

664 vidrio laminado templado transparente, [Fábrica de vidrio laminado endurecido de seguridad de 13.52 mm](#)

Sobre vidrio templado laminado de 13.52 mm

El vidrio templado laminado transparente de 13.52 mm está hecho de dos capas [Vidrio templado de 6 mm](#) unido permanentemente con una capa intermedia transparente PVB de 1.52 mm bajo un proceso de calentamiento controlado, altamente presurizado e industrial. El proceso de laminación hace que los paneles de vidrio se mantengan unidos en caso de rotura, lo que reduce los accidentes. El vidrio laminado se clasifica como vidrio de seguridad de grado A. El vidrio templado laminado incoloro de 13.52 mm puede combinarse con otro tipo de vidrio templado teñido, vidrio reflectante templado, [Vidrio de baja emisividad](#) para hacer el vidrio aislante laminado templado como el vidrio de control solar de ahorro de energía para el proyecto de construcción.



Característica de vidrio templado laminado de 13.52 mm

Vidrio Templado Laminado de Alta Seguridad

Cuando el vidrio templado laminado de seguridad de 664 gruesos y pelúcidos es atacado por la fuerza exterior, es difícil fracturarlo porque [Película PVB](#) tiene una fuerte tenacidad y puede absorber y debilitar una masa de energía sorprendente. aunque esté roto, las astillas se adherirán a la capa intermedia y no se dispersarán.

Aislamiento acústico de vidrio templado laminado de seguridad de espesor Pellucid 664

Vidrio templado laminado transparente 6 + 6 + 1.52 cuya película PVB es un tipo de material orgánico y puede bloquear las ondas sonoras. Por lo tanto, el vidrio de seguridad laminado ofrece un mejor rendimiento de aislamiento acústico que el vidrio puro con el mismo grosor.

Aplicaciones para paneles de vidrio templado laminado transparente de tamaño personalizado de 13.52 mm

- Interior [tabique](#), cabina de ducha, [barandilla de escalera](#)
- Balcón exterior, balaustrada, escaparate, pasillo largo
- Muchos otros.





13.52mm 664 vidrio laminado templado transparente productor en [KXG](#) taller

