



EASY GLASS[®] PRO

UN GARDE-CORPS
POLYVALENT

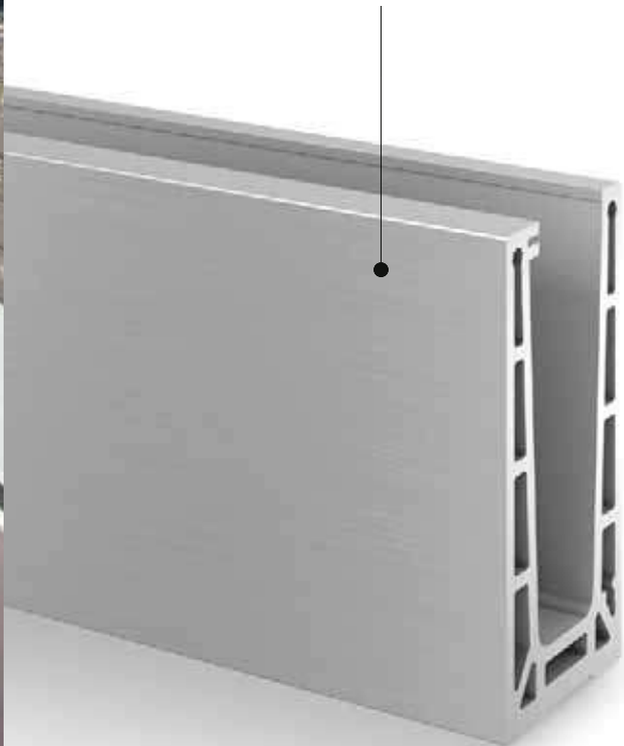


Pour un alignement facile du verre

Avec Easy Glass® Pro, aligner des panneaux de verre jusqu'à 10 mm à la verticale est un jeu d'enfant. Le tout s'effectue depuis l'intérieur du balcon grâce au système Safety Wedge unique en son genre.

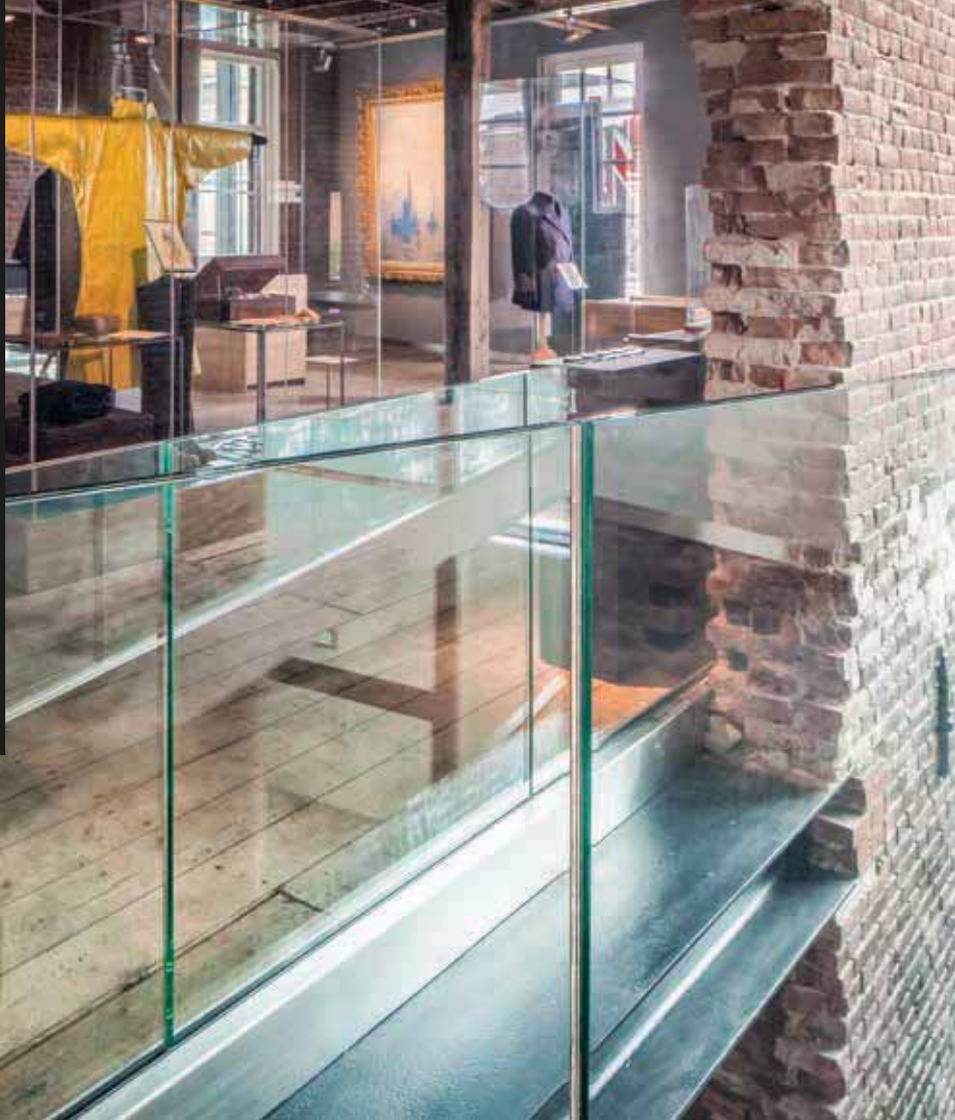
Avec cinq variantes de profil de sol, il y a nécessairement une solution idéale pour votre projet.

Installation et alignement du verre facilités



Easy Glass Pro

- Conçu pour :** Faible à moyenne utilisation
- Utilisation :** Intérieur et extérieur
- Variantes :** Montage au sol, latéral et système profil gravé
- Applications :** Balcons, passerelles/ cloisons, escaliers
- Matériau :** Aluminium (brut de laminage, brossé et aspect acier inoxydable)
- Épaisseur de verre :** 12 à 21,52 mm



Options

Remplissage



Verre

Mains-courantes dessus



Profil de protection des bords



Tube à fond de gorge, rond



Tube à fond de gorge, carré



Main-courante, ronde



Main-courante, carrée



Aluminium



Acier inoxydable



Bois

Lumière



Spotlight



Linear Light



Linear Light

Solutions sur mesure



Découpe



Cintrage 2D



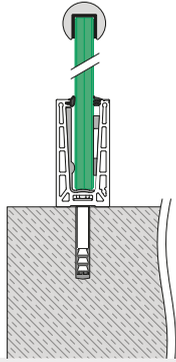
Thermolaquage



Variantes d' Easy Glass Pro

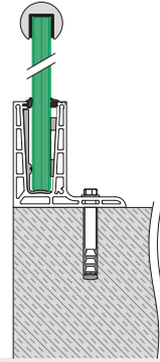
Pro Montage au sol

- Convient également pour un système profil engravé
- Aspect acier inoxydable disponible
- Cache de profil de sol avec LED en option



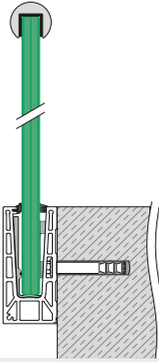
Pro F Montage au sol

- Pour les sols non finis
- Peut être installé directement sur le bord du sol



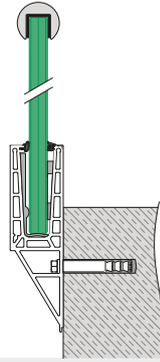
Pro Montage latéral

- Cache de profil de sol en option
- Peut être installé au bord d'une surface ou au-delà



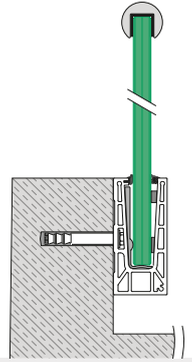
Pro Y Montage latéral

- Pour les sols non finis
- Peut être installé directement au bord d'une surface ou au-delà
- Cache de profil de sol en option



Pro Inverse Montage latéral

- Pour parapets
- Cache de profil de sol en option



Easy Glass Pro	UK	DE	NL	IT	CH	ES	FR
Max. charge linéaire (kN/m)	1,5	1,0	1,0	>2,0	1,6	1,6	1,0

Merci de prendre en considération les spécifications de chaque certificat telles qu'épaisseur du verre, fixation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site internet, www.q-railing.com/certificat

SÉCURITÉ PROUVÉE



BIM CAD

▶ Vidéo de montage : www.q-railing.com/videos

