

YUJING

Badezimmerspiegel

China Fabrik Großhandel Silber

Badezimmerspiegel

Produktbeschreibung



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



Vorteile

- (1) die Spiegelfläche ist klar und hell, Distinctand Leben wie Bild geben.
- (2) die Beschichtung-Schicht ist starr und Bindung und die schützende Schicht mit guter Erosionswiderstand uneinnehmbar.
3. klares Floatglas hochwertige und moderne Ausstattung kombinieren, um schönes Gefühl Spiegel von außergewöhnlich hoher

Qualität zu produzieren

Produkt-Details





QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



ISO

K

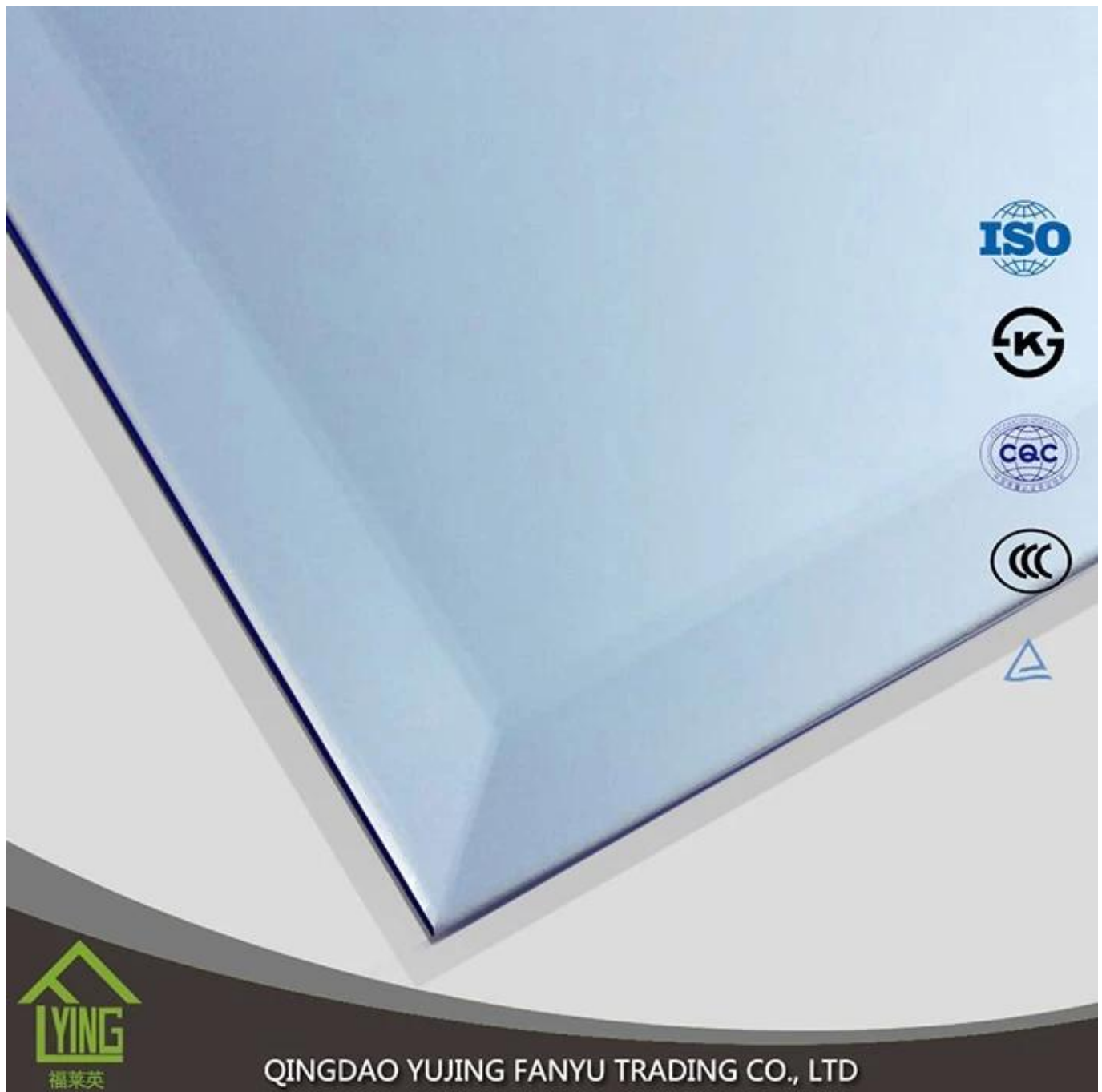
CQC

CCC

△

YING
福莱英

QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



Produkte Anwendung:

In Frame Fotoindustrie, Gebäudedekorationen verwenden, Spiegel machen, laminierte, gehärtetem, optische Instrumente, Uhr Abdeckung, und so weiter.

Verpackung & Lieferung



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



Verpackungsdetails:

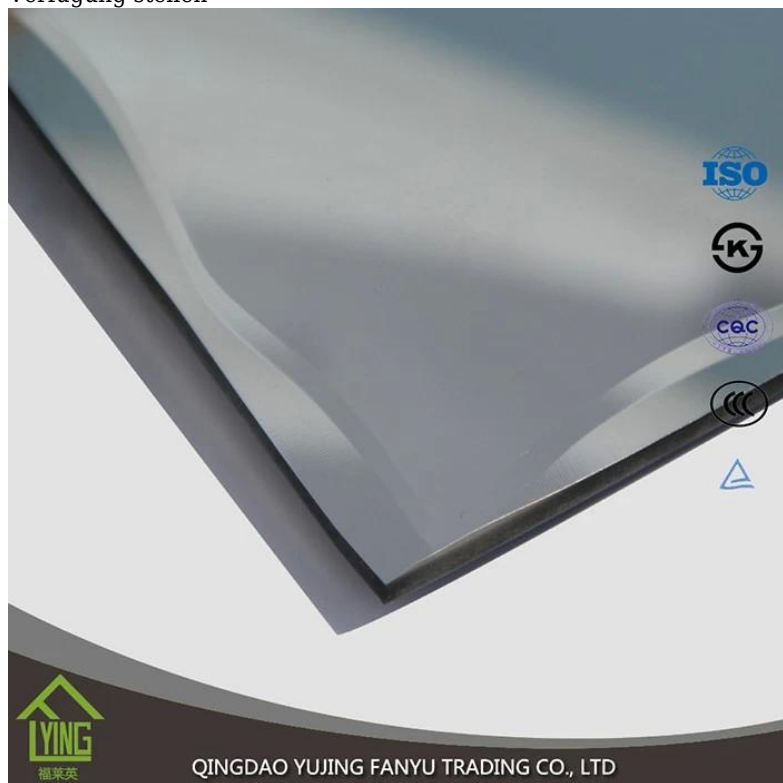
1. interlay Papier oder Pulver zwischen zwei Blättern.
2. Seefest Holzkisten oder Sperrholz-Kisten.
3. eisernen Gürtel für die Konsolidierung.

Häufig gestellte Fragen



Warum wählen uns?

1. ISO 9001: 2000, TÜV, INTERKET genehmigt.
2. eines der größten Spiegel Fabriken allover China.
3. Jahre geschmeidiger von IKEA, B & Q etc. spiegelt unsere stabile und zuverlässige Qualität.
4. strenge Qualitätskontrolle.
5. professionellen und effizienten Service.
6. Competitive und günstigen Angebot.
7. wir wollen Ihr langfristiger Partner unterstützen Sie ausgezeichneten waren und Dienstleistungen an Ihre Kunden zur Verfügung stellen



Über unsere compay

YUJING Gruppe

Shandong Yujing Group wurde im Jahr 2005 begonnen, und wir sind spezialisiert in der Herstellung von spiegeln, Glas, PVC-Profile, etc..

Die Glas-Serie-Produkte gehören vor allem Isolier Glas, gehärtetes Glas, Floatglas (getönt und reflektierenden), Verbundglas, LOW-E Glas, Ornamentglas, etc..