

KXG 13.52 mm SentryGlas fuerte precio de fábrica de vidrio laminado de seguridad, 6 mm +1.52 mm SGP +6 mm vidrio laminado curvado China



KXG Vidrio de alta calidad 6 + 1.52 mm +6 mm vidrio laminado sgp curvado, 6 + 1.52 mm SGP +6 mm vidrio laminado doblado, 66.4 vidrio laminado laminado sgp, 13.52 mm SGP vidrio curvado laminado, que se procesa por 2 piezas de 6 mm curvado El vidrio templado, junto con la capa intermedia mm mm, es un tipo de vidrio laminado de mayor resistencia, al igual que el vidrio laminado estructural, puede ayudar a proteger contra tormentas más grandes, impactos más grandes y explosiones más poderosas.



Las características del vidrio laminado doblado 6 + 1.52 mm SGP +6 mm:

1. Composición del vidrio: 6 mm vidrio templado curvo + 1.52 mm SGP intercapa + 6 mm vidrio templado doblado
2. Tamaño de cristal: tamaño máximo 3300x13000 mm, el radio debe ser mayor que 6000 mm; tamaño máximo 2440x1650 mm, el radio puede ser 680 mm, cualquier personalizado puede satisfacer su pedido.
3. Cristal: 13.52 mm SGP Vidrio laminado transparente curvado, 66.4 Cristal laminado ultra claro curvado SGP, 6 + 1.52 mm +6 Vidrio laminado SGP teñido en color SGP, 6 + 1.52 mm +6 Vidrio laminado reflectante de color mm con capa intermedia SGP, 13.52 mm Vidrio laminado esmerilado laminado SGP,

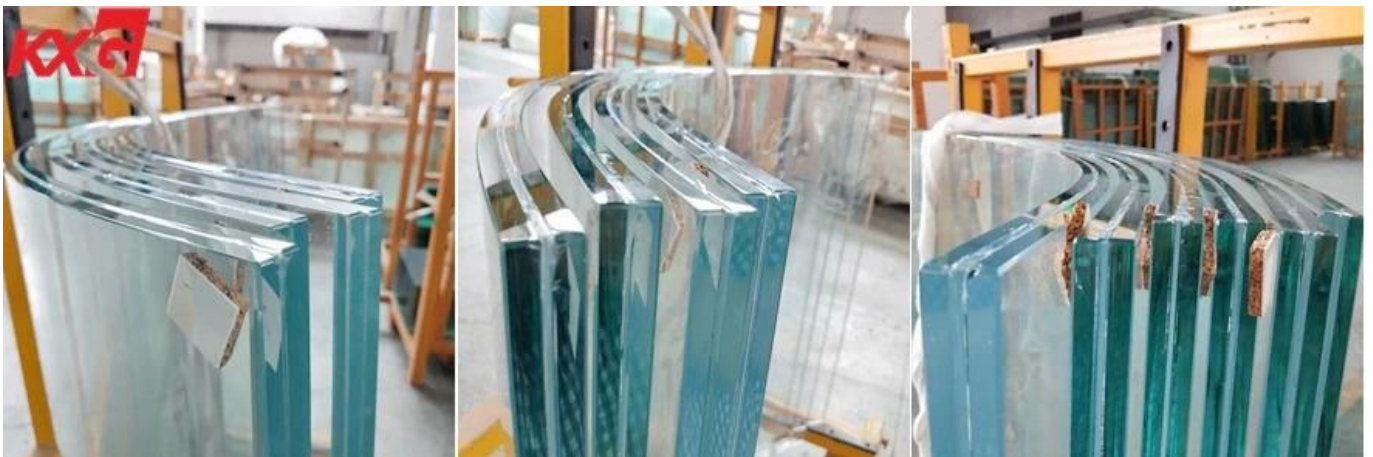
etc.

4. Procesamiento especial de vidrio: muescas, taladros, recortes, bordes pulidos, etc.



Las ventajas del vidrio laminado SGP curvo 6 + 1.52 mm +6 mm:

- En comparación con el vidrio laminado PVB 66.4, es mucho más resistente y transparente.
- Aproximadamente 100 veces más resistente que 13.52 mm Vidrio laminado PVB, lo que permite laminados más delgados de igual o mayor resistencia.
- Es el vidrio laminado más transparente, más resistente al impacto y a la humedad, más transparente disponible.
- Impacto de alto rendimiento y capacidades de resistencia a las balas.
- Insonorizadas, resistentes al calor y anti-UV, tienen un gran atractivo con la forma curva.



Las aplicaciones de 6 + 1.52 mm +6 mm sgp laminado de vidrio laminado:

- Fachadas estructurales, tragaluces, pasamanos y escaleras.
- Ventanas y puertas en áreas propensas a huracanes, tornados o terremotos.
- Alta gama, como joyerías, bancos, etc.

