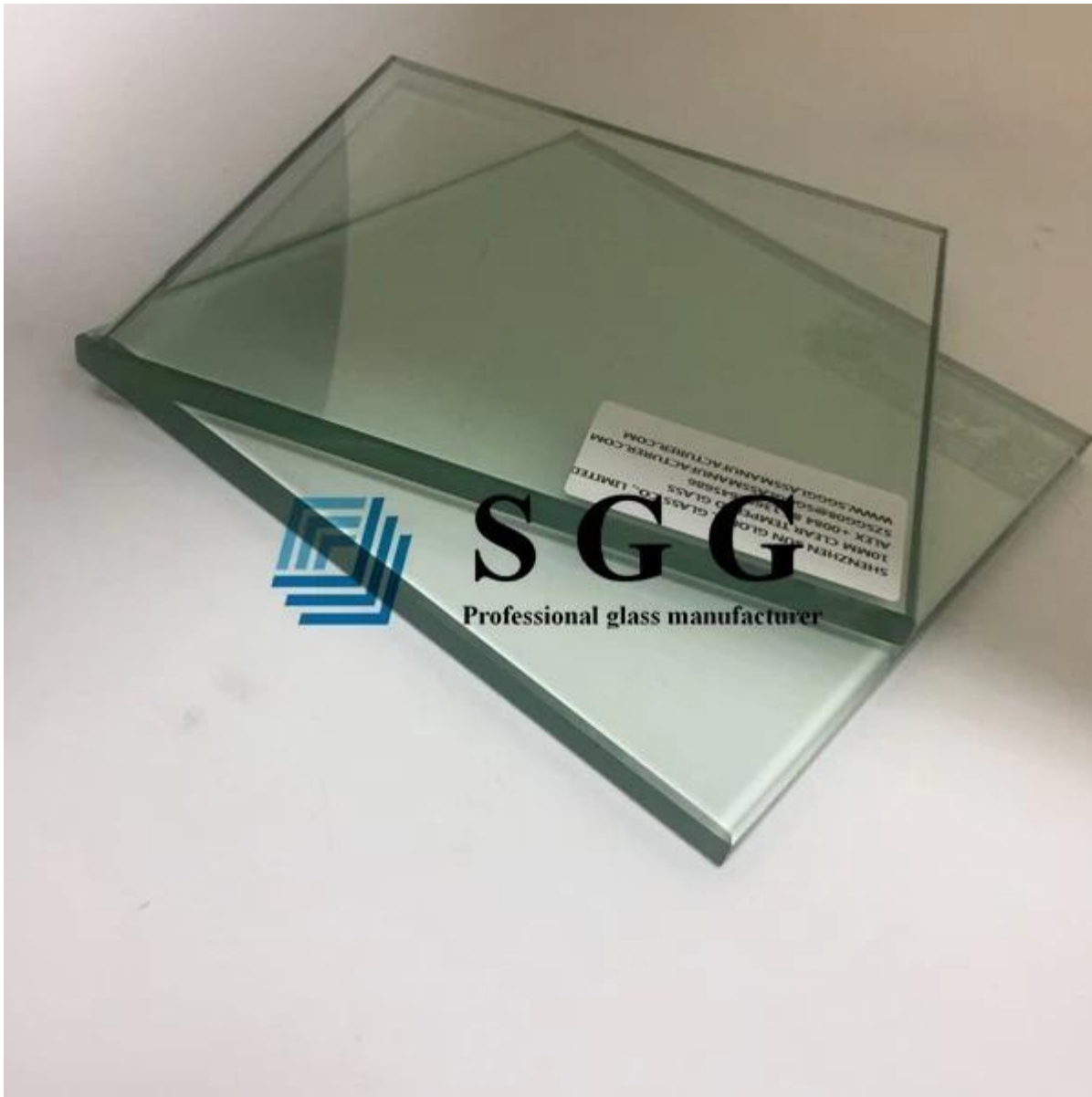


Kính có độ ảm Nhiệt độ 8MM có thể giúp bạn tránh được sự thất bại tự nhiên trong các tòa nhà

Thâm Quyển Sun Global Glass Co, Limited Có thể cung cấp cho bạn thủy tinh xử lý nhiệt đa dạng, bao gồm: Kính toàn nhiệt, thủy tinh tăng cường nhiệt và kính ngâm Thử nghiệm thủy tinh. Trong phần này, 8MM HST Toughend Glass, nhiệt ngâm thủy tinh làm nóng đã được thực hiện theo Tiêu chuẩn Châu Âu EN 14179. Sau quá trình gia nhiệt, thủy tinh được làm nóng đến nhiệt độ khoảng 290C trong tối thiểu 2 giờ của nhiệt- Ngâm thời gian, và sau đó làm lạnh từ từ. Mỗi bảng điều khiển 8mm kính nung nóng có mặt lõm trong suốt và bề mặt phẳng.

Đặc điểm kỹ thuật:

1. Loại kính: Kính gia nhiệt
2. Glass Tên: [Kính kiểm tra ngâm bằng nhiệt](#)
3. Glass Độ dày: 8mm
4. Mặt kính: kính nổi 8mm, thủy tinh sắt thấp 8mm, kính nhuộm 8mm, kính phản chiếu 8mm, kính silkscreen 8mm, vv
5. Dịch vụ xử lý: các lỗ khoan, các vết cắt, các cạnh được đánh bóng, các cạnh nhô, in bằng màn trandong, vv
6. Có thể được nhiệt tẩm thủy tinh lamianted được làm nóng và nhiệt ngâm cách điện thủy tinh.
7. Tiêu chuẩn sản xuất: CE, ISO



Tính năng, đặc điểm:

1. Thí nghiệm ngâm nước đã được áp dụng cho kính cường lực để tránh sự thất bại tự phát trong buildings, và xác suất phá vỡ tự phát đã được giảm.
2. Nó được xếp hạng là kính an toàn, cao hơn kính an toàn. Kính ngâm nhiệt thích hợp khi có nguy cơ gây ra tác động của con người. Nếu vỡ xảy ra, mô hình vỡ là như vậy mà các mảnh thủy tinh kết quả là tương đối vô hại và không gây ra thương tích nghiêm trọng.
3. Bạn có thể có thời gian giao hàng nhanh nhất.
4. Kích thước và hình dạng của kính bespoke được cung cấp. Chúng tôi có thể sản xuất bất kỳ thủy tinh theo bản vẽ CAD của khách hàng

Ứng dụng:

Việc sử dụng kính cường nhiệt được làm nóng được khuyến cáo khi nguy cơ vỡ tự phát có thể gây ra những khó khăn, hoặc từ một điểm thay thế, hoặc những mảnh vỡ vỡ có thể không phù hợp, chẳng hạn như mái vòm hoặc kính cường độ cao, **[Lan can kính](#)**, Kính màn hình và cao cấp **[Vách kính](#)**.