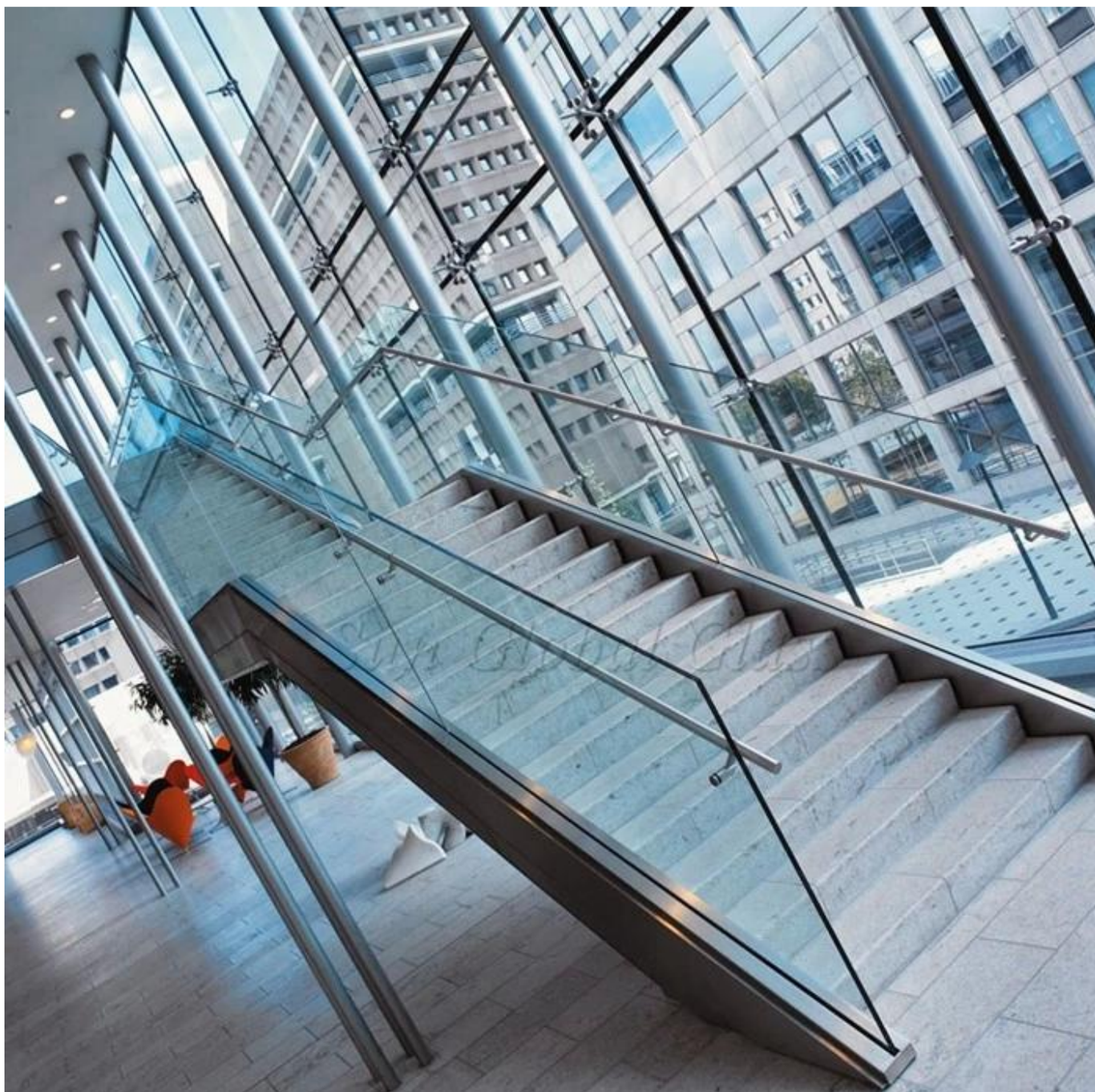


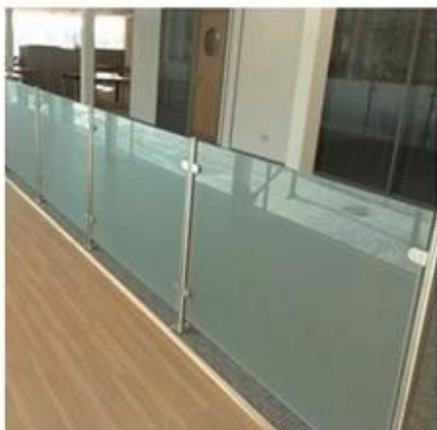
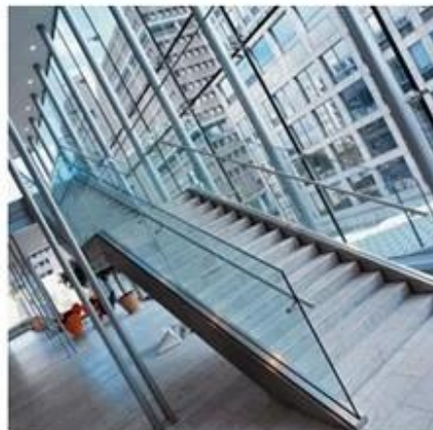
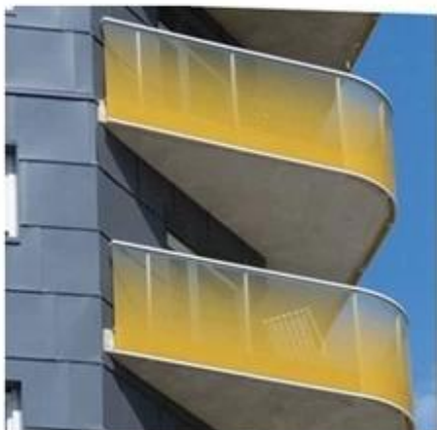
Ringhiera in vetro stratificato 25,52 mm --- corrimano in vetro per edifici, balaustra in vetro, produttore di ringhiere in vetro e & fabbrica

Ringhiera in vetro anche balaustra in vetro, parapetto in vetro, corrimano in vetro, balaustra in vetro, ringhiere in vetro, recinzione in vetro, ecc. Per rendere gli edifici eleganti. Qualsiasi dimensione di vetro personalizzata e forma di vetro personalizzata può avere da noi, sia ringhiera di vetro frameless e balaustre in vetro incorniciato.



Tipi di vetro per balaustra:

1. Recinzione in vetro temperato
2. Recinzione in vetro laminato
3. Recinzione in vetro serigrafato
4. Recinzione in vetro smerigliato
5. Recinzione in vetro isolante



Suggerimenti per balaustra in vetro:

Per il design del vetro privo di cornici, il vetro laminato SGP sarà una scelta migliore.

Specifica per balaustra di vetro:

1. Spessore singolo vetro: da 6 mm a 19 mm

Doppio spessore del vetro: 5mm + 5mm, 6mm + 6mm, 8mm + 8mm, 10mm + 10mm, 12mm + 12mm ecc

2. Colore: chiaro, basso ferro, blu, bronzo, verde, grigio, qualsiasi colore sarà disponibile.

3. Dimensioni massime: 3,3x12 m, dimensioni personalizzate in base al disegno dei clienti.

4. Altri spessori di vetro laminato: ringhiera in vetro da 9,52 mm, ringhiera in vetro da 11,52 mm, ringhiera in vetro da 13,52 mm, ringhiera in vetro da 17,52 mm, ringhiera in vetro da 21,52 mm, ringhiera in vetro da 31,52 mm, ringhiera in vetro da 39,52 mm, ecc.



Suggerimenti per i fori sul corrimano in vetro:

Fori per vetro Edge $\geq 2,5$ x spessore del vetro

Diametro fori ≥ 2 x spessore vetro

Fori per vetro Center ≥ 5 x spessore del vetro



Vetro Standard:

Il nostro vetro Balustade è prodotto secondo lo standard di qualità ISO9001 2015 e soddisfa i seguenti standard nazionali e internazionali.

1. rispettare la norma europea di vetro di sicurezza EN12150 CE
2. rispettare la norma BS 6206 Britain Glass Glass
3. rispettare gli standard di vetro nazionali GB15763.2 e GB9962
4. conformi allo standard di sicurezza per vetro cinese CCC (3C)
5. rispettare la norma EN14449 per i vetri di sicurezza UE
6. rispettare lo standard di sicurezza per vetro SGCC USA

