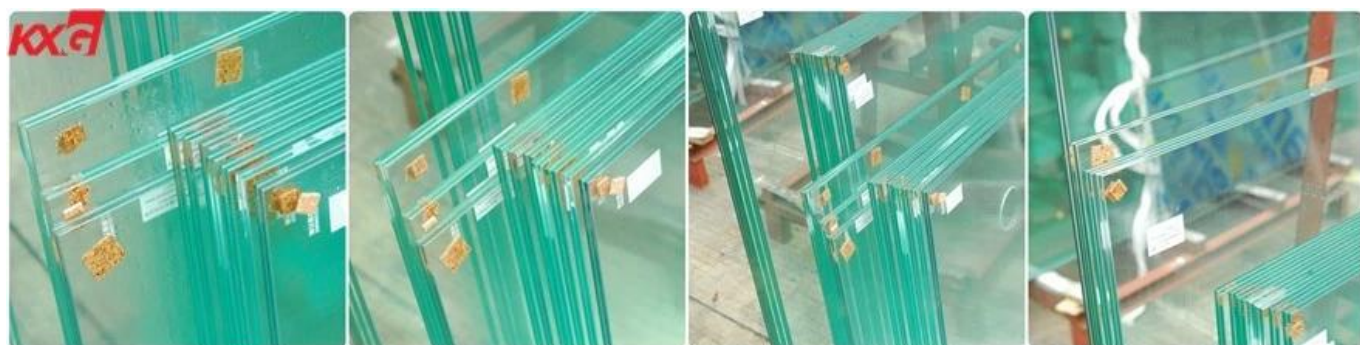


China fábrica de vidrio de construcción 12.76 mm vidrio laminado para ventanas y puertas



Edificio 12.76 Vidrio laminado mm que se realizó con dos piezas de 6 mm que se unen entre sí con una capa o más y más película adhesiva para hacer, es popular para la puerta de la oficina, la puerta de la tienda, etc. Hay varios diseños y patrones para elegir según lo requerido.



¿Qué es el vidrio laminado?

El vidrio laminado se compone de dos o más piezas de vidrio, conectadas por una capa de polímero orgánico, a través del proceso especial de calentamiento industrial a alta temperatura (o vacío), hecho de vidrio y adhesivo permanente de membrana media para la integración de productos de vidrio compuesto. Elija cualquier color de acuerdo a sus necesidades. Es ampliamente utilizado en nuestro edificio, puertas, ventanas, edificios de puertas de oficinas, pisos, etc.



Entrelazados de producto

KXG Glass Co.Ltd co mm en la capa intermedia de vidrio laminado: PVB / SGP / EVA / PU,
La capa PVB es el mejor adhesivo estructural que absorbe el sonido.

La tecnología de producto.

Todos los vidrios laminados se dividen en vidrio flotado transparente y procesamiento profundo; Incluye tintado, reflectante, bajo en hierro, grabado, reflejado, patrón, color inteligente, termonuclear y combinaciones de baja E. Todo el vidrio del color principal incluido.

Gris, azul, verde, es de profundidad a color más oscuro y claro.



Características del vidrio laminado

- Seguridad extremadamente alta: la película PVB tiene una gran tenacidad y impacto. Incluso si está roto, las astillas se adherirán a la capa intermedia y no se dispersarán.
- Aislamiento térmico y & Ahorro de energía: el aire seco entre las capas de vidrio tiene un coeficiente de transmisión de calor de 1/27, y reduce la transmisión de calor a través del vidrio.
- Prueba de sonido: reduzca 1000HZ — 2000HZ a través del doble ruido.
- Buen efecto de sombreado con la transmisión de luz visible de Hing: la tecnología de recubrimiento de clinómetro puede garantizar una mayor transmisión de luz visible y suficiente luz natural a través del espacio interior. También puede prevenir de manera efectiva la luz ultravioleta del 99%.



Aplicación de vidrio laminado

- Acristalamiento inclinado / elevado
- Museos, pr iso ns, edificios gubernamentales
- Joyerías, Bancos, Aeropuertos
- Aplicaciones de acristalamiento de seguridad.
- Escuelas, hospitales, hoteles, puertas, ventanas.
- Particiones interiores, edificios de oficinas, pisos
- Muchos otros.

