

4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm de coloreado de seguridad vidrio templado

Introducción de cristal templado coloreado

El cristal templado de la seguridad decorativo coloreado, se produce calentando el color [Vidrio flotado tintado](#) A más de 600°C y el enfriamiento rápido, que bloquea las superficies exteriores del vidrio en un estado de alta compresión, y el centro del vidrio en la tensión de compensación, para mejorar la capacidad de transporte de vidrio, mejorar el rendimiento de vidrio de resistencia al viento, Resistencia al impacto, resistencia al calor, etc.

Ventajas de vidrio templado de color

- **Alta resistencia.** Basado en el mismo grueso, el color templado resistencia de resistencia de impacto de vidrio y fuerza de resistencia de flexión es 3-5 veces más alto que el vidrio de flotador de color ordinario, por lo que no es fácil de romper.
- **Alta seguridad.** Cuando el color teñido de vidrio templado es destruido por fuerzas externas, los desechos serán similares a las partículas en forma de nido de abeja pequeño obtuso ángulo, no es fácil causar daño al ser humano.
- **Estabilidad térmica.** El vidrio templado resistente al calor del color tiene buena estabilidad termal, puede soportar la diferencia de temperatura 3 veces más alta que el vidrio float ordinario, puede soportar la diferencia de la temperatura de 200°C.
- **Excelente efecto decorativo.** Con diferentes colores brillantes y duraderos, el color de vidrio templado decorativo no sólo podría absorber la radiación solar y los rayos ultravioleta, para hacer el interior más cómodo, pero también podría mejorar mucho la apariencia del edificio, hacer el edificio más atractivo.

Desventajas de cristal templado coloreado

- Después de templar, el vidrio templado no puede procesar más como el tamaño de corte personalizado, taladrar agujeros, muescas de corte, todo el proceso requerido debe hacerse antes del revenido.
- Aunque la resistencia del vidrio templado es más fuerte que el vidrio flotado ordinario, pero el vidrio templado tiene la posibilidad de auto-explotación, pero el vidrio ordinario no tiene esta posibilidad.
- La superficie de vidrio templado será desigual (especialmente para el vidrio templado de tamaño jumbo), y con un ligero adelgazamiento del grosor. La razón para el adelgazamiento es porque cuando el vidrio después de la fusión en caliente ablandamiento y después de un fuerte viento para hacer que se enfríe rápidamente, el vidrio dentro de la brecha de cristal se hace más pequeño, la presión se hace más grande, por lo que el espesor del vidrio será más delgada después del revenido.

Especificaciones de cristal templado de color

- **Forma:** Plano y curvado
- **Espesor:** 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm
- **Tamaño:** Max 2440x3660mm, cualquier tamaño personalizado podría ser producido

- **Color:** Bronce, dorado, azul claro, azul oscuro, F-verde, verde oscuro, gris claro, gris oscuro, negro
- **Procesamiento:** Los bordes pulidos, taladros, muescas de corte, serigrafía, grabado debe hacerse antes del revenido, después del revenido, el vidrio podría utilizar para hacer la seguridad [Vidrio laminado templado color](#), Vidrio aislado temperado color

Aplicación de vidrio templado coloreado

El cristal templado monolítico de la seguridad teñida, o el vidrio laminado endurecido color, o vidrio aislado templado de la seguridad del color, es cada vez más ampliamente utilizado alrededor de nosotros:

- **Para construir** me gusta [Puertas y ventanas de cristal](#), Muro cortina de vidrio, cristal de partición interior, vidrio de techo, turismo de ascensor de vidrio, valla de vidrio, etc
- **Para electrodomésticos** Como puertas de horno de vidrio, puertas de vidrio de vidrio, tablas de cortar de vidrio, etc
- **Para muebles** me gusta [Mesas de vidrio](#), Estantes de vidrio, puertas de vidrio, etc.
- Muchos otros.





