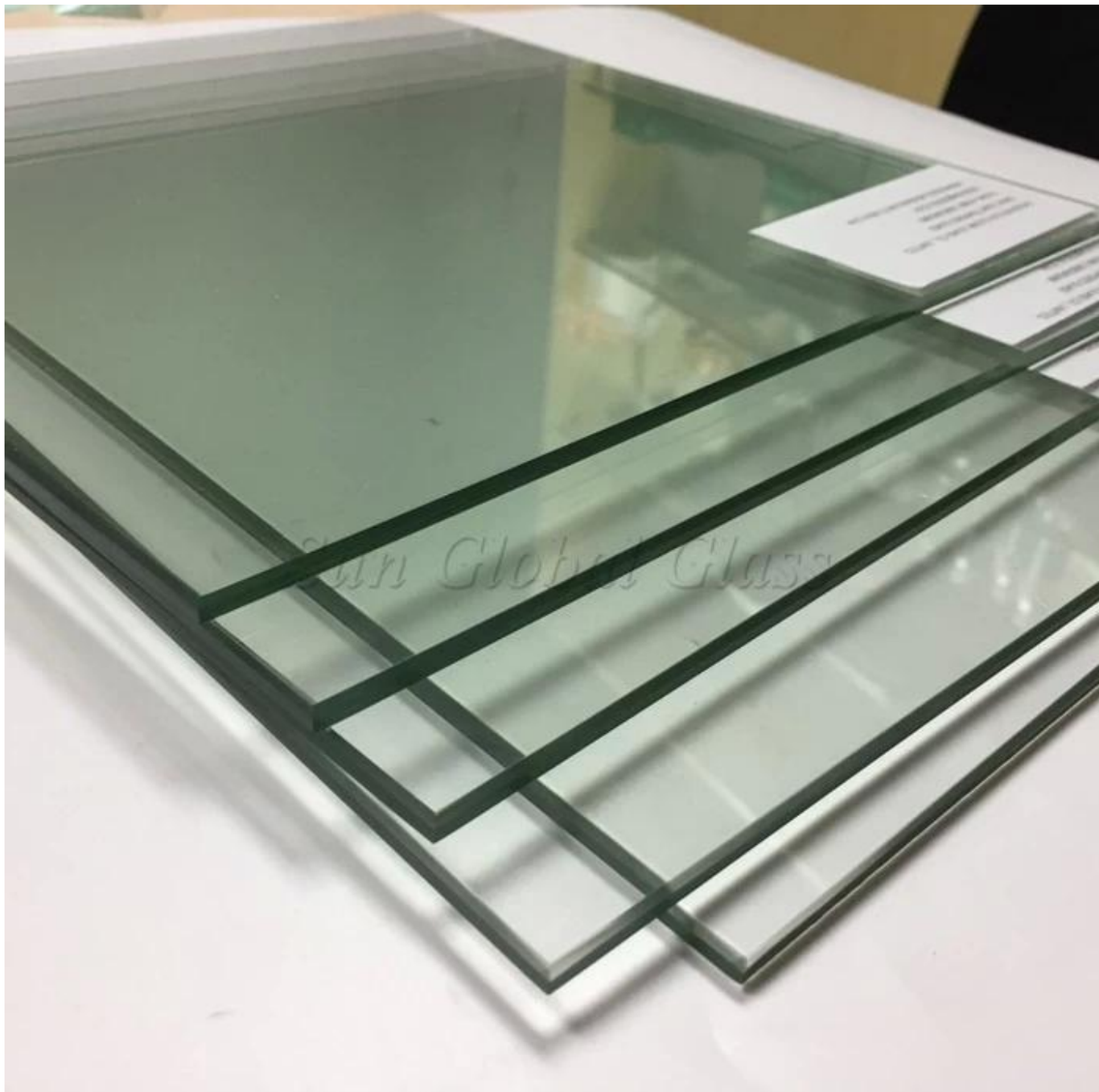


El vidrio antifuego de 5 mm ofrece un entorno de protección contra incendios de transparencia

El vidrio monolítico ignífugo, también denominado vidrio ignífugo de potasio monolítico de cesio, que se ioniza mediante un tratamiento químico especial a alta temperatura durante más de veinte horas, toma lugar de sodio metálico en una superficie de vidrio templado transparente para formar el estrés químico especial. La alta tensión de compresión se forma en la superficie del vidrio a través del tratamiento físico, que puede soportar un impacto, resistencia, etc. más intensos.

Cuando se produce la rotura, pueden reducir el daño al cuerpo humano en comparación con [vidrio flotado](#)! La tenacidad del vidrio de resistencia al fuego es de 6 a 12 veces mayor que el vidrio ordinario; 1.5-3 veces más que el vidrio templado.

La fábrica de vidrio SZG ofrece una amplia gama de opciones de vidrio resistente al fuego con diferentes niveles de protección para satisfacer sus necesidades. Los niveles de protección se miden en períodos de tiempo definidos (30, 60, 90 minutos) y en términos de integridad y aislamiento o integridad solamente, según lo designen los estándares de diferentes países. Bienvenido a contactarnos para hacer un pedido.



En esta sección de 5 mm de vidrio con clasificación de resistencia al fuego, se aplican para la producción de vidrio laminado ignífugo o vidrio aislante resistente al fuego. Sus principales características como a continuación:

1. pueden ofrecer un entorno de protección contra incendios transparente, para cumplir con la arquitectura moderna favorece una fachada de vidrio de transparencia. Cuando se trata de vidrio laminado con resistencia al fuego o vidrio aislante ignífugo, no solo ofrece un diseño de espacio abierto y brillante, sino también una combinación de seguridad en una variedad de sistemas multifuncionales, como puertas correderas de vidrio, ventanas de vidrio, fachada de vidrio, vidrio puertas de entrada, etc.

El vidrio antiincendio templado transparente de 2,5 mm puede cumplir con los requisitos de seguridad contra incendios para la protección de la vida humana y la propiedad.

3. Compare a lo normal [Vidrio templado claro de 5 mm](#), su tenacidad es 1.5 ~ 3 veces más.

4. Tienen un buen rendimiento en resistencia al calor y resistencia al fuego

5. Son productos de vidrio hechos a medida, se pueden taladrar agujeros, cortar muescas, bordes pulidos, esquinas de seguridad, etc.

Presupuesto:

1. Producto de cristal: vidrio clasificado fuego 5m m

2. Otros nombres: 5 mm de resistencia al fuego de vidrio templado claro, 5 mm de vidrio claro con clasificación de fuego, vidrio incombustible de 5 mm, vidrio anti-incendio de 5 mm, etc.

3. Tiempos calificados: 30 minutos, 60 minutos, 90 minutos

4. Tamaño y & formas: tamaños y formas a medida

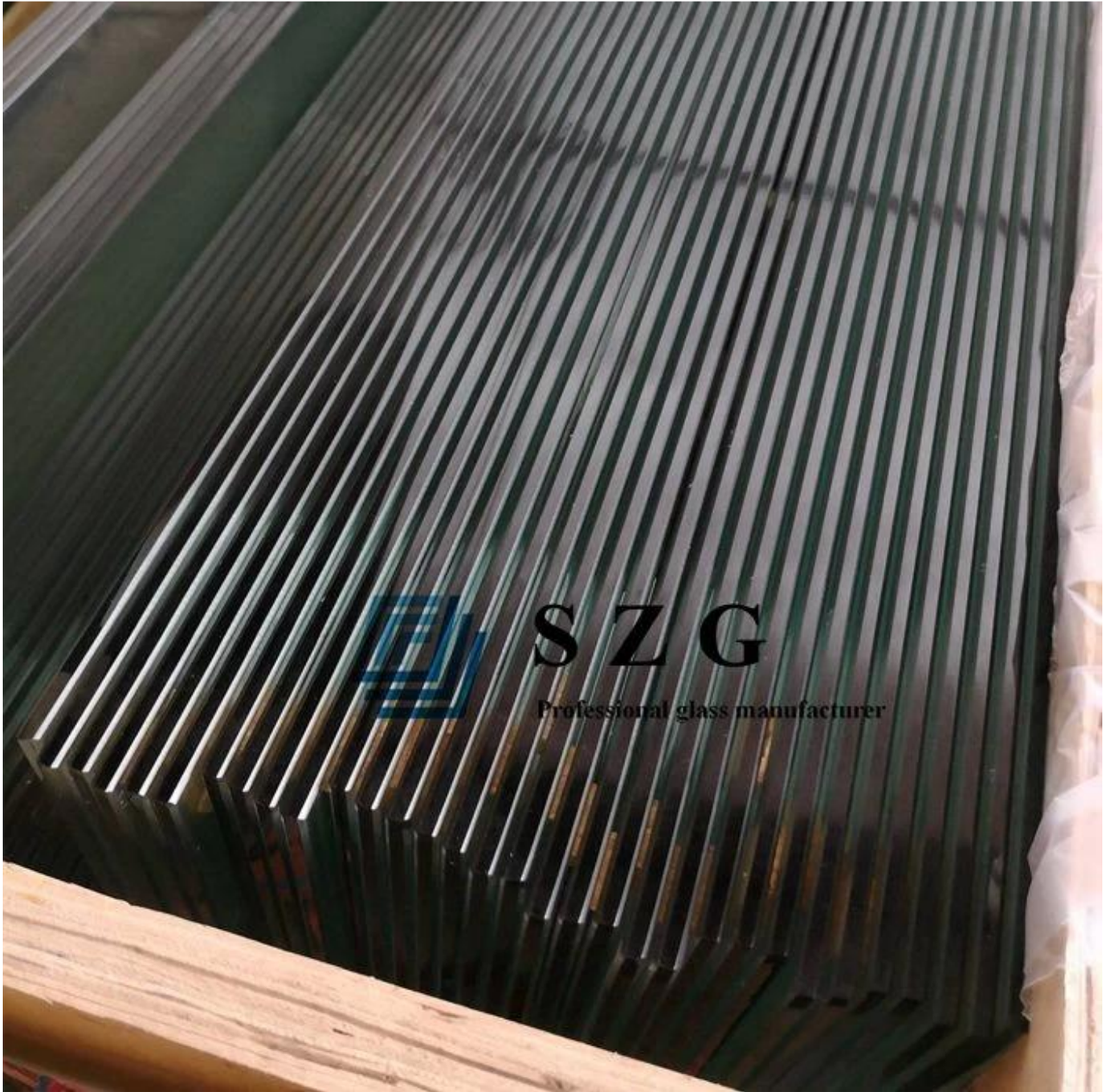
Substrato 5.Glass: vidrio flotado claro de 5m m

6. Embalaje: cajas de madera contrachapada durable, marino con protección de espuma en el interior

Aplicaciones:

El vidrio resistente al fuego es un vidrio resistente al fuego construido con vidrio de una sola capa. En un cierto período de tiempo para mantener la integridad del fuego, bloqueando el fuego abierto y los gases tóxicos y nocivos, pero no tiene el efecto de aislamiento térmico. Hen su principalmente aplicable a [muro](#) [cortina externo](#), ventana al aire libre, techo iluminado, pared de humo, puerta sin marco de vidrio a prueba de fuego y tabique sin requisitos de aislamiento de calor.

Embalaje:



S Z G

Professional glass manufacturer

