# SGG VIDRIO TEMPLADO TRANSPARENTE DE 8MM-ISO 9001 / CE EN12150 / BS 6206 /CCC calidad

8mm claro templado de vidrio se corta vidrio de flotador claro de 8mm en tamaño personalizado, luego pasarlos en horno templado, que la calefacción a cerca de reblandecimiento del vidrio de 600-650 grados, y luego rápidamente enfriada, que permita que la superficie exterior del vidrio en un estado de alta compresión y el núcleo o centro de vidrio en compensación de tensión. vidrio templado de 8mm tiene buenas propiedades mecánicas, resistencia al calor y resistencia al impacto, también conocido como vidrio templado de 8mm. Después de un tratamiento, la superficie de vidrio templado de 8mm tiene esfuerzo de compresión uniforme. La fuerza del vidrio templado de 8mm es 5 veces que el buen recocido vidrio float de 8mm. La resistencia al impacto se mejora así. Vidrio templado en malla grietas después de roto o producir partículas pequeñas, no lastimará humano. Es también conocido como vidrio de seguridad

#### Proceso de templado:

- 1. vidrio templado físico, también conocido como templado de vidrio templado de vidrio y reforzado templado. El vidrio es internamente tensión, destacó externamente y cuando localmente dañado, se libera el estrés y el vidrio se rompe en numerosos trozos pequeños que no tienen bordes afilados y esquinas.
- 2. vidrio templado químico al cambiar la superficie del vidrio de la composición química para mejorar la resistencia del vidrio, la aplicación general de intercambio para vidrio templado.

#### **Grado de templado:**

- 1. completamente endurecido vidrio: templado grado =  $2 \sim 4N$  / cm, vidrio templado tensión superficial  $\alpha \ge 95Mpa$ ;
- 2. semi templado vidrio: templado grado = 2N / cm, vidrio semi-templado tensión superficial  $24Mpa \le \alpha \le 69Mpa$ ;

#### **SegúnRPR:**

- 1, fuerza de alto impacto, 5 veces mayor que el vidrio de flotador normal 8mm
- 2. resistencia de flexión, 5 veces mayor que el vidrio de flotador normal 8mm
- 3. termorresistencia, rendimiento de impacto térmico de vidrio templado es muy buena, la temperatura máxima de trabajo seguro es 287.78°C y puede soportar la diferencia de temperatura de 204.44°C
- 4 vidrio de seguridad, la resistencia al impacto se mejora así. Vidrio templado en malla grietas después de roto o producir partículas pequeñas, no lastimará humano. Es también conocido como vidrio de seguridad

#### **Aplicaciones:**

Como el vidrio templado tiene buen funcionamiento, por lo que es ampliamente utilizado en la industria automotriz, construcción y las industrias militares y otros campos. Vidrio templado utilizado para el edificio de puertas, ventanas, paredes, blindaje y una tienda de windows, Portas de buques de guerra y naves y vidrio escritorio.

- 1. Construction, sector de la construcción, la decoración (tales como: puertas y ventanas, muros cortina, decoración interior, etc..)
- 2. muebles de fabricación industrial (mesa de centro de vidrio, muebles, etc.)
- 3 aparato industria (TV, horno, aire acondicionado, refrigeradores y otros productos)
- 4. industria de los productos (tablero de corte de vidrio, etc.) de uso diario

## **Especificaciones:**

Fuente Sun Global Glass templó el vidrio con la gama completa de colores, grueso y substratos de vidrio.

- 1. vidrio colores: claros, colores de cristal extra claro, esmerilado, bronce, gris, verde, azul, reflectante, colores impresos y low-E tempered cristal.
- 2. vidrio templado tipo: El vidrio templado tiene ordinario vidrio templado, vidrio templada de la absorción de calor, vidrio templado pulido y otras variedades. Productos de vidrio templado incluyen vidrio templado plano, vidrio templado curvado, vidrio semi-templado y vidrio totalmente templado
- 3. vidrio espesor: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm
- 4. vidrio tamaño: 300x300m m de tamaño mínimo, tamaño máximo longitud 8000mm
- 5. trabajo de borde: borde pulido plano, achaflanar borde, borde biselado, agitado borde borde de OGEE, borde de OG y otros.
- 6. aqujeros de perforación: los aqujeros de diámetro deben ser mayor que el espesor del vidrio.
- 7. corte de salidas: todos los tipos de corte salidas para diversos accesorios. Nuestra corte exacto y medidas promueven la implementación de los instaladores.
- 8. segura esquina: esquina de seguridad podría reducir el daño al ser humano por ataque.
- 9. está terminantemente prohibidas salpicaduras chispas en el uso del vidrio templado. De lo contrario, cuando es sometido a presión del viento o vibraciones, la cicatriz gradualmente ampliará, resultando en el machacamiento.

#### **Control de calidad:**

- 1. claro había templado de vidrio 8mm con BS 6206 Reino Unido cristal de seguridad estándar.
- 2. claro había templado de vidrio estándar de vidrio de seguridad europea CE EN 12150 reunión de 8mm.

3. claro vidrio templado 8mm cumplir con certificación obligatoria China en vidrio de seguridad (CCC)

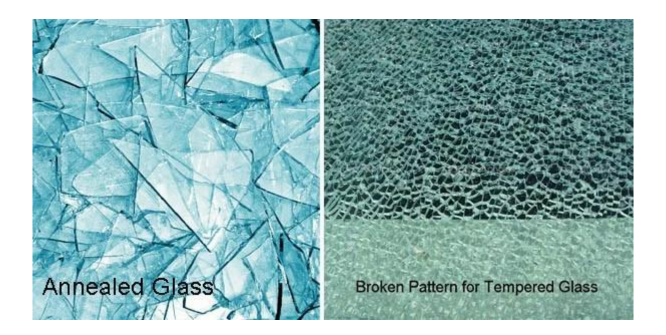
## **Detalles del producto:**

### Fotos de productos de cristal templado 8mm:



## <u>Diferencias entre Vidrio recocido y Vidrio templado:</u>

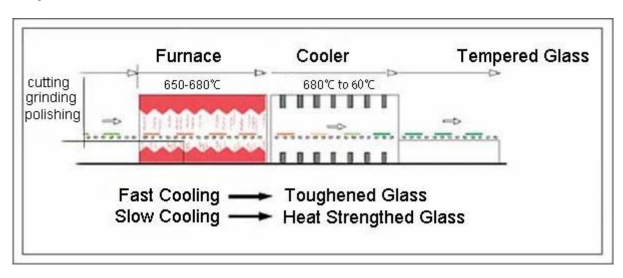
- 1. claro vidrio templado 8mm reduce el riesgo de lesiones debido a su naturaleza de romperse en pedazos pequeños y circulares en lugar de fragmentos afilados, dentados.
- 2. claro vidrio templado 8mm es la facilidad de limpieza si alguna vez rompen.
- 3. claro vidrio templado 8 m m es 5 veces la fuerza que vidrio de flotador claro de 8mm.

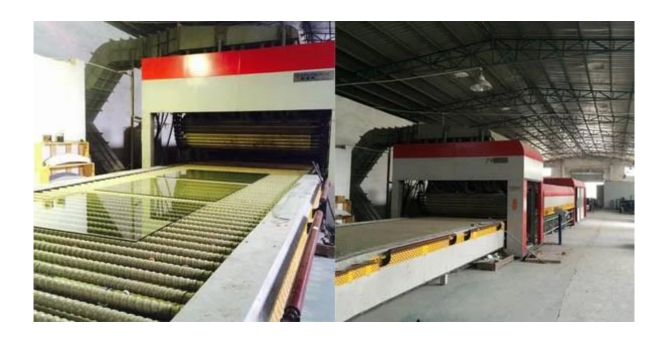


## **Agujeros y Cut outs:**



## Línea de producción:





## Paquetes y carga:



## **Nuestros proyectos:**



Nuestro compromiso es que usted reciba claro había templado de vidrio 8mm con alta condición de calidad y seguridad de nosotros.