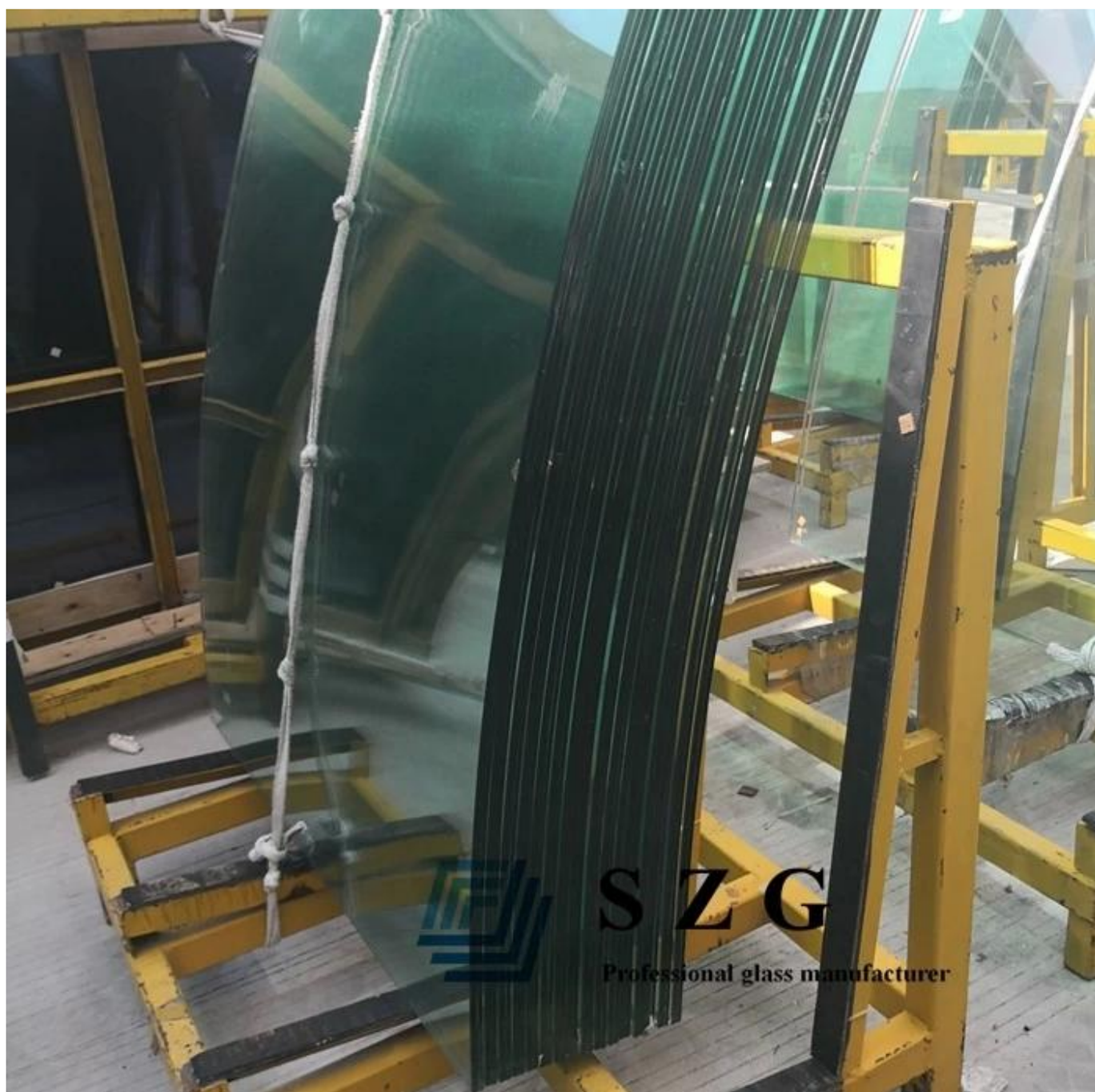


SZG Fabricante profesional de vidrio para la construcción - Estándar de la UE de 25.52 mm vidrio laminado templado curvado

El vidrio laminado curvo de 25,52 mm es un tipo de vidrio laminado, que se compone de dos capas de sándwich de vidrio templado curvo de 12 mm. La capa intermedia es una capa de película PVB de 1.52 mm, después del proceso especial de calentamiento y alta presión, las dos capas de adhesión de vidrio juntas. Con el proceso de laminación, el vidrio laminado es súper resistente y tiene una alta protección contra la rotura. Vidrio laminado considerado como vidrio de seguridad en el mercado de materiales de construcción modernos.



características:

1. Función de seguridad: el vidrio templado laminado curvo de 25,52 mm tiene las funciones de vidrio templado y vidrio laminado. Cuando se rompe, los residuos aún se adhieren a la película y no se caen, todo el vidrio aún está en plena forma para ofrecer. Protección antes del reemplazo. Debido a estas características, este tipo de vidrio tiene un amplio uso en edificios modernos.
2. La dureza del vidrio laminado endurecido curvado es 5 veces mayor que el vidrio recocido.
3. El vidrio laminado templado curvo puede soportar la temperatura es 3 veces el vidrio ordinario y puede soportar cambios de temperatura de 300 grados Celsius.
4. Función de resistencia del sonido: la densidad de la película es diferente con el vidrio, por lo que la película puede detener la transmisión del sonido.
5. Resistencia a los rayos UV: el vidrio laminado curvado reduce la penetración de los rayos UV y protege los objetos interiores de los rayos UV.
6. Función de resistencia al fuego: el vidrio laminado curvo puede proteger los edificios contra el fuego, tiene la función de lucha contra el fuego en algún grado.



Presupuesto:

Otros espesores: vidrio laminado curvado de 9,52 mm, vidrio laminado curvado de 11,52 mm, vidrio laminado curvado de 13,52 mm, vidrio laminado curvado de 17,52 mm, vidrio laminado curvado de 21,52 mm, vidrio laminado curvado de 31,52 mm, vidrio laminado curvado de 39,52 mm, etc.

Tamaño personalizado: Max: 3.3m * 12m

1. $R \geq 480\text{mm}$, Longitud de arco $\leq 1500\text{mm}$, Altura $\leq 2400\text{mm}$

2. $R \geq 6000\text{mm}$, Longitud de arco ≤ 3300 , Altura ≤ 12000

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



Aplicaciones:

El vidrio laminado endurecido curvado tiene un amplio uso en los edificios modernos, consulte a continuación:

1. pared de vidrio
2. techo de cristal
3. Valla de vidrio / barandilla / balaustrada
4. partición de vidrio
5. Fachada de vidrio.
6. ascensor de cristal
7. Mampara de ducha de vidrio



Calidad:

1. El vidrio laminado curvado de 25,52 mm cumple con el estándar de vidrio de seguridad BS 6206 UK.
2. El vidrio laminado curvado de 25,52 mm cumple la norma europea de vidrio de seguridad EN 12150 CE.
3. El vidrio laminado curvado de 25,52 mm cumple con la certificación obligatoria de vidrio de seguridad chino (CCC)
4. El vidrio laminado curvo de 25,52 mm cumple con la norma europea EN 14449 de vidrio de seguridad.

Vidrio ordinario y puede soportar cambios de temperatura de 300 grados centígrados.

