



Murs de verre reconfigurables à simple paroi

Le système T100 de TechniWall, une nouvelle génération de murs architecturaux qui maximise l'utilisation du verre. Conçu pour diviser en toute transparence. Il offre des lignes pures et classiques grâce à l'emploi du verre et de l'aluminium. Ce système avant-gardiste avec son rail de plafond ajustable, son rail de plancher réglable et son absence de structure verticale offre une liberté totale pour construire un environnement unique, contemporain et versatile.

Peut atteindre un indice de transmission du son (ITS) de 38 avec un verre laminé de 12mm.

Un minimum de composantes

Structure d'aluminium de couleur anodisé clair de première qualité avec joints d'étanchéité sonore intégrés.

Modules indépendant :

Jusqu'à 1,52 m (5'-0") de largeur par 3.66 m (12'-0") de haut.

Ajustable :

Jusqu'à 25 mm (1") en largeur et 50 mm (2") en hauteur.

Démontable :

Installation sans silicone et possibilité d'installation autoportante.



T100 Joints clairs en polycarbonate



Toujours droits !
Ne jaunit jamais



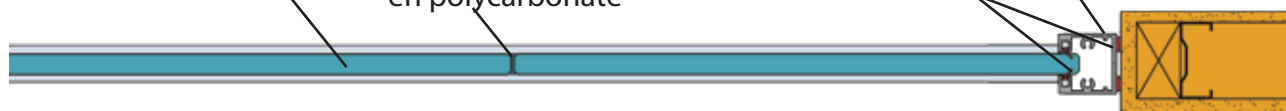
T100 Typical wall

Panneau de verre trempé ou laminé
10 mm ou 12 mm (3/8" ou 1/2")

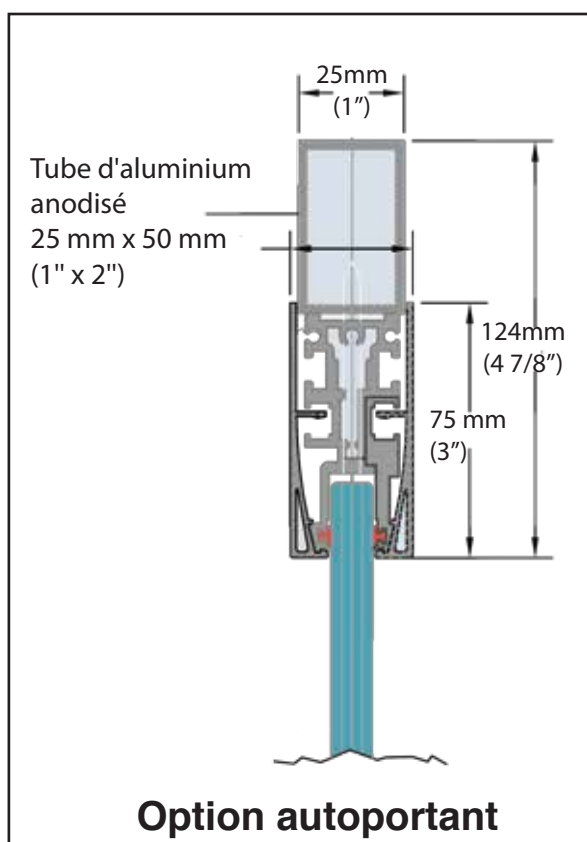
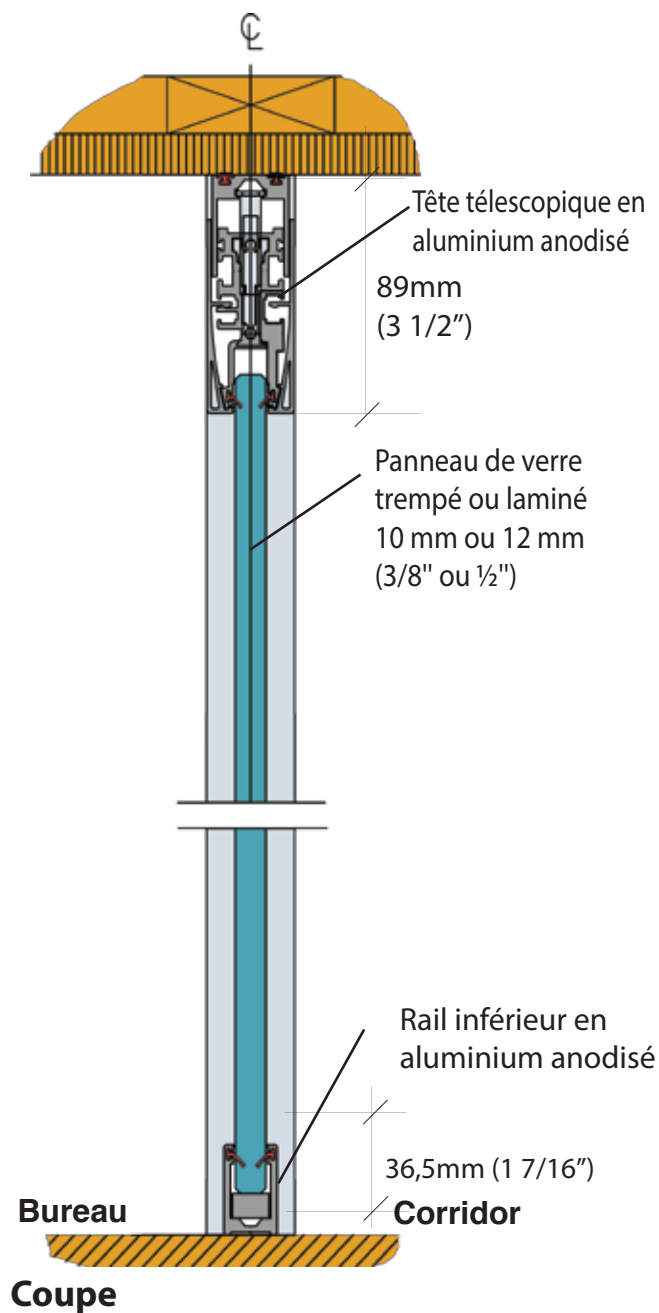
Joint clair spécial
en polycarbonate

Poteau de départ anodisé

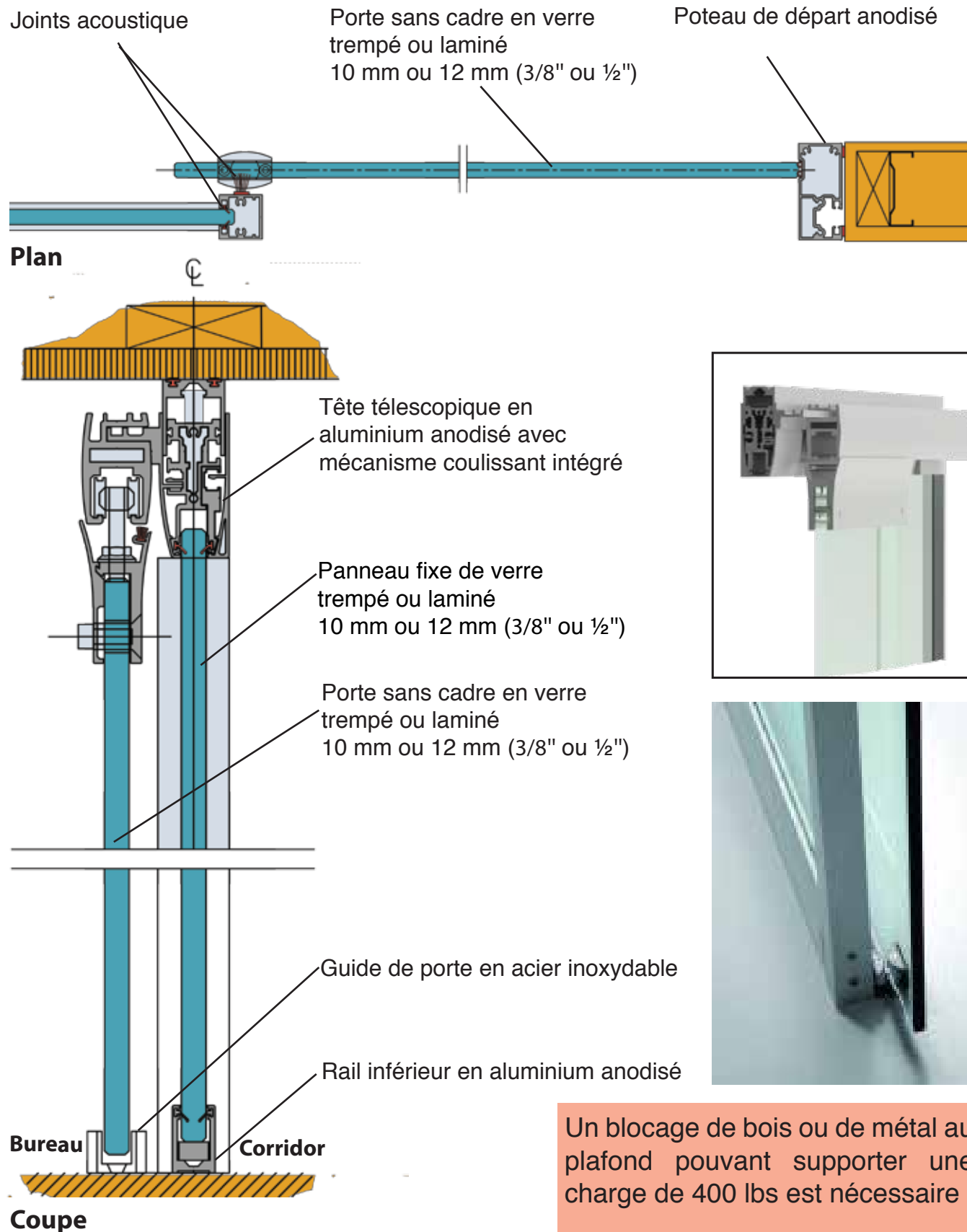
Joints acoustique



Plan



T100 Porte coulissante



T100 Porte battante avec cadre

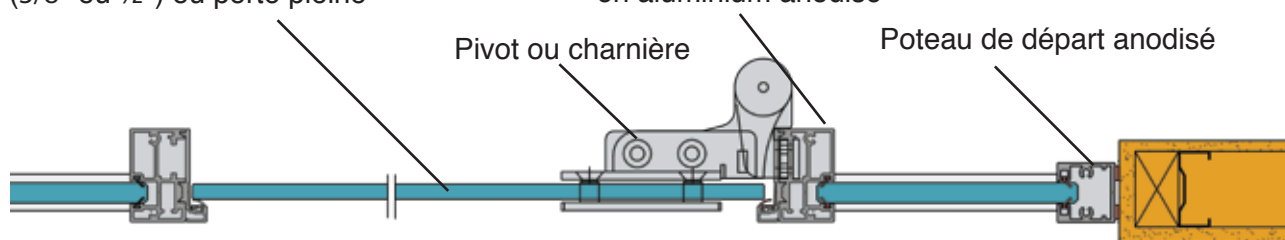
(pour porte de verre ou porte pleine)

Porte sans cadre en verre trempé ou laminé 10 mm ou 12 mm (3/8" ou 1/2") ou porte pleine

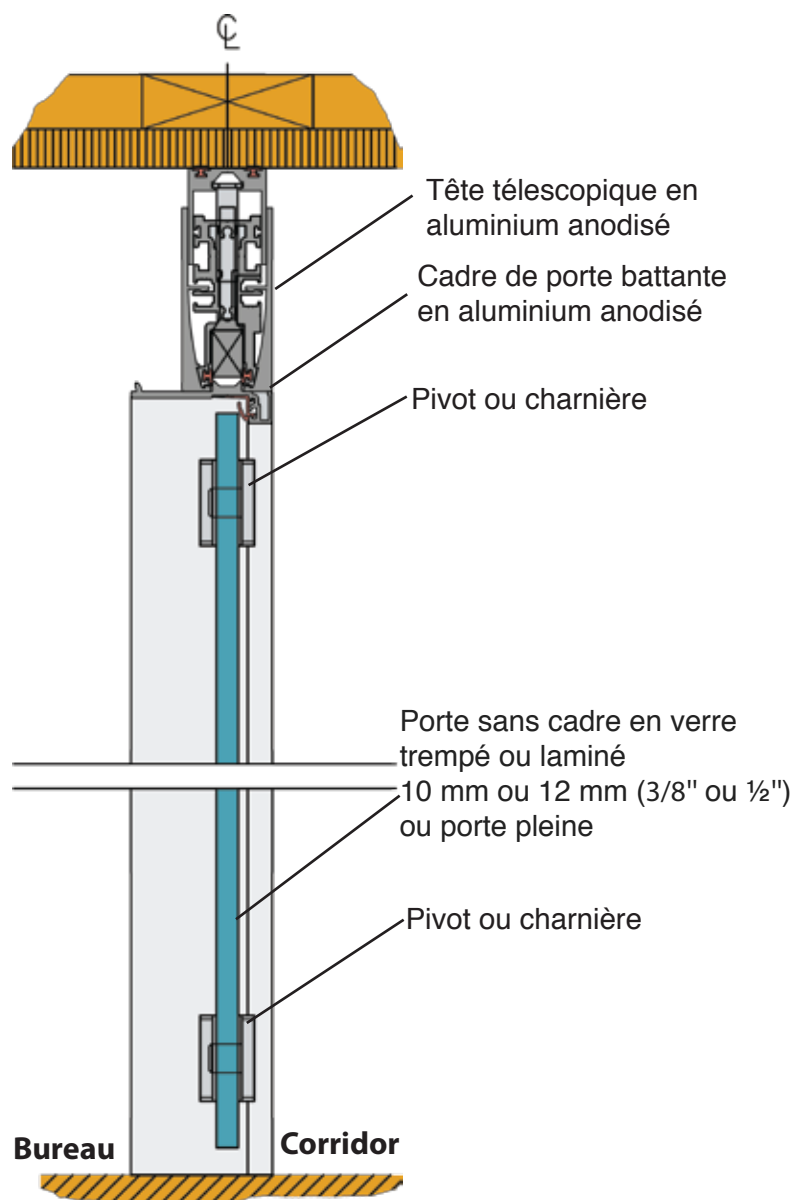
Cadre de porte battante en aluminium anodisé

Pivot ou charnière

Poteau de départ anodisé



Plan



Coupe

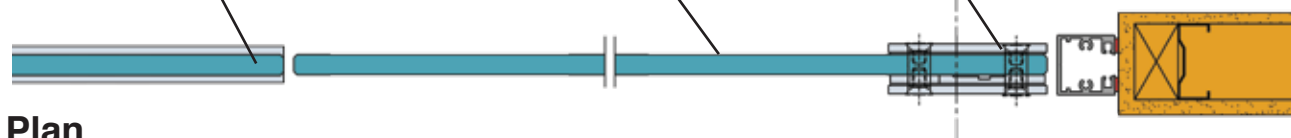


T100 Porte battante sans cadre

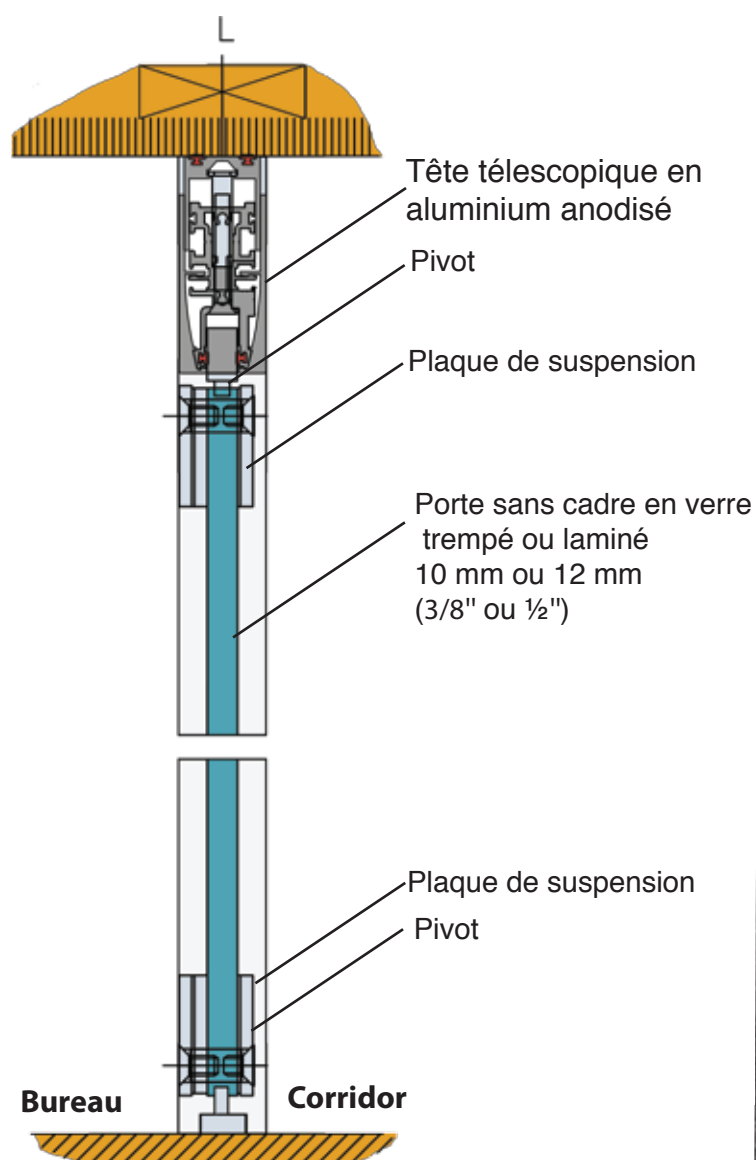
Panneau fixe de verre
trempé ou laminé
10 mm ou 12 mm (3/8" ou 1/2")

Porte sans cadre en verre
trempé ou laminé
10 mm ou 12 mm (3/8" ou 1/2")

Pivot et plaques de suspension



Plan



Coupe

