

G700

Cloisons mobiles en verre haute performance acoustique



CORFLEX

corflex.ca



Série G700 - Cloisons mobiles en verre haute performance acoustique

Lorsqu'une séparation physique est requise, les cloisons mobiles en verre haute performance acoustique de Corflex sont la solution vous permettant d'améliorer la performance de votre espace tout en maximisant la luminosité naturelle. Offertes en assemblage individuel (G701) ou en paire (G702), il vous sera facile de déplacer les cloisons manuellement.

Les cloisons mobiles acoustiques en verre G700 sont constituées d'une unité scellée de verre trempé double ou de verre monolithique trempé dans un cadre en aluminium anodisé ou peint. L'absence de rail au plancher évite les risques de chute et l'accumulation de débris de toutes sortes. Des meneaux horizontaux sont offerts en option pour ajouter du style à vos cloisons en y intégrant par exemple, différents types et finis de verre.



Option Série Éclipse

Une simple activation de la fonction privée suffit à givrer rapidement les verres pour augmenter le niveau d'intimité d'une pièce. L'opacité des verres est variable et aucun rail n'est disposé au sol, pour une finition impeccable.

La série Eclipse offre un niveau d'intimité élevé afin d'assurer une confidentialité totale. Une technologie de verre pleine hauteur qui comble l'ouverture, du plancher au plafond, expose un amalgame de panneaux fixes et mobiles, offrant une pleine flexibilité des dimensions et des positions des sections vitrées.



PROPRIÉTÉS

Verre 38 mm :

Hauteur maximale par panneau

- 3048mm (10 pi) avec porte intermédiaire (G701)
- 3658mm (12 pi) sans porte intermédiaire (G701 & G702)

Largeur maximale par panneau

- 1219mm (4 pi)

Poids du système

- 44,01kg/m² (9lbs/pi²)

Type de verre

- Unité de verre scellée

Seuils hauts et bas

- Coupe-son flexibles

Rendement acoustique

- 44 CTS

Verre 51 mm* :

Hauteur maximale par panneau

- 3048mm (10 pi) avec porte intermédiaire (G701)
- 3658mm (12 pi) sans porte intermédiaire (G701 & G702)

Largeur maximale par panneau

- 1219mm (4 pi)

Poids du système

- 48,9kg/m² (10lbs/pi²)

Type de verre

- Unité de verre scellée

Seuils hauts et bas

- Coupe-son flexibles

Rendement acoustique

- 44 CTS

CARACTÉRISTIQUES

- Cadrage en aluminium anodisé
- Système supporté par le haut
- Aucun rail au plancher
- Verre trempé 12mm en option
- Verre à opacité commutable en option (avec verre double 51mm)
- Meneaux horizontaux en option
- Seuils rétractables au bas en option
- Barre panique en option
- Autres substrats et finis en option
- Préparation pour lecteur de cartes en option (avec porte sur charnière)
- Aucune vis apparente

*Cette option est privilégiée pour des raisons esthétiques