

Chine 10mm Ultra clair de faible teneur en fer Usine de verre float

Sur Ultra Clear Float Glass

Ultra Clear Float Glass, aussi nom basse fer Float Glass / verre Extra clair / verre extra-clair / Optiwhite verre, il est fabriqué de la même manière que [verre flotté ordinaire](#) avec un fort pourcentage (environ 90 %) de la teneur en fer enlevé. Ce processus diminue la teinte verte inhérente évidente en verre float standard normal. Cette différence peut principalement être vue en regardant le verre sur son bord, lorsque de nombreux panneaux sont empilés ensemble ou lorsque couché sur un côté dans des couleurs claires.

10mm Ultra Clear Float Glass Caractéristique

- Très haute transparence et une couleur neutre, ce qui en fait le verre idéal où haute visibilité et clarté sont nécessaires.
- Affiche exactement la couleur vous avez désiré lorsque colorés ou peints - peu importe l'épaisseur du panneau, et avec aucune distorsion ou vert teinte.
- Parfait pour tempérer, laminage, l'écran d'impression, acide gravure, traitement thermique et décorer avec couleurs en céramique.
- Convient pour la plupart des applications de verre et est favorisée par les architectes, initiateurs, concepteurs et consommateurs.

Taille disponible du verre Float clair Ultra 10mm

1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, taille max pourrait atteindre jusqu'à 3000 * 12000mm, n'importe quelle taille sur mesure peut être produite.

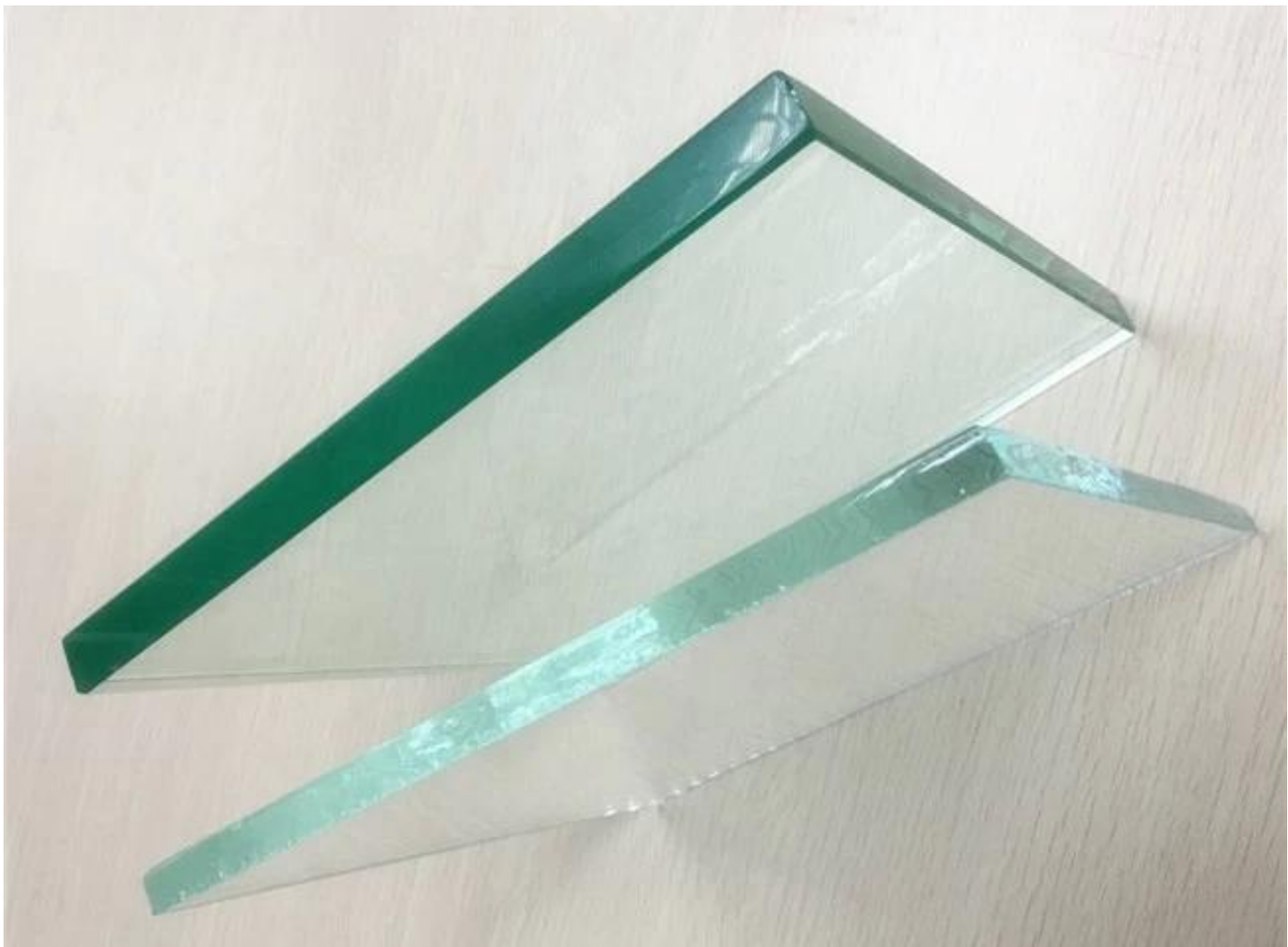
Application de verre Ultra clair Float 10mm

Le plus souvent utilisé pour faire de la sécurité [verre trempé](#) pour servir de vitrine verre, verre de balustrade, cliché verre étagères, etc. et faire [verre feuilleté](#) pour utiliser comme verre de balustrade d'escalier, aquarium taille jumbo, verre de sol anti-dérapant, etc. et la couleur [verre d'impression écran](#) ou couleur de verre peint pour servir de verre arrière de cuisine splash, mur décoratif intérieur en verre, verre de cloison de bureau, etc..

Données de Performance de 10mm Ultra Clear Float Glass

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

Différence entre le verre Float clair Normal et Ultra Clear Float Glass



Usine de Production de verre de fluteur



Flotteur verre sécurité chargement

