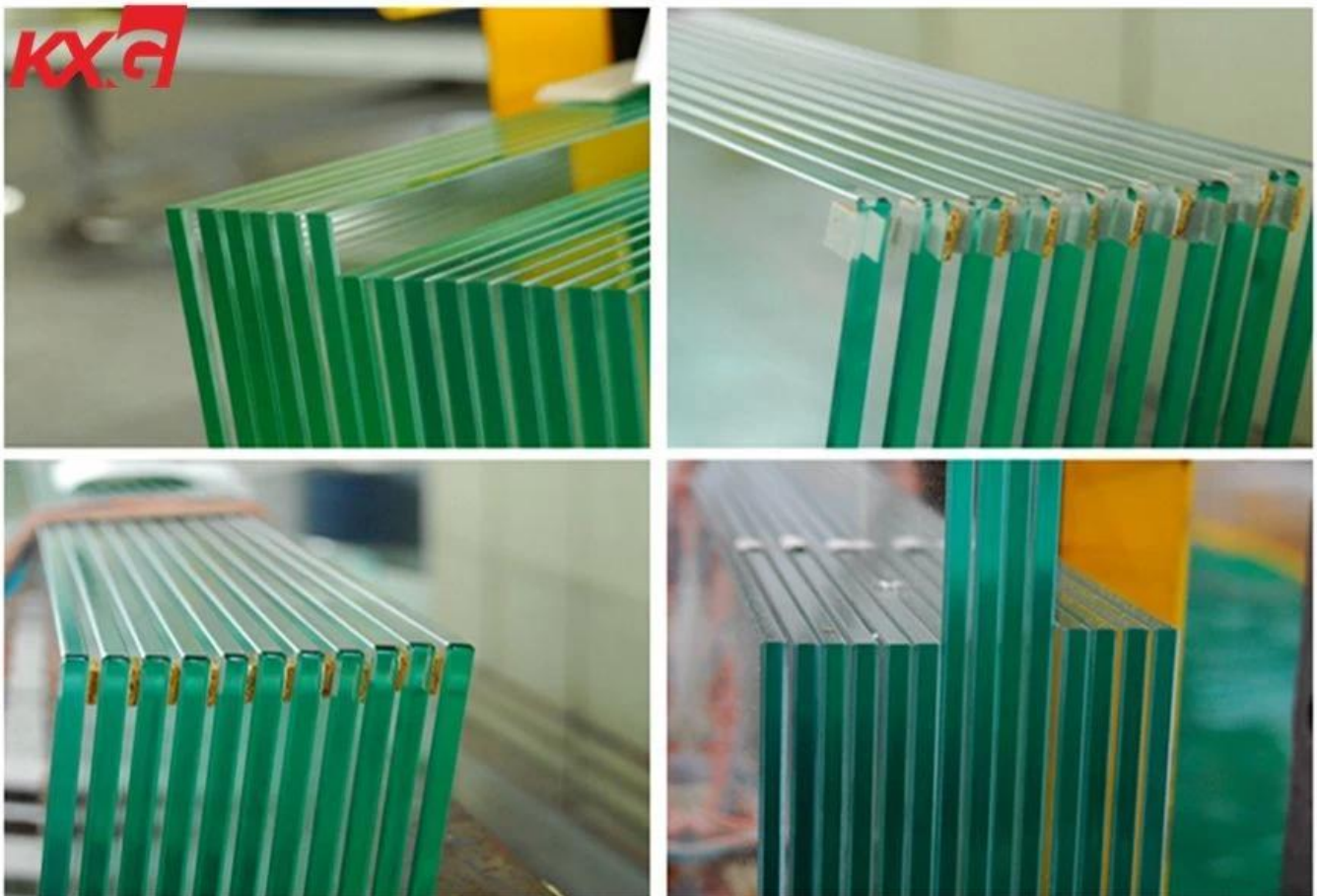


Vidrio templado transparente de 10 mm para muebles [La fábrica de China vidrio templado de seguridad](#)

Que es [vidrio templado](#)?

El vidrio templado se fabrica a través de un proceso de calentamiento extremo y enfriamiento rápido, lo que lo hace más duro que el vidrio normal de 3 a 5 veces. La naturaleza frágil del vidrio templado hace que se rompa en pequeños guijarros de forma ovalada cuando se rompe. Debido a esta propiedad y resistencia, el vidrio templado a menudo se conoce como vidrio de seguridad.



Características del vidrio templado:

Dureza más fuerte: el vidrio templado transparente de 10 mm es hasta 4-5 veces más fuerte que el vidrio flotado transparente recocido de 10 mm.

Inofensivo para el ser humano:

Cuando se rompe, se rompe en pequeños guijarros de forma ovalada, reducción del riesgo relativo.

No más procesamiento:

Todo el trabajo (biselado, corte, taladrado, etc.) sobre vidrio templado debe realizarse antes de templar.

Múltiples funciones:

El vidrio templado transparente de 10 mm se puede laminar, aislar e imprimir para diferentes clientes.

Especificación de vidrio templado:

Tamaño: máximo 3300 * 13000 mm, mínimo 300 * 300 mm.

Espesor: 4 mm 5 mm 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 15 mm 19 mm.

Color: claro, ultra claro, verde, azul, gris, bronce, etc.

Procesamiento: Todo el procesamiento, como biselado, corte, perforación, etc., debe realizarse antes del revenido.



¿Dónde utilizar el vidrio templado?

1. Directamente utilizado:

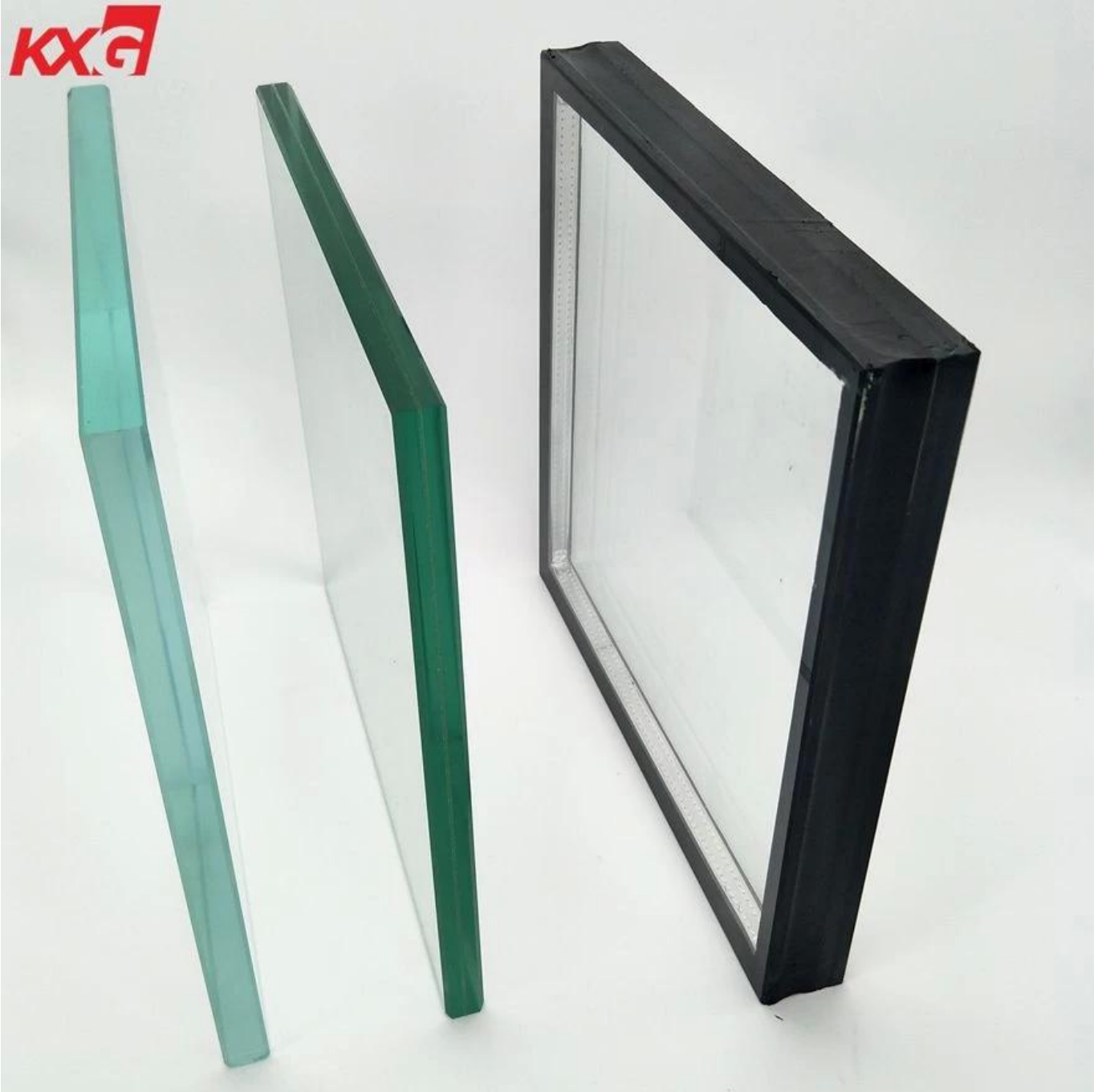
Puertas de vidrio templado, cerramiento de vidrio, partición de vidrio, estantes de vidrio, vidrio de cabina de ducha, muebles de vidrio, vidrio de escaparate, [balaustradas de vidrio](#) etc.

2. laminado utilizado:

Vidrio templado usado para seguridad [Vidrio laminado](#) para barandas de vidrio, techo de vidrio, pared de vidrio, vidrio.

3. aislado utilizado:

Vidrio templado usado para hacer [vidrio aislante](#) A prueba de sonido y ahorro de energía.



Paquete de caja de madera contrachapada de seguridad en [KXG](#)

