

Vidrio templado de seguridad 10 mm 12 mm vidrio templado empapado fabricante China

12 mm transparente templado vidrio empapado en calor

12 mm de vidrio templado transparente, fabricado con 12 mm de vidrio transparente a través de un proceso de temple térmico como vidrio de seguridad. Debido a que el vidrio templado tiene la posibilidad de auto explosión, para minimizar el riesgo de rotura espontánea del vidrio templado debido a las inclusiones de sulfuro de níquel en el vidrio instalado en un edificio, se crea el vidrio probado al calor. La prueba de inmersión con calor, HST, también llamada prueba de inmersión en caliente o prueba de encendido, se refiere al método de recalentamiento del tratamiento después de la armadura, es un método para evitar la auto-explósión de manera efectiva, que es un panel de vidrio templado que se somete a temperaturas de 280 ° durante varias horas sobre un gradiente de temperatura específico, para inducir la fractura.



KXG 12 mm características de vidrio probadas empapadas en calor

- 1) Tamaño máximo en 3300 * 13000 mm, el tamaño personalizado es aceptable.
- 2) Color: claro, ultra claro, verde, azul, bronce, etc.
- 3) Tipo: vidrio flotado transparente 12 mm, vidrio ultra claro 12 mm, vidrio bronce 12 mm, vidrio gris 12 mm, vidrio azul 12 mm, vidrio verde 12 mm, vidrio grabado al ácido 12 mm, etc.
- 4) Forma: El vidrio plano empapado en calor mm 12 o el vidrio curado empapado en calor mm 12 están disponibles.
- 5) El procesamiento especial, como el borde pulido plano, el borde biselado, la esquina de seguridad redonda, los orificios de perforación, ..., todos deben terminarse antes del revenido. Los agujeros terminados con su borrador de CAD, la impresión del logotipo también se pueden completar con un archivo AI, etc.



Ventajas del vidrio templado empapado en calor 12 mm

Como vidrio de prueba empapado en calor 12 mm, se fabrica aumentando la temperatura del vidrio templado de 12 mm hasta $290\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 10\text{ }^{\circ}\text{C}$, por lo que el vidrio probado empapado en calor también tiene las mismas características y ventajas que el vidrio templado.

- 12 mm vidrio templado empapado en calor, es más de 4-5 veces más duro que 12 mm vidrio flotado.
- 12 mm vidrio templado empapado en calor, que es uno de los vidrios de seguridad, aunque se rompe por la fuerza exterior, no tiene ningún daño para los humanos.
- 12 mm vidrio templado empapado en calor, alta transmisión de luz, anti-UV.
- Fácil de instalar y limpiar, mantener mucho tiempo.
- Reduzca el potencial de ruptura espontánea, mejorado para proporcionar una seguridad aún mayor.
- 12 mm vidrio templado empapado en calor, perfecto para hacer como 12 + 12 mm vidrio laminado templado empapado en calor, 12 + 12 mm vidrio aislante templado empapado en calor.



Aplicaciones de vidrio de seguridad empapado en calor KXG

El vidrio templado empapado en calor se recupera en mm donde el riesgo de rotura espontánea causaría dificultades, ya sea desde un punto de vista de reemplazo, o donde los fragmentos de vidrio que caen pueden ser inadecuados, como fachadas de techo o de gran altura, balaustradas, pantallas y Muro cortina nivelado, etc.

12 mm prueba de vidrio templado empapado en calor, se usa ampliamente para puertas de vidrio, barandillas de vidrio, mesas de vidrio, etc.

HST 12 mm vidrio templado, cuando se hizo como 12 + 12 mm vidrio laminado empapado en calor, se utilizará ampliamente para tragaluz, balaustrada, paredes interiores y exteriores, etc.

Vidrio reforzado empapado en calor 12 mm, cuando se fabricó como vidrio aislante empapado en calor 12

mm 12, se usará ampliamente para ventanas, muros cortina, claraboyas y edificios de oficinas de gran altura.

