

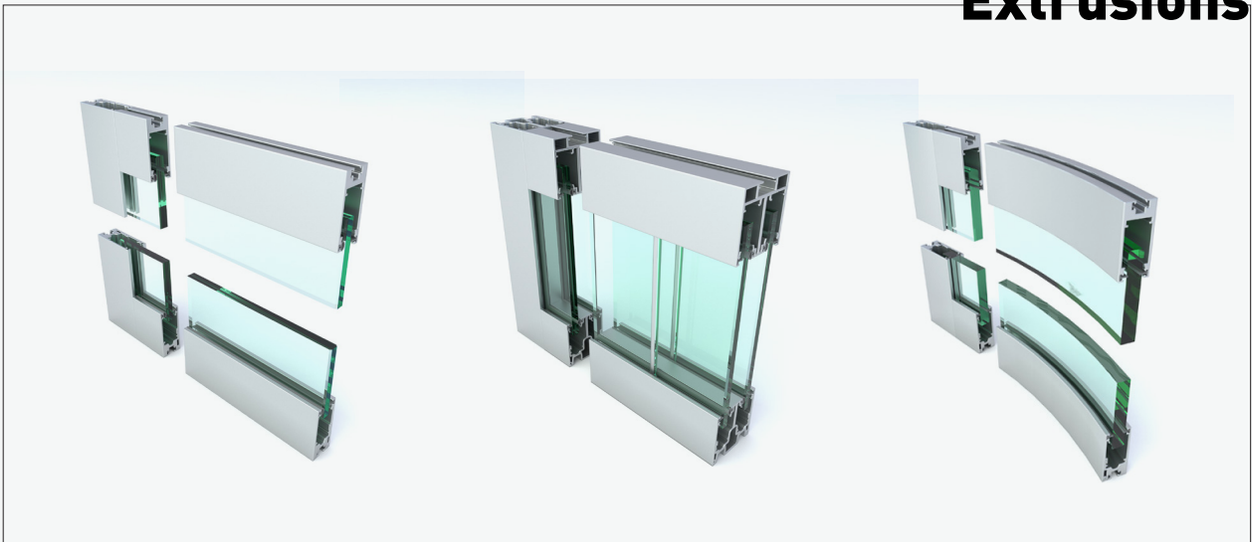
FINO®



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



1

muraflex

FINO®

Verre et panneaux :

Verre simple, double, courbé simple, et courbé double
Épaisseur : 1/2 po ou 3/8 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 2-3/8 po H
- Profil du haut et du bas à verre double : 2-3/8 po L x 2-3/8 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

Aluminium

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
- Retention disponible sur toutes les portes battantes
- Amortisseur disponible sur toutes les portes coulissantes

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

Joint :

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) : 34 -38
Plages d'indice CTS testé avec assemblage à verre double (selon les options) : 43 - 46

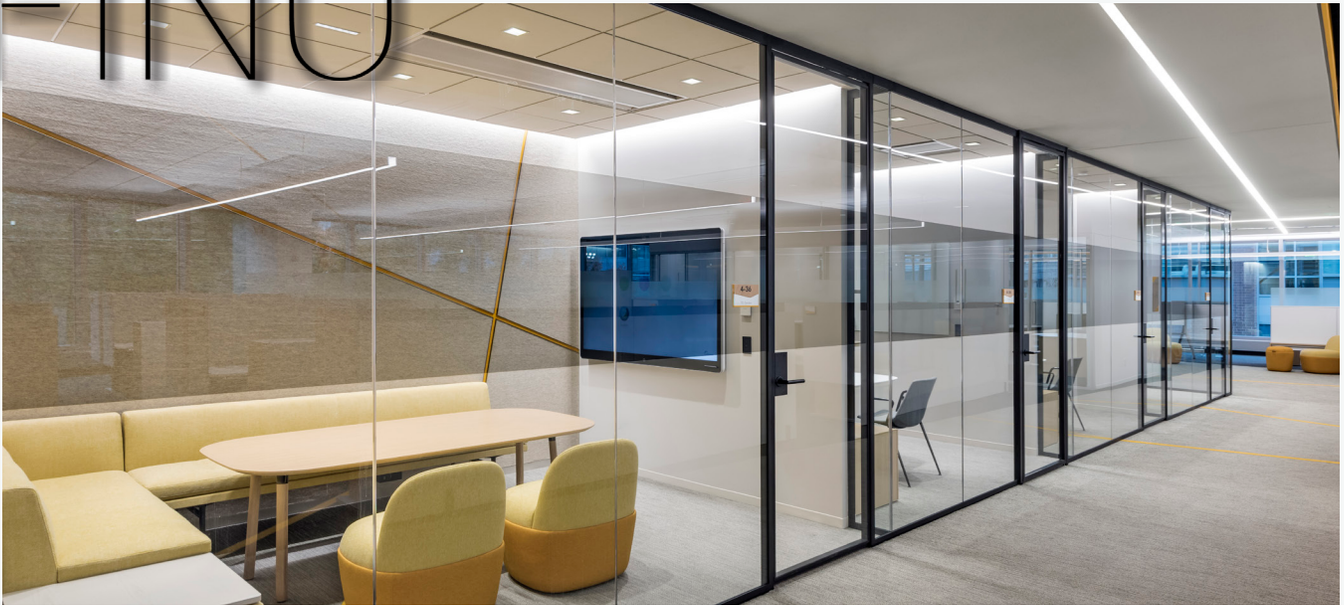
Composants électriques intégrés :

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 :

12 à 14 semaines
16+ semaines avec système personnalisé

FINO®



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.



Declare.





Finis

Noir anodisé G2	Bronze architectural anodisé G2	Bronze médium anodisé G2	Champagne anodisé G2	Clair anodisé G1	
Noir mat peinture-poudre G2	Charbon peinture-poudre G2	Gris peinture-poudre G2	Champagne peinture-poudre G2	Blanc mat peinture-poudre G2	Peinture-poudre sur mesure G2
Poli anodisé G3	Noir brossé anodisé G3	Clair brossé anodisé G3	Wengé T2 plaqué bois G4	Noyer T2 plaqué bois G4	Chêne Blanc T2 plaqué bois G4

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 de couleur réel.