

SGG China 10mm curvado vidrio templado proveedor y fabricante en China

Vidrio de seguridad templado curvado / curvo de cristal templado de seguridad es vidrio recocido a punto (unos 600 grados centígrados), según un radio determinado de tratamiento fresco de ablandamiento, la fuerza superficial se duplicó, el plano original se convierten en la superficie curvada del cristal.

Características

- 1. ningún n daño a los seres humanos:** Vidrio templado curvo roto en pequeños pedazos de partículas obtuso en forma de panal, no daña el cuerpo humano.
- 2. dureza:** La dureza del vidrio curvado templado es 5 veces que el vidrio recocido.
- 3. buena estabilidad termal:** Vidrio templado curvado puede soportar la temperatura es 3 veces del vidrio ordinario y puede soportar cambios de temperatura de 300 grados centígrados.

Aplicaciones:

Uso de cristal templado curvo en edificios modernos, ver como abajo:

- 1 pared de vidrio curvo de
- 2 techo de vidrio curvo de
- 3 curva vidrio cerca / pasamano / barandilla
- 4 partición de cristal curvado de
- 5 muebles de cristal curvo de
- 6 electrodoméstico de vidrio curvo de

Especificaciones:

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

Tamaño: máximo: 5600 mm * 2400 m m, Mini: 400 mm * 600 mm

radio mini 5-6mm: 1000mm

radio mini de 8-12mm: 1500mm

radio mini 15-19mm: 2000mm

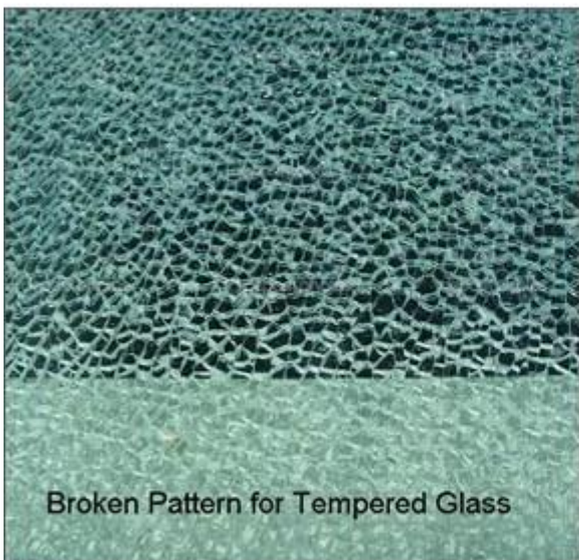
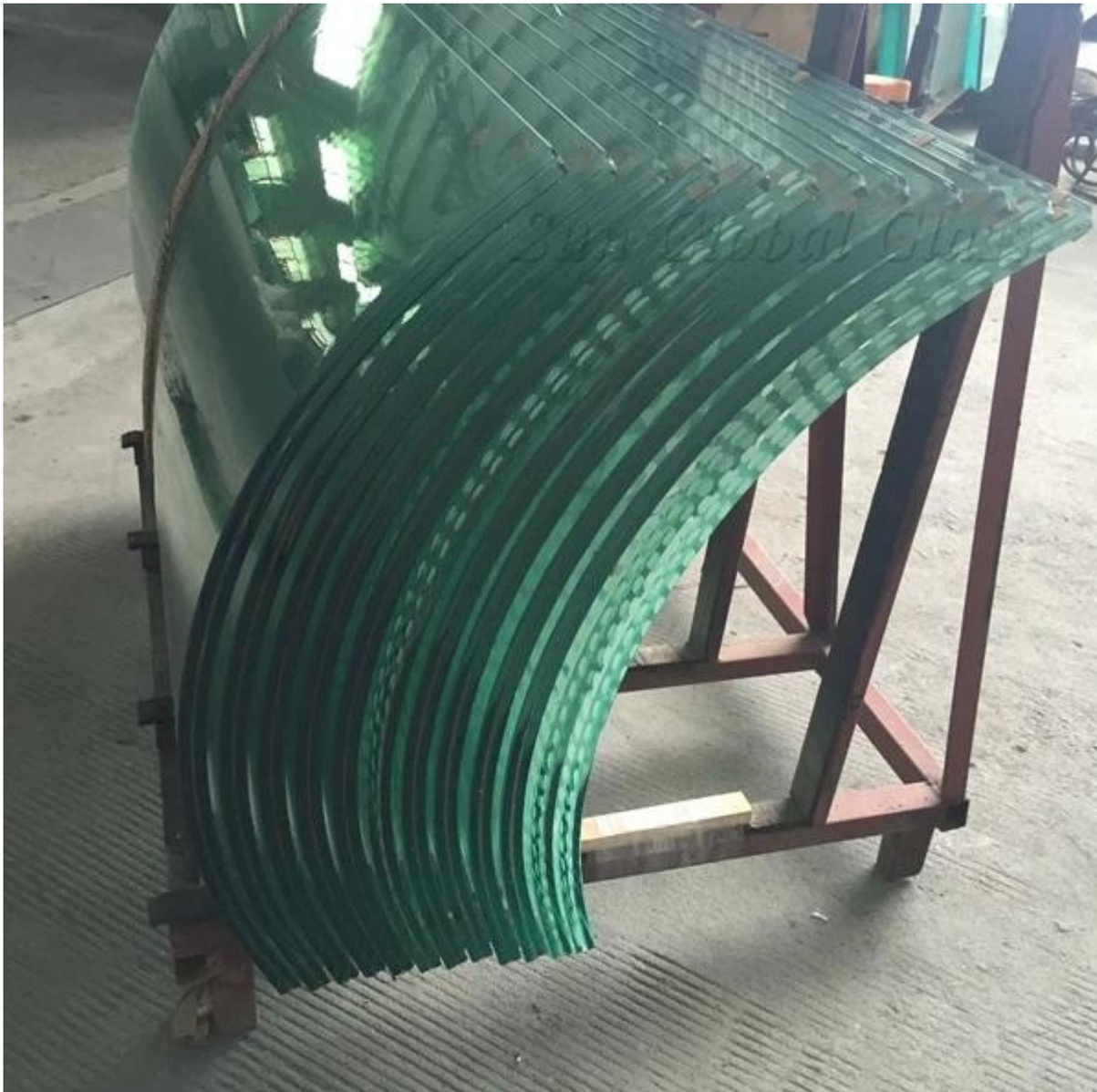
Color: claro, ultra transparente, ácido grabado al agua fuerte, gris, verde, azul, bronce o cualquier color basado en la carta Pantone.

Calidad:

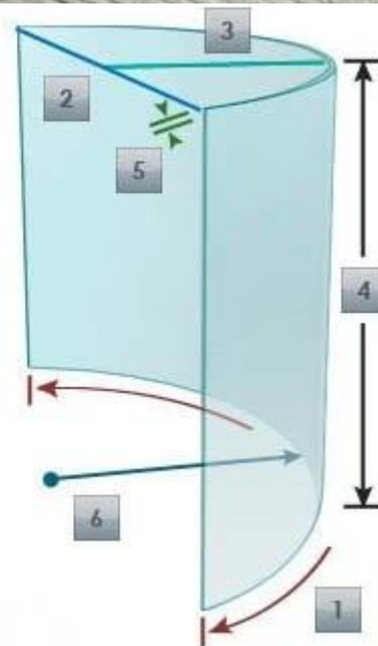
1. China 10mm vidrio templado curvado cumplir el estándar de cristal de seguridad BS 6206 Reino Unido.
2. China 10mm vidrio templado curvado cumplir el estándar de vidrio de seguridad europea CE EN 12150.
3. China 10mm vidrio templado curvado cumplir con la certificación obligatoria China en vidrio de seguridad (CCC)

Detalles de la China 10mm vidrio templado curvado:

Cuadros del producto:



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



Líneas de producción:



Paquetes y carga:

