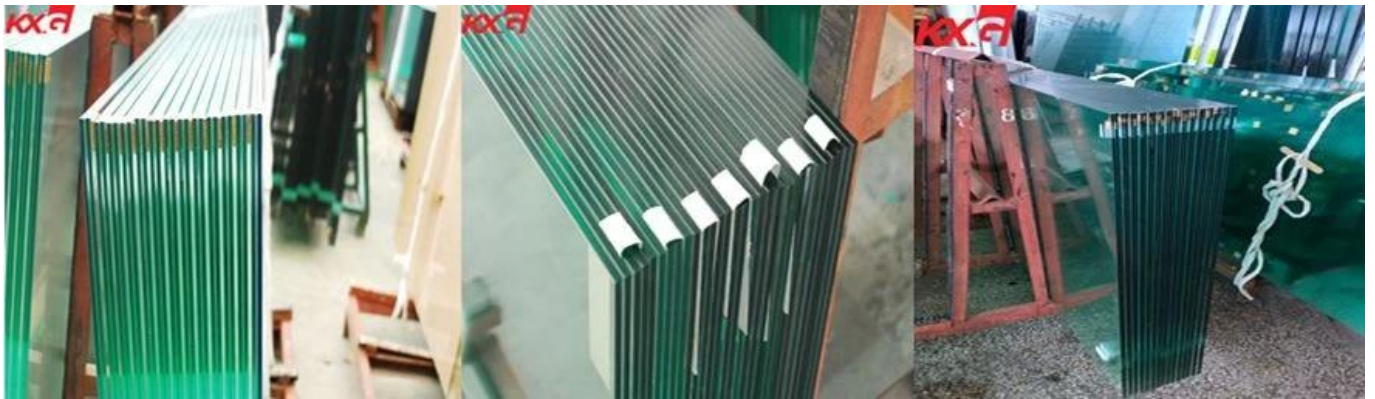


Vidrio laminado transparente de 10.76 mm, [552 fabricante de vidrio arquitectónico de seguridad laminado](#)

Breve introducción para vidrio laminado transparente de 10.76 mm

El vidrio laminado transparente de 10.76 mm es una combinación de dos láminas de vidrio flotado de 5 mm con 2 capas intermedias de plástico ([PVB / SGP / EVA](#)) o resina. En caso de rotura, la capa intermedia mantiene unidos los fragmentos y continúa proporcionando resistencia al paso de personas u objetos. Este vidrio es particularmente adecuado donde es importante asegurar la resistencia de toda la lámina después de la rotura.



Características del vidrio laminado de vidrio laminado PVB transparente de 10.76 mm:

- 1) Seguridad extremadamente alta: [Vidrio laminado](#) está formado como un sándwich de 2 láminas de vidrio unidas a una capa intermedia de polivinil butiral (PVB) resistente y termoplástica. También es un material de seguridad contra destrucción y robo sin que el fragmento salpique cuando se rompa.
- 2) Materiales de construcción que ahorran energía: la capa intermedia PVB impide la transmisión de calor solar y reduce las cargas de enfriamiento.
- 3) Cree un sentido estético para los edificios: el vidrio laminado con una capa intermedia teñida embellecerá los edificios y armonizará sus apariencias con las vistas circundantes que satisfacen la demanda de los arquitectos.
- 4) Control de sonido: la capa intermedia PVB absorbe eficazmente el sonido.
- 5) Cribado ultravioleta: la capa intermedia filtra los rayos ultravioleta y evita que los muebles y las cortinas se desvanezcan.



Aplicación de vidrio laminado de 10.76 mm (552):

El vidrio laminado transparente de 10.76 mm puede cortarse directamente para usarse como balcones, barandas de escaleras, toldos, cercas de piscinas, techos, muebles, ventanas, puertas, claraboyas, vitrinas, tanques de agua, etc.

El vidrio laminado transparente de 10.76 mm también puede procesar [vidrio aislante laminado](#), utilizado como rascacielos [muro cortina de edificios](#), partición interior, etc.



Línea de producción de vidrio laminado de 10.76 mm en KXG

