

## **21.52 MM curvado templado laminado de vidrio,, 10104 Bent vidrio laminado, 21.52 MM calor empape doblado templado vidrio laminado**

**Vidrio curvo** también conocido como vidrio curvado, vidrio templado doblado caliente. Cuando se calienta el vidrio plano hasta al grado de ablandamiento, luego a través del control de computadora para realizar cambio de radián automático y ajuste el radián, para asegurarse de que el vidrio panel puede moldearse a la forma deseada. A través del molde que forma por control de la computadora y el enfriamiento rápido, por lo tanto vidrio curvo aprovechar ambos **vidrio doblado caliente** y **vidrio templado**.

vidrio laminado templado mm curvado 21.52 fue producido por dos 10mm curvado vidrio templado y el vínculo con 1,52 mm PVB.

### **21,52 MM HST doblado había templado especificación de cristal:**

Especificaciones:

1. grueso: 21,52 m
2. Max Arch altura: 2 metros
3. Max Length: 12 metros
4. radio mini de 5-6mm: 1000mm
5. radio mini de 8-12mm: 1500mm
6. radio mini 15-19mm: 2000mm
7. color: claro, ultra transparente, ácido grabado al agua fuerte, gris, verde, azul, bronce o cualquier color basado en la carta Pantone.
8. cristal substrato: El vidrio de flotador, bajo hierro vidrio y cristal, color cristal, vidrio reflexivo, vidrio bajo-e, etcetera

### **Las características de la SGG vidrio laminado templado curvado:**

1. seguridad: 21,52 mm templado de vidrio laminado que combinan las ventajas del vidrio templado y laminado. Una vez que se produce la rotura, intercalar fragmentos en condiciones de servidumbre, por lo tanto, no se caerán los fragmentos, que previenen con eficacia los fragmentos perjudica a los seres humanos a través de la caída del incidente de la rotura del vidrio, para garantizar la seguridad personal
2. prueba de los sonidos: SGP o PVB película tiene una densidad diferente con paneles de vidrio, detener la transmisión del sonido. Una ventana estándar aislada con una capa de vidrio laminado tendría un tipo de sonido por transmisión de 32-35, sonido muy mejorado control de un vidrio de ventana normal no laminada.
- 3 rayos de reducción: evitar cortinas interiores, muebles y otros artículos de los efectos de la radiación ultravioleta.

4 resistencia al fuego: correspondientemente configurado vidrio laminado templado protege contra incendio o atentado.

**21,52 MM calor empape curvado uso de cristal templado:**

1 fachadas de cristal de

2 puertas de cristal

3 cerca de la piscina de cristal de

4 tragaluces de vidrio

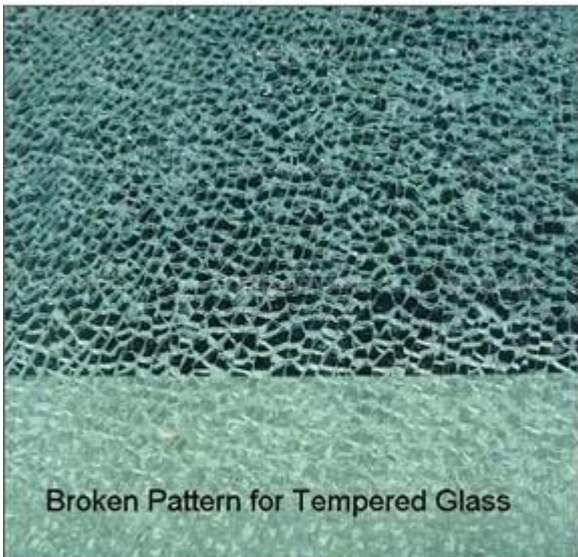
5 marquesina de vidrio de

6 techo de cristal de

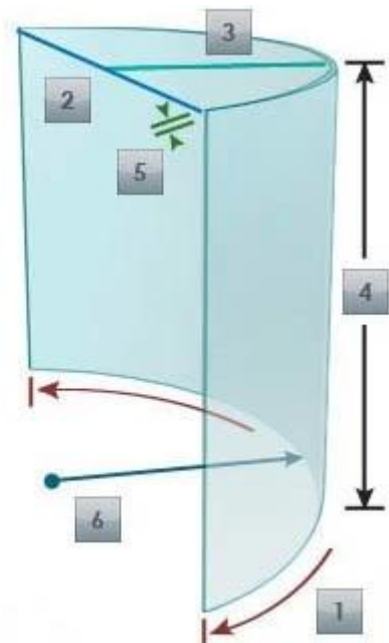
7 las paredes de cortina de cristal

8 mamparas de cristal

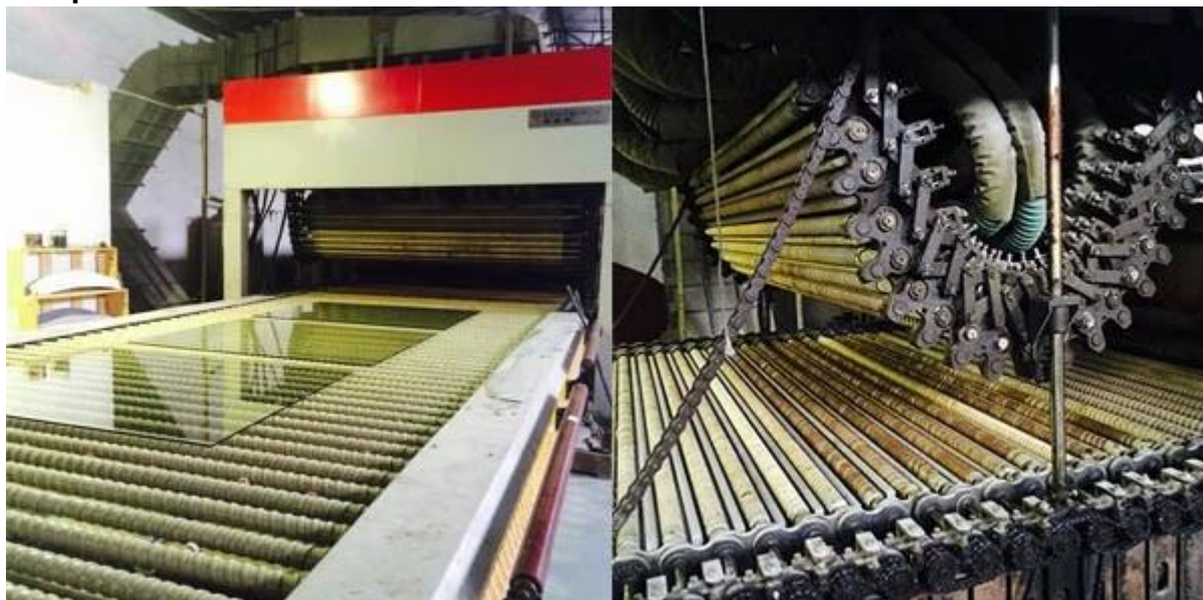
**Cuadro de cristal:**



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



**Líneas de producción:**



**Paquetes y carga:**

