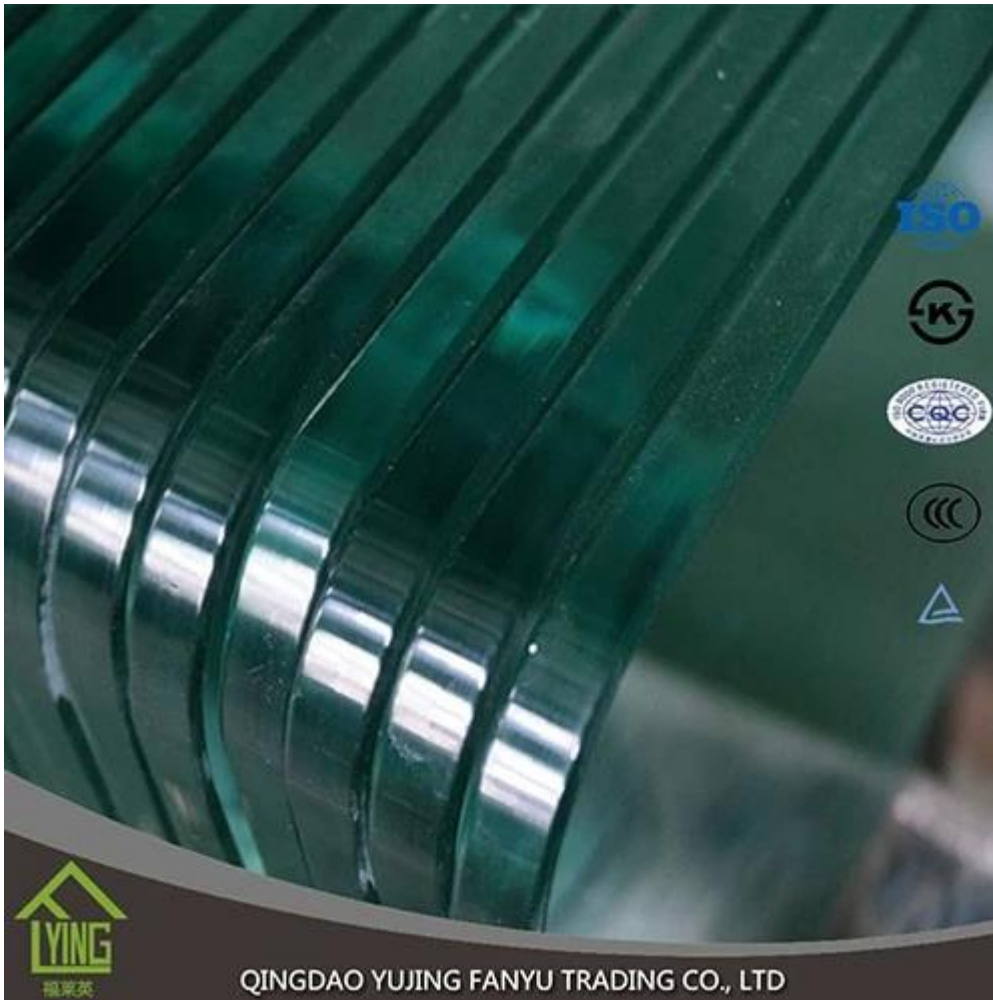


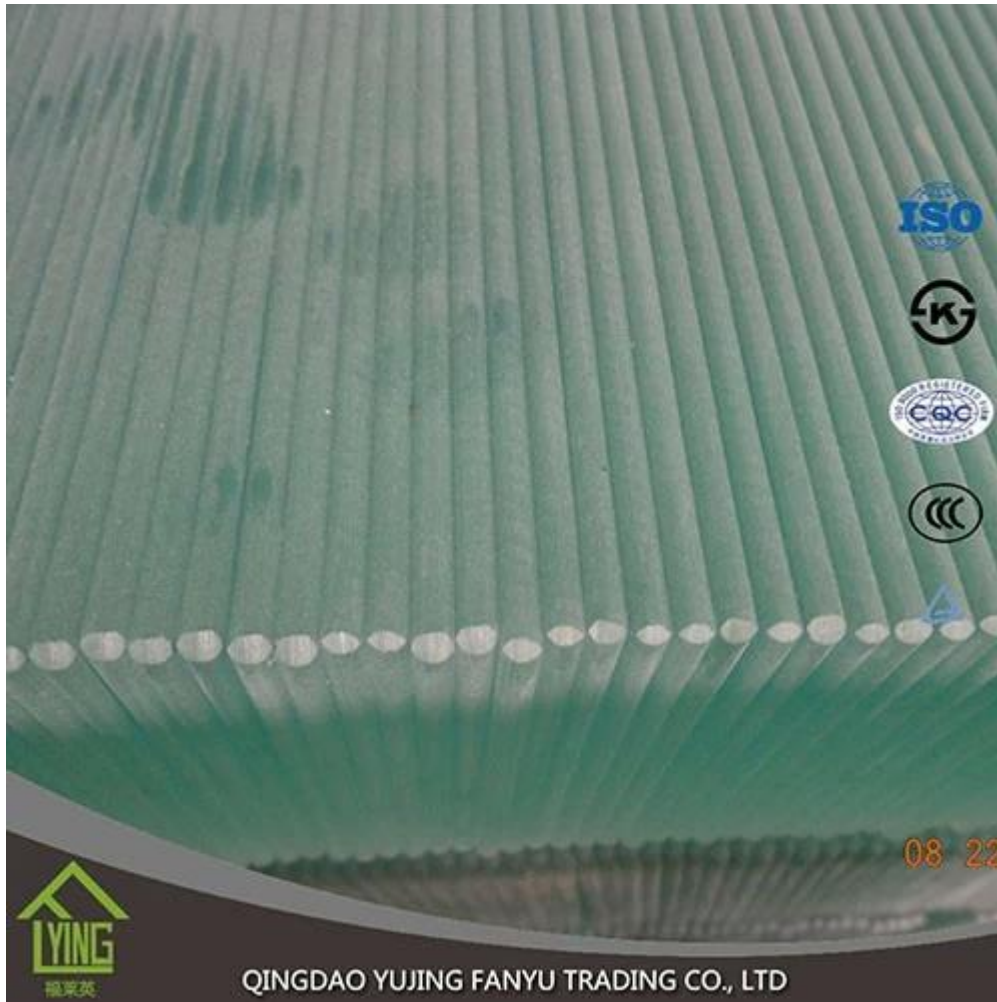
Produkt	Tempered Glass
Dicke	3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm
Form	Rund, oval, quadratisch, rechteckig, etc
Farbe	Klar, Ultra Clear, grün, Bronze, blau, etc.
Größe	Min, Größe: 200 * 400 mm, Max, Größe: 2400 * 7000mm oder kundenspezifisch
OEM-Service	Lieferbar in Form, Grösse, Farbe, etc
Anwendung	Gebäude, Möbel, Frame-less Tür, Dusche Gehäuse, Tisch Tops, etc.
Wichtigste Kunden	IKEA, b & q, Wal-Mart, etc
Zahlung	T/t, l/c, etc.
Zertifikate	ISO 9001:2000, TÜV, INTERKET genehmigt.



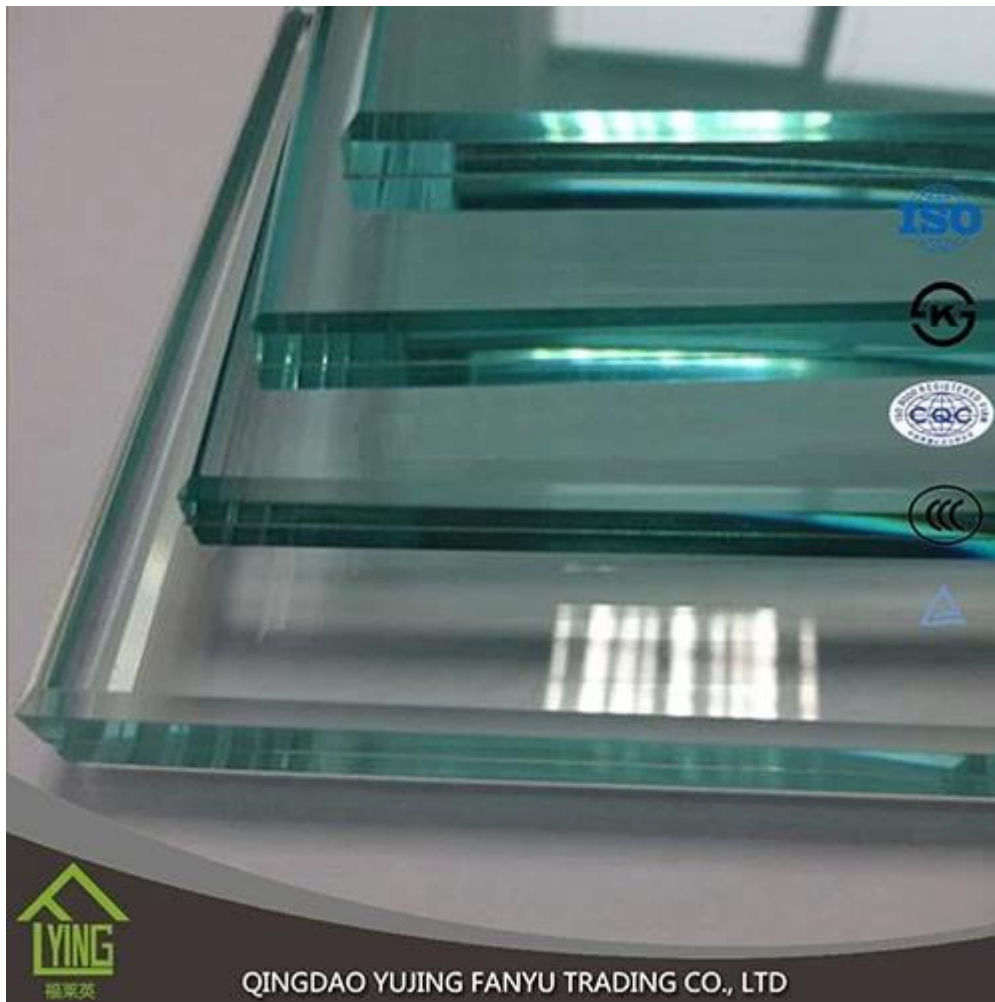


Die Stärke des Tempered weißen Glases ist die 3-5-Zeiten als die von gewöhnlichen weißen Glas und es ist fähig, die Temperatur unter 300 ° C. Es gibt keinen Schaden für Menschen, wenn es in kleinen stumpf Winkel Getreide gebrochen wurde.

Ultra Clear Glass ist eine Art von mehr Klarheit und Low Iron Glass, das auch als Low Iron Glass, High Transmission Glass. Es ist eine neue Art von hochwertigem Glas, das hohe Leistungsfähigkeit und Multifunktion hat, erreicht die helle Transmission über 91%. Es hält auch die Leistung von hochwertigen float-glas glänzend im Gebäude-Bereich. Es hat nicht nur superausgezeichnete Leistung bei der Energieeinsparung des Gebäudes, sondern ist auch das ideale Material für den Umweltschutz.

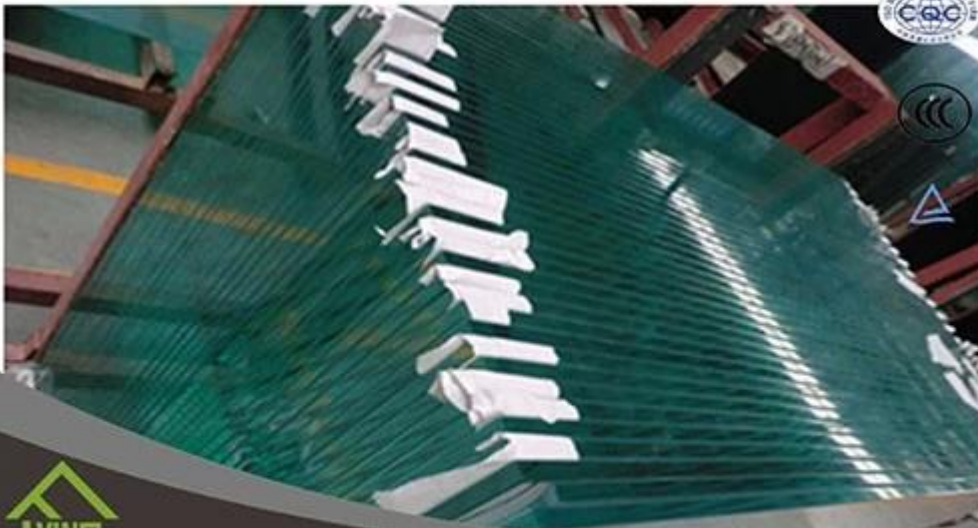
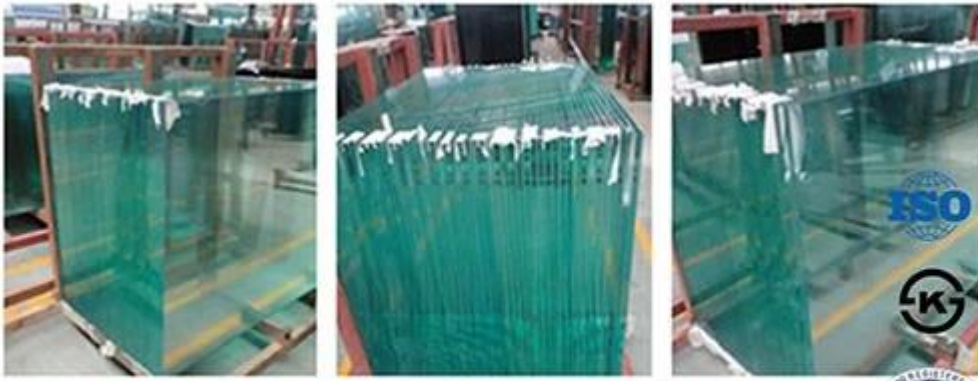


Tempered Glass (ESG-Glas) 4-5 mal stärker als das Glühen von Glas gleicher Stärke. Yujing Tempered Glass ist eine Art Sicherheits-Glas, das sehr beliebt in den Bereichen Gebäude, Dekoration und Automobil-Feld. Alle Arbeiten auf Glas (Abschrägung, schneiden, biegen, etc) muss vor dem Tempern getan werden.



Tempered Glass ist eine Art von Sicherheitsglas, die durch kontrollierte thermische oder chemische Behandlungen verarbeitet werden, um seine Stärke gegenüber normalem Glas zu erhöhen. Abschrecken legt die äußeren Flächen in der Komprimierung und die inneren Flächen in Spannung fest. Solche Spannungen bewirken, dass das Glas, wenn gebrochen, in kleine Stücke zerlegt wird, anstatt Splitter in verzweigte Scherben zu schneiden. Die granulare Chunks sind weniger wahrscheinlich zu Verletzungen führen.

Tempered Glass wird weithin verwendet, um Fenster, Tür, Geländer, Partition, Dusche, Tisch oben, ect.



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



http://russian.alibaba.com/supplier_w/yujing_50133576



Credit ist die Basis, Qualität ist die erste

1. Wir können nach Ihrer Anfrage für die Verarbeitung von Produkten
2. ausgezeichnete vor und nach dem Verkauf Service.
3. Details Update durch Email während der Herstellung.

Yujing Die Gruppe wurde im Juni, 2006, spezialisiert auf Herstellung und Vertrieb von Glas und Spiegel Produkte, Qingdao Yujing Fanyu Trading Co., Ltd ist ein Tochterunternehmen einer Unternehmensgruppe, die hauptsächlich für den Export von Unternehmen auf Basis eigener Fabriken verantwortlich ist.

Unsere wichtigsten Produkte sind Glas, Spiegel und Weiterverarbeitung Spiegel:

♥ **Mirror Series includes:**

1. großer silberner Spiegel
2. Kupfer-freier und bleifrei-Spiegel
3. Aluminium-Spiegel
4. Farbton Spiegel etc.

♥ **Deep processing Mirrors-Serie umfasst:**

1. Sicherheits-Spiegel
2. Wand-Spiegel
3. Kosmetikspiegel
4. Badezimmer Mirror
5. Möbel-Spiegel etc.

♥ **Glass Serie beinhaltet:**

1. Tempered/Sicherheitsglas
2. Clear float Glass
3. extra klares Glas
4. Blech
5. float Glass
6. Muster Glas
7. bemaltes Glas usw.

♥ **Deep processing Fertigung Fähigkeit umfasst:**

1. CNC (computergestützte numerische Steuerung) schneiden
2. Schliff
3. Abschrägung
4. Bohrung Bohren
5. Laminat
6. tempering, etc.

Mit mehr als 10 Jahren Erfahrung in der Fertigung, Forschung und Entwicklung von Glas und Spiegel Produkte, genehmigt von ISO 9001, ISO14001, KS, CCC, SGS, TÜV etc., Qingdao Yujing Fanyu Trading Co., Ltd hat das Vertrauen, um höchste Qualität Produkte und Service für unsere Kunden zu liefern, und werden Sie Ihr langfristiger Partner.

Wir werden unser Bestes versuchen, Ihnen zu dienen!

Contact us

SALES MANAGER : ASHLEY



+8615192699256



+8615192699256



+8615192699256



cn1511967033



ashley.shen@yujinggroup.cn



1224054392