

Espelho do banheiro Yujing

China fábrica por atacado prata espelho

Descrição do produto



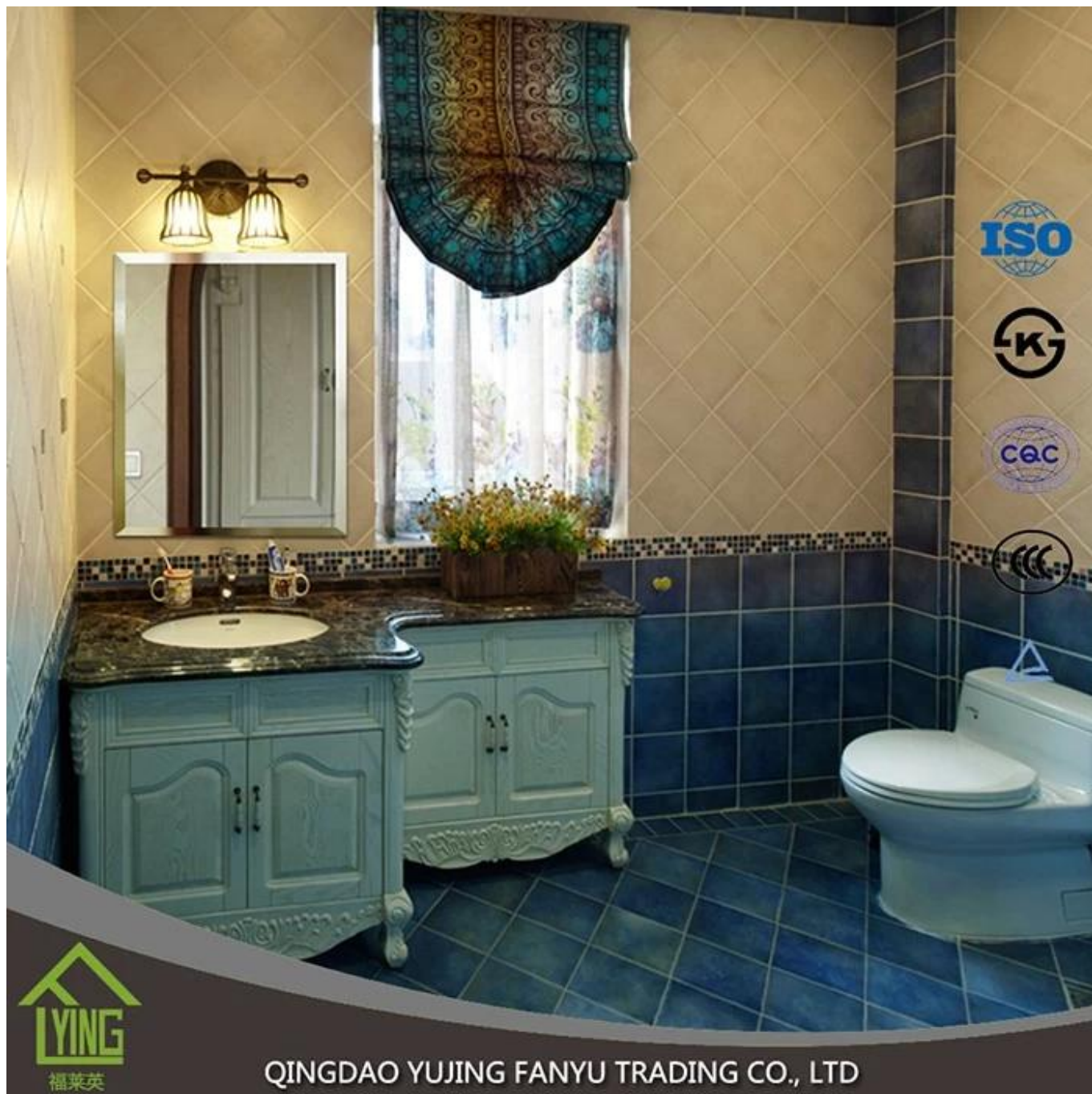
QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



Vantagens

1. a superfície do espelho é clara e brilhante, dando vida distintos como imagem.
2. a camada de revestimento é rígida e bond e a proteção da camada impenetrável com resistência à erosão de boa.
3. vidro float incolor de a alta qualidade e equipamentos modernos se combinam para produzir espelhos sensação agradável de

qualidade excepcionalmente alta

Detalhes do produto





QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



Aplicação de produtos:

Uso na indústria de moldura de foto, decorações de construção, espelho instrumentos ópticos fazendo, laminados, temperados, tampa de relógio e assim por diante.

Embalagem & entrega



QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



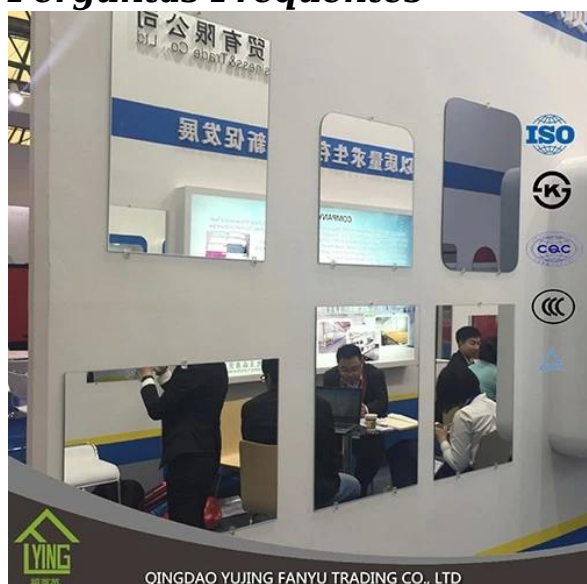
QINGDAO YUJING FANYU TRADING CO., LTD



Detalhes da embalagem:

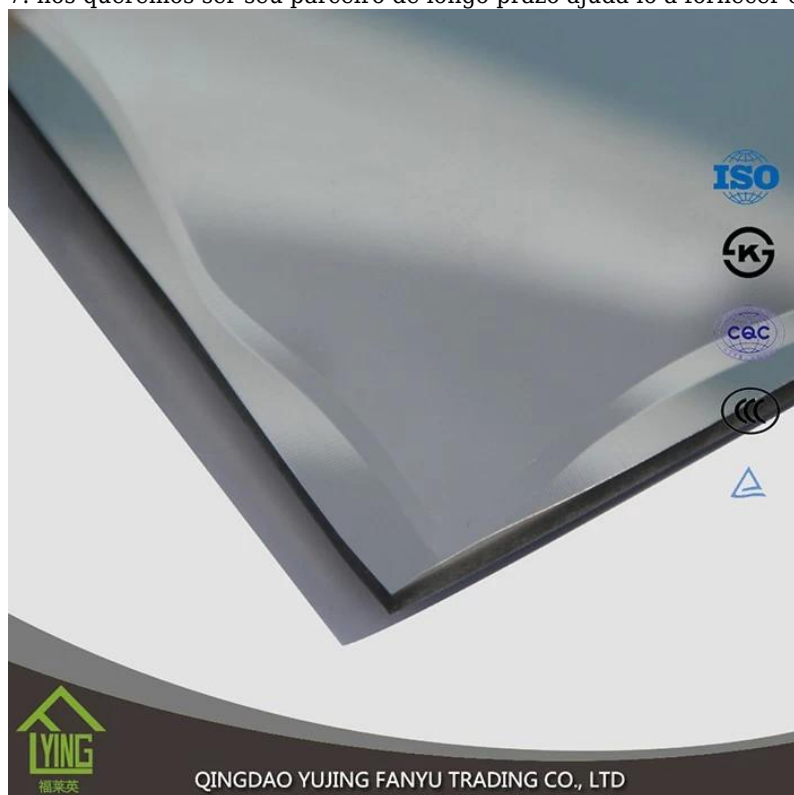
1. interlay papel ou pó entre duas folhas.
2. de madeira seaworthy ou caixas de madeira compensada.
3. cinto de ferro para consolidação.

Perguntas Frequentes



Por que nos escolher?

1. ISO 9001: 2000, TUV, INTERKET aprovado.
2. dentre a maiores fábricas allover China em espelho.
3. anos de supplier de IKEA e B & Q etc reflete nossa qualidade estável e confiável.
4. sistema de rigoroso controle de qualidade.
5. profissional e eficiente serviço.
6. competitiva e razoável oferta.
7. nós queremos ser seu parceiro de longo prazo ajudá-lo a fornecer excelentes produtos e serviços ao seu cliente



Sobre nosso compay

Grupo Yujing

Shandong Yujing grupo foi iniciado em 2005, e nós somos especializados na fabricação de espelhos de vidro, perfis de pvc, etc.

Os produtos de série de vidro incluem principalmente isolantes de vidro, vidro temperado, vidro de flutuador (matizado e reflexivo), vidro laminado, vidro LOW-E, vidro modelado, etc.