

## **663 annea led o vidrio laminado transparente templado 13.14mm proveedores**

El vidrio laminado es una de las formas más fuertes de glass.It es lo suficientemente fuerte como para ser utilizado en muchas áreas donde la seguridad y la fiabilidad son primordiales. Vidrio laminado, cuando golpeó, tiende a agrietarse en un patrón circular del tipo de la tela de araña, pero raras veces se rompe completamente. El vidrio laminado transparente de 13,14 mm se fabrica adheriendo dos piezas de 6 mm de anteojos flotantes claros de vidrio (o [Vidrio templado claro de 6mm](#)) juntos por 3 capas de PVB incoloro. La capa de PVB sostiene el vidrio juntos si el vidrio está roto o impa led.

### **Especificación del vidrio laminado transparente 663 PVB:**

Combinación: vidrio claro de 6m m + vidrio incoloro de 1.14mm PVB + 6m m claro

Espesor: 13.14mm

Tipo de cristal disponible: vidrio templado claro de 6m m, vidrio templado ultra claro del hierro de 6m m, [6 mm de anteojos flotantes claros de vidrio](#), 6mm de calor claro remojar el vidrio templado, etc

Tamaño: tamaño máximo: 3000 \* 8000mm, mini tamaño: 150 \* 300m m

Requisito especial: agujeros de la perforación, borde pulido, recorte, impresión de la insignia etc.

Característico: insonorizado, decorativo, de alta seguridad, ahorro de energía, anti UV, etc

### **Ventajas de vidrio laminado PVB transparente de 13.14mm:**

Las capas intermedias de PVB de vidrio laminado absorben la energía del impacto, resistiendo a la penetración. Una vez que el vidrio crujió, los fragmentos de vidrio permanecen firmemente unidos a la capa intermedia;

2. El vidrio laminado ha demostrado ser una excelente barrera al ruido, con un índice de reducción de sonido más alto, reduce el ruido, proporcionando un día y una noche relativamente tranquilos;
3. El vidrio laminado puede proyectar hacia fuera la radiación ULTRAVIOLETA debido a la intercalación de PVB, el deterioro protegido de los muebles y los cuadros que se descoloran;
4. Las construcciones de vidrio laminado pueden ser adecuadamente diseñadas para permanecer intactas bajo impacto y mantener el envoltorio de la casa o el mar del edificio led. Protección contra el mal tiempo y daños causados por desastres naturales;
5. El vidrio laminado es durable, manteniendo su color y fuerza para un de largo plazo, ahorra el coste del vidrio del reemplazo;
6. El vidrio laminado es superficie plana y lisa, él es tan fácilmente limpiado como vidrio ordinario.

### **13.14mm claro PVB aplicación de vidrio laminado:**

El vidrio laminado claro de 13.14mm PVB es muy bueno elige para el vidrio de barandilla, el guardrail de la piscina, el pabellón, el tragaluz, la azotea, la puerta, la pared divisoria y así sucesivamente.

La compañía de JIMY glass tiene otro vidrio laminado elige, considera a su petición, usted puede ordenar el vidrio como:

[Cristal laminado de flotado teñido gris de 10.38 mm \(551\)](#)

Vidrio laminado templado helado 17.52mm (884)

553 F-vidrio templado verde laminado (11.14mm)

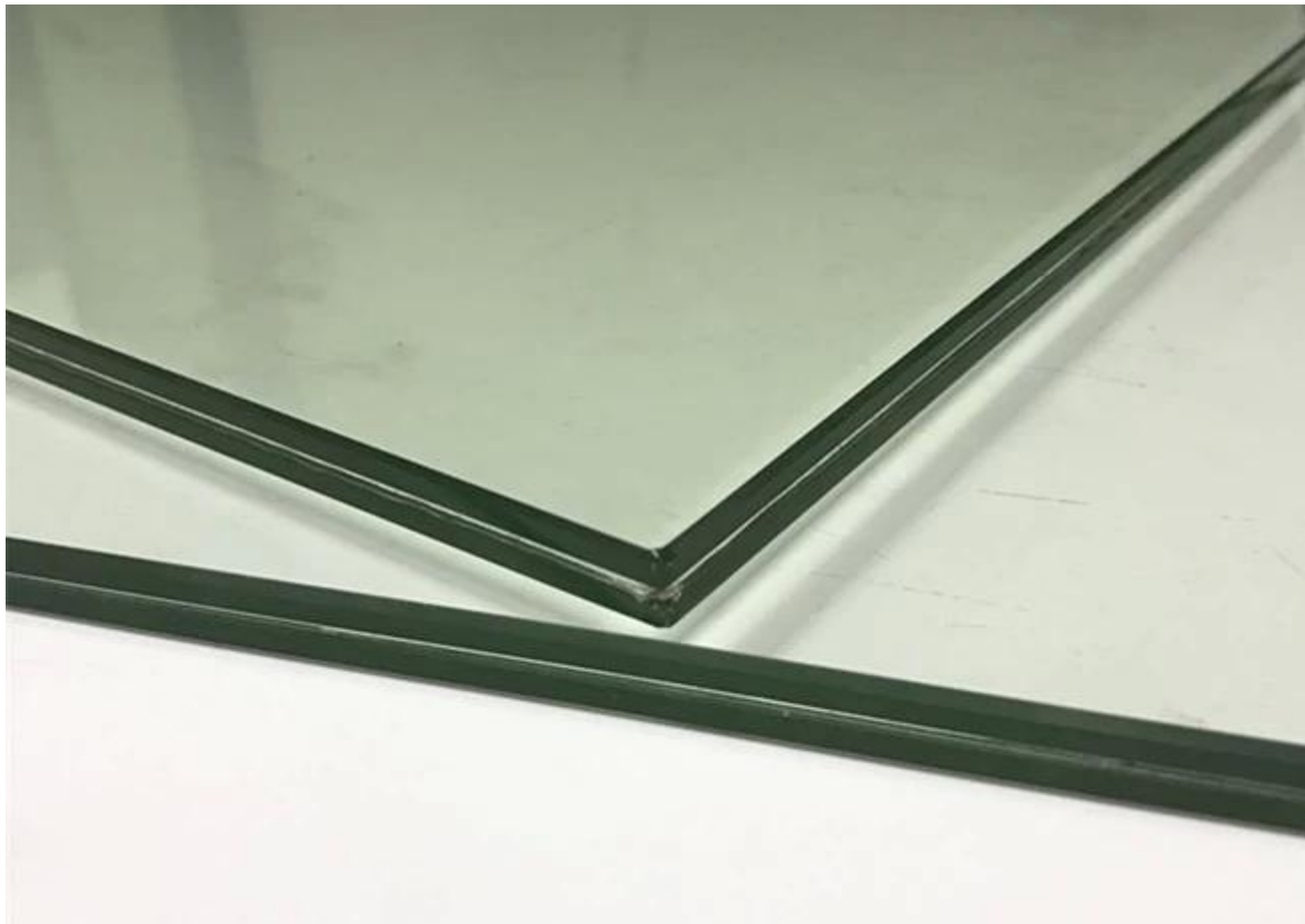
66.4 vidrio laminado templado curvado claro (13.52mm)

Vidrio laminado PVB de color de 8,38 mm (441)

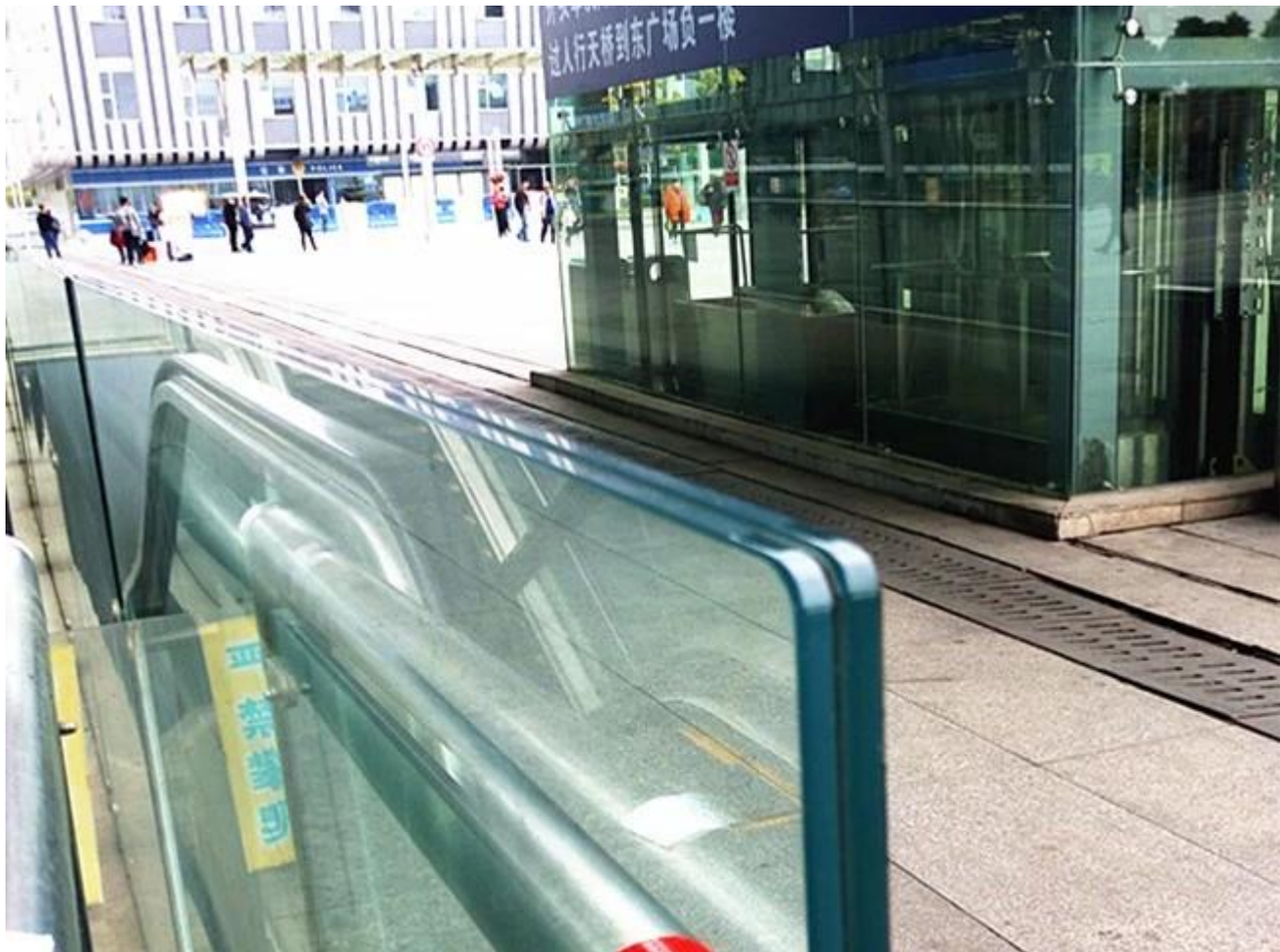
Vidrio laminado templado de seguridad de 25.52mm (12124)

Vidrio laminado PVB blanco lechoso de 6.38mm (331)

**Vidrio laminado claro de la alta calidad 13.14mm:**



**13.14mm Vidrio claro PVB laminado Uso para balaustrada:**



**13.14mm Vidrio laminado claro PVB Uso del vidrio para el pabellón:**



**JIMY Fábrica de vidrio laminado Almacén:**

