

Vidrio laminado templado curvo azul Ford de 11,52 mm, unidad de vidrio templado curvado azul 554, vidrio de seguridad curvado azul Ford de 11,52 mm

Vidrio curvo también se conoce como vidrio doblado, vidrio templado curvado en caliente. Cuando el vidrio plano se calienta hasta el grado de ablandamiento, luego, a través del control de la computadora, se realiza el cambio y ajuste del radián automático, para asegurarse de que el panel de vidrio pueda tener la forma deseada. A través de la conformación del molde mediante el control por computadora y el enfriamiento rápido, el vidrio curvado ofrece ventajas tanto **vidrio doblado caliente** y Vidrio templado

[Vidrio laminado templado curvo de 11,52 mm.](#) fue producido por dos [Vidrio templado curvo de 5mm.](#) y unir con 1.52 mm PVB.

11.52MM Ford azul doblado especificación de vidrio endurecido:

Presupuesto:

1. Espesor: 11.52MM
2. Altura máxima del arco: 2 metros
3. Longitud máxima: 12 metros
4. 5-6mm mini radio: 1000mm
5. mini radio de 8-12mm: 1500mm
6. mini radio de 15-19mm: 2000mm
7. Color: transparente, ultra claro, grabado al ácido, gris, verde, azul, bronce o cualquier color basado en la tabla de Pantone.
8. Sustrato de vidrio: vidrio flotado claro, vidrio flotado de bajo contenido de hierro, vidrio polarizado, vidrio reflectante, vidrio Low-E , etc.

Las características del vidrio laminado templado curvado SGG:

1. Seguridad: vidrio laminado endurecido de 11,52 mm. Combinan las ventajas del vidrio templado y laminado. Una vez que se produce la rotura, los fragmentos enlazados entre capas, por lo tanto, los fragmentos no se caerán, lo que evitará efectivamente que los fragmentos dañen a los humanos a través de la caída de la rotura del vidrio, para garantizar la seguridad personal
2. Prueba de sonido: película SGP o PVB. Tiene una densidad diferente con paneles de vidrio, detiene la transmisión del sonido. Una ventana estándar aislada con una capa de vidrio laminado tendría un tipo de sonido alrededor de la transmisión de 32-35, un control de sonido muy mejorado desde un vidrio ordinario sin laminar.
- 3 rayos UV de reducción: evite el interior de muebles, cortinas y otros artículos, el impacto de la radiación ultravioleta.

4 resistencia al fuego: el templado laminado de vidrio configurado de forma correspondiente protege contra incendios o bombardeos.

1Aplicación de vidrio templado curvo empapado en calor de 1,52 mm:

1. Fachadas de vidrio

2. puertas de vidrio

Cerca de la piscina 3.Glass

4. tragaluces de vidrio

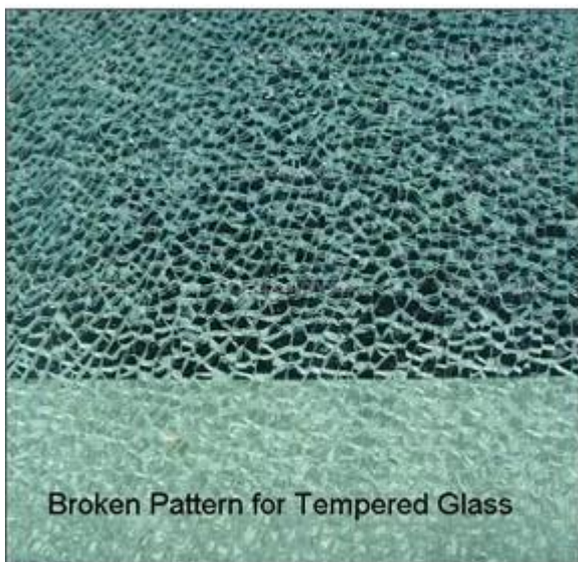
5. dosel de vidrio

Techo de cristal 6.

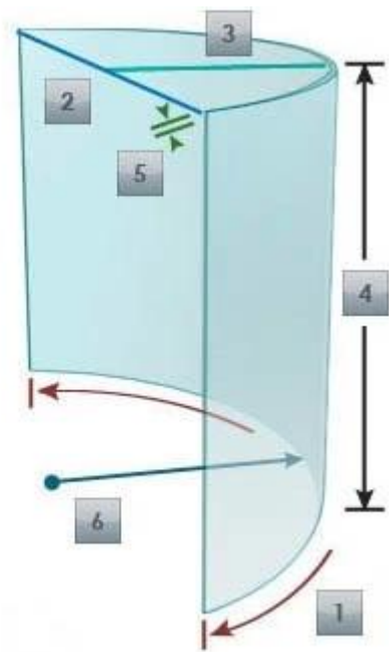
7.Muros de cortina de vidrio

8. Particiones de cristal

Cuadro de vidrio:



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



Líneas de producción:



Paquete y carga:

