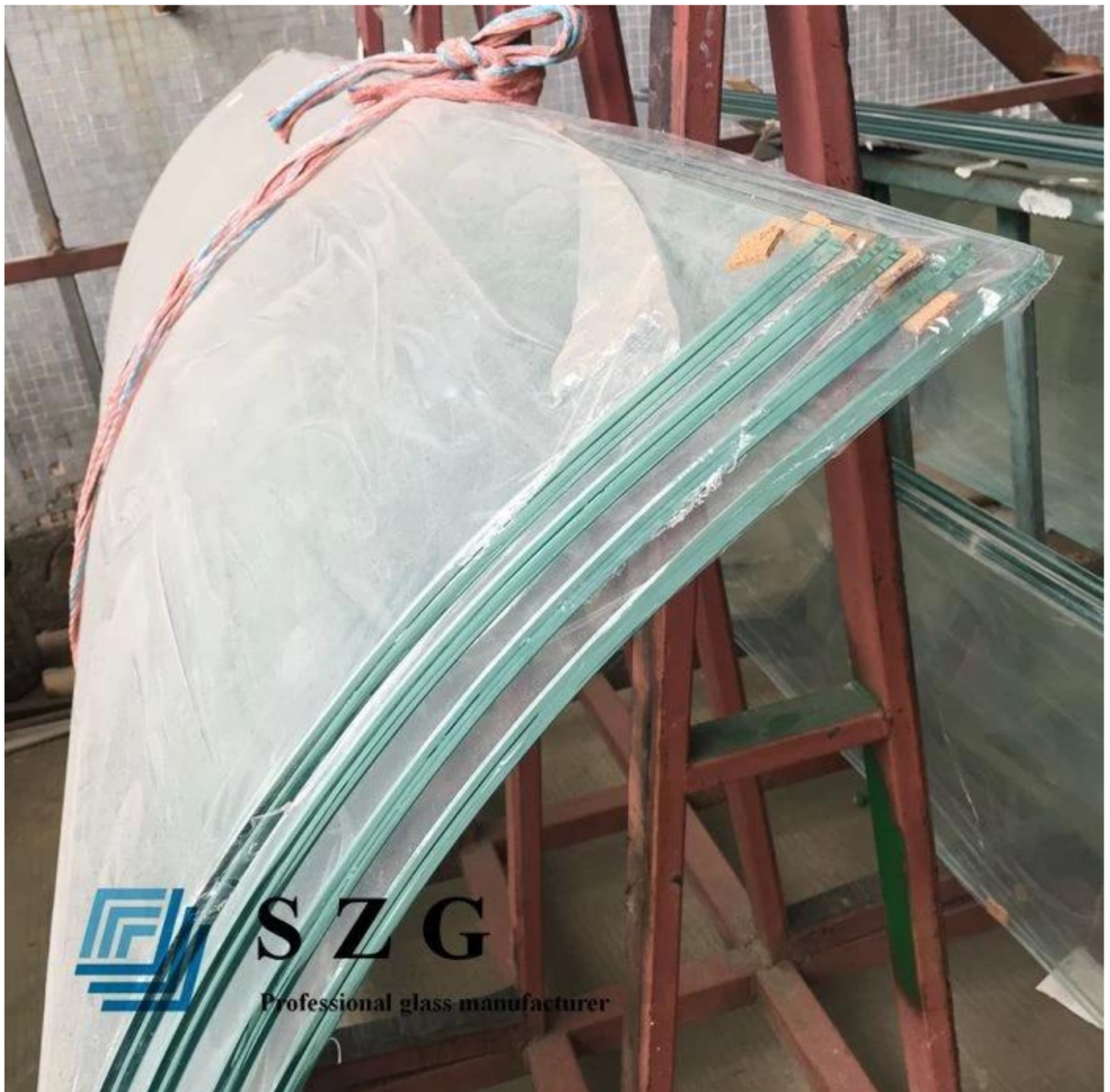


## **SZG Professional building glassmanufacturer - Laminado Ultra Claro Curvado de 21.52mm estándar de la UE**

El vidrio laminado de cristal curvado de 21,52 mm es un tipo de vidrio laminado, que está hecho de dos capas de **Vidrio superclear curvo de 10mm** sándwich juntos. 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 adherencia de vidrio juntas. Con el proceso de laminación, el vidrio laminado es muy resistente y con una alta protección contra la rotura. El vidrio laminado se considera vidrio de seguridad en el mercado de materiales de construcción modernos.



## Presupuesto:

Otros grosores: 11.52 mm vidrio laminado ultra claro curvo, 13.52 mm vidrio laminado ultra claro curvado, 17.52 mm vidrio laminado ultra claro curvado, 25.52 mm vidrio laminado ultra claro curvado, 31.52 mm vidrio laminado ultra claro curvado, 39.52 mm vidrio laminado ultra claro curvado, etc.

Tamaño personalizado: Max: 3.3m \* 12m

$R \geq 480\text{mm}$ ,  $\text{ArcLength} \leq 1500\text{mm}$ ,  $\text{Altura} \leq 2400\text{mm}$

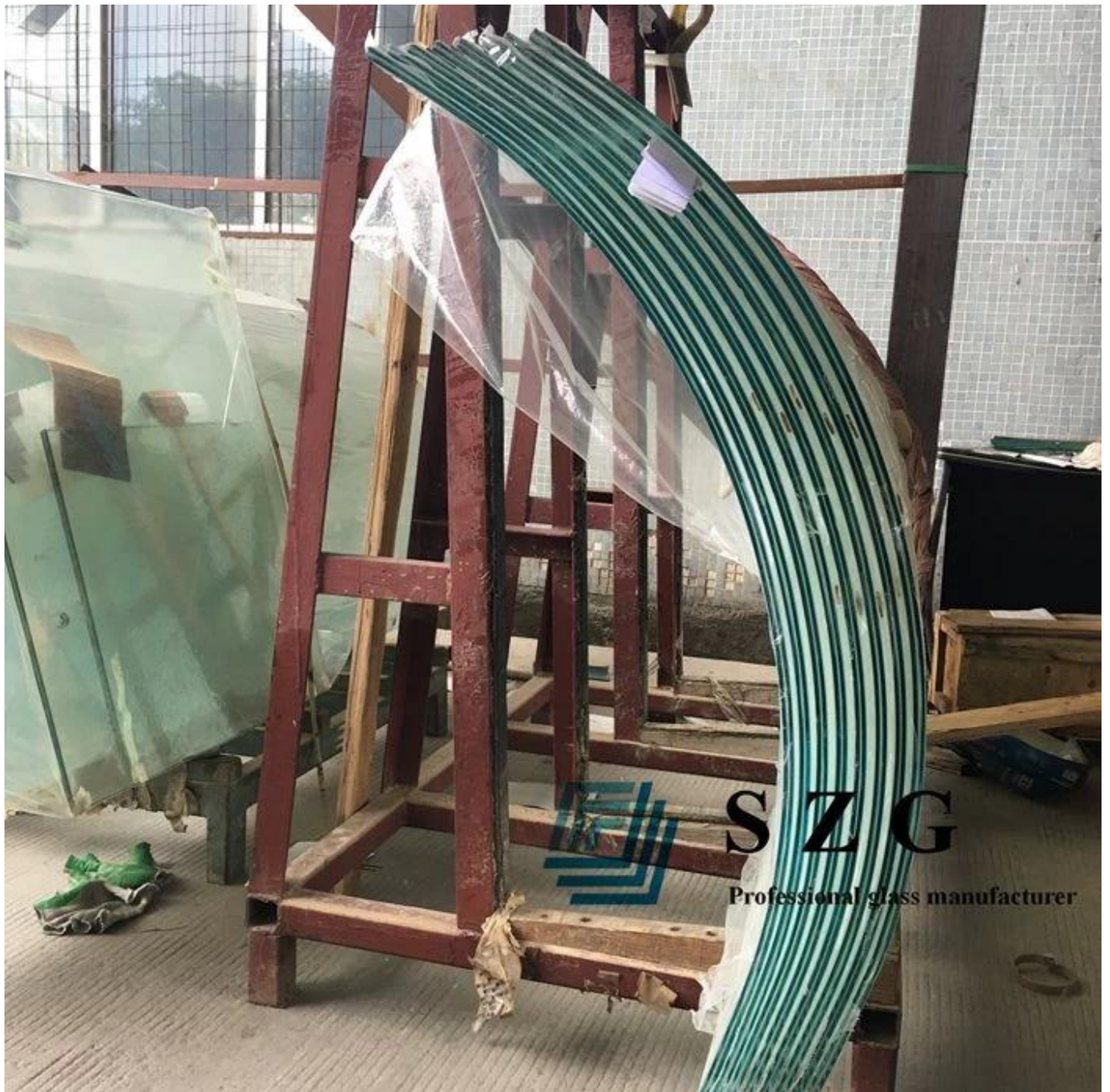
$R \geq 6000\text{mm}$ ,  $\text{ArcLength} \leq 3300$ ,  $\text{Altura} \leq 12000$

Mini radio de 5-6mm: 1000mm

Mini radio de 8-12mm: 1500mm

Mini radio de 15-19mm: 2000mm

Color: transparente, ultraclear, ácido grabado, gris, verde, azul, bronce o cualquier color basado en Pantonechart.



## Aplicaciones:

El vidrio laminado de bajo contenido de hierro curvado tiene un amplio uso en los edificios modernos, consulte a continuación:

1. pared de vidrio
2. Glassceiling

3. Valla de vidrio / barandilla / balaustrada

4. Glasspartition

5. Fachada de vidrio.

6. Glasselevator

7. Mampara de ducha de vidrio



## características:

1. Función de seguridad: el vidrio templado laminado ultrabito curvo de 21,52 mm tiene 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 de la colocación .
  2. La dureza del vidrio laminado endurecido curvado bajo en hierro es 5 veces más que el vidrio recocido.
- El vidrio laminado Starfire curvado puede soportar la temperatura, es 3 veces el vidrio ordinario y puede soportar temperaturas de 300 grados Celsius.

3. Resistencia a los rayos UV: el vidrio laminado ultra claro curvado reduce la penetración de los rayos UV y protege los objetos interiores de la radiación UV.

4. Alta transparencia: el vidrio laminado doblado con bajo contenido de hierro se presenta con un vidrio más transparente que transparente y luego endurecido, que puede alcanzar más del 91%.

5. El índice de soplado de vidrio laminado súper claro curvado es bajo, las materias primas de vidrio ultra blanco de Asthe contienen menos impurezas como NiS, lo que hace que el vidrio ultra blanco tenga una composición más uniforme que el vidrio transparente y reduzca la posibilidad de soplado.



## **Calidad:**

1. El vidrio laminado curvado extraclear de 21.52 mm cumple con el estándar de vidrio de seguridad BS 6206 UK.
2. El vidrio laminado extra claro curvado de 21,52 mm cumple la norma europea de vidrio de seguridad EN 12150 CE.
3. El vidrio laminado extra claro curvado de 21.52 mm cumple con la certificación obligatoria de vidrio de seguridad chino (CCC)
4. El vidrio laminado extra claro curvado de 21,52 mm cumple la norma europea de vidrio de seguridad EN 14449.
5. La producción de vidrio laminado extra claro de 21.52 mm sigue el estándar de vidrio GB9962.

