

10 mm + 12A + 10 mm Vidrio aislado curvado

Vidrio aislado curvado también se llama vidrio hueco curvado, vidrio a prueba de calor curvado, vidrio de aislamiento sano curvado, vidrio esmaltado/curvado del doublazing, que se hace dos o más pedazos de vidrio y consolidado con el marco de aluminio llenado de la sequedad eficientemente apresura URagent.and entonces es secundario sellado con el sellante del silicón. El sustrato de cristal puede ser vidrio curvado claro, vidrio curvado teñido, vidrio curvado reflexivo, vidrio curvado bajo-e y vidrio templado curvado.

La función del espaciador del aire/del gas es reduce la penetración del vapor de agua. La unidad de vidrio aislante curvo está sellada por un sello de borde secundario y que hace la robustez estructural al vidrio aislante. El espaciador de aluminio contiene un desecante y puede absorber la humedad desde o dentro del espacio de aire. Es ampliamente utilizado en la pared de cortina y la fachada.

Especificación:

1. espesor del sustrato de vidrio: 5-10 mm
2. tipo del sustrato de cristal: vidrio curvado claro, vidrio curvado reflexivo, Lowe-e vidrio curvado, vidrio curvado templado y vidrio curvado laminado
3. tamaño máximo: 2.7 m × 3.7 m tamaño mínimo: 180 mm × 350 mm
4. grueso de aluminio del espaciador: 6A (milímetro), 9A (milímetro), 12A (milímetro), 15A (milímetro), 20A (milímetro)
5. gas en espaciador de aire: aire, gas de argón
6. color de cristal: claro, ultra claro, de bronce, azul, verde, gris, etc

Las características del vidrio aislado curvado:

1. ahorro de la energía: debido a el conductibilidad de pocas calorías del aire sellado entre el vidrio, el vidrio aislado puede reducir la transferencia de calor del interior al exterior.
2. control sano: el vidrio doble tiene un funcionamiento perfecto en control sano
3. el vidrio aislador termal de la característica puede reducir el valor de u, especialmente cuando está llenado de gas inerte
5. aspecto estético

Vidrio aislante curvo vs vidrio aislante

El vidrio aislado curvado guarda el peformance del vidrio aislado, tan bien como tiene un efecto excelente en aspecto. También trae una sensación estética a los edificios y a los hogares modernos.

Aplicaciones:

Como el vidrio aislado curvado tiene buena función del aislamiento, tal como ruido de la prueba,

seguridad, fuego de la prueba, el vidrio hueco curvado se utiliza principalmente para los edificios que requieren la calefacción, el aire acondicionado, el ruido o la protección de la condensación, y evita de luz del sol directa o de la radiación ligera especial Vidrio de aislamiento curvado ampliamente utilizado en lugares siguientes:

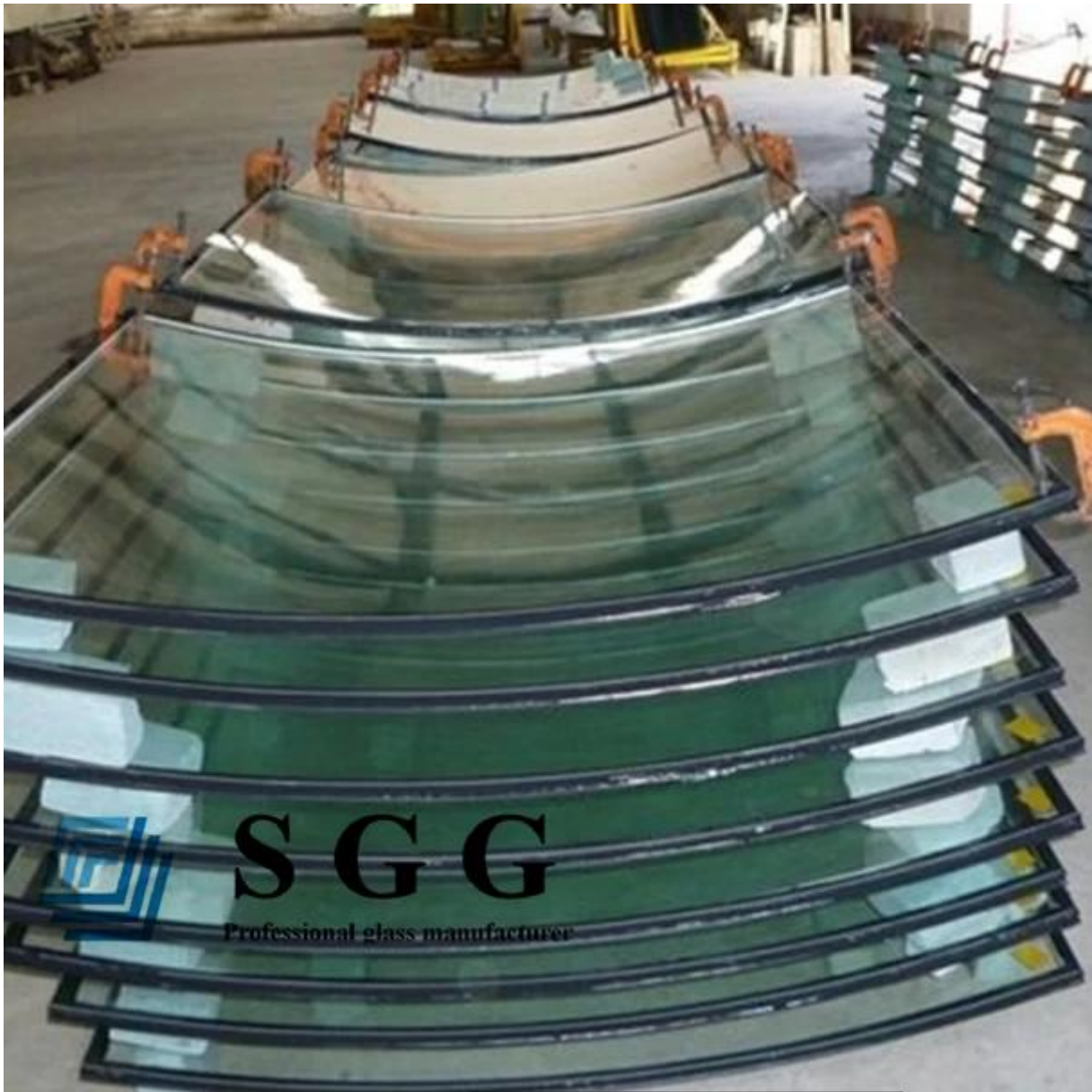
1. ventana y puertas residenciales
2. edificios de oficinas pared y fachada de cortina

Calidad:

El vidrio aislado se ajusta a los estándares de Europa, de norteamericano y de China: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

Detalles del producto:

Cuadros del producto del vidrio aislado curvado 10 mm + 10 m m:



Línea de producción:



Paquete y cargamento:

