

China vidrio templado de alta calidad de 10 mm de construcción templada vidrio templado precio de fábrica

Introducir del templado:

Vidrio templado Es un tipo de vidrio de seguridad, cuales es en realidad una especie de vidrio pretensado Para mejorar la resistencia del vidrio, generalmente se utilizan métodos químicos o físicos para formar tensión de compresión en la superficie del vidrio. Cuando el vidrio soporta la fuerza externa, la tensión superficial se compensa primero, a fin de mejorar la capacidad de carga, mejorar la resistencia del vidrio a la presión del viento, calor y frío, impacto, etc..



Tratamiento de remojo térmico:

Proceso de prueba de remojo térmico calentando el vidrio templado a $290\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ y aguantando el tiempo suficiente y luego enfriándose. El cambio de fase de las inclusiones de níquel (Ni_s) se acelerará. El vidrio templado con inclusión de sulfuro de níquel (Ni_s) puede romperse durante el proceso en lugar de después de la instalación. Por lo tanto, esto reducirá la tasa de rotura espontánea del vidrio templado.



Consejos de templado:

- 1) Debido al interior del vidrio templado, el material vítreo de sulfuro de níquel (Nis) puede dar lugar a vidrio explosivo endurecido. El vidrio templado para un procesamiento homogéneo (inmersión) puede reducir en gran medida la tasa de explosión del vidrio templado.
- 2) El daño en la superficie y el estallido del borde del vidrio templado son fáciles de dañar, el estrés induce la explosión del vidrio templado vidrio, por lo que durante el proceso de instalación para evitar que el borde se vea afectado por el hardware, mantenga la superficie no sujeta abusar.
- 3) El vidrio templado de perforación o corte es más fácil de cruji que sin perforar y cortar.
- 4) Cuando el procesamiento de vidrio templado, entonces puede't ser cortado, perforado, etc.

Embalaje:

- 1) Separa cada pieza de vidrio con una estera de corcho.
2. Adecuado para el envío y el transporte terrestre fuerte exportación de madera / cajas de madera contrachapada o cartón.
3. Correa de hierro u otra correa de material para la consolidación.
4. Las cuatro esquinas del vidrio tendrán esquinas protectoras.



