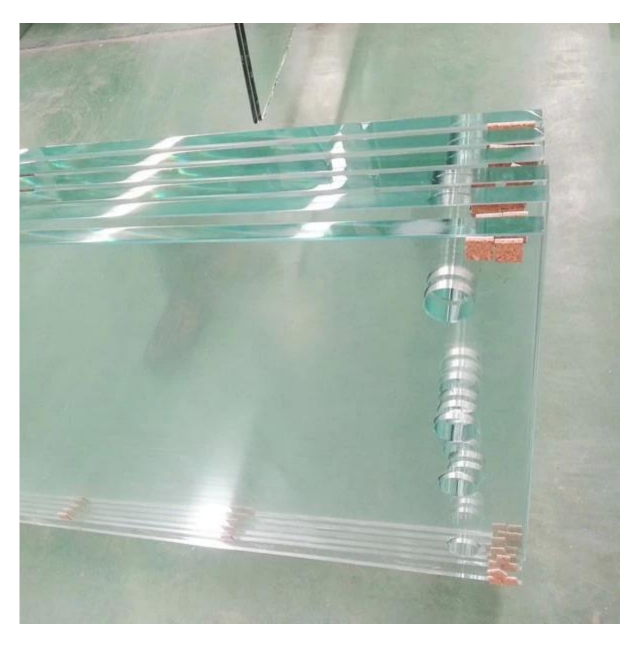
Máquina empapada en calor por JimyGlass



Vidrio templado empapado en calor de alta calidad



Vidrio empapado en calor templado ultra claro



Tamaño gigante HST vidrio laminado templado



Embalaje de vidrio por JimyGlass

