

Sun Global Glass Kính dốc 10mm phẳng và cong màu vàng & tím - Nhà sản xuất và nhà máy kính xây dựng Trung Quốc

Kính Gradient 10mm là kính kiến trúc an toàn với hiệu ứng gradient màu. chúng tôi có thể tùy chỉnh kính gradient với nhiều màu sắc và kích cỡ. Thủy tinh phun cát miễn là thủy tinh qua quá trình xử lý mờ có thể được gọi là kính mờ. Với khả năng không bám dấu vân tay, kính phun cát mang đến vô số cơ hội cho các kiến trúc sư, nhà thiết kế nội thất và trang trí. Vì chất lượng nhất quán, độ bền và hình ảnh phong phú, thủy tinh khắc axit tạo ra vẻ ngoài sa tanh mờ che khuất tầm nhìn trong khi vẫn duy trì mức độ truyền sáng cao.

Các tính năng và ưu điểm:

1. không có kính vân tay
2. hoàn thiện và xuất hiện nhất quán
3. bề mặt hoàn toàn mịn và mượt, trong mờ và mờ xuất hiện
4. truyền ánh sáng cao đảm bảo ánh sáng tối đa, vẫn duy trì sự riêng tư
5. không peel hoặc biến màu như phim
6. không bị xước như lớp phủ

Sự chỉ rõ:

Màu sắc: Kính gradient trong, kính gradient xanh, kính gradient đồng, kính gradient xanh lá cây, kính gradient xám

Độ dày: kính gradient 4mm, kính gradient 5mm, kính gradient 6mm, kính gradient 8mm, kính gradient 12mm, kính gradient 15mm, kính gradient 19mm

Kích thước: kích thước customized dựa trên bản vẽ của khách hàng

Quy trình: cắt tia nước, khoan, viền, v.v.

Ứng dụng:

Vách ngăn nội thất

Vách ngăn văn phòng

Vòi hoa sen và bồn tắm

Cửa nội thất và ngoại thất

Lan can và lan can

Ván sàn và cầu thang

Đơn vị kín

Nội thất và linh kiện nhà bếp

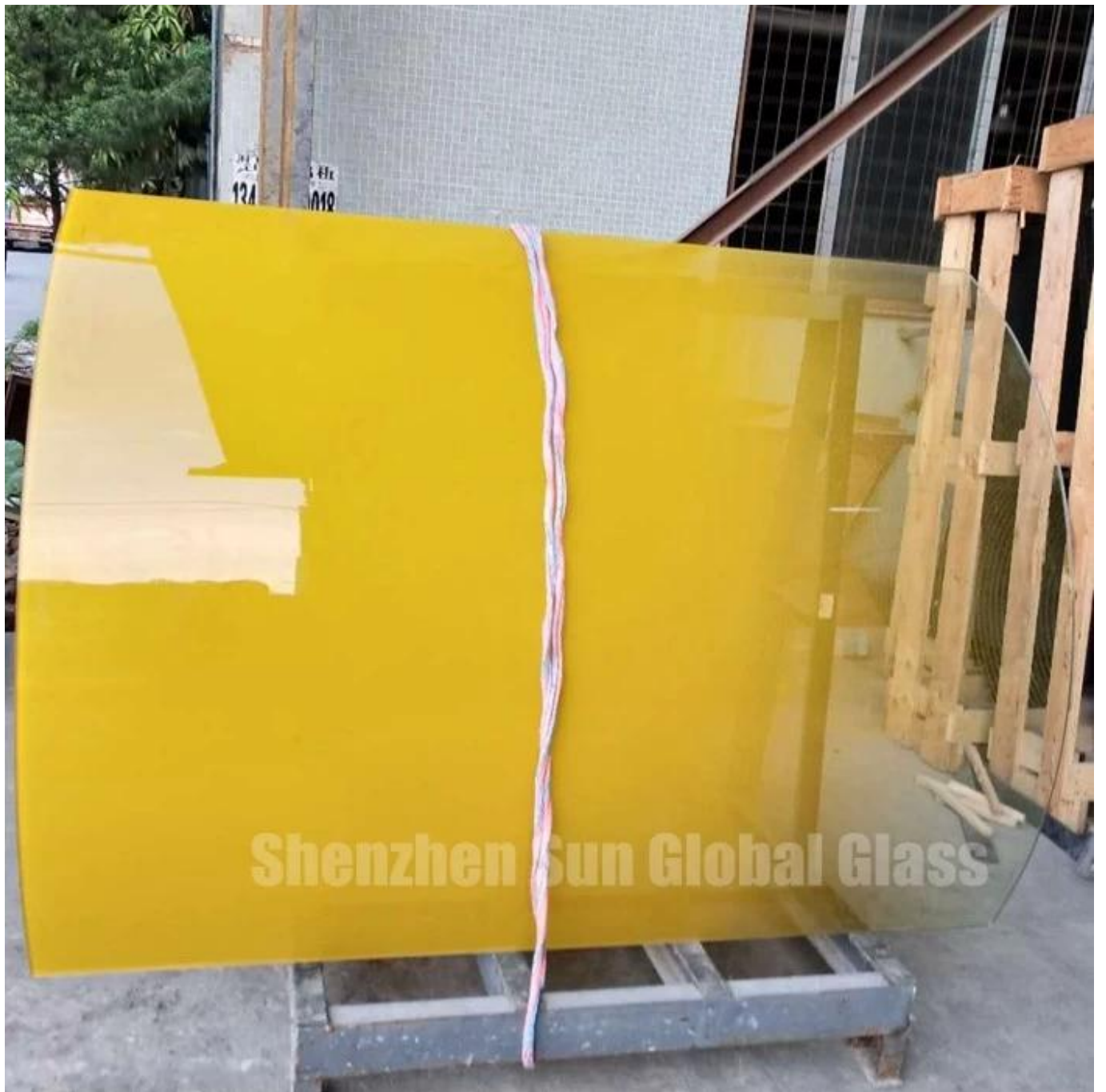
Chất lượng:

Sản xuất kính gradient của chúng tôi tuân thủ nghiêm ngặt hệ thống chất lượng quốc tế ISO9001 và thông qua các tiêu chuẩn chất lượng sau:

1. Kính gradient 10mm đáp ứng tiêu chuẩn CCC (Chứng nhận bắt buộc về kính an toàn của Trung Quốc).
2. Kính gradient 10mm đáp ứng tiêu chuẩn chất lượng kính cách nhiệt của Trung Quốc GB11944.
3. Kính độ dốc 10mm đáp ứng tiêu chuẩn chất lượng kính an toàn Châu Âu EN12150.

Chi tiết sản phẩm cho kính gradient 10mm:

Hình ảnh sản phẩm:









Shenzhen Sun Global Glass



Đóng gói và tải:





Dây chuyền sản xuất:

