

China 10mm Ultra claro bajo en hierro Fábrica de vidrio de flotador

Sobre Ultra Clear Float-vidrio

Vidrio de flotador claro ultra, también nombre bajo hierro vidrio / vidrio Extra claro / vidrio de Starphire / Optiwhite vidrio, se fabrica en la misma forma que [vidrio de flotador común](#) con un gran porcentaje (90%) de su contenido en hierro quitado. Este proceso disminuye el tinte verde inherente en el 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 claro Ultra 10mm 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.

Tamaño disponible del vidrio de flotador claro Ultra 10mm

1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, tamaño máximo podría llegar a 3000 * 12000mm, puede producir cualquier tamaño modificado para requisitos particulares.

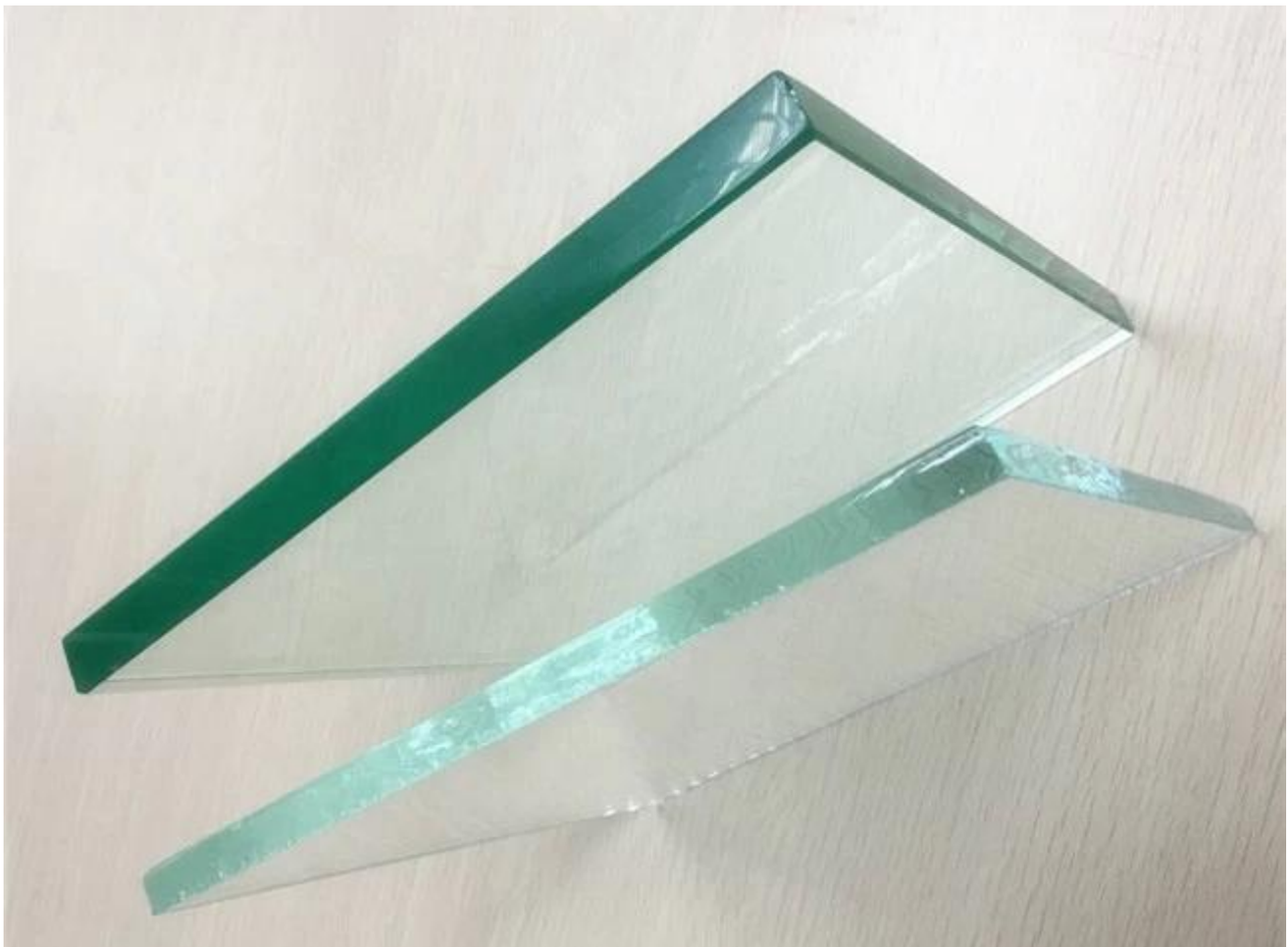
Aplicación de vidrio de flotador claro Ultra 10mm

La mayoría utiliza a menudo para hacer de la seguridad [vidrio templado](#) utilizar como escaparate, barandilla vidrio, estantes de vidrio museo, etc. y hacer [vidrio laminado](#) para usar como escalera barandilla vidrio, vidrio de acuario de tamaño jumbo, vidrio pisable antideslizante, etc. y el color [vidrio de la impresión de la pantalla](#) o color vidrio pintado como cocina chapoteo trasero de vidrio, vidrio decorativo interior de la pared, vidrio de partición de la oficina, etc..

Datos de rendimiento de vidrio de flotador claro Ultra 10mm

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 总热透过量	Winter Nighttime W/m²K 冬夜	Summer Daytime W/m²K 夏日	
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

Diferencia entre el vidrio de flotador claro Normal y vidrio de flotador claro Ultra



Planta de producción de vidrio de flotador



Carga de seguridad vidrio de flotador

