

Techo de vidrio esmerilado laminado templado 12 + 1.52 pvb + 12 mm - la mejor fábrica y fabricante de vidrio de techo en China

Se debe utilizar vidrio de techo con dosel de 25.52 mm [Vidrio laminado de 25.52 mm](#) para este tipo de vidrio. El techo de vidrio es una forma popular de introducir la luz en las áreas centrales de un edificio, adecuado para protección solar durante todo el año y protección contra el clima y es una forma súper efectiva de atraer más luz a su hogar.







características:

1. El techo con dosel de vidrio laminado de 25.52 mm puede resistir el viento y la nieve.
2. La cubierta de vidrio laminado de 25.52 mm pertenece al vidrio de seguridad, es decir, después de la rotura, la rotura del vidrio no se caerá y no dañará a los seres humanos.
3. El dosel de vidrio esmerilado laminado de 25.52 mm tiene buenas características de efecto esmerilado, puede proteger los objetivos de la radiación solar.
4. La cubierta de vidrio laminado de 25.52 mm reduce la penetración de los rayos UV y protege los objetos interiores de la radiación de los rayos UV.

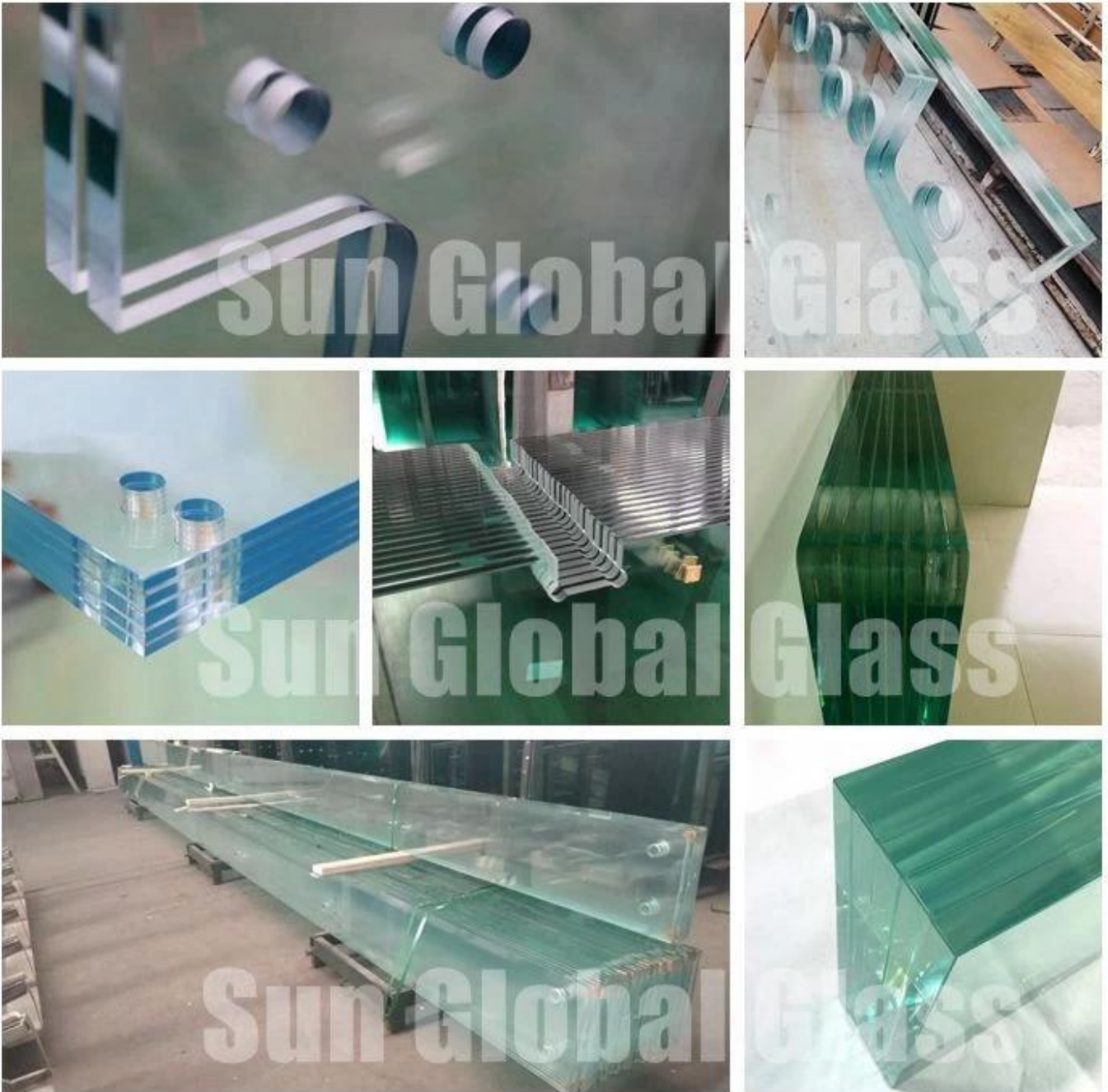


Especificación:

Tipo de vidrio: vidrio templado, vidrio laminado, vidrio aislado, etc.

Espesor: 4 mm + 4 mm, 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm 10 mm + 10 mm, 12 mm + 12 mm, etc.

Tamaño: tamaño personalizado basado en el dibujo del cliente



Control de calidad:

Todos nuestros vidrios se producen bajo el sistema de calidad ISO9001. Nuestro vidrio de techo pasa por debajo de los estándares nacionales e internacionales:

1. El techo de dosel de vidrio laminado templado esmerilado de 25.52 mm cumple con la Certificación Obligatoria de Vidrio de Seguridad Chino (CCC).
2. El techo con dosel de vidrio laminado templado esmerilado de 25.52 mm cumple con los estándares de construcción de China GB9962 y GB15763.2.
3. El techo de dosel de vidrio laminado templado esmerilado de 25.52 mm cumple con el estándar europeo

de calidad CE EN14449 certificado.

4. El techo de dosel de vidrio laminado templado esmerilado de 25.52 mm cumple con el estándar estadounidense de calidad SGCC ANSI Z97 certificado.

