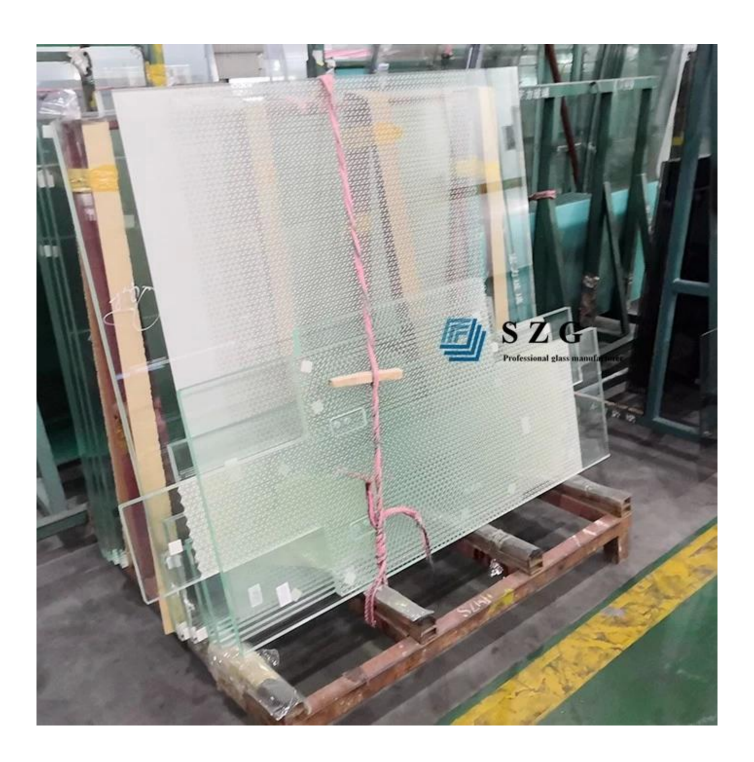
Vidrio laminado templado serigrafiado ultra claro de 17.52 mm Es un tipo de vidrio seguro con efecto decorativo y de protección de la privacidad. Hecho con una pieza de vidrio serigrafiado ultra claro de 8 mm y una pieza de **Vidrio templado ultra claro de 8 mm**, unidos con una película PVB de 1,52 mm. El vidrio impreso en serigrafía se hace imprimiendo una capa de tinta cerámica en la superficie del vidrio a través de la malla de la pantalla para el proceso de templado o fortalecimiento térmico posterior. El vidrio templado impreso en serigrafía tiene funciones de protección solar duradera, a prueba de arañazos, antideslumbrante, etc.



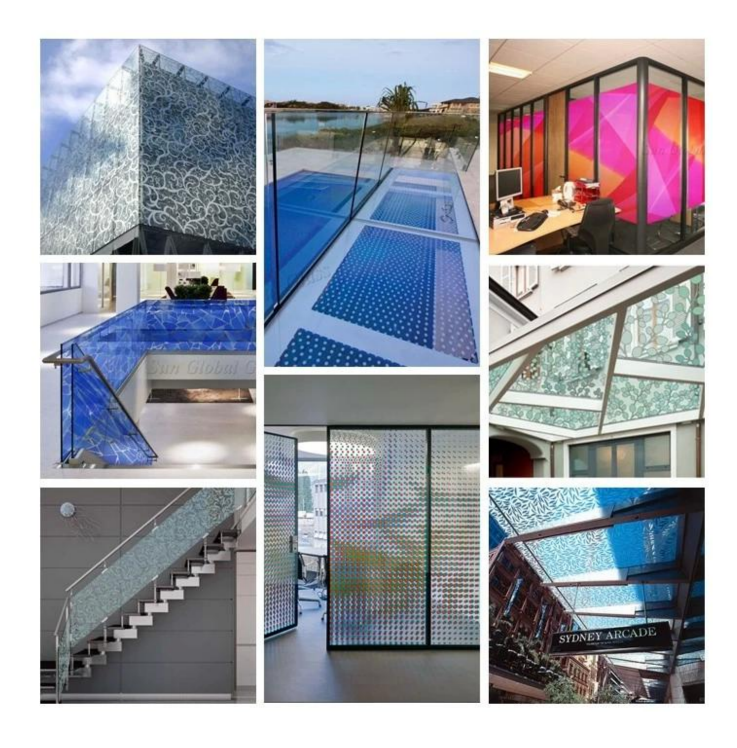




Ventaja de vidrio laminado templado serigrafiado ultra claro

1. Es un vidrio de seguridad, puede soportar la penetración del impacto. Incluso si el vidrio se quiebra, las astillas se adherirán a la capa intermedia y no se dispersarán. En comparación con otros tipos de vidrio, el vidrio laminado tiene una resistencia mucho mayor para resistir golpes, robos, estallidos y balas.

2. El material del vidrio ultra claro tiene un contenido de hierro mucho más bajo que el vidrio transparente ordinario, absorbe menos banda verde en la luz visible, puede garantizar la consistencia del color del vidrio, hacer que el vidrio se vea más hermoso.
3. Puede impedir la transmisión de calor solar y reduce las cargas de enfriamiento.
4. Tiene función de aislamiento acústico, la película PVB Interlayer es una absorción efectiva del sonido.
5. Proporciona variedad en el diseño de colores y patrones, también se puede personalizar para satisfacer las necesidades de diseño y crear particularidad en el diseño del espacio.
6. No solo garantiza la buena iluminación del edificio, sino que también protege la privacidad interior.
Aplicaciones
Barandilla y barandilla
Tabique
Ventana y puerta
Techo y claraboya
Piso de vidrio
Fachada
Etc



SZG controla estrictamente la calidad del vidrio

SZG realiza una inspección del 100% antes del proceso y el embalaje. Antes del proceso Antes del proceso, el vidrio crudo se coloca bajo luz LED para verificar si existen láminas de vidrio crudo enteras con burbujas de aire, manchas (arcoíris), arañazos y otros defectos. Antes de empacar, el vidrio templado también se inspecciona, incluye la planitud de la superficie del vidrio, inspección de burbujas y arañazos, prueba de tensión del vidrio, pulido de bordes, grosor del vidrio, etc.









Línea de producción de SZG

La fábrica de SZG se estableció en 1993 y ocupa 13000 metros cuadrados, hay máquinas de corte CNC avanzadas, rectificadoras automáticas, hornos templados, líneas de producción de vidrio aislante, etc. Por ejemplo, vidrio aislante, la productividad diaria es de 5000m2; vidrio templado la productividad diaria es de 13000m2; La productividad diaria de vidrio laminado es de 8000m2, etc.

Edgeworks & Drilling Material Storage Area Cutting Process Tempered Process Ceramic Frit **Insulated Process Merging Room** Autoclave Inspection Packing Loading

Exportación de embalaje y carga

Cada lámina de vidrio está separada por alta y calidad de poder anti-moho.

Antes de empacar, cada hoja de vidrio debe ser inspeccionada.

Utilizando una nueva caja de madera contrachapada duradera y resistente al mar con protección de espuma en el interior

Cada caja se sujetará con un cinturón de metal.









