Proveedor de vidrio empapado en calor de 15 mm de seguridad, paneles de vidrio templado empapado en calor, vidrio templado empapado en calor de 15 mm con certificación CE.

El vidrio empapado en calor de 15 mm es a través del "HeatSoakTest". El vidrio templado, cuando el vidrio es templado, se probó, se colocó en la parte superior y se sometió a 290 °C \pm 10 °C. El vidrio templado incluyó muchos elementos químicos Ni7S6 \square NiS \square NiS1.01 El procesamiento "HeatSoakTest" puede eliminar elementos químicos innecesarios para mantener el vidrio templado sin otras impurezas, y reducirlo cuando se instala. Por lo tanto, es necesario y seguro reducir algunos accidentes.

Características de vidrio templado empapado de 15 mm.

- 1) Visión de luz alta, sin marcas de pinzas en el vidrio, ya que TGI adopta el proceso de templado horizontal.
- 2) Fortalecido, alrededor de 5 veces más duro que el vidrio annea led ordinario.
- 3) Alta seguridad, una vez que se rompe, el vidrio se desintegra en pequeños fragmentos cúbicos que son relativamente inocuos para el cuerpo humano.
- 4) Resistencia al huracán, soporta cambios bruscos de temperatura. tolerar las variaciones de temperatura dentro del rango de 200 ° C. Por lo tanto, se puede utilizar en muros cortina de alto nivel, claraboyas, techos, etc.

Especificación

Nombre de vidrio: vidrio empapado en calor de 15mm

Tipo de vidrio: vidrio templado / vidrio templado / vidrio laminado

Tamaño: corte a medida, máximo 3300 * 12000 mm, mínimo 300 mm * 300 mm

Color: claro / ultra claro etc.

Espesor: 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 15 mm 19 mm

Resistencia térmica: 250 ° C con un largo plazo.

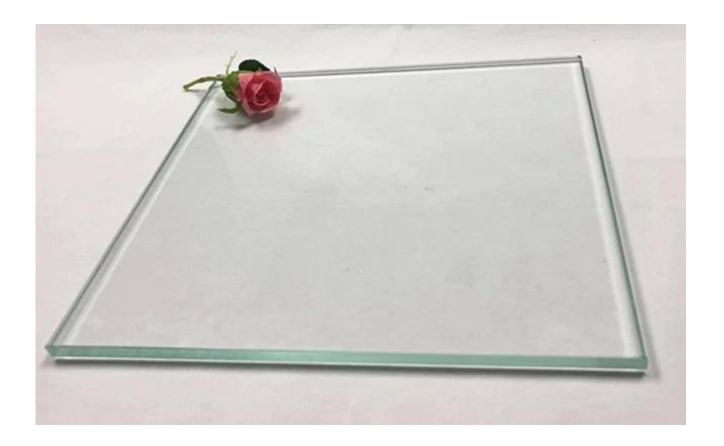
Ventaja del vidrio: mejora la resistencia a la presión del viento del vidrio, la resistencia al frío y al calor, la

resistencia al impacto, etc.

El vidrio consiste en: vidrio templado empapado en calor, vidrio laminado empapado en calor. Vidrio

aislado empapado en calor.

La muestra de vidrio templado empapado en calor.



El procesamiento de vidrio templado empapado en calor, vidrio laminado empapado en calor



Aplicación de vidrio templado empapado en calor en tragaluz, muro cortina de construcción, balaustrada.









