

**Tamaño Jumbo 8 mm + 24 A + 8 mm de vidrio doble acristalado templado extra claro con separador negro, vidrio templado extra transparente de 8 mm + separador de aire negro de 24 mm + vidrio templado extra transparente de 8 mm para ventanas**

**Acerca del tamaño Jumbo 8 mm + 24 mm espaciador de aire negro + vidrio de doble acristalamiento templado extra claro de 8 mm**

Este tipo de vidrio aislado consta de dos piezas de vidrio de [Vidrio templado extra claro de 8 mm](#) y vidrio templado bajo en hierro de 8 mm. Las diferentes piezas de vidrio están revestidas con iso a través de tubos de aluminio espaciadores de aire negros de 24 mm cuyo interior está lleno de desecante. El espacio hueco se infla con aire seco o gas inerte sellado con silicio estructural para formar un espacio seco de vidrio.



**Procesamiento de Jumbo tamaño 8 mm + 24 mm espaciador de aire negro + vidrio aislante templado extra claro de 8 mm**

1) Corte: utilice el corte de vidrio flotado extra claro de 8 mm al tamaño de la demanda del cliente y luego

el borde de vidrio de cuatro lados pulido. El vidrio de cuatro lados con buen rendimiento.

2) Templado: Terminado todo el procesamiento de corte, borde pulido, agujeros de perforación, corte de agua. El vidrio extra claro de 8 mm se colocará en el equipo de templado. La temperatura se calentará a 650 grados, lo que hará que el panel de vidrio extra claro de 8 mm alcance un punto blando. Y luego se enfría rápidamente cuando el vidrio se ablanda. El vidrio flotado extra claro de 8 mm se convierte en el vidrio templado extra claro de 8 mm después de este procesamiento y el último más fuerte de 4 a 5 veces que el anterior.

3) Prueba de remojo por calor: el remojo por calor significa que hará que el vidrio templado sea una explosión del vidrio podría explotar. Puede reducir la tasa de explosión

4) [Aislante](#): Vidrio templado de bajo contenido de hierro de 8 mm y combinación de vidrio templado ultra claro de 8 mm con aluminio de espacio de aire negro de 24 mm. Y usó el silicio estructural para hacer sellado



**Las ventajas del tamaño Jumbo de vidrio templado extra claro de 8 mm + espaciador de aire negro de 24 mm + vidrio aislante endurecido de bajo contenido de hierro de 8 mm**

- 1) A prueba de calor
- 2) Prueba de sonido
- 3) El ahorro de energía
- 4) Hacedor interior más fresco en verano y más cálido en invierno

5) Menor peso del edificio

6) [Utilizado para Windows](#)



**¿Por qué elegir el tamaño Jumbo de 8 mm + 24 mm de espaciador de aire negro + 8 mm de vidrio de doble acristalamiento templado extra claro con bajo contenido de hierro para ventanas**

- 1) Buena transmisión: la transmisión de luz es muy alta con doble vidrio aislante endurecido extra claro de 8 mm. Puede hacer que el interior sea brillante
- 2) A prueba de calor: el vidrio de doble acristalamiento puede evitar la energía radiante solar y luego hacer que el interior sea más fresco en verano y más cálido en invierno. Ahorrar energía
- 3) A prueba de calor: el rendimiento a prueba de sonido del vidrio con doble aislamiento es mejor vidrio templado simple.
- 4) Buena vista: reemplace la pared con vidrio, la gente puede ver el hermoso paisaje afuera

**[El vidrio Kunxing](#) Embalaje de vidrio templado de bajo contenido de hierro de 8 mm de tamaño Jumbo + espaciador de aire negro de 24 mm + vidrio aislante templado extra claro de 8 mm**

