

Siêu ch^ot lượng 8 mm + 1.52pvb + 8mm t^om kính cường lực s^ot th^op cho hệ th^ong lan can kính bên ngoài



T^om kính cường lực s^ot th^op 8 mm + 1.52pvb + 8mm cho hệ th^ong lan can kính bên ngoài là gì?

T^om kính cường lực s^ot th^op 8 mm + 1,52pvb + 8 mm cho hệ th^ong lan can kính bên ngoài đang s^o dụng hai t^om kính cường lực s^ot th^op 8mm đ^o soạn với lớp xen kẽ 1,52pvb tạo thành c^ou hình “bánh sandwich”. Kính nhi^ou lớp “sandwich” này đang tr^oi qua ^o nhiệt độ cao và áp su^ot cao trong hơn 6 giờ, do đó tạo thành một sự k^ot hợp vĩnh vi^on. Kính cường lực có th^o chịu được tác động siêu mạnh và không bị vỡ, ngay c^o khi một t^om bị vỡ do tác động cực cao, lớp ph^o pvb sẽ dán kính lại với nhau mà không làm lan rộng các m^onh kính đi.



T_đm kính nhi_đu lớp có giá

Tính năng:

- **Siêu mạnh:** Sức mạnh kính cường lực đơn mạnh gấp 5 lần so với kính _đ bình thường, trong khi kính cường lực nhi_đu lớp có th_đ n_đi hai hoặc nhi_đu m_đnh kính cường lực với nhau, do đó, làm cho kính siêu mạnh và cứng
- **Siêu an toàn:** Ngay c_đ khi một t_đm kính cường lực bị phá vỡ b_đi tác động cực đoan, các m_đnh kính bị vỡ v_đn có th_đ dán cùng với vật liệu xen kẽ.
- **Gi_đi phóng mặt bằng cao:** Truy_đn kính trong su_đt bình

thường lên đến 87%, kính sát thép sẽ nhiều hơn, Bạn có thể tận hưởng khung cảnh tuyệt vời khi bạn ngồi trên boong tàu

- Nhiều thiết kế có sẵn: Kính khác nhau và các bộ phim khác nhau có thể tạo thành các thiết kế khác nhau
- View đẹp lung linh

Lợi ích:

An toàn : Thông thường chúng tôi không nghĩ rằng kính đóng nghĩa với an toàn, nhưng một nhà sản xuất chất lượng sẽ cung cấp các tấm và balusters cắt trước và kích thước có thể đáp ứng hoặc vượt quá mã Xây dựng Quốc tế và Dân cư Quốc tế (IRC và IRB). Hệ thống lan can tấm kính cũng có ưu điểm là được làm một trong những mảnh rỗng. Điều này làm cho chúng an toàn hơn cho vật nuôi nhỏ và trẻ em có thể cố gắng dán cánh tay, đầu vật hoặc chính chúng thông qua balusters.

Độ bền: Các tính chất vật liệu của kính làm cho nó chống lại sự suy thoái từ các yếu tố. Tia UV và độ ẩm không làm cho kính bị vỡ như chúng làm bằng cách gây rạn nứt trong kim loại hoặc thép rỉ và suy thoái khác trong gỗ. Điều này có nghĩa là nếu kính được giữ an toàn khỏi tác động nặng nề, nó có thể có tuổi thọ vượt quá các vật liệu lan can khác.

Tăng giá trị bất động sản: Một ngôi nhà, căn hộ, nhà phố hoặc căn hộ có lan can kính trên bất kỳ không gian ngoài trời nào, cho dù đó là sân hay ban công, thường sẽ thấy sự gia tăng giá trị. Bên cạnh cách lan can kính tạo ra một cái nhìn rõ ràng, không bị cản trở, họ cũng duy trì view ngoài sạch sẽ, đẹp đẽ trong nhiều năm, đó là một lợi thế nhất định khi bán lại.



Tấm kính nhiều lớp có giá

Kỹ thuật:

- **Tên sản xuất:** 8 + 1.52pvb + 8mm kính cường lực sọt thép kính nhiều lớp
- **Màu thủy tinh:** rõ ràng, siêu rõ ràng, xanh dương, xanh lá cây, đing, xám, v.v.
- **Độ dày kính:** 4 + 4 mm, 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, 10 + 10mm, vv, có thể tùy chỉnh.
- **PVB dày:** VB: 0,38, 0,76, 1,14, 1,52, 2,28, 3,04, v.v.
SGP: 0,89, 1,52, 2,28, v.v.

- **PVB màu:** Rõ ràng, các tùy chọn khác như trắng sữa, hồng, xanh lá cây, xanh dương, đỏ, vàng, tím, vv có sẵn
- **Quy trình:** Cắt; Vẽ; Khoan; Lắp; Cán.
- **Kích thước:** 2440 * 3660 (kích thước bình thường tiêu chuẩn) các kích thước đặc biệt khác cần phải đàm phán.
- **Thời gian sản xuất :** 10-15 ngày

Chất lượng:

- Tùy thuộc vào AS;
- Theo BS;
- Theo CE;
- Tùy thuộc vào SGCC;
- Tùy thuộc vào CCC;
- Tuân theo ISO9001.etc

Ứng dụng:

Tấm kính cường lực sệt thép 8 mm + 1.52pvb + 8mm cho hệ thống lan can kính bên ngoài với nhiều thiết kế:



Tấm kính nhũu lớp có giá

Chi tiết sản xuất:

8 mm + 1.52pvb + 8mm tấm kính cường lực sọt thép cho hệ thống lan can kính bên ngoài đang trổ qua:

- Cọt;
- Viến;
- Khoan
- ;
- Cán;

▪ Đóng gói

Vv.



Dragon glass Production Capacity

Equipment	QTY	Output K (m2/month)
Ceramic frit	1	20
Tempering	5	600
Coating	1	250
Laminating	3	120
IGU	4	80
Lisec automatic plant	1	90



Máy th_oy tính r_ong Thâm Quy_on

Chứng nhận :



Giấy chứng nhận

Đóng gói và giao hàng:

Đóng gói thùng gỗ dán mạnh mẽ để đảm bảo an toàn cho các sản phẩm kính nhiều lớp trong quá trình vận chuyển đường dài.



Chi tiết đóng gói của lan can kính bên ngoài

Các tấm kính nhiều lớp có giá bao nhiêu?

8mm+1.52pvb+8mm low iron tempered [laminated glass](#) panels for exterior glass railing systems will rely on several factors like:

- Số lượng thủy tinh;
- Phương pháp lắp đặt (lắp hoặc không có lắp);
- Cấu kiện phụ kiện kim loại hay không;

Vv.

Chúng tôi [Thâm Quyển Dragon Glass](#) cung cấp chất lượng siêu tốt và giá kính ban công tốt nhất cho khách hàng trên toàn thế giới, nếu bạn cần chi phí tấm kính nhiều lớp chính xác của bạn, chào mừng bạn liên hệ với chúng tôi ngay bây giờ!

Bạn có muốn kiểm tra chất lượng của chúng tôi không? Chào mừng bạn đến để có được một mẫu miễn phí ngay bây giờ!