

Fábrica de vidrio templado laminado de seguridad de China, certificado CE precio de vidrio templado laminado de seguridad transparente

Breve introducción:

El vidrio laminado se compone de dos o más capas de vidrio unidas permanentemente con una capa intermedia (PVB / SGP / EVA) mediante un proceso de calentamiento industrial, controlado y altamente presurizado. El proceso de laminación hace que los paneles de vidrio se mantengan unidos en caso de rotura, lo que reduce el riesgo de daños. El vidrio laminado está clasificado como vidrio de seguridad de grado A. Hay varios tipos de vidrio laminado fabricados con diferentes opciones de vidrio y capas intermedias que producen una variedad de requisitos de resistencia y seguridad.



Característica:

Alta seguridad

Cuando el vidrio laminado es atacado por una fuerza externa, es difícil penetrarlo porque la película intermedia tiene una gran tenacidad y puede absorber y debilitar una masa de energía de impacto. Incluso si está roto, las astillas se pegarán a la capa intermedia y no se dispersarán.

Aislamiento acústico

La película intermedia es un tipo de material orgánico y puede bloquear las ondas sonoras. Por tanto, el vidrio laminado de seguridad ofrece mejores prestaciones de aislamiento acústico que el vidrio puro del mismo espesor.

Anti-ultravioleta

La mayoría del vidrio laminado podría absorber el 99% de la radiación ultravioleta entrante. Protege los muebles o electrodomésticos de la decoloración y daños.

El ahorro de energía

La película intermedia impide la transmisión del calor solar y reduce las cargas de refrigeración.



Crear sentido estético al edificio:

El vidrio laminado con una capa intermedia tintada embellecerá los edificios y armonizará su apariencia con las vistas circundantes, lo que satisface las demandas de los arquitectos.

Especificación:

Tamaño máximo: 3300*13000 mm

Grosor del vidrio único: 3 mm 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 15 mm 19 mm

Color de cristal: claro, ultra claro, gris, verde, azul, bronce

PVB: 0,38 mm y múltiplo de 0,38 mm PVB/EVA, 0,76 mm y múltiplo de 0,76 mm SGP (Dupond Sentry Glass Plus)

Color PVB: rojo, blanco, amarillo, cualquier color pantone

Tipo de vidrio: vidrio laminado recocido o templado en combinaciones Transparente, Tintado, Reflectante, Bajo en Hierro, Grabado, Espejado, Texturizado, Colorsmart, Termocolor, serigrafía y Low E.



Línea de producción de vidrio laminado en KXG

