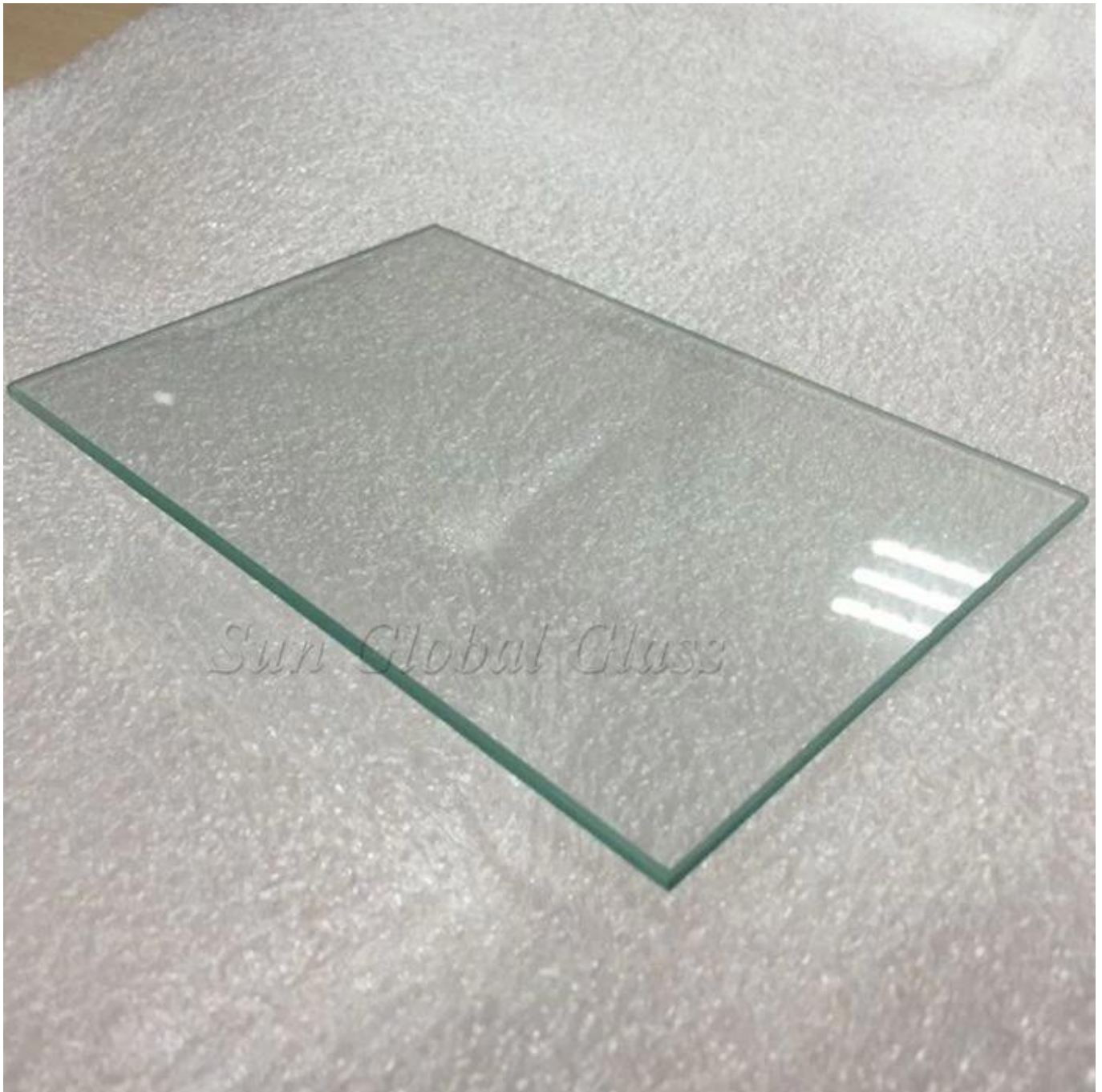


Hohe Qualität & hohe Lichtdurchlässigkeit 3,2 mm Klarglas

Clear Float Glas besteht aus Rohstoffen aus Sand, Natriumkarbonat, Dolomit und Salzkuchen usw. Im flach Glasofen können diese Materialien auf 1500 °c erhitzt werden, werden geschmolzene Glas Flüssigkeit. Sie werden in ein "Zinn-Bad" eingespeist. Unter dem Einfluss von Schwerkraft und Oberflächenspannung fließt das Glas auf die Zinnoberfläche und bildet ein schwebendes Band mit perfekt glatten Oberflächen auf beiden Seiten und einer gleichmäßigen Dicke.

Da das Glas entlang des Zinn Bades fließt, wird die Temperatur nach und nach von 1100 °c reduziert, bis bei ca. 600 °c das Blech von der Dose auf Rollen abgehoben werden kann. Das Glasband wird durch Rollen mit kontrollierter Geschwindigkeit vom Bad abgezogen. Durch Variation der Strömungsgeschwindigkeit und der Walzendrehzahl können Glasplatten unterschiedlicher Dicke gebildet werden. Obere Walzen oberhalb der geschmolzenen Dose können verwendet werden, um sowohl die Dicke als auch die Breite des Glasbandes zu kontrollieren. Das Glasband zog aus dem Zinn-Bad in den Glüh Ofen, das Glühen, schneiden, erhalten Sie flach Glas Produkte. Deshalb ist klares Floatglas auch als klares geglähte Glas bezeichnet.



SZG Glasfabrik kann maßgeschneiderte Jumbo-Größen für klares Floatglas zu produzieren, zum Beispiel, 19mm klar geglüht Glas, 15mm Clear Float Glas Max Größe kann bis zu 3300mm * 13000mm, 3300mm * 5500mm, 3300mm * 6000mm, 3300mm * 7000mm, etc.

In diesem Abschnitt 3.2 mm klares Glas ist High-End-Qualität kann für Glasfenster, Glasregale, Solar-Glas-Modulherstellung, etc. verwendet werden.

Spezifikation

1. Glas Produkt: 3.2 mm transparentes geglühte Glas
2. Bestandsgrößen: 2000mm * 3300mm, 2140mm * 3660mm, 2220mm * 1650mm, 2400mm * 1650mm,

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

3. Verpackung: haltbares, seetüchtiges Sperrholz Gehäuse mit Schaum Schutz innen.

4. Qualität: Klasse A

Funktionen:

1.3.2 mm Clear Float Glass haben eine hohe transparente Erscheinung, sehr gute Lichtdurchlässigkeit, kann bis zu 90,17%.

2.3.2 mm transparentes Klarglas kann in maßgeschneiderte Größen geschnitten werden, gehärtet als Sicherheits vorgespannt

3.2 mm klares gehärtetes Glas

3.3.2 mm klar gegläute Gläser können für [gehärtetes Verbundglas](#)

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	/	/

Produktion:



SZG
Professional glass manufacturer



Verpacken & laden



S Z G

Professional glass manufacturer

