



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.

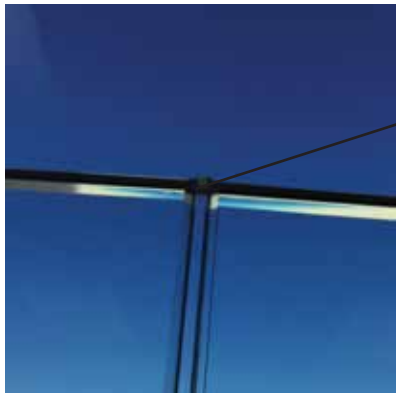
Modules indépendant :
Jusqu'à 1,52 m (5'-0") de largeur par 3,66 m (12'-0") de haut.

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

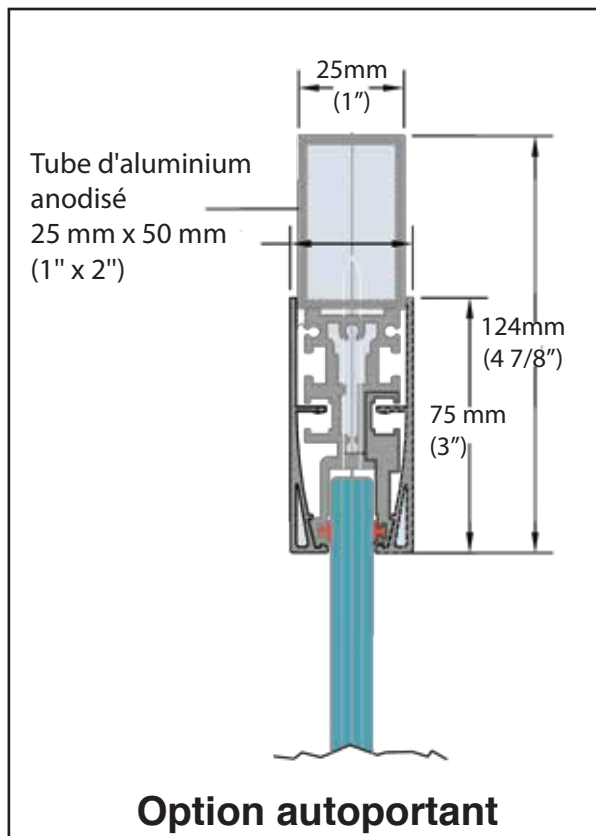
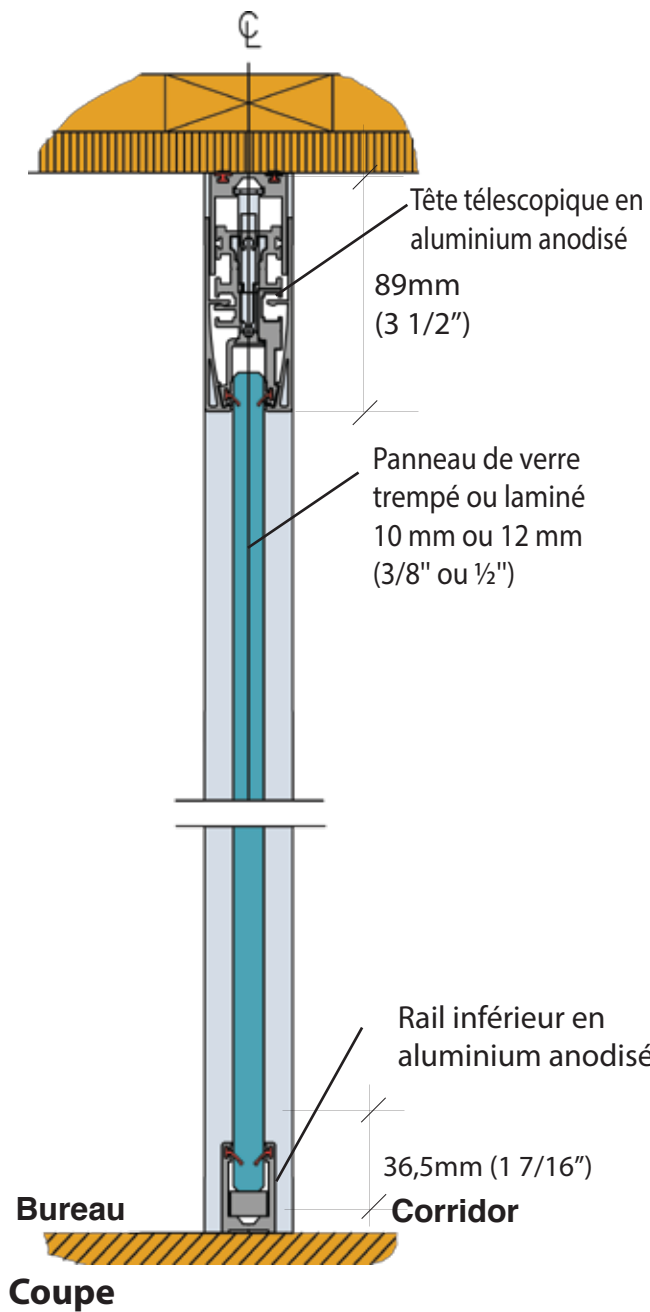


T100 Typical wall

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

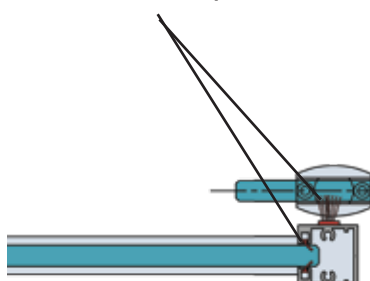


Plan



T100 Porte coulissante

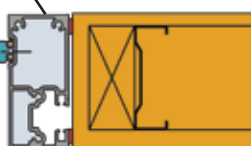
Joint acoustique



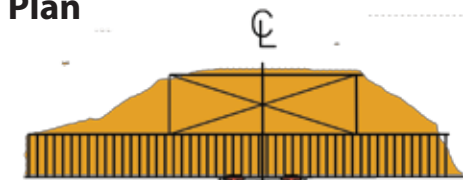
Porte sans cadre en verre trempé ou laminé 10 mm ou 12 mm (3/8" ou 1/2")



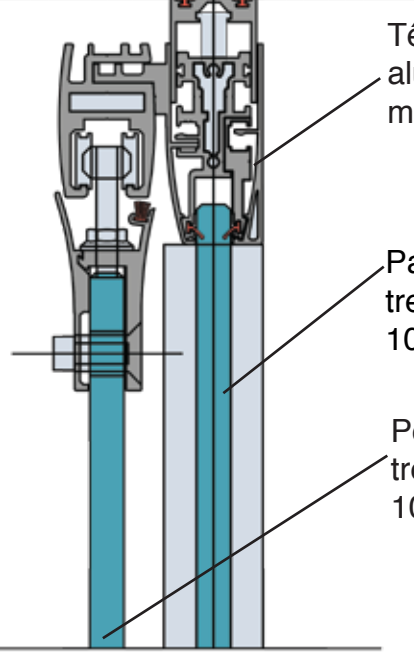
Poteau de départ anodisé



Plan



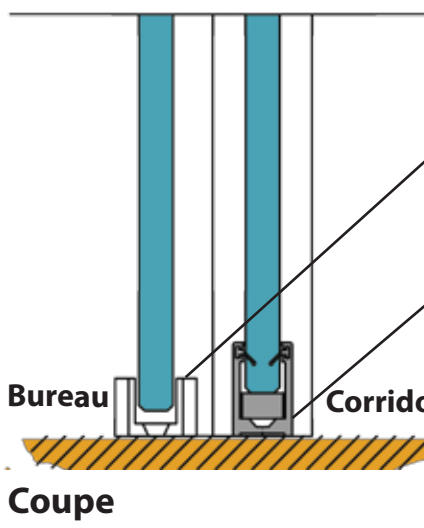
Tête télescopique en aluminium anodisé avec mécanisme coulissant intégré



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")



Guide de porte en acier inoxydable



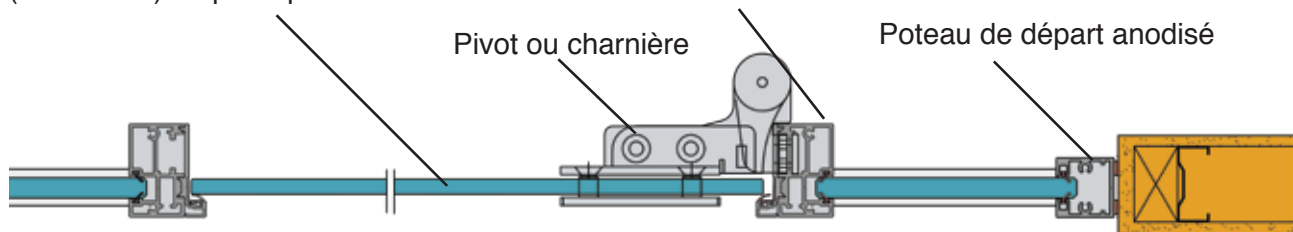
Rail inférieur en aluminium anodisé

Un blocage de bois ou de métal au plafond pouvant supporter une charge de 400 lbs est nécessaire

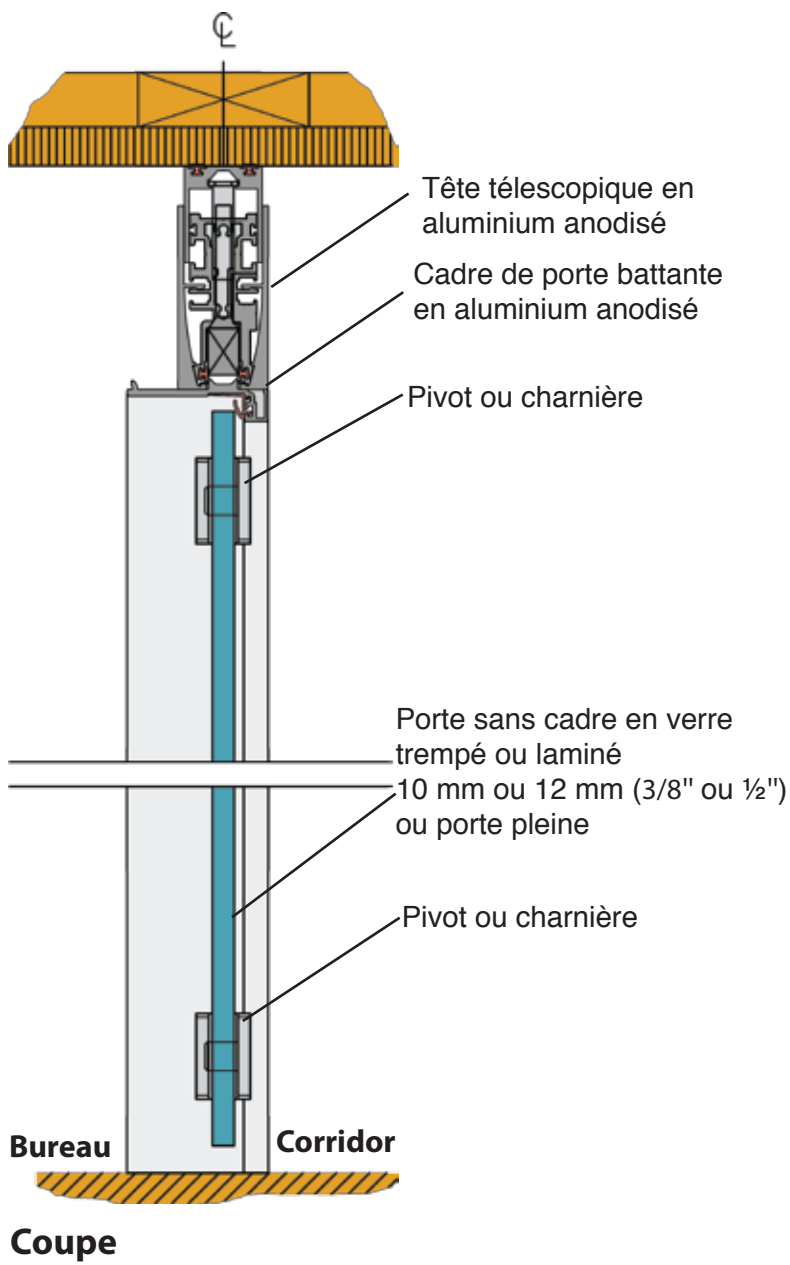
T100 Porte battante avec cadre (pour porte de verre ou porte pleine)

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



Plan



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

