## CORFLEX



# SÉRIE G501

Cloisons mobiles acoustiques en verre à cadres minces

Panneaux individuels

### 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
- Aucune vis apparente
- Possibilité de remplacer le verre par d'autres matériaux
- Épaisseur d'un panneau: 51mm

## **PROPRIÉTÉS**

#### **VERRE 6 MM**

## HAUTEUR MAXIMALE PAR PANNEAU

3048mm (10') avec meneau

## LARGEUR MAXIMALE PAR PANNEAU

1219mm (4')

#### POIDS DU SYSTÈME

17,1kg/m² (3,5lbs/pi²)

#### TYPE DE VERRE

Verre trempé

#### **SEUILS HAUTS ET BAS**

Coupe-son flexibles

#### **VERRE 12 MM**

#### HAUTEUR MAXIMALE PAR PANNEAU

3048mm (10') avec meneau

#### LARGEUR MAXIMALE PAR PANNEAU

1219mm (4')

#### POIDS DU SYSTÈME

30,4kg/m² (6,2lbs/pi²)

#### TYPE DE VERRE

Verre trempé ou laminé

#### **SEUILS HAUTS ET BAS**

Coupe-son flexibles

#### RENDEMENT ACOUSTIQUE

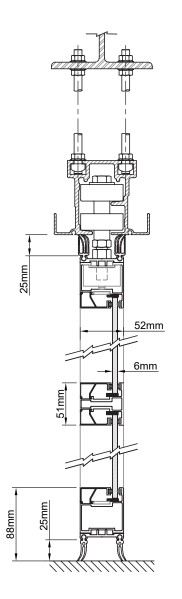
38 CTS

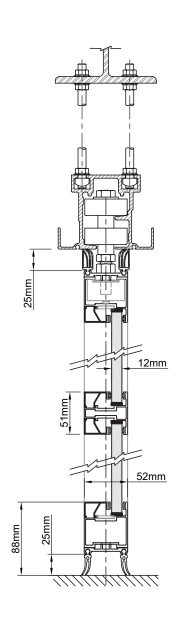
## **COUPES VERTICALES**

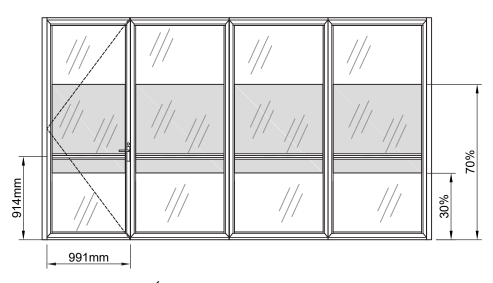
**VERRE 6 MM** 

**VERRE 12MM** 

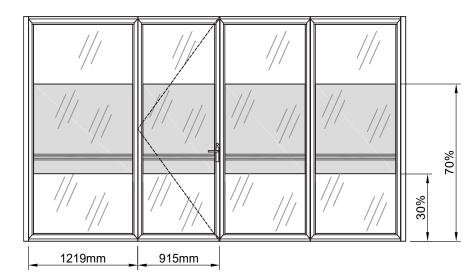
ÉLÉVATIONS





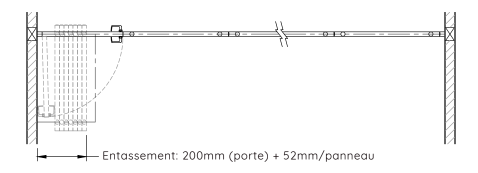


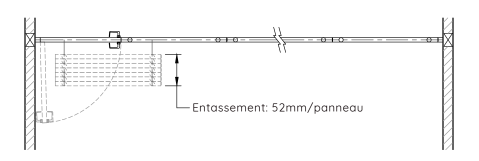
PORTE PENTURÉE

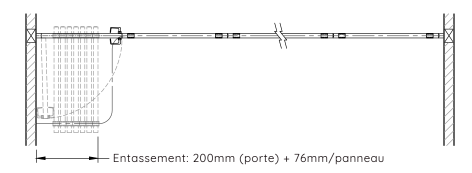


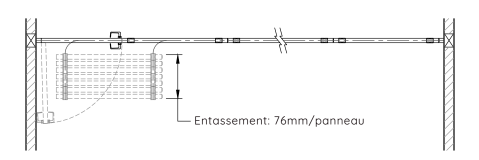
PORTE INTERMÉDIAIRE

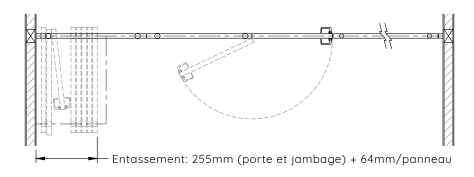
## **CONFIGURATIONS STANDARDS**

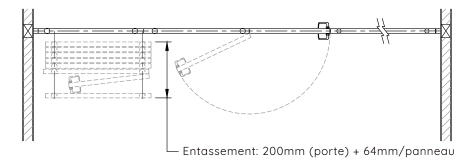




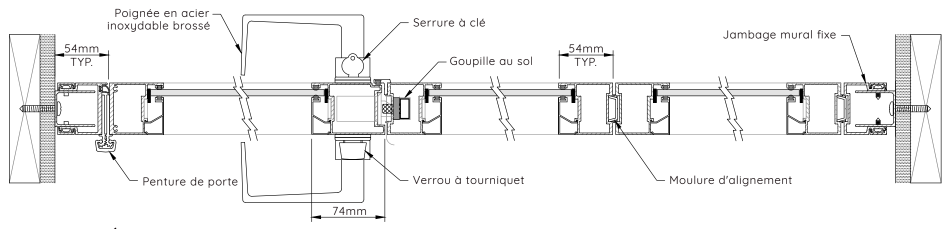




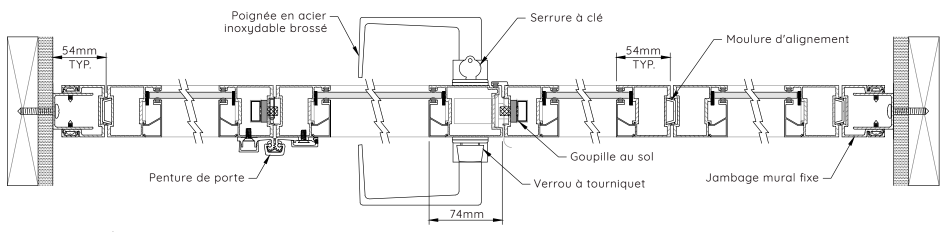




## **COUPES HORIZONTALES**



## PORTE PENTURÉE



## PORTE INTERMÉDIAIRE

## **RAILS ET CHARIOTS**

#### POIDS MAX. PAR PANNEAU

225 kg (500 lbs)

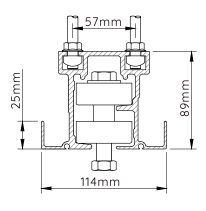
\*Ne peut pas être utilisé avec une porte intermédiaire

#### POIDS MAX. PAR PANNEAU

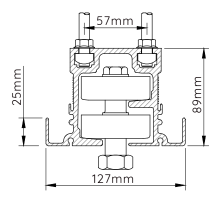
450 kg (1000 lbs)

POIDS MAX. PAR PANNEAU

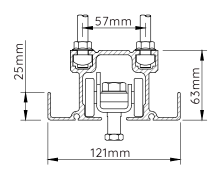
270 kg (600 lbs)



**RAIL #26** 

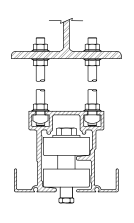


**RAIL #36** 

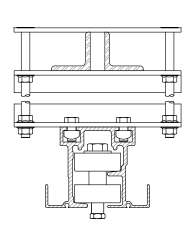


RAIL #38 (COURBE)

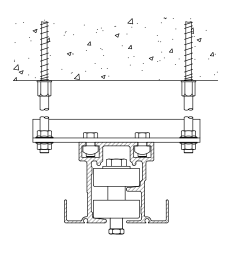
## SUSPENSIONS DU RAIL



POUTRE D'ACIER



POUTRELLE



ANCRAGE AU BÉTON