

Ailette en verre de grande hauteur en verre feuilleté trempé de 25 mm



Qu'est-ce qu'un aileron de verre ?

Lorsque vous entrez dans un bâtiment tout en verre, vous avez dû remarquer quelques longues bandes de verre posées sur la surface vitrée, comme contre le mur-rideau. Ces longues bandes de verre sont appelées ailettes de verre, et elles sont également appelées nervures de verre. ils sont faits de verre trempé plus épais et de verre feuilleté.



Avantages ?

La nervure de verre est un accessoire unique du mur-rideau plein verre. Une longue bande de verre qui est installée sur le mur-rideau entièrement en verre à la même hauteur que le grand verre et perpendiculaire au grand verre, et a un effet de résistance à la flexion sur le grand verre. Les nervures de verre sont également appelées bandes coupe-vent. Lors de la conception de murs-rideaux tout en verre, les nervures de verre doivent être conçues en fonction de la résistance à la pression du vent du mur-rideau et de la flexion du grand verre sous son propre poids.

La nervure de verre résiste non seulement à la pression du vent, mais restaure également la pleine vue en verre du mur-rideau.



Spécifications

Nom du produit: aileron en verre
Type de verre : Verre trempé, verre feuilleté trempé
Couleur: Clair ou extra clair
Épaisseur : 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm ; 5+5mm, 6+6mm, 8+8mm, etc.
Délai de fabrication : 15 jours
Hauteur maximale: 12000mm

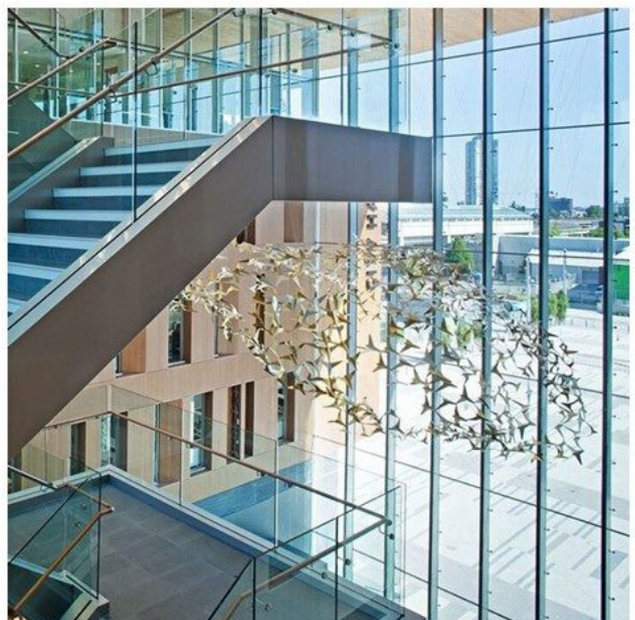
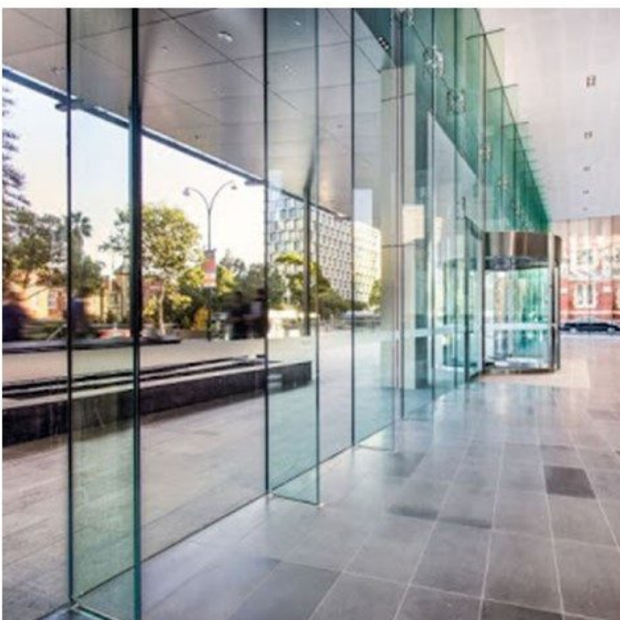
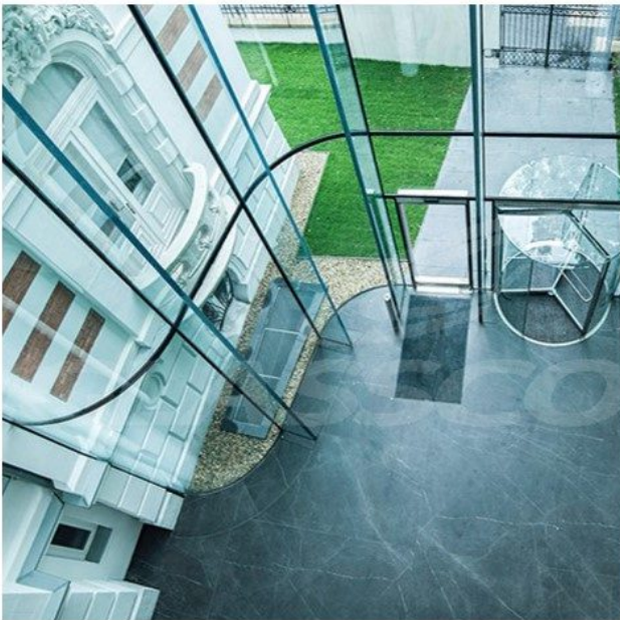
Détails du produit



Normes de qualité

- Sous réserve de la norme ISO9001;
- Sous réserve de CE EN2190;
- Sous réserve de l'ASTM1248;
- Sous réserve d'AS.

Applications



Contrôle de la qualité

- L'adoption d'un matériau en verre trempé de haute qualité garantit l'absence de bulles, d'éclats, de rayures, une surface super plate;
- Coupe : utilisez des machines de coupe avancées pour vous assurer qu'il n'y a pas de puces, de précision de tailles;
- Broyage : poli les bords sans copeaux, sans microfissures, sans défauts;
- Forage : percer avec précision les trous selon le dessin cao;
- Tempérage: utiliser le monde avancé super plat spotless machine de tempérage pour assurer l'excellente uniformité de stress tempering et la planéité, le plus faible tempérer le taux de rupture spontanée;
- Nous avons une équipe d'inspection stricte de QC pour inspecter chaque processus pour s'assurer qu'aucun défaut ne se produit pendant chaque processus;



Nous [apprécions vos commentaires](#) et répondrons à votre demande.