

CE chứng nhận Trung Quốc [bằng thủy tinh nhiều lớp, triplex](#) Lan can nhà cung cấp Trung Quốc

Thủy tinh như là một tài liệu mới để sử dụng vào việc xây dựng, hơn nữa tốt hơn so với các vật liệu truyền thống bằng gỗ và kim loại, bạn có thể chọn hình dạng phẳng, cong hình dạng, hình đặc biệt, với các màu sắc khác nhau của rõ ràng, cực kỳ rõ ràng, màu xám, đồng, màu xanh, màu xanh lá cây và bất kỳ khác màu sắc và thiết kế các mẫu mà bạn mong muốn. Vì một ly Lan can cho biết thêm sự sang trọng cho bất kỳ nhà hoặc tài sản thương mại, được rộng rãi để sử dụng trên tay vịn nội thất thủy tinh hoặc kính ngoài ban công.

Ưu điểm của Lan can kính / kính Lan can / tay vịn bằng thủy tinh / thủy tinh làm hàng rào như dưới đây:

- Bảo mật cao thủy tinh có thể đảm bảo sự an toàn của con người
- Kính trong suốt có thể giúp thưởng thức phong cảnh một cách dễ dàng
- Kính nhiều màu sắc và thiết kế, hoàn hảo cho việc trang trí xây dựng
- Dễ dàng để làm sạch khi bẩn và thay thế khi bị hỏng tại nạn

Làm thế nào để lựa chọn Lan can kính an toàn hoàn hảo?

Bơi hàng rào luôn luôn sử dụng Lan can kính thủy tinh luyện bằng phẳng và cong độ dày 10mm, 12mm; Tay vịn bằng kính trang trí nội thất, người muốn như bằng phẳng và cong kính thủy tinh dày 6mm, 8mm, 10mm, 12mm hoặc một người nào đó thích thích 4 + 4 mm, 5 + 5 mm 6 + 6mm bằng phẳng và cong nhiều lớp kính an toàn

Ban công kính hồ trên sàn thấp hơn, thường được sử dụng bằng phẳng và cong kính thủy tinh dày 10mm, 12mm, 15mm, vv, hoặc 4 + 4 mm, 5 + 5mm bằng phẳng và cong kính an toàn nhiều lớp, ban công kính cao tầng luôn luôn sử dụng 6 + 6mm, 8 + 8mm, 10 + 10mm, 12 + 12mm bằng phẳng và kính cong kính an toàn nhiều lớp, triplex

- Bằng phẳng và cong kính dán với PVB phim có thể được sử dụng trong nhà hoặc ra ngoài cửa kính ban công;
- Bằng phẳng và cong kính dán với EVA phim thường được sử dụng trên Lan can kính trang trí nội thất;
- Bằng phẳng và cong nhiều lớp kính với SƠ bộ phim vì mỗi liên lớp 5 lần của sức mạnh rách hơn PVB film và 30 - 100 lần độ cứng hơn PVB phim, có thể chịu được bão lớn hơn, tác động mạnh mẽ hơn và tải trọng nặng hơn, lực lượng bão gió và thậm chí bom nổ, hoàn hảo của nó được sử dụng cho các khu vực ven biển và cửa môi trường bất lợi khác kính Lan can

Chúng tôi có thể giúp gì cho Lan can kính của bạn?

Thủy tinh ban đầu bạn có thể chọn thủy tinh rõ ràng phao, kính siêu rõ ràng nổi / [sắt thấp phao thủy tinh](#), nhuộm màu kính nổi; có người thích thích sử dụng kính mờ / [axít khắc kính](#) hoặc lựa in thủy tinh, thối cát thủy tinh, thủy tinh gradient, vv.

Kính thủy tinh các tối đa Kích thước chúng tôi có thể sản xuất 2440 x 8000mm hoặc dài hơn 1300 mm, nó phụ thuộc vào nguyên liệu thủy tinh

Kích thước tối đa của thủy tinh nhiều lớp, triplex chúng tôi có thể sản xuất là 3000 x 9000 mm, nó phụ thuộc vào nguyên liệu thủy tinh

- Cắt hình bất kỳ theo mong muốn của bạn, chẳng hạn như hình vuông, hình chữ nhật, hình thang, đặc biệt, hình dạng, v.v...
- Khoan lỗ, chẳng hạn như chính xác thẳng lỗ, countersunk lỗ, lỗ hình nón hoặc cắt ra theo yêu cầu.
- Đánh bóng cạnh và góc an toàn, tránh làm tổn thương của con người trong quá trình cài đặt.
- In logo theo thiết kế của bạn.

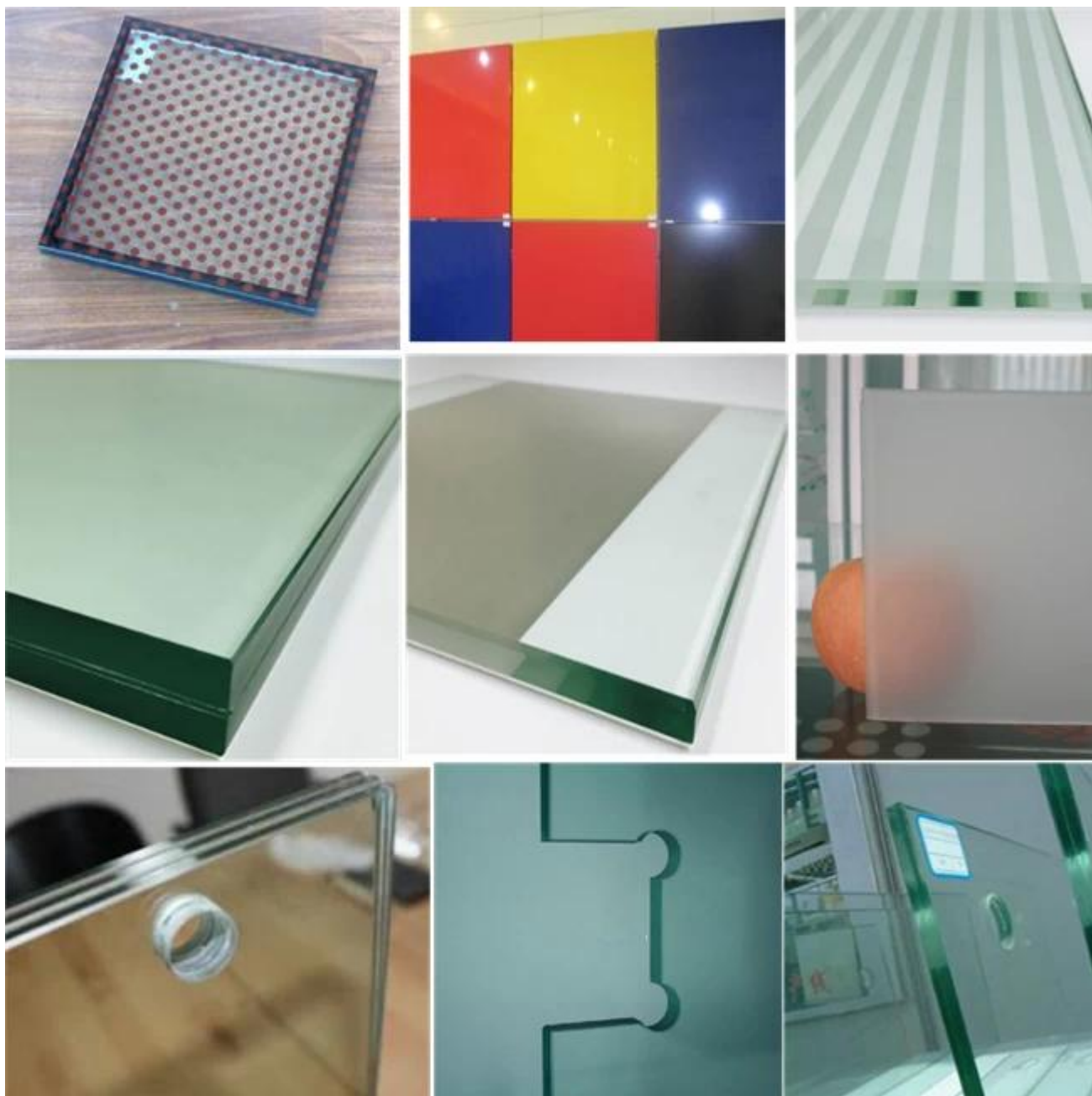
Những gì bạn có thể nhận được nếu mua kính từ JIMY GLASS?

- Thủy tinh chất lượng cao với giấy chứng nhận ISO, CE, vv, với nguyên liệu tốt nhất, nâng cao sản xuất máy, và khéo léo công nhân, cung cấp tối thiểu đảm bảo 15years'
- Đề nghị chuyên nghiệp để lựa chọn phù hợp nhất Lan can kính, an toàn giao thông vận tải sắp xếp
- Thời gian giao hàng nhanh, năng suất cao của chúng tôi có thể đảm bảo thời gian sản xuất cho mỗi đơn đặt hàng trong vòng 15 ngày
- Sự tự tin để nói rằng chúng tôi kính chất lượng cao là 30% tốt hơn so với các công ty Trung Quốc nói chung
- Bao bì mạnh mẽ và an toàn tải, làm cho chắc chắn rằng kính an toàn trong giao thông vận tải, thậm chí tai nạn bị phá vỡ, chúng tôi sẽ đền bù hoặc thay thế kính trong thời gian ngắn nhất
- Chúng tôi sẽ làm một cách tự do bảo hiểm cho khách hàng.

Tron bóng cạnh cho Lan can kính



Thủy tinh khác nhau cho các hàng rào thủy tinh:



Thủy tinh khác nhau rào dự án



An toàn đóng gói và tải cho kính Lan can:

