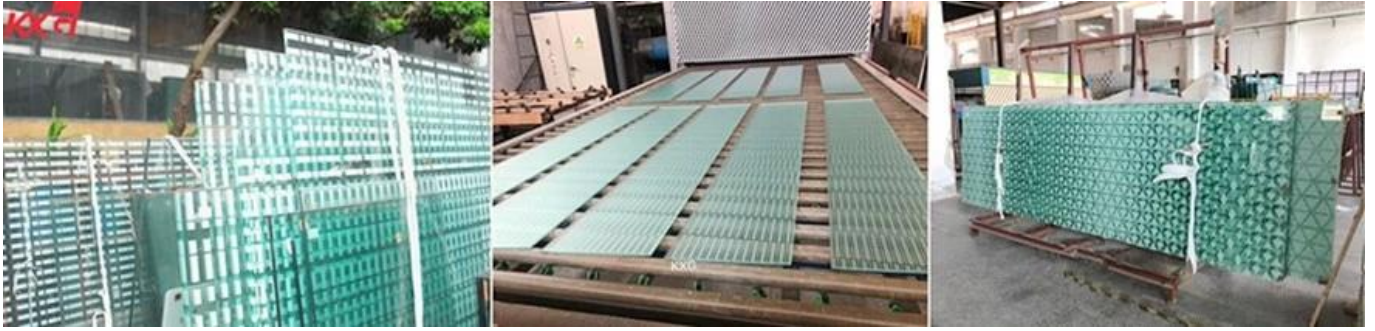


Serigrafía personalizada decorativa de vidrio laminado de seguridad.



Introducción

El vidrio impreso con serigrafía es un tipo especial de vidrio decorativo fabricado mediante la impresión de una capa de tinta cerámica sobre la superficie del vidrio a través de la malla de la pantalla para el templado o el proceso de fortalecimiento térmico, y el vidrio laminado impreso con serigrafía se combina con seda. vidrio serigrafiado y vidrio de seguridad transparente junto con la capa intermedia PVB o SGP, que es de alta seguridad y excelente vidrio decorativo, ampliamente utilizado para la decoración arquitectónica de interiores y exteriores.



Características

1. El vidrio laminado para serigrafía es duradero, resistente a los rasguños, y sus características resistentes a los ácidos y la humedad mantienen los colores durante décadas, lo que podría ayudar a ahorrar mucho costo para el reemplazo. La frita cerámica de vidrio laminado arquitectónico da control

técnico de la transmisión de calor y luz. Al aumentar la cobertura de cerámica en el vidrio, se incrementa el factor de sombreado del vidrio transparente y teñido al cuerpo, lo que permite una mayor flexibilidad de elección y diseño, y ofrece ahorros de costos potenciales en el consumo de energía.



3. El vidrio laminado decorativo impreso en la pantalla puede hacer cualquier imagen y patrón, lo que lo convierte en una forma fantástica de crear looks que van desde lo sutil a lo atrevido, e incluso con un efecto antirreflejo, podría ayudar a disfrutar de un diseño más cómodo.

4. El vidrio laminado de seguridad de la serigrafía es de alta seguridad, no es fácil de romper debido al vidrio templado fuerte y al PVB / SGP resistente, e incluso el vidrio se rompe, las piezas de vidrio roto se pegarán al PVB / SGP, no se caerán Abajo para herir al humano.



Aplicaciones

El vidrio laminado a medida y exclusivo de serigrafía puede ofrecer a los arquitectos, especialistas en

interiores y diseñadores opciones increíbles, por lo que es ampliamente utilizado como tabiques y pantallas de vidrio, balaustradas de vidrio exteriores, muros de cortina de vidrio arquitectónicos, pisos y escaleras de vidrio de seguridad, etc.

