

## Fabricante de cristal templado de 4mm

### De aproximadamente 4mm claro templado vidrio

claro de 4mm vidrio templado, templado también vidrio, vidrio templado, vidrio reforzado, ESG vidrio, vidrio resistente al impacto, se fabrica calentando [vidrio de flotador claro de 4mm](#) a más de 600° C y enfriándolo rápidamente, que bloquea las superficies exteriores del vidrio en un estado de alta compresión y el núcleo o centro del vidrio en la tensión de compensación. Es un cristal de seguridad que se utiliza cuando la fuerza, la resistencia termal y la seguridad son consideraciones importantes.

### Característica de cristal templado de 4mm

#### De alta resistencia

El vidrio templado se realiza bien en la resistencia de flexión y golpear debido a su alta resistencia que es 3-5times del vidrio de flotador normal. Es capaz de soportar una superficie presión de 95Mpa.

#### Alta seguridad

Cuando el vidrio templado es roto, se transforma en gránulos alveolados con ángulos obtusos, que garantizan seguridad para asegurarse de que humanos inofensivo y la radicalización del proceso grandemente reduce el riesgo de rotura térmica para garantizar la menor pérdida.

#### Estabilidad al calor

El vidrio templado es capaz de soportar un cambio de temperatura de 250 a 320°C mientras que el vidrio recocido normal sólo puede llevar 20 a 100.

### Comparación del desempeño de

Artículos	Vidrio templado	Vidrio semi-templado	Vidrio recocido normal
Seguridad	Mejor	General	Ninguno
Intensidad	152Mpa	/	30-90Mpa
Estabilidad térmica	250-320°C	100	20-100
Tensión superficial	95Mpa	24-69Mpa	/
Estado quebrado	Granos del ángulo obtuso	Disparos-quebrado	Agudo

## Especificación de cristal templado de 4mm

Tamaño disponible: máximo 3000 \* 8000 m m, Mínimo 150 \* 300 m m, cualquier medida tamaño.

Biselado de bordes, ranuras de corte, taladros, pulido de esquinas, etc. todo se puede hacer, pero debe hacerse antes de de Temple.

## Trabajo de borde

Los bordes se podrían hacer perfectamente en claro 4mm templado de vidrio, como el plano pulido borde (T), Lápiz borde (C), biselado, borde de ogee, borde mate, borde redondo de la esquina.

## Agujeros y muescas

El vidrio templado puede ser con orificios (no importa recta o cónica) y corte las muescas. Nos se consideran lugares agujero y ranura y tamaño según sus dibujos. Por favor, cheque bondadoso detalles abajo:

Borde de cristal al más cercano punto del agujero	4mm claro templado vidrio no debe tener ningún menos de 1.5 veces el espesor de los taladros el vidrio.
Esquina de vidrio a la más cercana punto del agujero	Los orificios no deben ser encuentra más cerca de 6.5 veces el espesor de 4mm cristal claro templado.
Dimensión de los agujeros	La dimensión mínima de un agujero no debe ser menor que el espesor del vidrio. El máximo dimensión del agujero no debe ser mayor que 1/3 la dimensión más estrecha de la la pieza.
Muecas y cortes	Todo debe tener un filete con radio igual a o mayor que el espesor del vidrio.

## Formas

Excepto claro rectángulo 4mm vidrio templado, Jimy Glass también podrían hacer claro de la forma 4mm vidrio templado, como redondo, trapezoide, paralelo, etc..

## Aplicación de cristal templado de 4mm

- Utilizado en interior, como estantes de cristal del cuarto de baño, tabiques de vidrio, etc..
- Utilizada en exterior como ventana de cristal, vidrio del invernadero, etc..

- Usada muebles como mesa, vidrio de puerta del gabinete, etc.
- Muchos otros.

### Norma de calidad del vidrio templado

Según EN12150 Vidrio templado europeo estándar

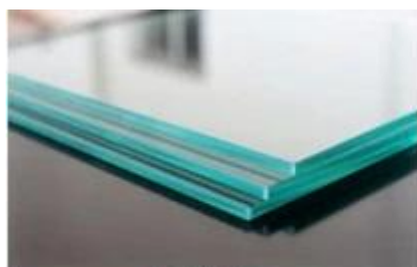
Según ASTM1048 Estándar americano

Según GB 9963-1998 estándar de vidrio templado

Según GB 17981-1999 China estándar templado y el vidrio calor-consolidado

Pase chino de cristal de seguridad Certificación obligatoria (CCC), IGCC, CSI.

### Procesamiento de seguridad vidrio templado



*Flat Edge*



*Pencil Edge*



*Beveled Edge*



*Matt*



*Polish*



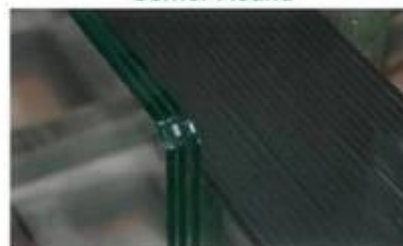
*Corner Round*



*Water Jet Cutting*

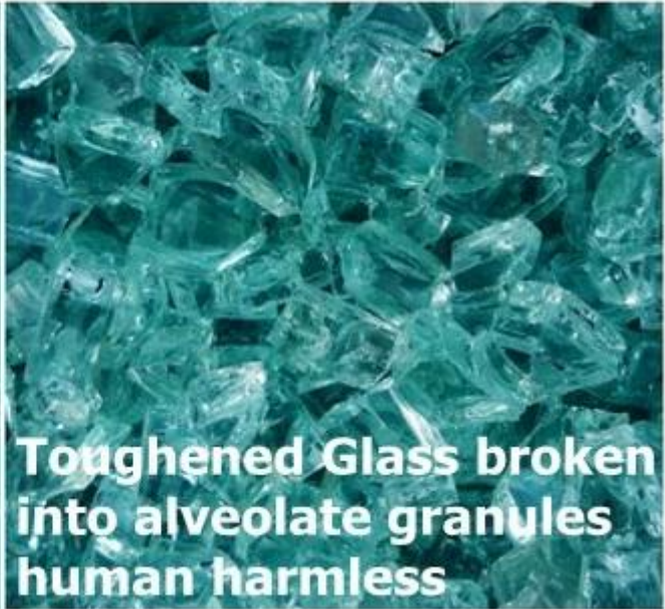


*Hole Drilling*

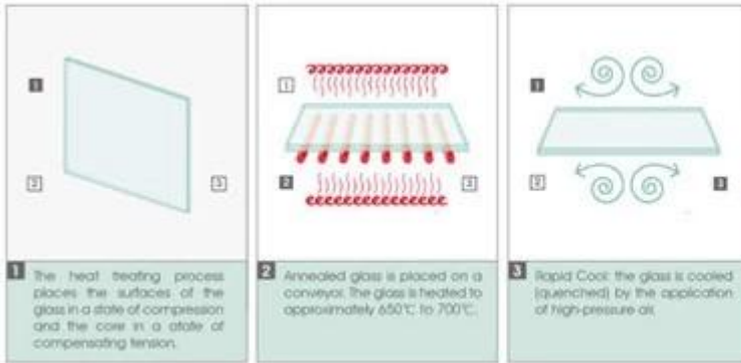


*Chamfer*

**Cuando la diferencia de flotador y templado vidrio roto**



**Horno de vidrio templado, proceso de producción**



**Cristal templado de seguridad embalaje y carga**

