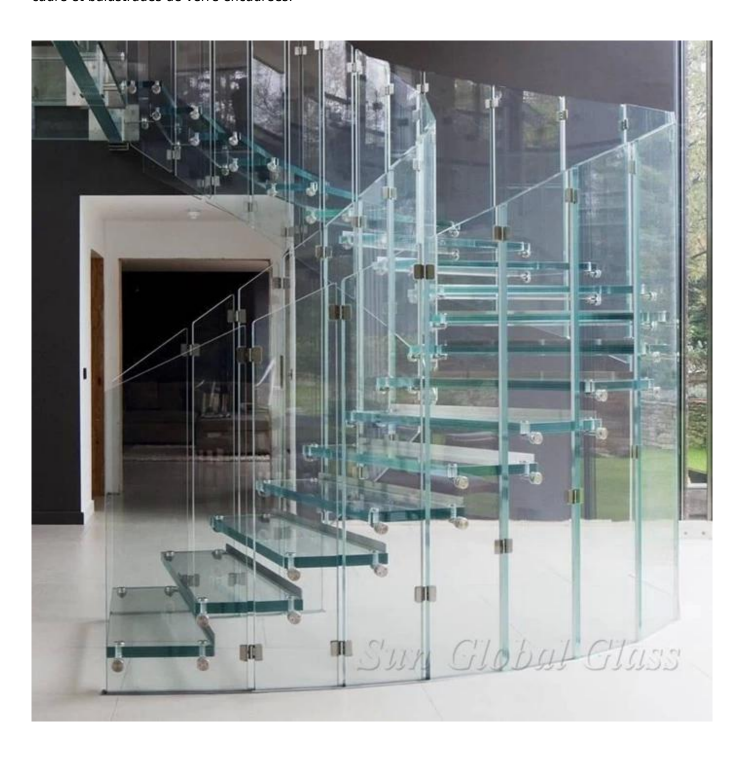
Barrière de verre trempé de 8mm --- main courante en verre de construction, balustrade en verre, fabricant de rampe en verre et & usine

Garde-corps en verre, balustrade en verre, parapet en verre, main courante en verre, balustre en verre, rampes en verre, clôture en verre, etc. pour donner aux bâtiments une allure élégante. Toute taille de verre personnalisée et forme de verre personnalisée peut avoir de nous, à la fois balustrade de verre sans cadre et balustrades de verre encadrées.



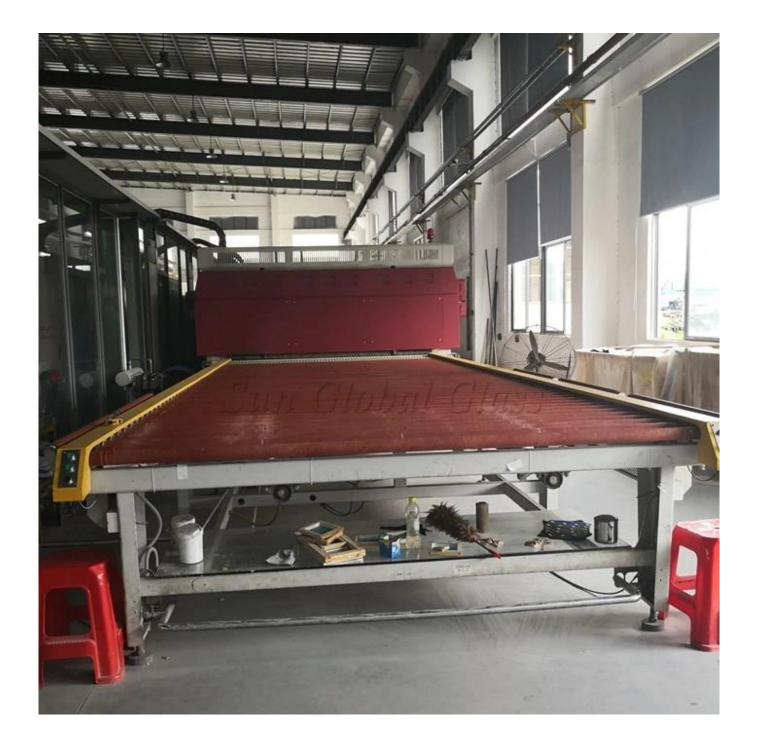


Spécification:

1. Épaisseur de verre simple: 6mm à 19mm

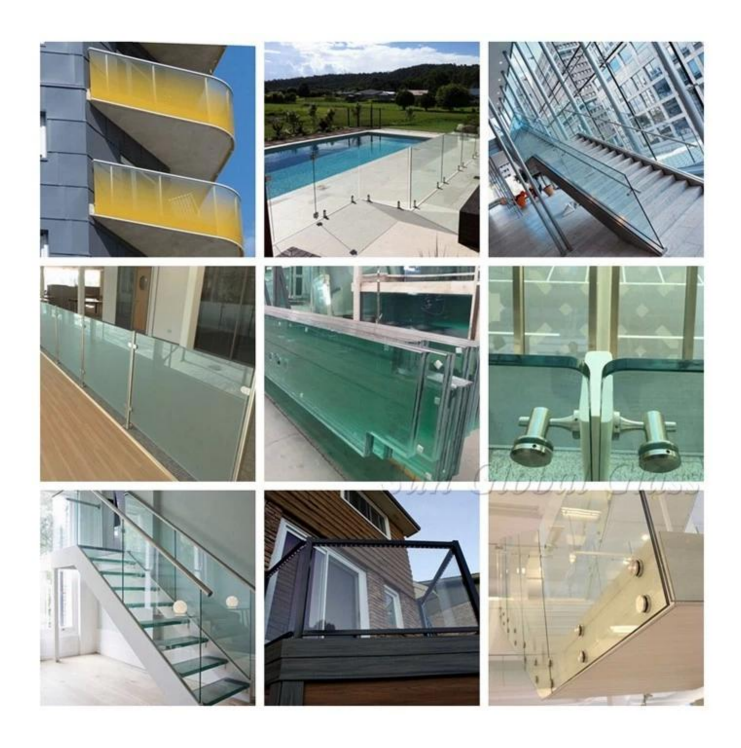
Double épaisseur de verre: 5mm + 5mm, 6mm + 6mm, 8mm + 8mm, 10mm + 10mm, 12mm + 12mm etc.

- 2. Couleur: clair, faible fer, bleu, bronze, vert, gris, n'importe quelle couleur sera disponible.
- 3. Type de verre: verre trempé, verre feuilleté, verre dépoli, verre d'écran en soie, verre isolé etc.
- 4. Taille maximum: 3.3x12m, taille adaptée aux besoins du client basée sur le dessin des clients.
- 5. Autres épaisseurs de verre trempé: rampe en verre trempé de 5 mm, rampe en verre trempé de 6 mm, rampe en verre trempé de 10 mm, rampe en verre trempé de 12 mm, rampe en verre trempé de 15 mm, balustrade en verre trempé de 19 mm, etc.



Types de verre pour balustrade:

- 1. Clôture en verre trempé (6mm à 19mm)
- 2. Barrière en verre feuilleté (4mm + 4mm, 5mm + 5mm, 6mm + 6mm etc.)
- 3. Clôture en verre d'écran en soie (6mm à 19mm)
- 4. Barrière en verre dépoli (6mm à 19mm)
- 5. barrière de verre isolée (5mm + 5mm, 6mm + 6mm etc.)



Conseils pour les trous sur le parapet de verre:

Trous au bord du verre \geq 2,5 x épaisseur du verre

Diamètre des trous ≥2 x épaisseur du verre

Trous au centre du verre ≥5 x épaisseur du verre



Verre standard:

Notre verre à balustrade est fabriqué selon les normes de qualité ISO9001 et respecte les normes nationales et internationales.

- 1. Conformez-vous à la norme européenne EN12150 sur le verre de sécurité
- 2. Conformez-vous à la norme de verre de sécurité BS 6206 Britain
- 3. Se conformer à la norme nationale sur le verre GB15763.2

4. Se conformer à la norme chinoise sur le verre de sécurité CCC (3C)





