

China Fabricante de 12mm Extra Claro baixo ferro vidro de flutuador

Sobre o vidro de flutuador de baixo ferro

Baixa o vidro de flutuador de ferro, também nome Ultra vidro Float / vidro desobstruído de Extra / vidro Starphire / Optiwhite vidro, é fabricado da mesma maneira como vidro de flutuador normal com um grande percentagem (cerca de 90%) do ferro conteúdo removido. Este processo diminui o tom de verde inerente evidente em [vidro de flutuador 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 Extra de 12mm 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.

12mm Super Clear Float vidro tamanho disponível

1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, tamanho máximo pode chegar a 3000 * 12000mm, qualquer outro tamanho pode ser produzido como pela exigência do cliente.

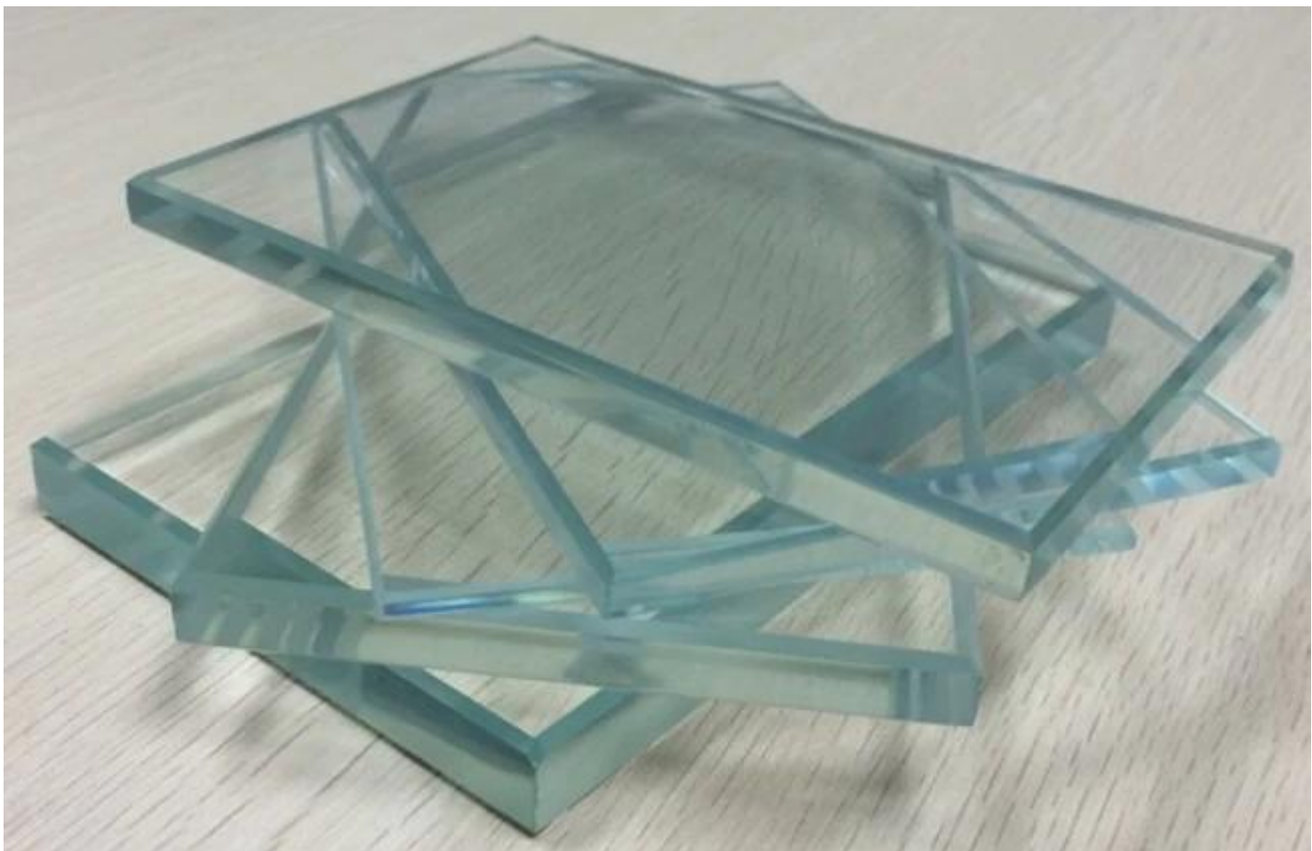
Aplicação de vidro 12mm Optiwhite Float

- Entradas, fachadas de lojas, lobbies e áreas de recepção
- Balaustradas, varandas, pátios, barreiras, escada, corrimão, claraboia, cobertura, telhado
- Caixas de zoo, peixe tanques, casos de exposição de joias e casos de Museu
- Prateleiras, tampos de mesa, volta salpicos, dividindo paredes, divisórias para escritório, gabinetes de banheiro

Dados de desempenho de vidro de flutuador Super pronto 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

Vidro de flutuador desobstruído Extra de 12mm



Linha de produção de vidro de flutuador baixo ferro



Armazém de vidro Float baixo ferro



