# KXG precio de fábrica VSG 10 mm + 1.52 + 10 mm vidrio laminado endurecido de seguridad, 21.52 mm vidrio laminado templado transparente



# Alrededor de 21.52 vidrio laminado templado transparente mm

21.52 El vidrio laminado transparente templado mm está compuesto por dos capas de vidrio templado transparente mm 10 adherido de manera permanente con una capa intermedia de PVB mm de 1.52 mediante un proceso de calentamiento controlado, altamente presurizado e industrial. El proceso de laminación hace que los paneles de vidrio se mantengan juntos en caso de rotura, lo que reduce el riesgo de daños. El vidrio laminado se clasifica como vidrio de seguridad de grado A.



# Característica

# Alta seguridad

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

# Aislamiento acústico

La película PVB es un tipo de material orgánico y puede bloquear las ondas de sonido. Por lo tanto, el vidrio de seguridad laminado ofrece un mejor rendimiento de aislamiento acústico que el vidrio puro con el mismo grosor.

### **Anti-ultravioleta**

La mayoría de los vidrios laminados podrían absorber el 99% de la radiación ultravioleta entrante. Protege los muebles o electrodomésticos de decoloraciones y daños.

# El ahorro de energía

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

### Crear sentido estético a la construcción.

El vidrio laminado embellecerá los edificios y armonizará sus apariencias con las vistas circundantes que satisfacen la demanda de los arquitectos.



# **Especificación**

Tamaño de vidrio laminado templado: máx. 3000 \* 8000 mm, mini 150 \* 300 mm

Todo el procesamiento realizado en vidrio laminado templado, como biselado, corte, taladrado, etc., debe realizarse antes del revenido.

# **Solicitud**

- Acristalamiento inclinado / elevado
- Museos, pr iso ns, edificios gubernamentales
- Joyerías, Bancos, Aeropuertos
- Aplicaciones de acristalamiento de seguridad.
- Escuelas, Hospitales, Hoteles.
- Tragaluz exterior, balaustrada, pasillo largo.
- · Muchos otros.



# **Calidad estandar**

De acuerdo con GB15763.3, estándar chino

De acuerdo con EN12543, norma europea.

De acuerdo con ANSI Z97.1, estándar americano

De acuerdo con AS/NZS 2208, norma australiana.

