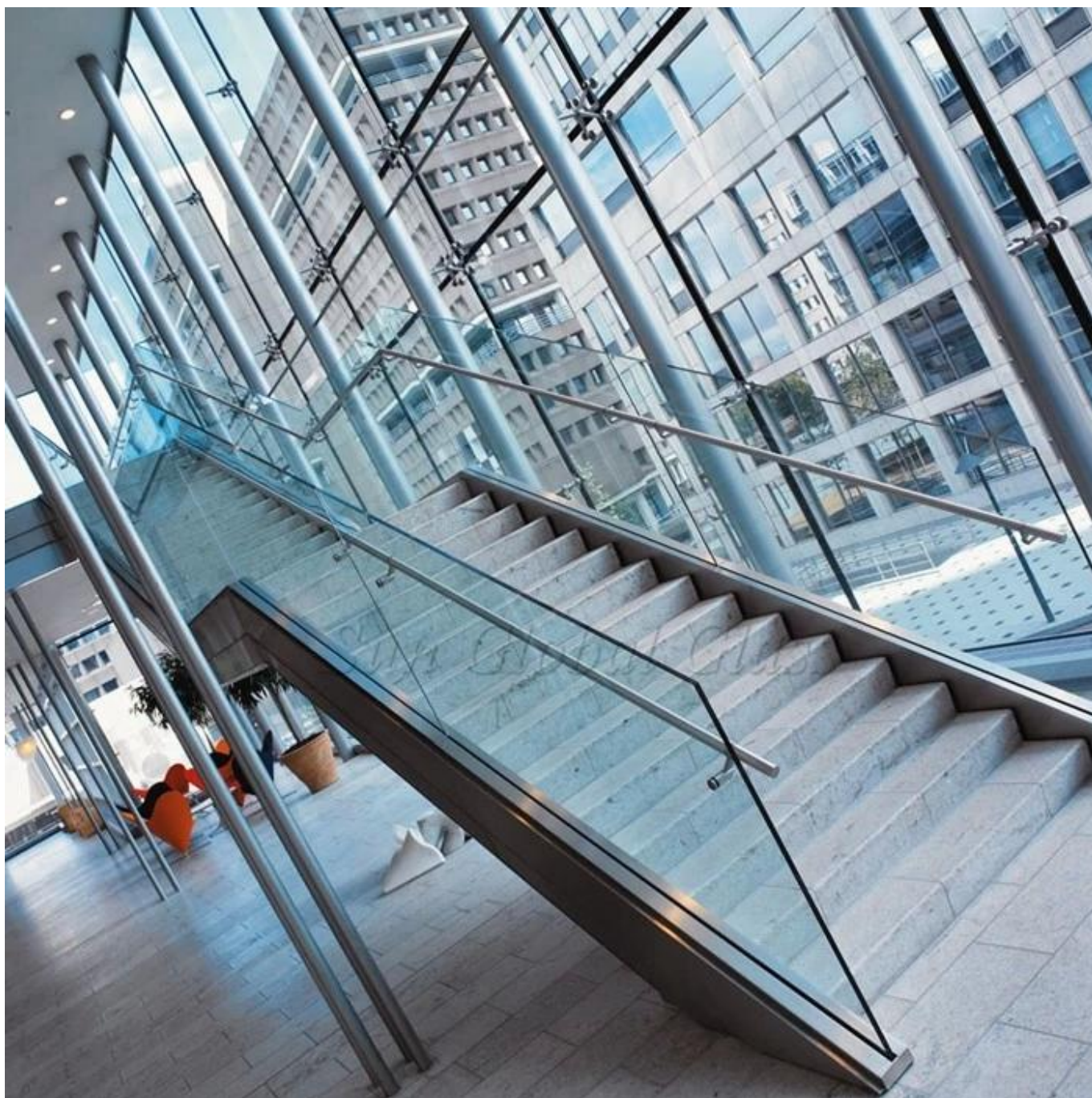


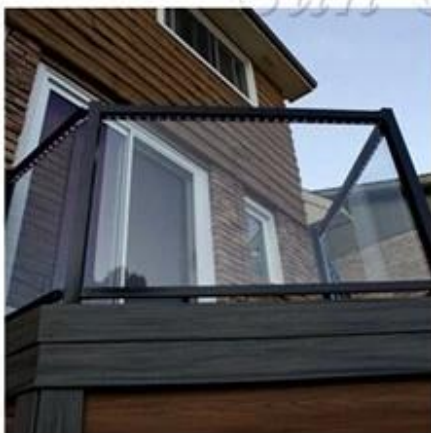
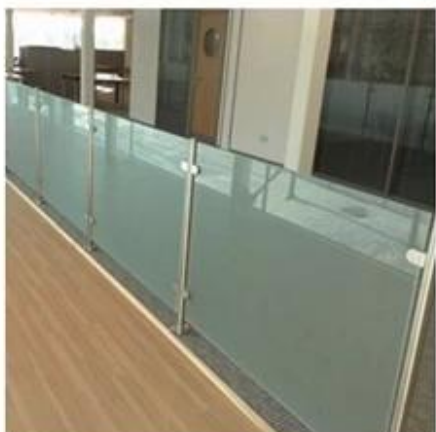
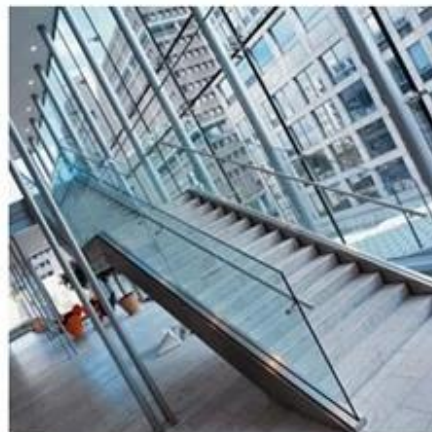
## **Szklana szyba laminowana 25,52 mm --- poręcz szklana, balustrada szklana, producent poręczy szklanych & fabryka**

Szklana balustrada również szklana balustrada, szklana parapet, szklana poręcz, szklana tralka, szklane balustrady, szklane ogrodzenie itp., Aby budynki miały stylowy wygląd. Każdy niestandardowy rozmiar szkła i niestandardowy kształt szkła mogą pochodzić od nas, zarówno bezramowe balustrady szklane i balustrady ze szkła ramowego.



**Typy szkła do balustrad:**

1. Hartowane ogrodzenie ze szkła
2. Ogrodzenie ze szkła laminowanego
3. Ogrodzenie ze szkła jedwabnego
4. Frosted Glass Fence
5. Izolowany szklany płot



**Wskazówki dotyczące szklanej poręczy:**

Dla bezramowej konstrukcji ze szkła bananowego lepszym wyborem będzie szkło laminowane SGP.

### **Dane techniczne tralki szklanej:**

1. Pojedyncza grubość szkła: 6 mm do 19 mm

Podwójna grubość szkła: 5 mm + 5 mm, 6 mm + 6 mm, 8 mm + 8 mm, 10 mm + 10 mm, 12 mm + 12 mm itp.

2. Kolor: czysty, niski Żelazo, Niebieski, Brązowy, Zielony, Szary, każdy kolor będzie dostępny.

3. Maksymalny rozmiar: 3.3x12m, niestandardowy rozmiar w oparciu o rysunek klienta.

4. Inna grubość szkła laminowanego: poręcz szklana 9,52 mm, balustrada szklana 11,52 mm, szyna szklana 13,52 mm, szyna szklana 17,52 mm, szyna szklana 21,52 mm, szyna szklana 31,52 mm, balustrada szklana 39,52 mm, itp.

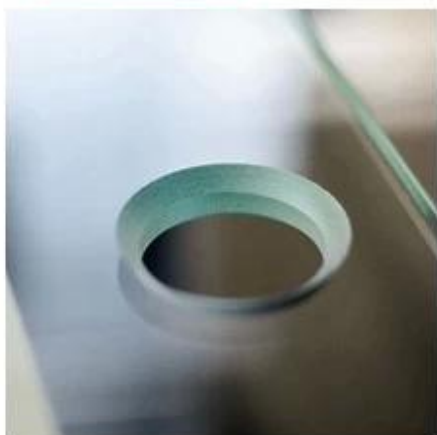
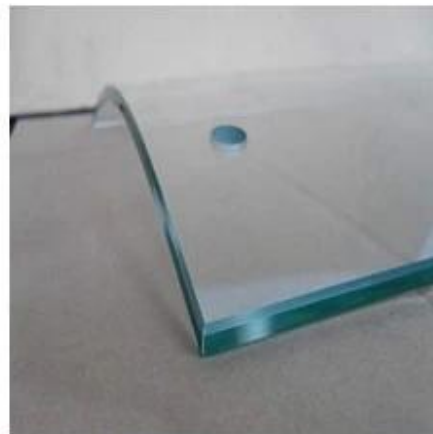


### **Wskazówki dotyczące otworów na poręcz szklanej:**

Otwory do krawędzi szklanej  $\geq 2,5$  x grubość szkła

Otwory Średnica  $\geq 2$  x grubość szkła

Otwory do szklanego środka  $\geq 5$  x grubość szkła



### **Standard szkła:**

Nasze szkło balustradowe produkowane jest zgodnie z normą jakości ISO9001 2015 i spełnia następujące normy krajowe i międzynarodowe.

1. zgodność z normą EN12150 CE Europejska norma bezpieczeństwa
2. Przestrzegać normy bezpieczeństwa BS 6206 w Wielkiej Brytanii
3. zgodne z GB15763.2 i GB9962 National Glass Standard
4. zgodność z chińskim standardem szkła bezpiecznego CCC (3C)
5. zgodne z normą EN14449 EU Safety Glass
6. stosować się do SGCC USA Safety Glass Standard

