

SZG curvo Cristal templado ultra claro de 6MM

Vidrio de seguridad templado curvado / vidrio de seguridad endurecido curvo es un tipo de vidrio de seguridad, que es vidrio de flotación de calor al punto de reblandecimiento (alrededor de 600 °C). El radio controlará y ajustará por la computadora. De esta forma se realizó el cambio y ajuste del radio automático. De acuerdo con un cierto radio del tratamiento frío, la fuerza de la superficie se duplicó. Cuando el vidrio curvado se rompe, los fragmentos de vidrio no se afilan ni hacen daño al cuerpo humano. La fuerza es 4-5 veces mayor que el vidrio recocido. El vidrio curvado tiene una buena estabilidad térmica que puede soportar un cambio de temperatura de 300 °C

Características:

- 1. Seguridad:** cuando se rompe en pequeños fragmentos sin causar heridas más grandes al entrar en contacto con la piel.
 - 2. Dureza:** La dureza del vidrio templado curvado es 5 veces mayor que el vidrio recocido.
 - 3. Buena estabilidad térmica:** El vidrio templado curvado puede soportar la temperatura 3 veces más que el vidrio ordinario y puede soportar cambios de temperatura de 300 grados Celsius.
- Calidad óptica 4.Nice:** La etapa más importante en la fabricación de vidrio de seguridad templado es hacer que las cualidades ópticas del vidrio permanezcan inalteradas

Aplicaciones:

Vidrio templado curvo usar ampliamente en edificios modernos, ver a continuación:

- 1.El vidrio templado doblado se puede procesar en vidrio aislante templado doblado.
2. Paneles de muro cortina ondulados y curvados para oficinas, centros comerciales, aeropuertos y salas de conciertos
3. Valla de vidrio curvado / barandilla / barandilla
4. Partición de vidrio curvado

Diferencia entre vidrio curvado curvado y vidrio curvado recocido

1. Proceso de producción:

El vidrio templado curvado se produce mediante vidrio flotado y a través de la configuración del molde controlado y ajustado por computadora. Caliente hasta la temperatura de reblandecimiento del vidrio recocido. Luego, con enfriamiento rápido. Mientras que el vidrio templado curvado se produce calentando el vidrio flotado plano hasta el punto de reblandecimiento en el molde de metal, y luego se curva a la forma por el peso del vidrio en sí y la fuerza exterior, y, finalmente, se enfrió lentamente, su vidrio recocido puede ser de múltiples formas.

2. Seguridad:

El vidrio templado curvado es una especie de vidrio de seguridad, cuyos fragmentos no dañarán el cuerpo humano.

Pero los fragmentos curvados del vidrio recocido son filosos. Hará daño al cuerpo humano, no al vidrio de seguridad.

3. Forma:

El vidrio templado curvado solo produce vidrio en forma de radio, pero el recocido curvado puede producir formas múltiples con cualquier forma.

Calidad:

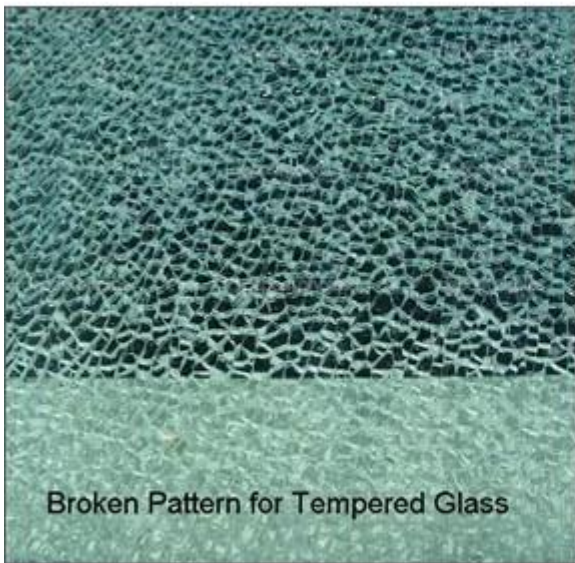
1. China vidrio templado curvado de 6 mm cumplir con el estándar de vidrio de seguridad BS 6206 UK.

2. China vidrio templado curvado de 6 mm cumplir con la norma europea de vidrio de seguridad EN 12150 CE.

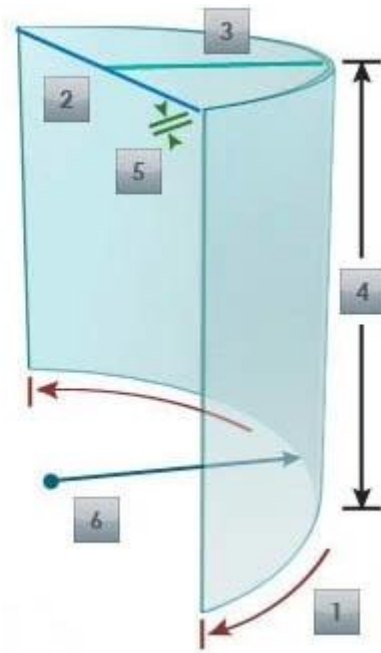
3. China vidrio templado curvado de 6 mm cumplir con la Certificación Obligatoria de Vidrio de Seguridad Chino (CCC)

Detalles de China vidrio templado curvado de 6 mm:

Fotos del producto:



- 1** Arc Length
- 2** Chord
- 3** Depth
- 4** Height
- 5** Thickness
- 6** Radius



Líneas de producción:



Paquete y carga:

