

# Chine Fabricant de 12mm clair très faible teneur en fer verre float

## À faible teneur en fer de verre flotté

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

## Verre Extra clair flotteur de 12mm 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 Super clair 12mm

1830x2440mm, 2140x3300mm, 2140x3660mm, 2250x3300mm, 2250x3660mm, 2440x3300mm, 2440x3660mm, taille max pourrait atteindre jusqu'à 3000 \* 12000mm, toutes autres dimensions peuvent être produites selon l'exigence de client.

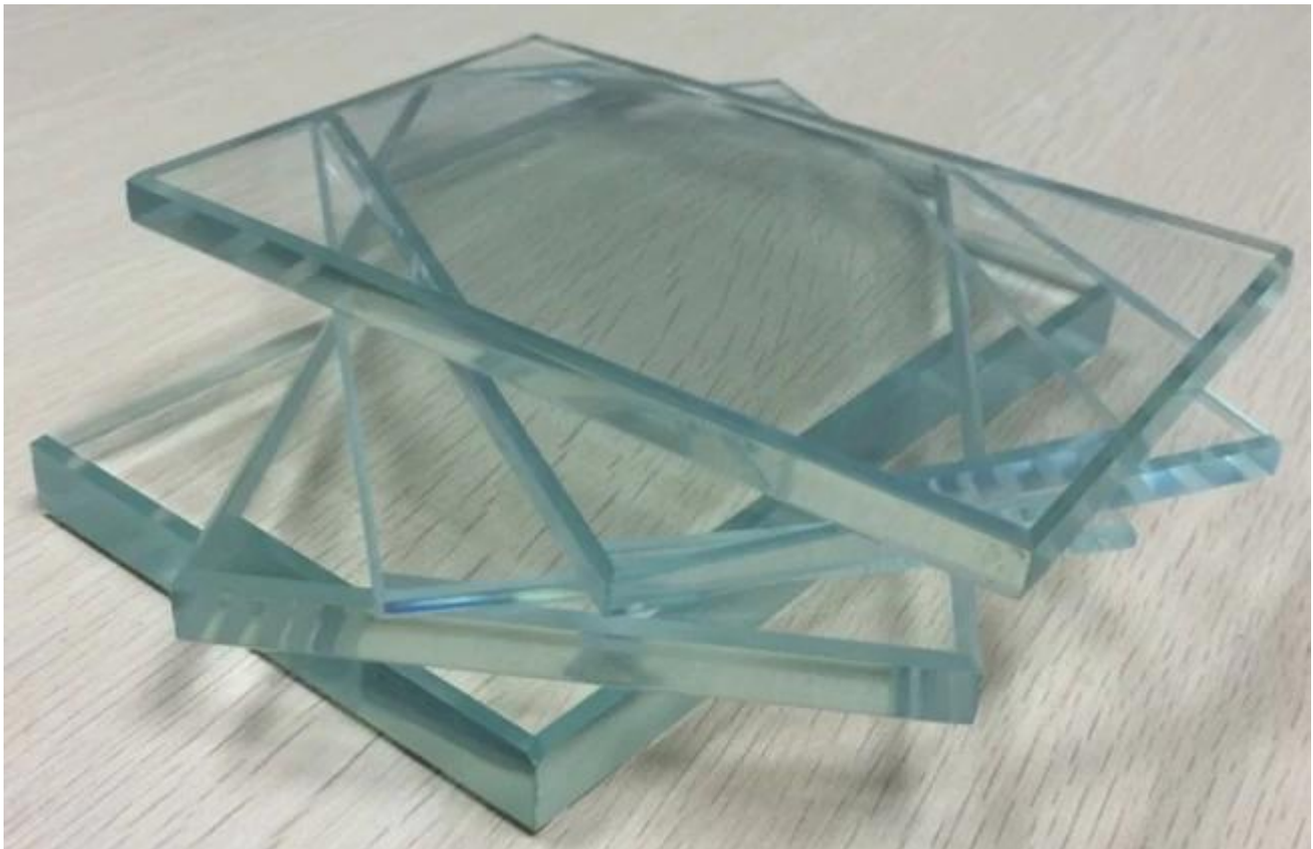
## 12mm Optiwhite Float Glass Application

- Entrées, devantures, lobbies et espaces d'accueil
- Balustrades, balcons, terrasses, barrières, escalier, garde-corps, puits de lumière, auvent, toit
- Coffrets de zoo, poisson réservoirs, les vitrines de bijoux et les cas de musée
- Étagères, plateaux, retour éclaboussures, divisant les murs, les cloisons de bureau, les armoires de salle de bain

## Données de performances de 12mm Super 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

## Verre Extra clair flotteur de 12mm



## Ligne de Production de faible teneur en fer Float Glass



**Faible teneur en fer entrepôt de verre Float**



