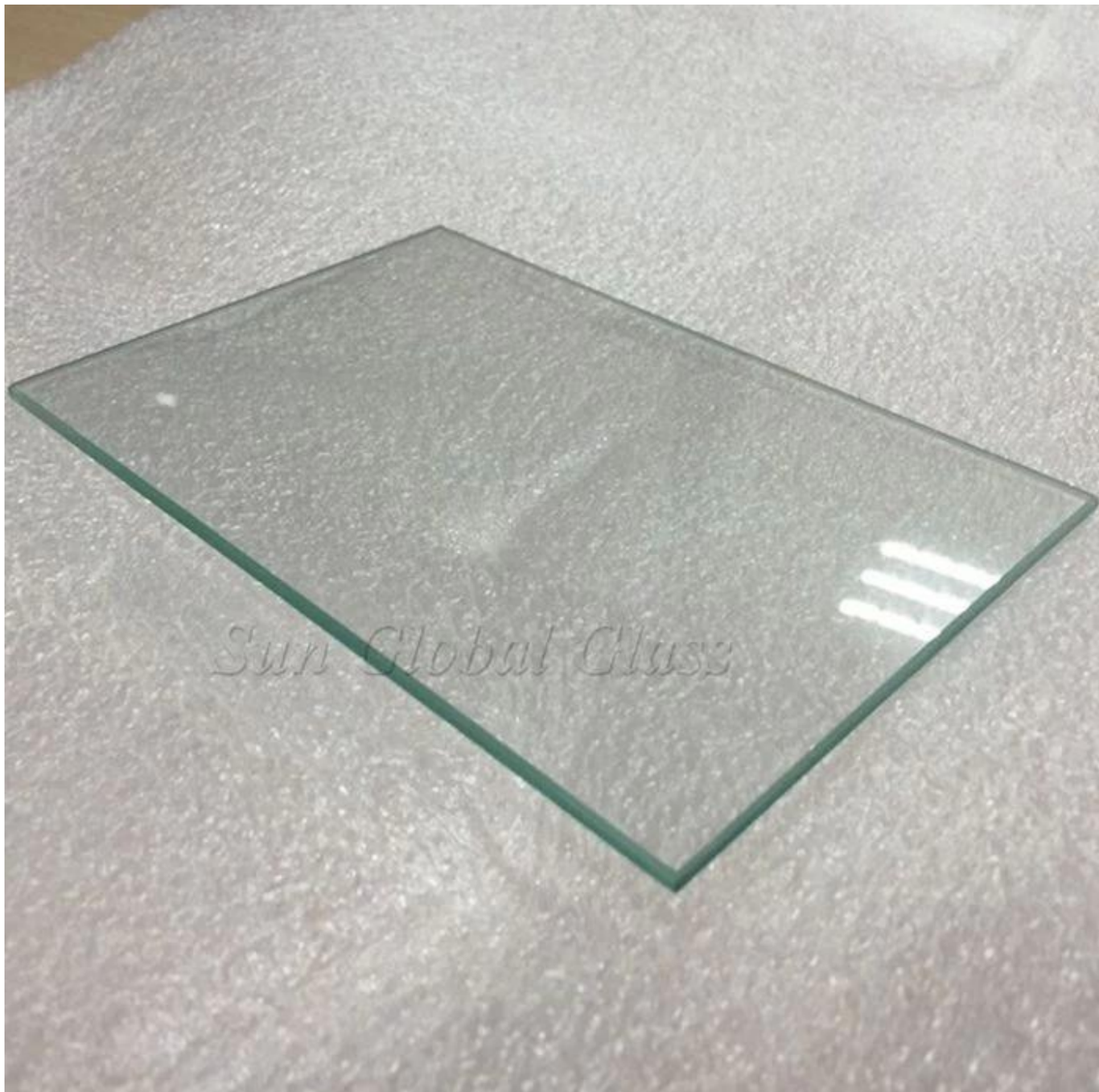


Haute qualité et transmission haute lumière 3,2 mm verre transparent

Verre à flotteur transparent se compose des matières premières du sable, du carbonate de sodium, de la dolomite, et du gâteau de sel, etc. Dans le four plat de verre, ces matériaux peuvent être chauffés à 1500 ° c, deviennent liquide en verre fondu. Ils sont nourris dans un "bain d'étain". Sous l'effet de la pesanteur et de la tension superficielle, le verre coule sur la surface de l'étain formant un ruban flottant avec des surfaces parfaitement lisses sur les deux côtés et de même épaisseur.

Au fur et à mesure que le verre coule le long du bain d'étain, la température est graduellement réduite de 1100 ° c jusqu'à environ 600 ° c la feuille peut être soulevée de l'étain sur les rouleaux. Le ruban de verre est retiré de la baignoire par des rouleaux à une vitesse contrôlée. La variation de la vitesse d'écoulement et de la vitesse du rouleau permet de former des feuilles de verre d'épaisseur variable. Les rouleaux supérieurs positionnés au-dessus de l'étain fondu peuvent être utilisés pour contrôler à la fois l'épaisseur et la largeur du ruban de verre. Le ruban de verre sorti de la baignoire en étain dans le four de recuit, le recuit, la coupe, vous obtenez des produits en verre plat. C'est pourquoi le verre flottant clair également référé comme verre recuit clair.



L'usine en verre de SZG peut produire les tailles Jumbo sur mesure pour le verre de flotteur clair, par exemple, le verre recuit clair de 19MM, la taille maximum de verre de flotteur clair de 15mm peut jusqu'à 3300mm * 13000mm, 3300mm * 5500mm, 3300mm * 6000mm, 3300mm * 7000mm, etc.

Dans cette section 3.2 mm le verre transparent est qualité haut de gamme peut être utilisé pour les fenêtres en verre, étagères en verre, la fabrication de modules de verre solaire, etc.

Spécification □

produit 1. Glass: verre recuit transparent de 3.2 mm

2. tailles de stock: 2000mm * 3300mm, 2140mm * 3660mm, 2220mm * 1650mm, 2400mm * 1650mm,

2650mm * 1830mm, 2700mm * 1950mm, 2700mm * 1350mm

3. Packing: le cas durable de contreplaqué de la navigabilité avec la protection de mousse à l'intérieur.

4. Quality: catégorie A

Caractéristiques:

le verre de flotteur clair de 1.3.2 mm ont l'aspect transparent élevé, très bon transmittance de lumière, peut jusqu'à 90,17%.

2.3.2 mm transparente verre transparent peut être coupé en dimensions sur mesure, trempé pour être de sécurité trempé

verre trempé clair de 3,2 mm

3.3.2 mm Clear verre recuit peut être utilisé pour [verre laminé trempé](#)

SZG Clear Float Glass Parameter

NO	Product Name	Visible Infrared Transmittance	Visible Light Transmittance	Visible Reflectivity	Solar Energy Transmittance	Solar Energy Reflectivity	Total Solar energy transmittance
1	2mm clear float glass	84.15	90.69	7.45	87.55	7.9	88.93
2	2.5mm clear float glass	82.31	90.47	7.45	87.20	7.8	87.22
3	2.8mm clear float glass	81.22	90.34	7.26	86.91	7.7	86.14
4	3mm clear float glass	80.51	90.30	7.26	86.56	7.7	85.09
5	3.2mm clear float glass	79.8	90.27	7.26	85.01	7.7	84.67
6	4mm clear float glass	77.03	90.17	7.50	85.46	7.6	83.04
7	5mm clear float glass	73.71	89.83	7.05	83.96	7.4	81.07
8	6mm clear float glass	70.54	89.34	7.36	82.73	7.3	79.17
9	8mm clear float glass	66.14	88.64	7.11	79.66	7.1	76.51
10	10mm clear float glass	56.19	87.52	7.09	76.67	6.9	73.61
11	12mm clear float glass	61.59	87.27	6.73	75.06	6.6	70.98
12	15mm clear float glass	51.59	86.30	7.58	71.81	6.42	69.53
13	19mm clear float glass	47.91	84.99	/	67.93	/	/

Production:



 SZG
Professional glass manufacturer



Emballage et chargement



 **S Z G**

Professional glass manufacturer

