

Siêu mạnh mẽ unbreakable n^{hi} kính c^u thang 8 + 8 + 8 24mm nhà cung c^p kính an ninh nhi^u lớp



Kính b^o mật nhi^u lớp ch^{ng} trượt 8 + 8 là gì cho c^u thang kính n^{hi}?

8 + 8 + 8 mm ch^{ng} trượt kính b^o mật nhi^u lớp cho c^u thang kính n^{hi} đang s^đ dụng ba lớp kính cường lực rõ ràng 8mm hoặc kính cường lực siêu rõ ràng 8mm được nhi^u lớp b^o lớp xen kẽ PVB bám dính mạnh mẽ đ^o tạo thành một c^u trúc nhi^u “bánh sandwich”. Quá trình này được thực hiện bằng cách c^t kính nguyên liệu 8mm đ^on kích thước c^u thang và sau đó thực hiện các cạnh sau đó gⁱ đ^on máy \square . Kính trong su^t hoặc siêu trong su^t 8mm sẽ chịu được nhiệt độ siêu cao (khoảng 650 độ) và sau đó được làm lạnh b^o một máy bay ph^on lực gió mạnh. Sau quá trình \square , kính 8mm sẽ tăng cường sức mạnh c^a nó lên đ^on 5 l^on (95Mpa ~ 110Mpa) có th^o chịu được tác động mạnh mẽ mà không bị vỡ.



Quy trình sản xuất kính bo mật nhiều lớp

Sau đó, 3 tấm kính cường lực trong suốt hoặc siêu trong suốt 8mm sẽ được ghép nối trong phòng cán không bụi. Quá trình cuối cùng sẽ được thực hiện khi ba lớp kính nhiều lớp chịu đựng 6 giờ nhiệt độ cao và áp suất siêu cao. Sự cán sẽ được vĩnh viễn với nhau. Thông thường, các tấm trên sẽ có một lớp ly khố axit có thể làm cho cầu thang kính nối liền trượt.

8+8+8mm [laminated security glass](#) is super fit for the floating glass staircase because it provides super high strength and a good sense of modern beauty. It can show you a good sense of space in residential houses or commercial buildings.

Tính năng:

- **Chất lượng tuyệt vời:** không bong bóng, không chip, siêu phẳng;
- **Siêu mạnh :** có thể chịu đựng tác động mạnh và lưu lượng truy cập lớn của con người mà không có bất kỳ nguy cơ phá vỡ;
- **Truyền có thể điều chỉnh:** bạn có thể chọn bao nhiêu truyền theo sở thích của bạn, bạn có thể làm cho nó giải phóng mặt bằng đầy đủ hoặc làm cho nó tối nghĩa và bí ẩn;

- **Nhiều màu chống trượt** : bạn có thể chọn hình dạng chòm, hình dạng thanh hoặc các màu màu chống trượt khác theo thiết kế của bạn.

Kỹ thuật:

- **Tên sản xuất**: 8 + 8 + 8 24mm kính bo mặt nhiều lớp cho cầu thang kính nội;
- **Màu thỳtinh**: rõ ràng hoặc cực kỳ rõ ràng, các màu thỳtinh màu khác cũng có sẵn;
- **Độ dày kính**: 8 + 8 + 8 mm, bạn cũng có thể làm cho nó 10 + 10 + 10 hoặc 12 + 12 + 12 hoặc 4 lớp như 8 + 8 + 8 + 8 hoặc 10 + 10 + 10 + 10 + 10, v.v.
- **Vật liệu xen kẽ**: PVB / SGP, v.v.
- **Độ dày lớp xen kẽ**: PVB 0,38 0,76 1,14 1,52 1,90. 2.28 3.04, v.v.
- SGP 0.89 1.52 2.28, v.v.
- **Màu xen kẽ**: Rõ ràng, trắng sữa, vàng, đỏ, xanh dương, xanh lá cây, hồng, xám, v.v.
- **Xã lý bề mặt**: xã lý chống trượt, mô hình điểu chnh;
- **Chấtlượng**: Tùy thuộc vào AS / CE / ISO9001 / ASTM / BS, v.v.
- **Thời gian sản xuất**: 20 ~ 25 ngày;
- **Đóng gói**: thùng ván ép mạnh;
- **Công suất** : 800SQM/ngày;
- **Màu**: có sẵn;

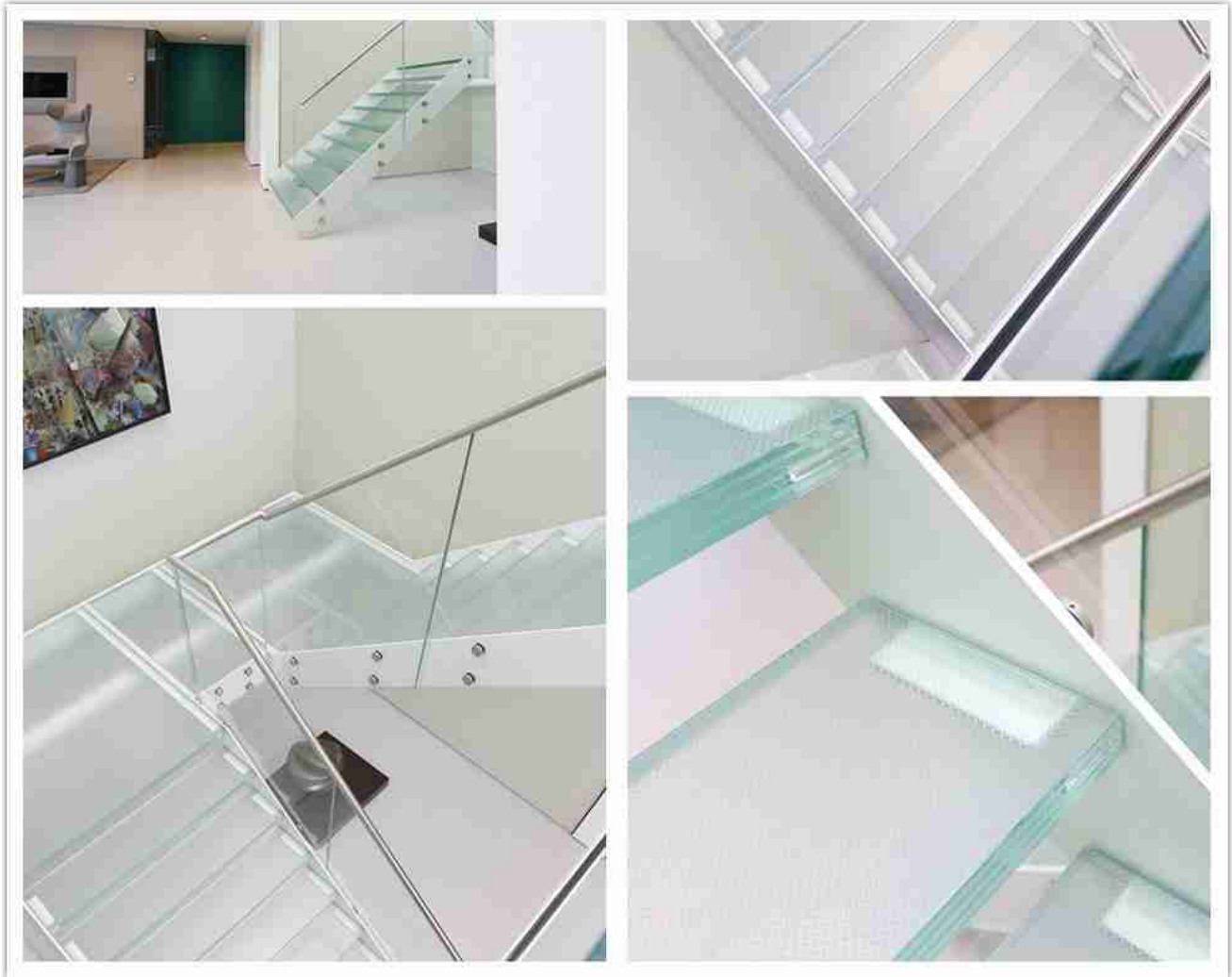
Chất lượng:

- Kính bo mặt nhiều lớp tùy thuộc vào AS;
- Kính bo mặt nhiều lớp chịu CE;
- Kính bo mặt nhiều lớp theo TIÊU CHUẨN ASTM;
- Kính bo mặt nhiều lớp theo tiêu chuẩn ISO 9001;

Ứng dụng:

Chất lượng lỏng lấy nhiều lớp kính an toàn cho cầu thang kính, quá trình khấc axit tốt để làm cho nó đẹp cũng trượt thiếp k.

Sàn phom cấu thang kính nội siêu đẹp của Shenzhen Dragon Glass



Chi phí cấu thang kính nội cạnh tranh

Chi tiết sản xuất:



[Thâm Quyên Dragon Glass](#) nhiều lớp nhiều lớp bảo mật kính sên ph

Kiểm soát chất lượng:



Hệ thống kiểm soát chất lượng nghiêm ngặt

Chứng nhận:



[Thâm Quyển Dragon Glass](#) chứng nhận.

Điều gì sẽ ảnh hưởng đến chi phí cầu thang kính nôi?

Một số yếu tố sẽ ảnh hưởng đến chi phí cầu thang kính nôi:

- Độ dày kính: kính dày hơn sẽ đòi hỏi chi phí cao hơn;
- Màu thủy tinh: màu sắc thông thường rõ ràng là lựa chọn cạnh tranh nhất, các màu sắc khác của kính sẽ có chi phí cầu thang kính nôi cao hơn;
- Cấu hình kính: nhiều lớp kính hơn có nghĩa là chi phí cầu thang kính nôi cao hơn, ba cán như 8 + 8 + 8 có thể đảm bảo độ sức mạnh trong khi vẫn còn một mức giá rất cạnh tranh.;
- Vv.

Welcome to [contact Shenzhen Dragon Glass](#) to get your favourite floating glass staircase!