

China 10mm Ultra Claro baixo ferro Fábrica de vidro de flutuador

Sobre o Ultra Clear Float vidro

Vidro Float incolor ultra, também nome baixo ferro vidro / vidro desobstruído de Extra / vidro Starphire / Optiwhite vidro, é fabricado da mesma maneira como [vidro float comum](#) com um grande percentagem (cerca de 90%) do ferro conteúdo removido. Este processo diminui o tom de verde inerente evidente no vidro de flutuador de padrão normal. Isto predominantemente de diferença pode ser visto quando visualizar o vidro em sua borda, quando muitos painéis são empilhados juntos ou quando revestido de um lado em cores claras.

Vidro de flutuador desobstruído Ultra 10mm Característica

- Super alta transparência e uma cor neutra, tornando-se o vidro ideal onde alta visibilidade e clareza são necessários.
- Exibe exatamente o cor que você desejar quando colorido ou pintados - independentemente da espessura do painel, e com tonalidade sem distorção ou verde.
- Ideal para têmpera, estratificação, tela, impressão, acid etching, tratamento térmico e decorar com cores de cerâmicas.
- Apropriado para a maioria das aplicações de vidro e é favorecido pelos arquitetos, iniciadores, desenvolvedores e consumidores.

10mm Ultra Clear Float vidro tamanho disponível

1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, tamanho máximo pode chegar a 3000 * 12000mm, qualquer tamanho personalizado pode ser produzido.

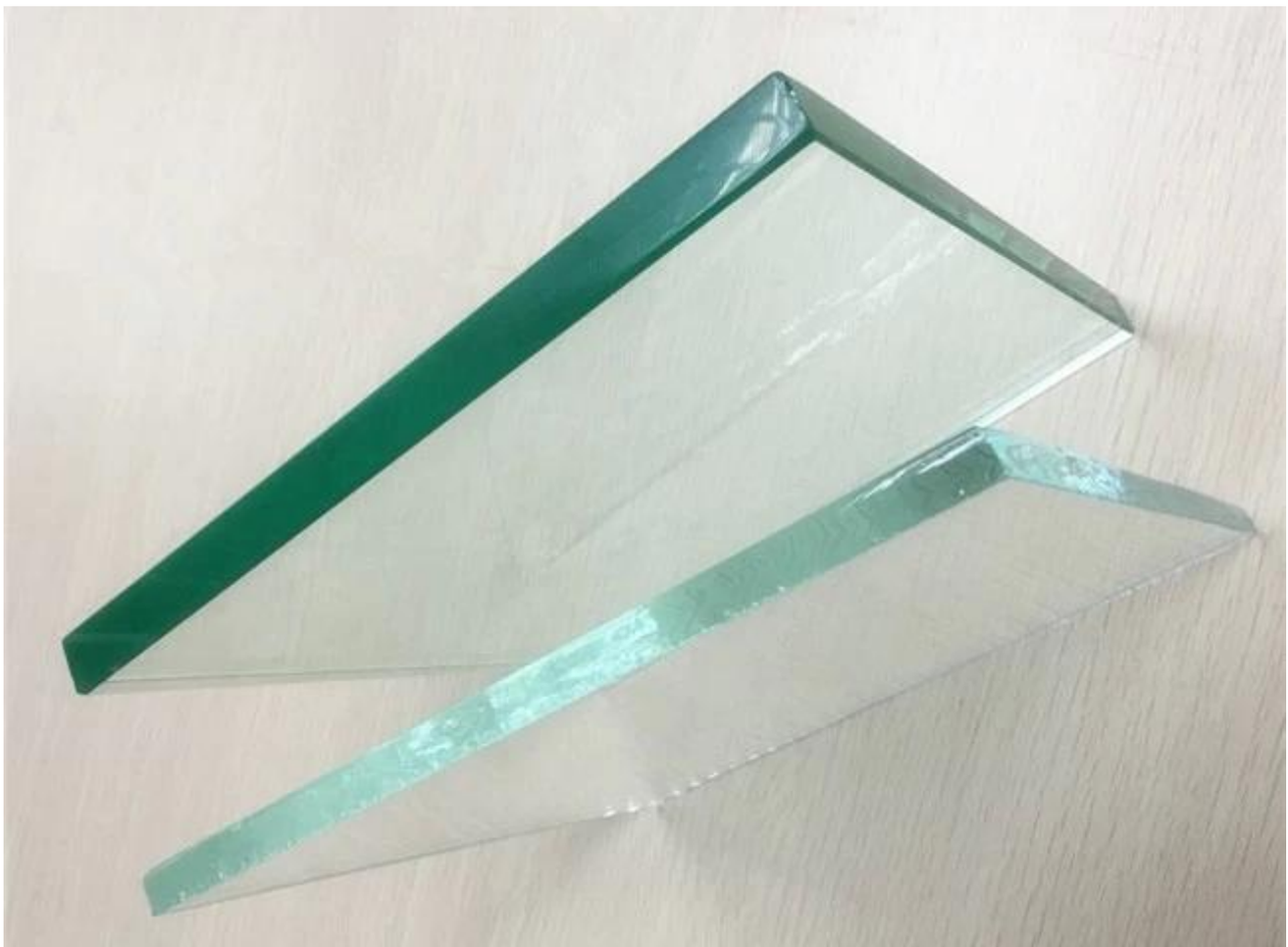
Aplicação de vidro Float incolor Ultra 10mm

Mais frequentemente usam para fazer a segurança [vidro temperado](#) para usar como vidro da montra de vidro balaustrada, prateleiras de vidro de meseum, etc. e fazer [vidro laminado](#) para usar como vidro de corrimão da escada, vidro de aquário tamanho jumbo, vidro piso antiderrapante, etc. e cor [vidro de impressão de tela](#) ou cor de vidro pintado para usar como o vidro traseiro de cozinha respingo, vidro decorativo interior da parede, divisória de vidro de escritório, etc.

Dados de desempenho de vidro 10mm Ultra Clear Float

Color 色别	Thick Mm厚度	Visible light 可见光			Solar Heat 太阳热能					U Value U值		Shading Coefficient 遮阳系数
		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

Diferença entre vidro Float incolor Normal e vidro Float incolor Ultra



Planta de produção de vidro de flutuador



Carregamento de segurança vidro de flutuar

