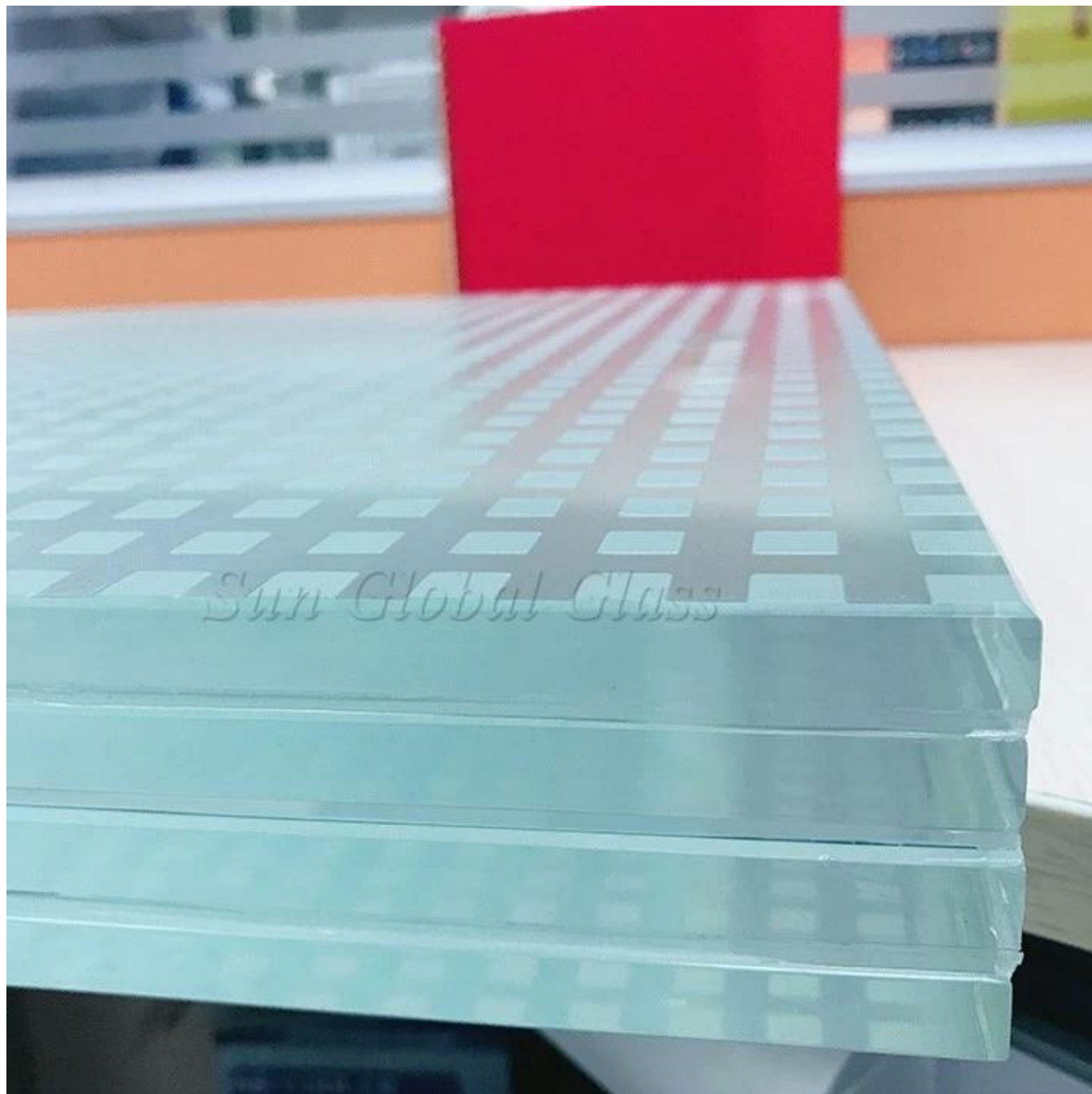


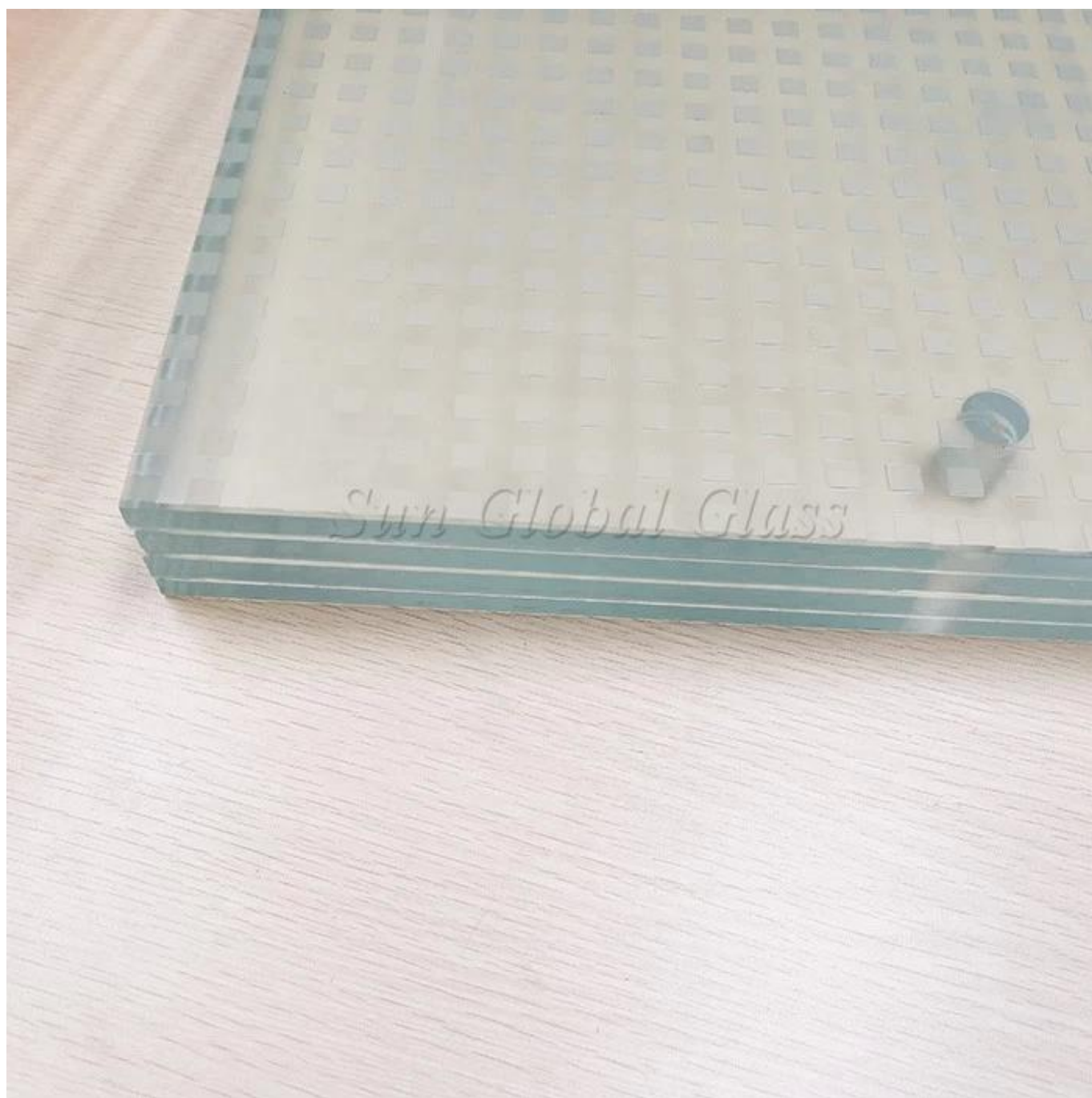
Kính cường lực thấp chống trượt 52,56mm được chế tạo bởi 4 lớp kính cường lực sắt thấp và 3 lớp của công ty SGP 1,52mm. Bề mặt kính là một thiết kế chống trượt để giảm chấn thương trượt. Kính dán SGP có độ bền xé gấp 5 lần so với bình thường **Kính dán PVB** và có chức năng chống thấm nước. Trong khi đó, thiết kế bề mặt chống trượt làm cho kính phù hợp hơn được áp dụng trong sàn. Nó cho phép đi bộ an toàn ở bề mặt kính ngay cả ngoài trời hoặc khi ướt và tránh tai nạn trượt.



Làm thế nào để đạt được bề mặt chống trơn trượt

Kính với quá trình chống trượt là để giảm chấn thương trượt trên bề mặt sàn cứng. Quá trình chống trượt là một phản ứng hóa học trên bề mặt kính, tạo ra một 'rãnh' vô hình bán vĩnh cửu, bề mặt chống trượt làm tăng đáng kể ma sát và giảm các nguy hiểm của bề mặt ướt, nhưng không ảnh hưởng đến tính toàn vẹn cấu trúc của kính và không bất kỳ hiệu ứng đáng chú ý trên kính.

Bề mặt chống trượt được xử lý bằng tay trong xưởng của chúng tôi, nó sẽ tồn tại đến 5 năm với một ứng dụng duy nhất, tất nhiên nó phụ thuộc vào khối lượng lưu lượng chân và hao mòn mà nó nhận được.



Ưu điểm

- Thâm Quyến Sun Global đã đạt được chứng chỉ chất lượng ISO 9001, CE, SGCC, v.v. Kiểm soát chặt chẽ chất lượng trong từng bước sản xuất.
- Cung cấp dịch vụ quy trình chất lượng, edgeworks, khoan lỗ, hình dạng cong, quy trình góc an toàn vv có thể sản xuất theo nhu cầu của khách hàng.
- Có mức độ an toàn cao, các đơn vị kính vẫn tuân thủ màng xen kẽ nếu vết nứt hoặc ngay cả khi xảy ra vỡ, vẫn có thể hỗ trợ tải tương tự nếu một lớp bị vỡ.
- Cực kỳ bền và chống và có thể giữ hoàn hảo và minh bạch sau nhiều năm tiếp xúc.
- Kính có thể được sử dụng trong nội thất, ngoại thất, khô và ướt.

Ứng dụng

Sàn kính cho mọi loại môi trường

Cửa sổ trần đi bộ

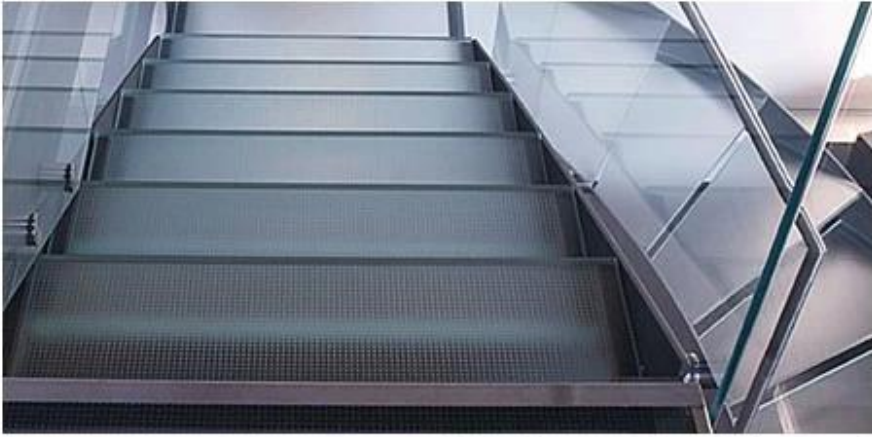
Cầu thang

Foot Footges

Khu vực tắm

Ruộng bậc thang

v.v.



Dây chuyền sản xuất của chúng tôi



Material Storage Area



Cutting Machine



Edgeworks



Drilling Machine



Washing Machine



Tempering Furnace



Merging Room



Autoclave



LED Lighting Detection



Packing & Loading

Tiêu chuẩn của chúng tôi

Giấy chứng nhận EN14449 tiêu chuẩn kính an toàn châu Âu

Giấy chứng nhận BS6206 của tiêu chuẩn kính an toàn Vương quốc Anh

Giấy chứng nhận SGCC của Hoa Kỳ dán kính tiêu chuẩn



EN14449



BS6206



SGCC

Đóng gói & Tải

Mỗi tấm kính được phân tách bằng năng lượng cao chống nấm mốc.

Trước khi đóng gói, mỗi tấm kính phải được kiểm tra.

Sử dụng vỏ gỗ dán hoàn toàn mới, bền, có thể đi biển với lớp xốp bảo vệ bên trong.

Mỗi trường hợp sẽ được buộc chặt bằng đai kim loại.

