

## **SGG 13.14 mm templaron el vidrio laminado proveedor y fabricante en China**

**mm 13,14 vidrio laminado templado** Es una clase de vidrio de alta seguridad laminado. Es dos paneles de vidrio templado 10 mm consolidado junto con una película PVB 1.52 para producir un resultado deseado... puede ser la capa intermedia de PVB, EVA y SGP. SGP que compramos de Dupont. **m 13,14 vidrio laminado templado** beneficios de la gama de alta resistencia y resistir el impacto del color de encargo de alta presión (cualquier color de pantone) y personas.

### **Características:**

**1. seguridad:** vidrio laminado templado 13.14 es alta seguridad glass.tempered laminated vidrio tienen ventajas tanto vidrio laminado y vidrio templado. Por ejemplo puede reducir la transmisión de la luz solar, por lo tanto el consumo de equipos refrigeración. Una vez que se produce la rotura, la capa intermedia será bon fragmentos juntos, así los fragmentos de cristal no se caerán del edificio y hacen daño al ser humano.

**2. insonorización:** Película SGP o PVB Tiene una densidad diferente con paneles de cristal, detener la transmisión del sonido. Una ventana estándar aislada con una capa de vidrio laminado tendría un tipo de sonido por transmisión de 32-35, sonido muy mejorado control de un vidrio de ventana normal no laminada.

**3 rayos de reducción:** vidrio laminado templado también tiene alta eficacia para evitar UV rays.so los muebles de interior, cortinas serán no desapareció fácilmente.

**4 fuego resistance:** Correspondientemente configurado **vidrio laminado templado** protege contra incendios o bombardeos.

**5. ahorro:** Vidrio templado laminado puede reducir la transmisión de la luz del sol, así puede reducir el consumo de energía por equipos como aire acondicionado.

**6. decoración:** los cristales son de material clásico, pero diferentes separadores son cazadores de ojo real. Podemos producir el vidrio templado laminado con metal, plumas, seda, hierba, película transparente, semitransparente u opaca, incluso imprimir fotos.

### **Aplicaciones:**

- 1 techo de cristal
2. vidrio pasamanos
3. cierre de vidrio
- fachada de cristal 4
- suelo de cristal 5
- escalera de vidrio 6
- Ascensor de cristal 7
- Marquesina de vidrio 8
9. ejecutar cristal
10. otras aplicaciones de acristalamiento de seguridad necesidad como Banco, aeropuerto, centros comerciales, mostradores de joyería...

## **Algo necesita atención de 13.14 mm templado vidrio laminado**

1.13.14mm vidrio templado laminado deberán ir embaladas en contenedor con caja de madera. Cada vidrio templado laminado debe pachaged con lana de la perla. .

2.13.14mm temepred laminado de vidrio no puede ser cortado, perforado y borde pulido después del procesamiento, de lo contrario se explosión. No tan absolutamente afilados, objetos duros golpear el borde del vidrio, que fácil de hacer que el cristal estalle.

3.13.14Tempered laminado vidrio debe evitar la exposición a altas temperaturas o mal tiempo antes de installation.otherwise le puede cambiar el color del vidrio.

### **Especificaciones:**

**Tamaño máximo:** longitud 8000 mm

**Gama del grueso:** 4mm a 65mm de espesor

**Gama de colores:** Cualquier color

### **Procesamiento de datos:**

mm 13,14. **vidrio laminado templado** puede ser procesados con bordes pulidos, seguridad de la intersección, taladro, salidas cortas para montar con diferentes tipos de accesorios.

### **Certificados de calidad:**

1. 13.14 había templado laminado vidrio reunión BS 6206 Reino Unido.

2. 13.14 vidrio templado laminado vidrio CE 12150 VIDRIO 10 mm reunión.

3 13.14 templado vidrio laminado certificación obligatoria de China en vidrio de seguridad (CCC)

### **Detalles de la imagen de mm 13,14. vidrio laminado templado:**

**Imagen del producto:**



**Rotura de vidrio laminado templado:**



annealed glass



tempered glass



tempered laminated glass

**Línea de producción:**





**Paquete:**





**Otro grueso popular:**

8,76 mm templado de vidrio laminado

13,52 mm templado de vidrio laminado

17,52 mm templado de vidrio laminado