

China Fabricante de 12mm Extra claro hierro bajo vidrio de flotador

Sobre vidrio flotado de hierro baja

Bajo vidrio flotado de hierro, también nombre Ultra vidrio claro / vidrio Extra claro / vidrio de Starphire / Optiwhite vidrio, se fabrica en la misma forma que el vidrio de flotador común con un gran porcentaje (90%) de su contenido en hierro quitado. Este proceso disminuye la tonalidad verde inherente en [vidrio de flotador estándar normal](#). Esto predominantemente de diferencia puede ser visto al ver el vidrio en el borde, cuando muchos paneles se apilan juntos o cuando por un lado en colores claros.

Vidrio de flotador Extra claro 12mm Característica

- Alta transparencia y un color neutro, lo que es la copa ideal donde alta visibilidad y claridad se requieren.
- Muestra exactamente la color que desee al coloreado o pintado - independientemente del espesor del panel, y con ningún tinte de distorsión o verde.
- Perfecto para templar, laminar, pantalla de impresión, ácido aguafuerte, tratamiento térmico y decorar con colores cerámicos.
- Adecuado para la mayoría de aplicaciones de cristal y es favorecida por los arquitectos, iniciadores, promotores y consumidores.

12 mm Super tamaño disponible del vidrio de flotador claro

1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, tamaño máximo podría llegar a 3000 * 12000mm, cualquier otro tamaño puede ser producido según el requisito de cliente.

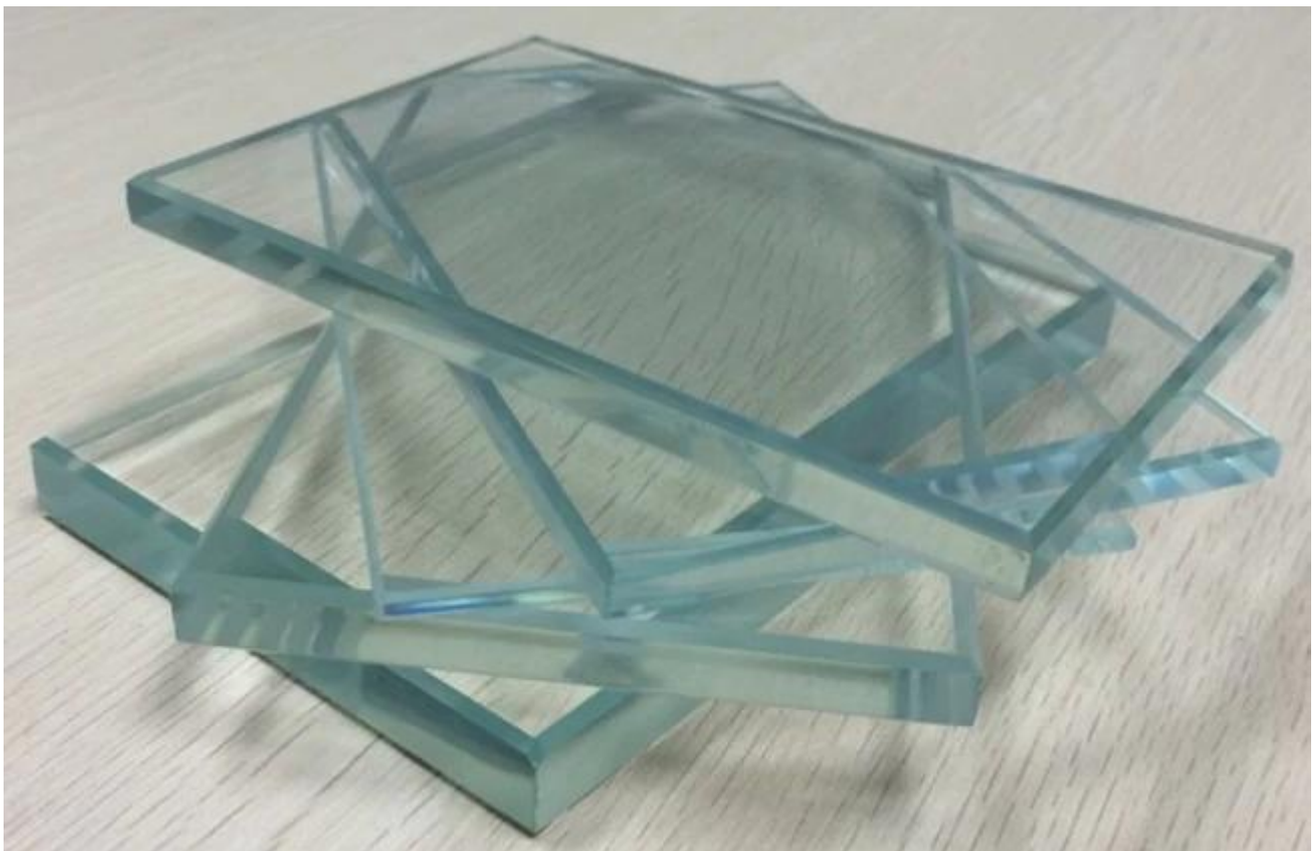
Uso de cristal de flotador de Optiwhite 12mm

- Entradas, escaparates, los pasillos y áreas de recepción
- Barandillas, balcones, patios, barreras, pasamano, tragaluz, capota, cubierta de la escalera
- Recintos del zoológico, pescado tanques, cajas de exhibición de la joyería y casos de Museo
- Estantes, mesas, volver salpicaduras, dividir muros, tabiques de oficina, gabinetes de baño

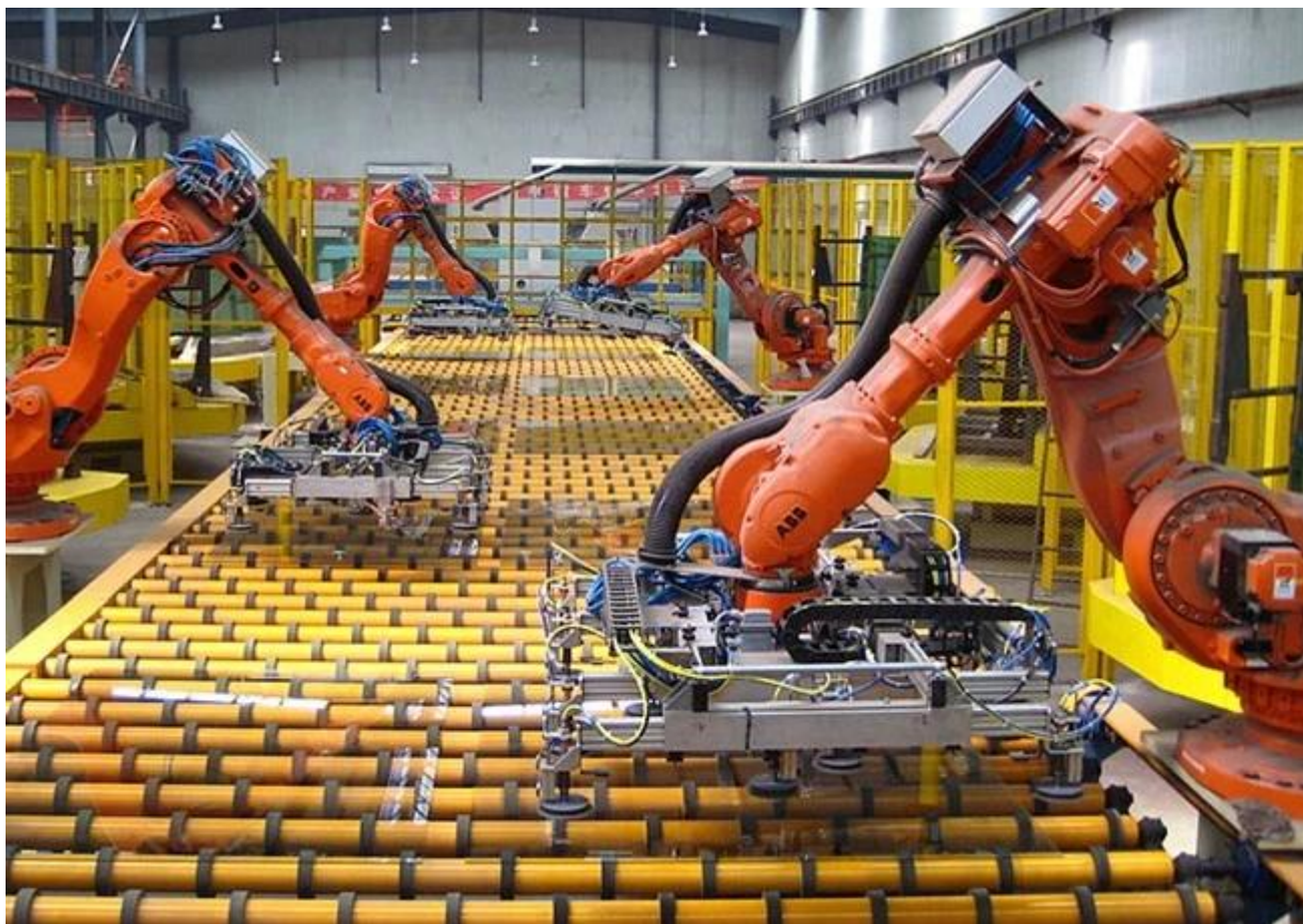
Datos de rendimiento de vidrio de flotador Super claro de 12mm

Color 色别	Thick Mm厚度	Visible light 可见光			Solar Heat 太阳热能					U Value U值		Shading Coefficient 遮蔽系数
		Trans. % 透过率	Reflec. % 反射率	UV Trans. % 紫外线透过率	Reflec. % 反射率	Absorb. % 吸收率	Direct Heat Trans. % 直接透过率	Total Heat Trans. % 总透过率	Relative Heat Gain W/m² 总热量透过量	Winter Nighttime W/m²K 冬季	Summer Daytime W/m²K 夏季	
Super Clear 超白透明色	3.2	91	8	85	8	2	90	91	698	5.91	5.33	1.04
	4	91	8	84	8	3	89	90	692	5.87	5.29	1.03
	5	91	8	83	8	3	89	90	690	5.83	5.26	1.03
	6	91	8	82	8	4	88	89	688	5.79	5.23	1.03
	8	91	8	80	8	4	88	89	685	5.72	5.17	1.02
	10	90	8	78	7	6	87	89	682	5.65	5.11	1.02
	12	90	8	77	7	7	86	88	680	5.57	5.04	1.02

Vidrio de flotador Extra claro 12mm



Línea de producción de vidrio de flotador de hierro bajo



Almacén de vidrio de flotador hierro bajo



