

# 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

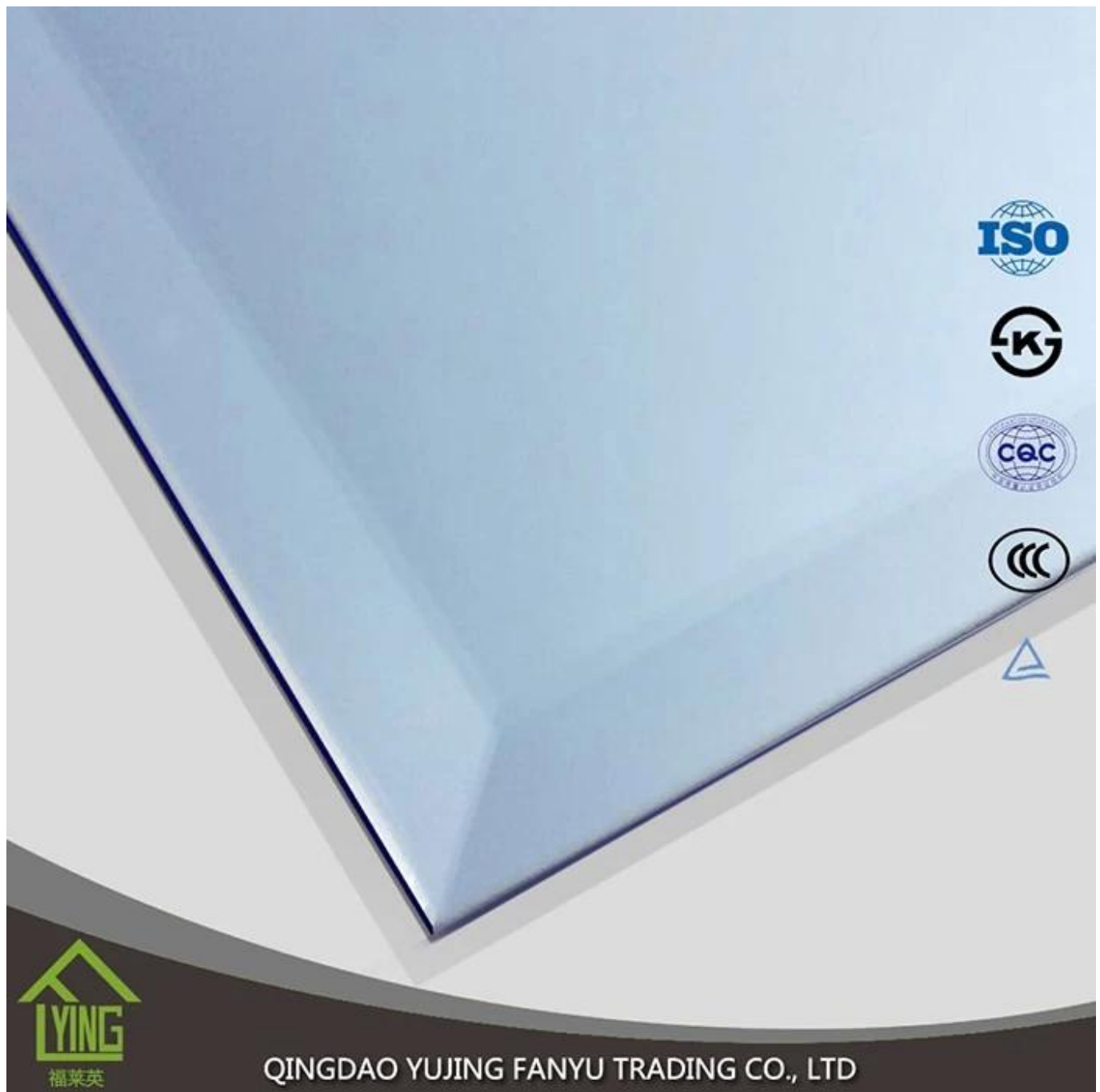


QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD





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:

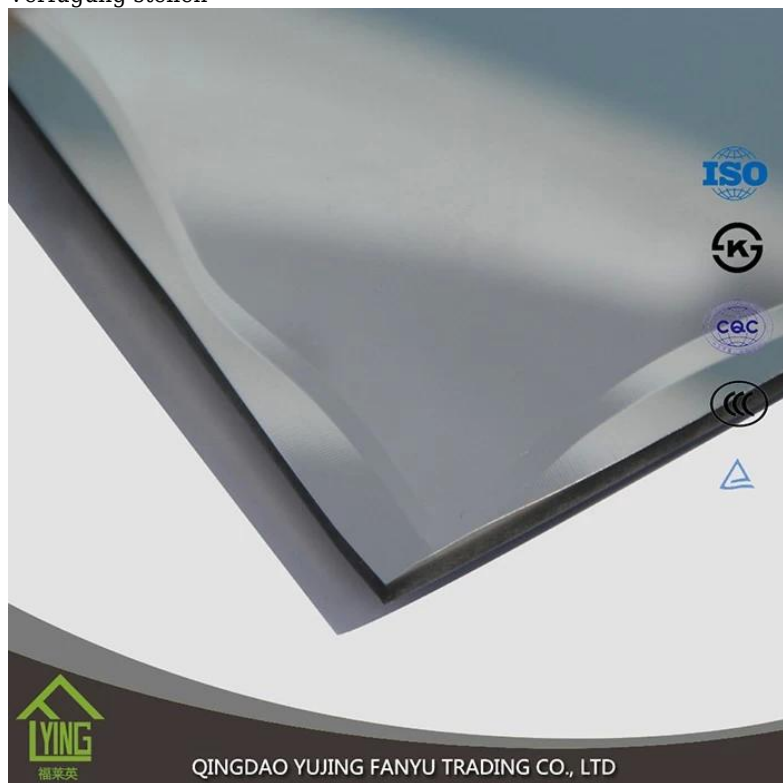
1. interlay Papier oder Pulver zwischen zwei Blättern.
2. Seefest Holzkisten oder Sperrholz-Kisten.
3. eisernen Gürtel für die Konsolidierung.

## Häufig gestellte Fragen



## Warum wählen uns?

1. ISO 9001: 2000, TÜV, INTERKET genehmigt.
2. eines der größten Spiegel Fabriken all over 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-Profilen, etc..

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