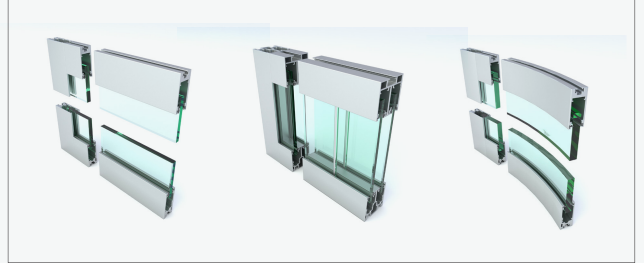


# Fiche de produit

Avec son design et ses performances de qualité supérieure, FINO est à l'avant-garde en matière d'innovation et d'ingénierie. Offrant le profile le plus fin de toutes les cloisons Muraflex, ainsi qu'un choix de verre simple, double et courbé et une gamme étonnante d'options de personnalisation, FINO est un choix à l'esthétique très forte. Avec ses profils parfaitement alignés et ses mécanismes ingénieusement dissimulés, FINO est un modèle d'élégance et de raffinement.

# **Extrusions**



#### Verre et panneaux :

Verre simple, double, courbé simple, et courbé double Épaisseur : ½ po ou ¾ po Verre trempé, laminé, extra clair, et verre de spécialité

#### Profil:

Assemblé sur place Dimensions des profils :

- Profil du haut et du bas à verre simple : 1 po L x 2-3% po H
- Profil du haut et du bas à verre double : 2-% po L x 2-% po H
- Profil du bas du mini seuil : 1 po L x
  1-11/16 po H
- Rayon minimum sur le verre courbé: 12 po
- La porte coulissante à verre simple ou double ajoute 1-3/4 po L

#### Aluminum

Meneaux appliqués ou intégrés disponibles Capot en aluminium ou en bois disponible

#### Doors:

#### Avec cadre

- Porte Muraflex standard à verre simple sur pivot
- Porte Muraflex standard à verre double sur pivot
- Porte Muraflex standard à verre simple coulissante
- Porte Muraflex standard à verre double coulissante

#### Bois

- Porte sur pivot
- Porte coulissante

Quincaillerie de porte standard

- Verrouillable ou non verrouillable
- Seuil de porte tombant disponible sur les portes avec cadre et les portes coulissantes en bois
- Fermeture/ouverture en douceur disponible sur toutes les portes battantes

Hauteur maximale de la porte : 10 pi

## Tolérance :

Totale de 1-1/4 po

## Jonction :

Disponible en polycarbonate Verre à verre, en L (coin), et en condition T

#### Joints :

Porte : disponible en noir, blanc et transparent Cloison : disponible en noir, blanc et gris

## Condition de plafond :

Installé sur plafond à retombée Hauteur maximale de 10 pi

## Propriétés acoustiques :

Plage d'indice CTS testé avec assemblage à verre simple (selon les options) : 32 - 35 Plages d'indice CTS testé avec assemblage à verre double (selon les options) : 40 - 43

#### Composants électriques intégrés :

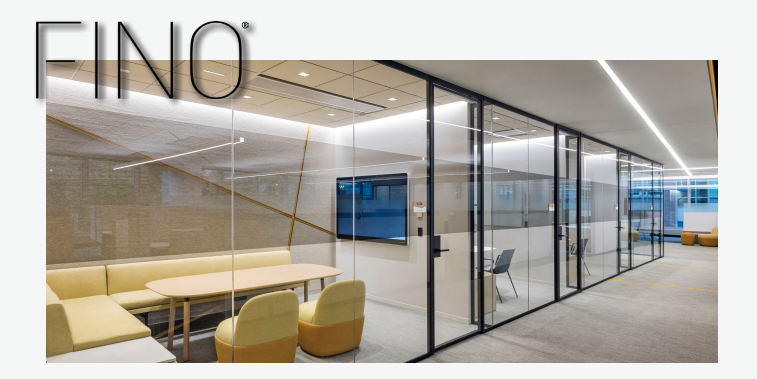
Câblage haute et basse tension Composants électriques intégrés, y compris planificateur de salles, lecteur de carte et gâche électrique disponibles Quincaillerie antipanique disponible

## Délais d'exécution :

6 à 8 semaines avec profil anodisé clair sur système standard

8 à 10 semaines avec système personnalisé





# Durabilité

Chez Muraflex, nous nous engageons à diminuer notre impact sur l'environnement. Nous nous engageons également à améliorer continuellement nos procédures en matière de développement de produits, d'approvisionnement, d'emballage et de distribution afin de minimiser notre empreinte environnementale.

















# **Finis**



En raison des écarts dans l'étalonnage de l'écran ou la qualité d'impression, les images des finis peuvent ne pas représenter avec précision l'échantillon