

CORFLEX



SÉRIE G502

Cloisons mobiles acoustiques en verre à cadres minces
Panneaux en paires

CARACTÉRISTIQUES

- Cadrage en aluminium anodisé
- Système supporté par le haut
- Aucun rail au plancher
- Préparation pour lecteur de carte en option (avec porte à charnière)
- Meneaux horizontaux
- Barre panique en option
- Possibilité de remplacer le verre par d'autres matériaux
- Épaisseur d'un panneau: 51mm
- Aucune vis apparente

PROPRIÉTÉS

VERRE 6MM

HAUTEUR MAXIMALE PAR PANNEAU
3048mm (10') avec meneau

LARGEUR MAXIMALE PAR PANNEAU
1219mm (4')

POIDS DU SYSTÈME
17,1 kg/m² (3,5 lbs/pi²)

TYPE DE VERRE
Verre trempé

SEUILS HAUTS ET BAS
Coupe-son flexibles

VERRE 12MM

HAUTEUR MAXIMALE PAR PANNEAU
3048mm (10') avec meneau

LARGEUR MAXIMALE PAR PANNEAU
1219mm (4')

POIDS DU SYSTÈME
30,4 kg/m² (6,2 lbs/pi²)

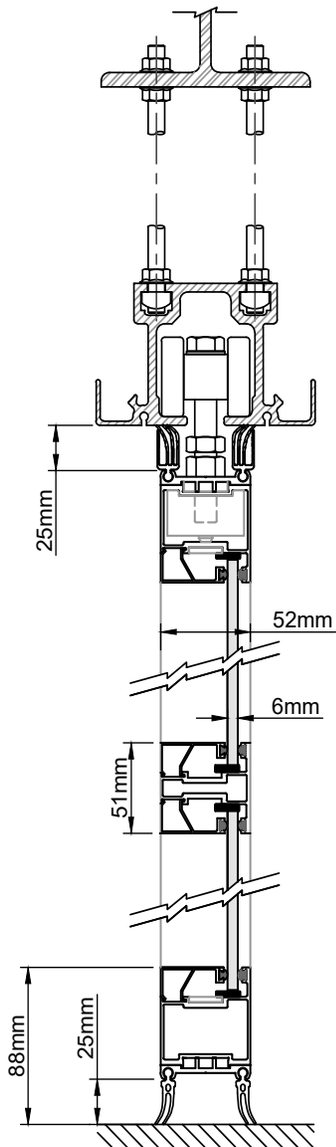
TYPE DE VERRE
Verre trempé ou laminé

SEUILS HAUTS ET BAS
Coupe-son flexibles

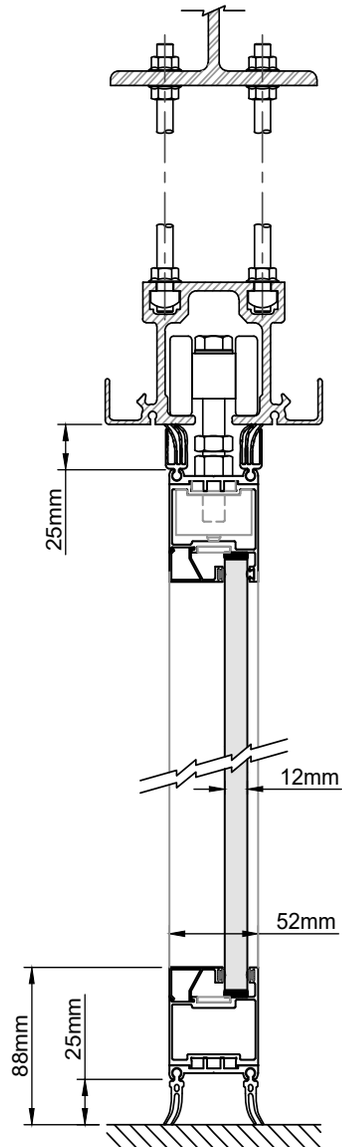
RENDEMENT ACOUSTIQUE
38 CTS

COUPES VERTICALES

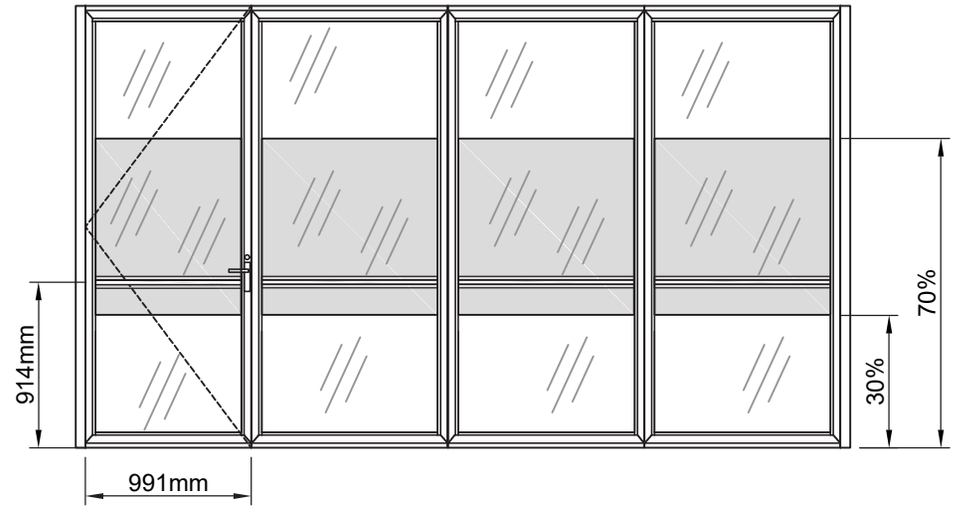
VERRE 6 MM



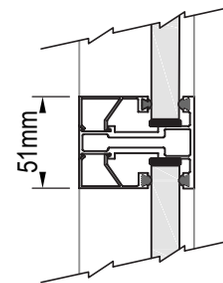
VERRE 12 MM



ÉLÉVATION

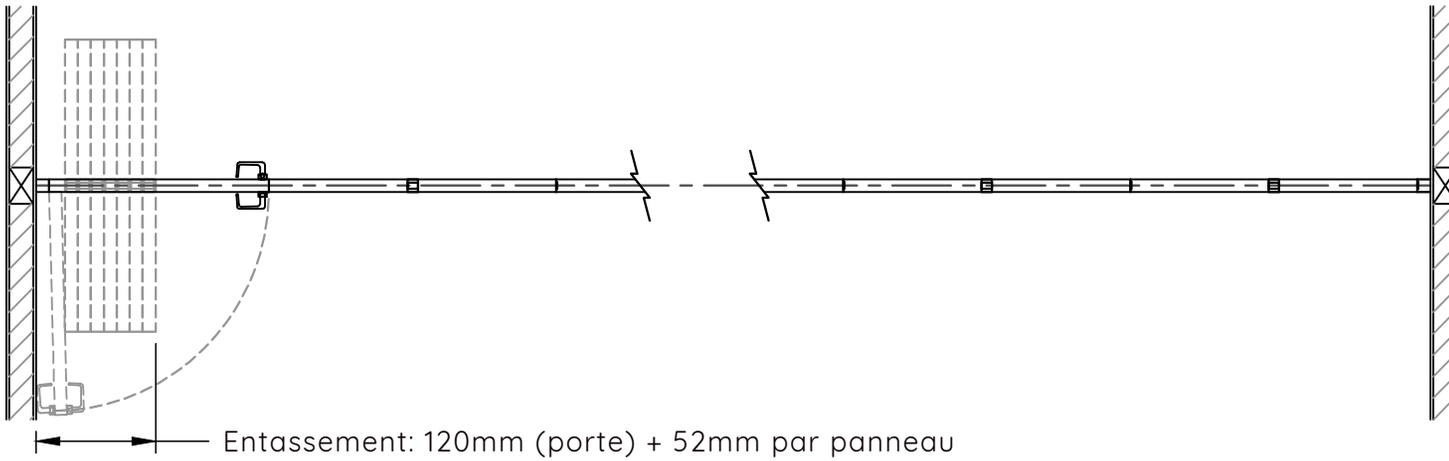


PORTE PENTURÉE

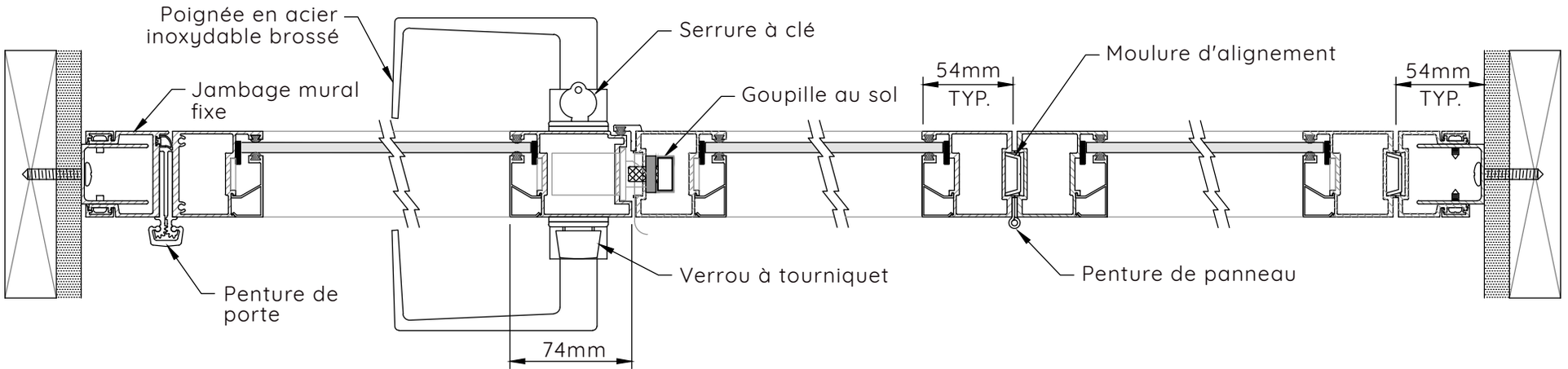


MENEAU HORIZONTAL

CONFIGURATION STANDARD



COUPE HORIZONTALE

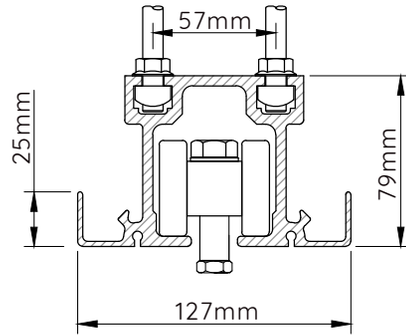


RAIL ET CHARIOT

POIDS MAX. PAR PANNEAU

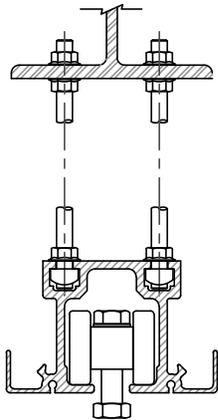
205 kg (450 lbs)

*Chariots #40 à 2 roues

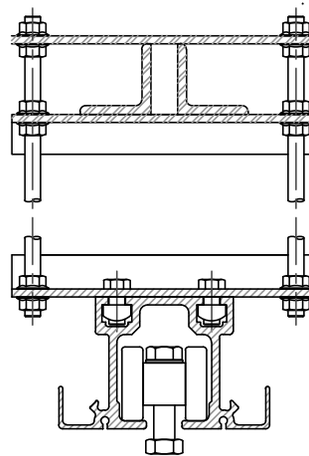


RAIL #40

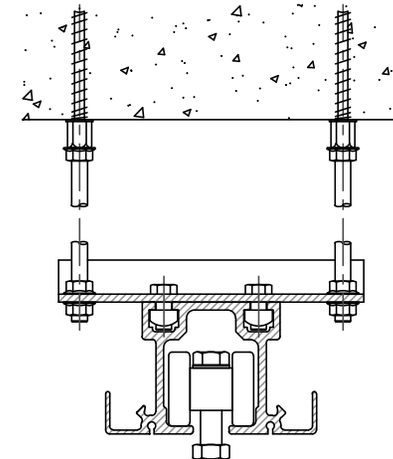
SUSPENSIONS DU RAIL



POUTRE D'ACIER



POUTRELLE



ANCRAGE AU BÉTON