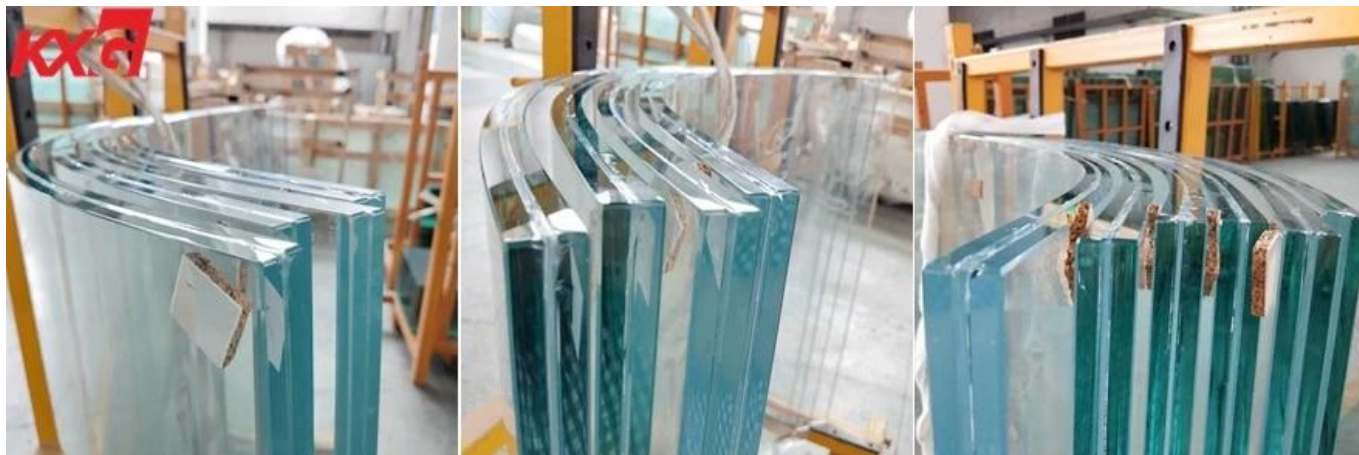


## Precio de fábrica competitivo de China 21.52 mm SGP curvado templado vidrio de seguridad laminado 10104 VSG



### Introducción

21.52 El vidrio laminado templado curvo mm SGP está hecho de dos piezas de 10 vidrios templados curvos mm unidos entre sí con una capa intermedia de 1.52 mm SentryGlas® (SGP), es conocido como vidrio de alta seguridad, porque puede soportar el clima severo como las tormentas, huracán y ciclón, y tienen un alto rendimiento de resistencia al impacto y resistencia a las balas.

### Ventajas

- Claridad pura: el vidrio doblado laminado endurecido SGP es virtualmente invisible y no tiene las variaciones de color leves que se ven cuando se usan capas intermedias PVB, esto es especialmente cierto cuando se usa con vidrio extra claro de bajo contenido de hierro.
- Alta seguridad: en caso de rotura, los fragmentos de vidrio de seguridad laminado SGP permanecen firmemente adheridos a la capa intermedia, y sigue en pie, sin caerse, lo que reduce la posibilidad de lesiones.
- Control de energía solar: cuando el SentryGlas® se usa con vidrio de baja E con revestimiento curvo, puede mejorar la eficiencia energética y ayudar a diseñar vidrio aislante térmico más efectivo y vidrio con una transmisión de radiación V mejor controlada (o permitida).
- Buena durabilidad: DuPont™ SentryGlas® ofrece durabilidad a largo plazo incluso cuando los bordes están expuestos a condiciones climáticas severas. Los bordes abiertos del vidrio laminado hecho con SentryGlas® son menos susceptibles a la intrusión de humedad, y permanecen libres de empañamiento incluso después de años de exposición.
- Cree un sentido estético: el vidrio laminado curvado SGP permite que se use más vidrio estructural general con un soporte de metal menos visible que los paneles de vidrio laminado doblado PVB normales, por lo que los arquitectos y diseñadores pueden crear fachadas casi transparentes y precisas sin metal que también pueden cumplir o superar las crecientes demandas ambientales y de seguridad que muchos proyectos requieren ahora.



### Especificación

- Tamaño: máx. 3300 \* 13000 mm, el radio debe ser mayor que 6000 mm; Máx. 2440 \* 6000 mm, el radio debe ser mayor que 1200 mm, se puede producir cualquier tamaño personalizado.

- Tipo de vidrio: 10104 SGP vidrio laminado templado transparente curvo claro, 21,52 mm Vidrio laminado laminado endurecido ultra claro poco laminado de poco hierro mm, 21,52 mm SGP doblado vidrio de seguridad laminado revestido de baja emisividad, 10104 SGP vidrio curvado laminado endurecido al ácido, 21,52 mm serigrafiado vidrio curvado templado laminado con película SGP, 21.52 mm SGP vidrio laminado curvo fritado cerámico, etc.

- Procesamiento: cualquier proceso personalizado se puede hacer a la perfección, como recortes, muescas, taladrar agujeros avellanados, etc.



### Solicitud

Basado en un alto rendimiento, el vidrio laminado curvo SGP podría usarse como componentes en estructuras de vidrio con doble vidrio, y podría considerarse para muchas de las siguientes aplicaciones:

- Balaustradas, pasamanos y escaleras con soporte fijo y estructural en punto claro.
- fachadas estructurales de muros cortina, toldos y claraboyas, regulares y puntuales fijos;
- escaparates de vidrio de gran tamaño personalizados, mamparas de vidrio, tabiques de vidrio, aletas de vidrio;
- ventanas y puertas en áreas propensas a huracanes, tornados o terremotos;



- Joyerías, tiendas minoristas de alta gama, casas de cambio, concesionarios de automóviles exóticos;
- Muchos otros donde se necesita alta seguridad.

