

## Duży rozmiar 19mm super biały producent szkła Chiny

Szkło o wysokiej jasności 19 mm, a także szkło o ultra wysokiej rozdzielczości led 19 mm, szkło bezglutenowe o grubości 19 mm, szkło bezbarwne o grubości 19 mm, szkło bezbarwne o wysokiej rozdzielczości 19 mm, które zwiększa transmisję światła i neutralizuje zielony kolor [19 mm standardowe szkło float](#) Pozostawiając krystalicznie czysty wygląd, można wytworzyć, rozciąć, namalować, hartować i laminować jak standardowe szkło float.

### Cechy 19 mm szkła o niskiej zawartości żelaza

1. Grubość: 19mm, inna grubość dostępna w 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm [Szkło float o grubości 15 mm](#).
2. Standardowy rozmiar dostępny w: 2140 \* 3300mm, 2140 \* 3660mm, 2250 \* 3300mm, 2250 \* 3660mm, 2440 \* 3300mm, 2440 \* 3660mm. Maksymalny rozmiar w formacie 3300 \* 12000mm, każdy rozmiar jumbo można dostosować do własnych potrzeb.
3. Wysoka precyzja płaskości, sztywne tolerancje, doskonałe do cięcia, gięcia, wytrzymałości cieplnej, odpuszczania, laminowania ...

Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectivity	Solar Radiant Heat				Shading Coefficient			U Value (W/m2L)	Sound Insulation		UV Penetration
			Direct Penetrate	Reflect	Absorb	Total Penetrate	Short Wave	Long Wave	Total		Rm(dB)	RW(dB)	
3mm	92.0%	8.0%	91.0%	8.0%	1.0%	91.0%	1.05	0.01	1.05	5.8	26	30	85
3.2mm	91.8%	8.0%	91.0%	8.0%	2.0%	91.0%	1.03	0.01	1.05	5.8	26	30	84
4mm	91.6%	8.0%	90.0%	8.0%	2.0%	91.0%	1.03	0.01	1.05	5.8	27	30	82
5mm	91.5%	8.0%	90.0%	8.0%	2.0%	90.0%	1.03	0.01	1.03	5.8	29	32	81
6mm	91.4%	8.0%	89.0%	8.0%	3.0%	90.0%	1.02	0.01	1.03	5.7	29	32	79
8mm	91.0%	8.0%	88.0%	8.0%	4.0%	89.0%	1.01	0.01	1.02	5.7	31	34	76
10mm	91.0%	8.0%	88.0%	8.0%	4.0%	89.0%	1.01	0.02	1.02	5.6	33	36	74
12mm	91.0%	8.0%	87.0%	8.0%	5.0%	88.0%	1	0.02	1.01	5.5	34	37	72
15mm	90.0%	8.0%	86.0%	8.0%	6.0%	87.0%	0.99	0.02	1	5.5	35	38	71
19mm	90.0%	8.0%	84.0%	8.0%	7.0%	86.0%	0.97	0.02	0.99	5.5	37	40	70

Only for reference.

### Zalety ultra przejrzystego szkła

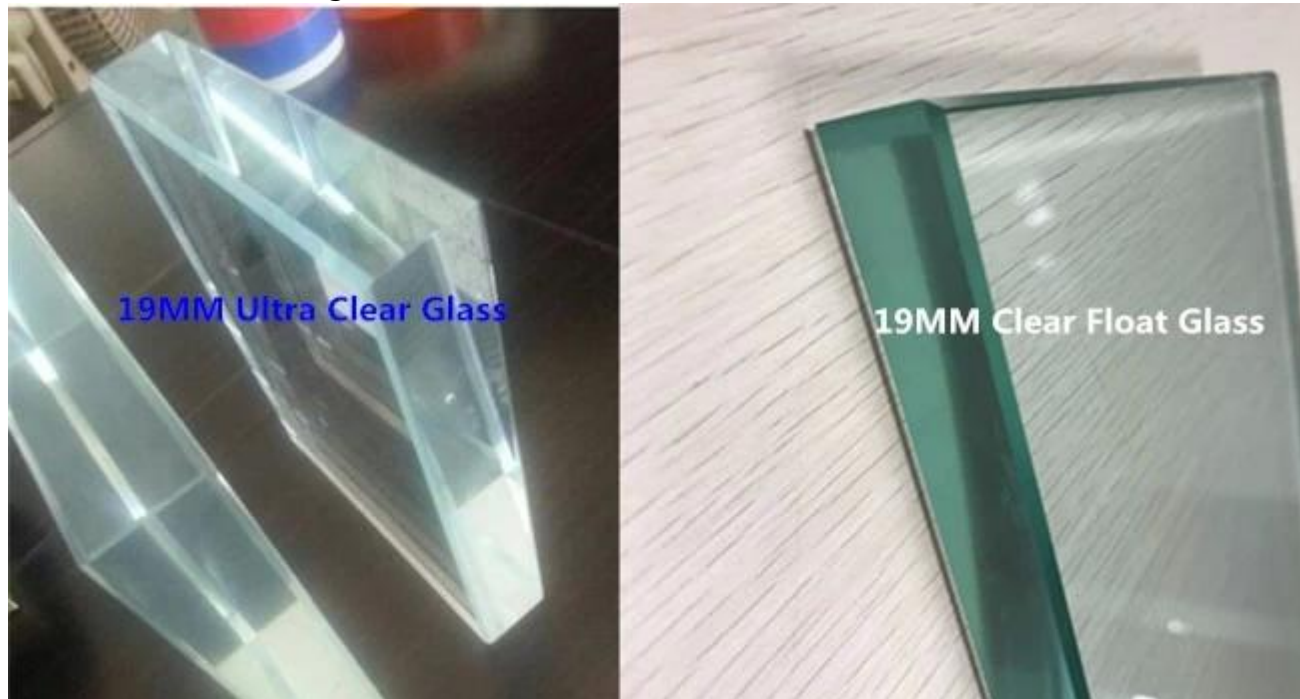
1. Super klarowność przynosi prawdziwe kolory i optymalną jakość wizyjną dla osób patrzących przez szybę.
2. Zapewnia wysoki poziom przepuszczalności światła, maksymalne światło wewnątrz pomieszczenia, oszczędzając lekkie koszty.
3. Przy instalacji budynków wysokiego poziomu budynki będą bardziej atrakcyjne.
4. W przypadku ultrafioletowego szkła hartowanego wciąż zachowuj wysoką przejrzystość; Po wykonaniu jako super szkło laminowane, zapewniając jednocześnie wysoki poziom przezroczystości.
5. Szklana krawędź pozostaje biała, a ściśle dopasowane tolerancje zapewniają minimalną zmianę koloru krawędzi w różnych rozmiarach cięcia i grubości szkła.

### Zastosowanie szkła bezbarwnego o wysokiej zawartości żelaza o grubości 19 mm

19mm bardzo czyste szkło o niskiej zawartości żelaza, może być wykonane jako [19mm bardzo jasne szkło hartowane](#) Wycięty do wymiaru, szkło trawione przezroczyste kwasem o grubości 19 mm, 19 mm [Bardzo czyste szkło malowane](#), 19 + 19mm szkło laminowane super białe, powszechnie stosowane do:

- Sklepy, lobby
  - Balustrada, balkon, chodniki
  - szkło akwarium, szkło akwarium
  - meble, jak ozdobne blaty stołu ...
- Więcej szczegółów zapraszamy do kontaktu z nami.

### **Szkło ultrafioletowe o grubości 19 mm, 19 mm standardowe szkło float**



### **Ultra jasne szkło float w fabryce Jimy Glass**



### **Ładowanie pojemnika przez fabrykę Jimy Glass**

