

CORFLEX



SÉRIE G701

Cloisons mobiles en verre
haute performance acoustique
Panneaux individuels

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

PROPRIÉTÉS

VERRE 38MM

HAUTEUR MAXIMALE PAR PANNEAU
3048mm (10') avec porte intermédiaire
3658mm (12') sans porte intermédiaire

LARGEUR MAXIMALE PAR PANNEAU
1219mm (4')

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 51MM*

HAUTEUR MAXIMALE PAR PANNEAU
3048mm (10') avec porte intermédiaire
3658mm (12') sans porte intermédiaire

LARGEUR MAXIMALE PAR PANNEAU
1219mm (4')

POIDS DU SYSTÈME
48,9kg/m² (10lbs/pi²)

TYPE DE VERRE
Unité de verre scellée

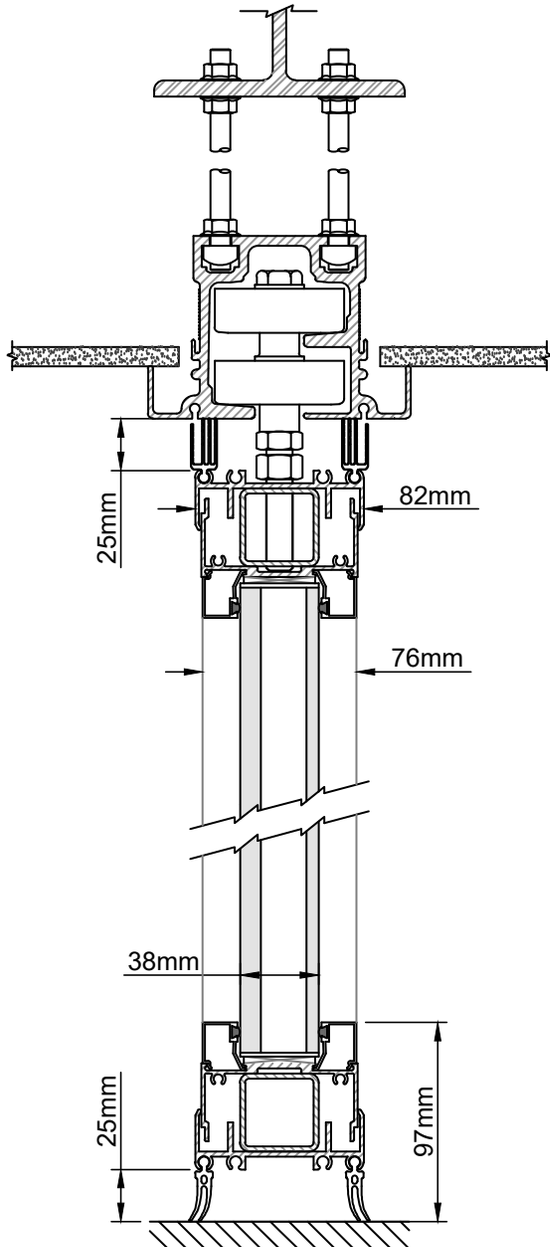
SEUILS HAUTS ET BAS
Coupe-son flexibles

RENDEMENT ACOUSTIQUE
44 CTS

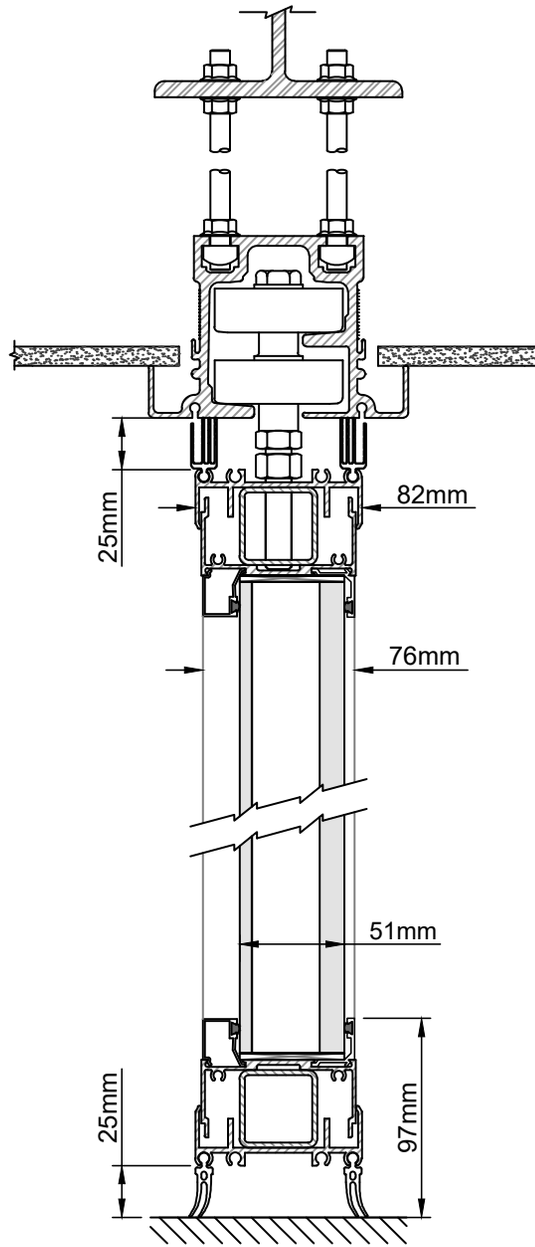
*Cette option est privilégiée pour des raisons esthétiques

COUPES VERTICALES

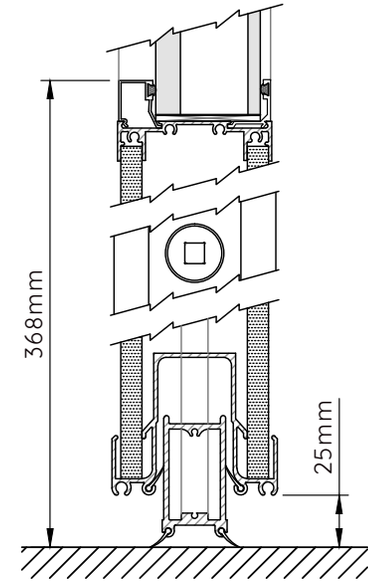
VERRE 38MM



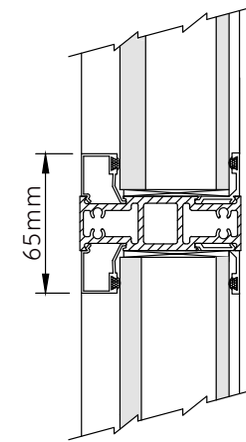
VERRE 51MM



OPTIONS

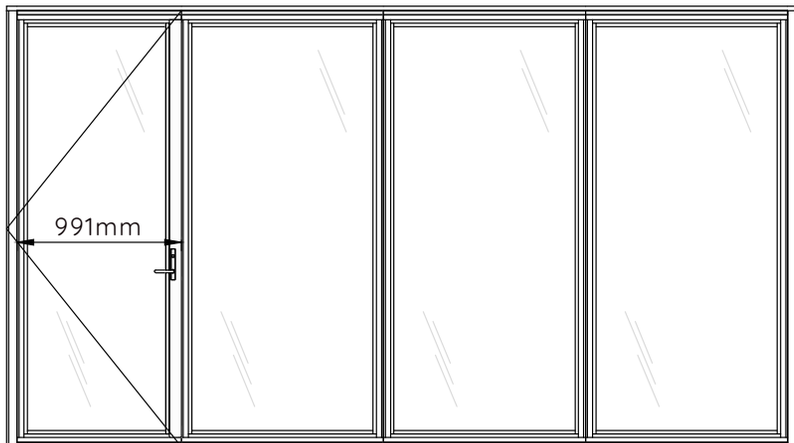


SEUIL RÉTRACTABLE

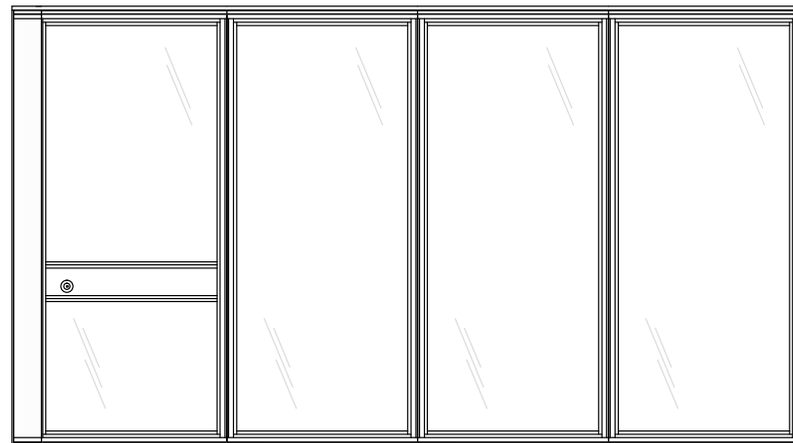


MENEAU HORIZONTAL

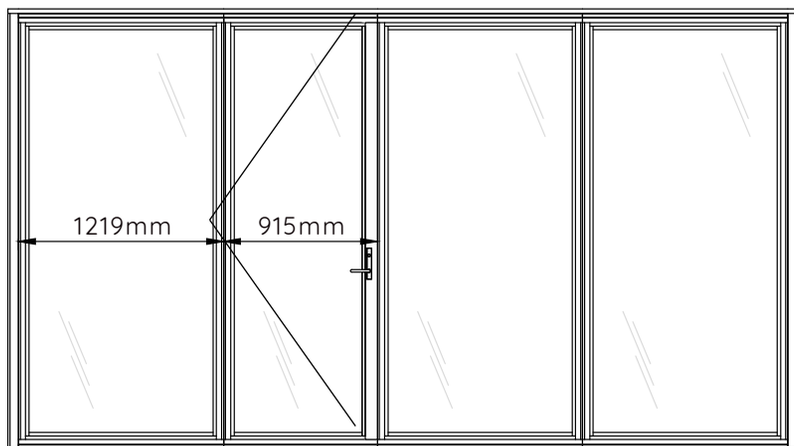
ÉLÉVATIONS



PORTE PENTURÉE

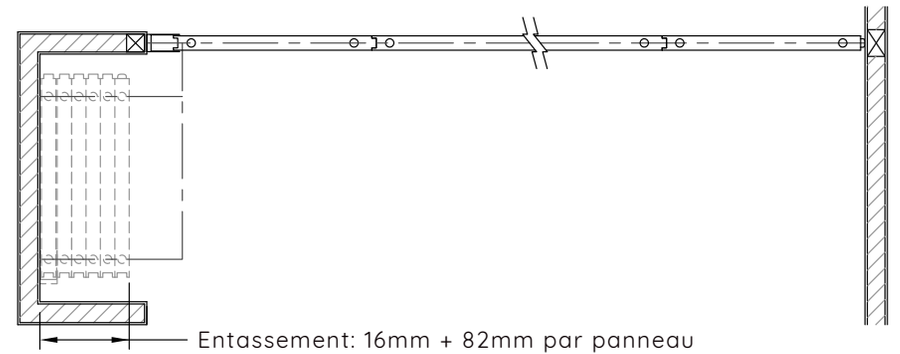
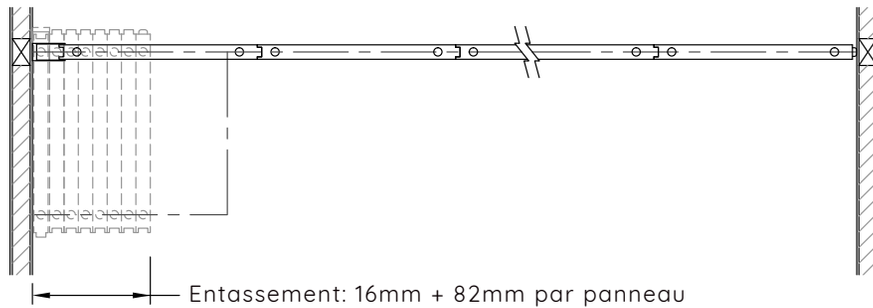
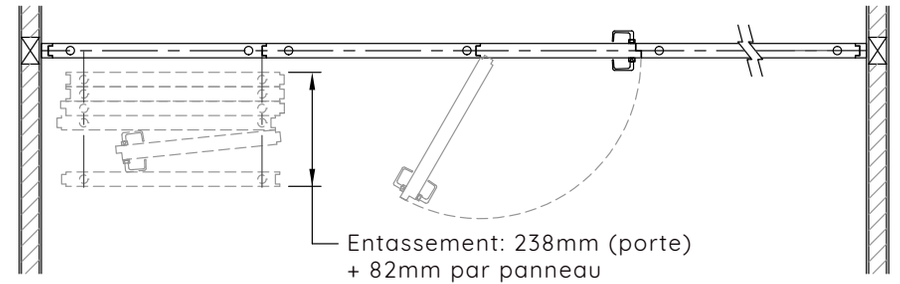
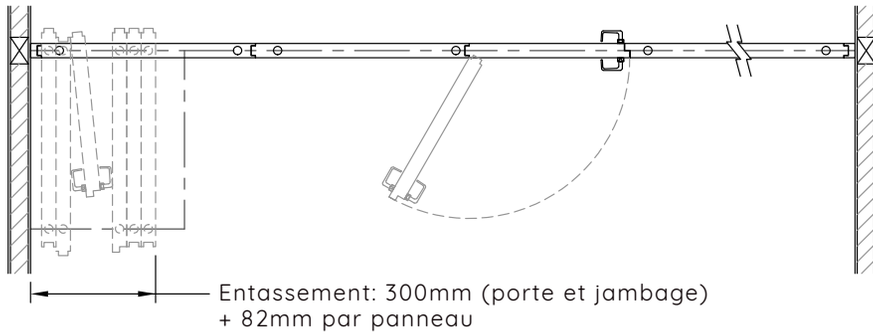
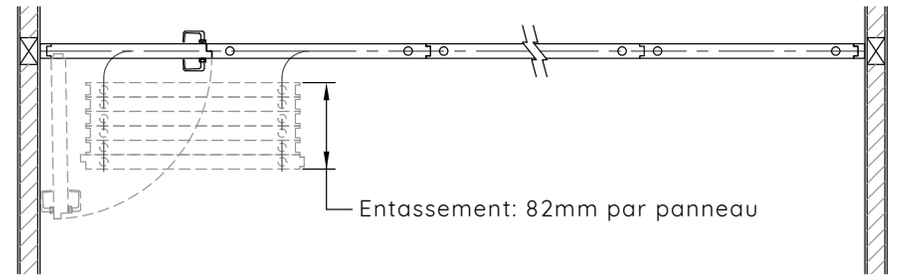
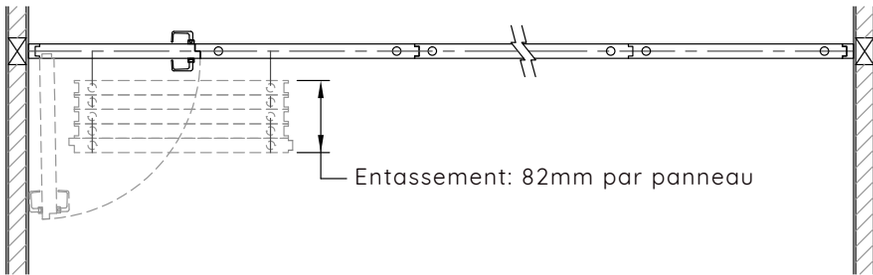
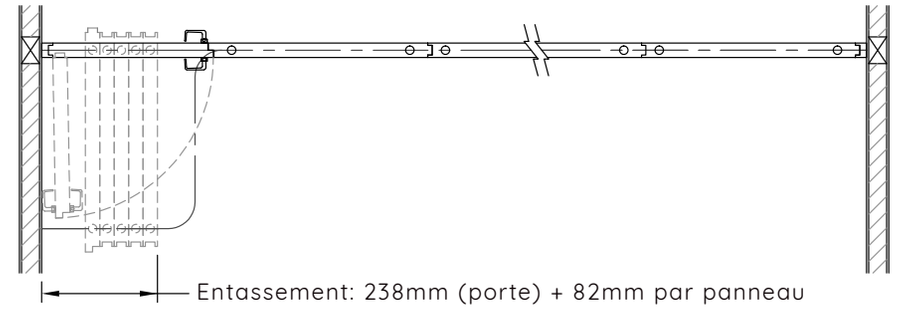
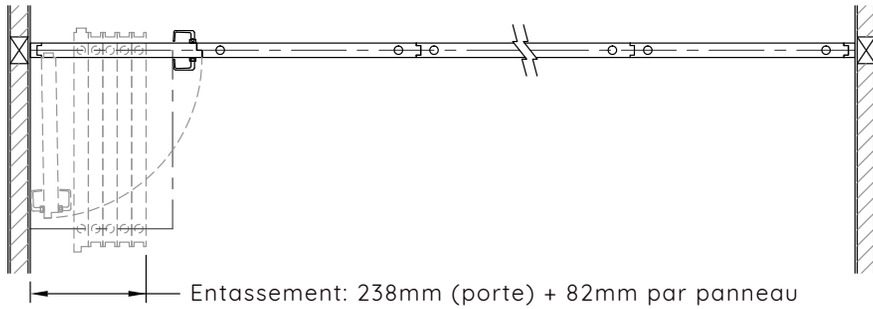


PANNEAU TÉLESCOPIQUE

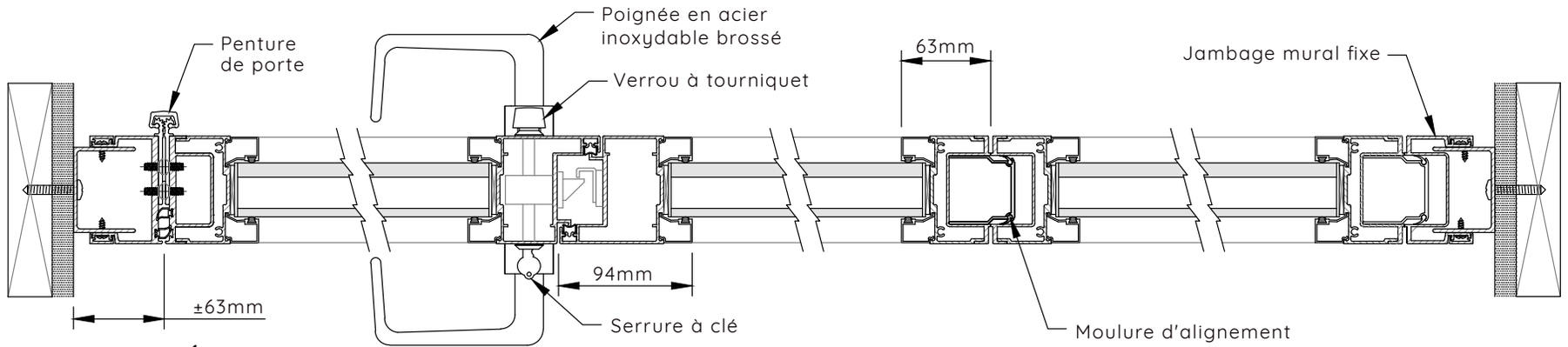


PORTE INTERMÉDIAIRE

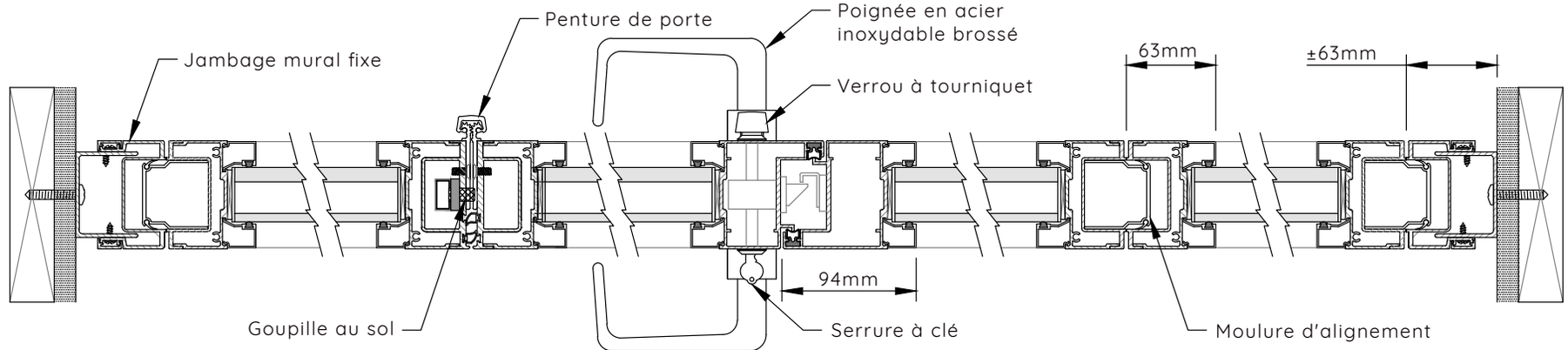
CONFIGURATIONS STANDARDS



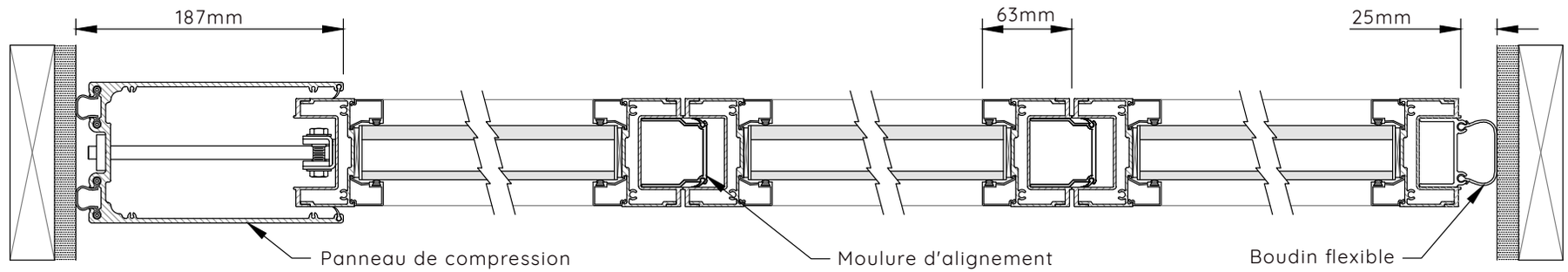
COUPES HORIZONTALES



PORTE PENTURÉE



PORTE INTERMÉDIAIRE

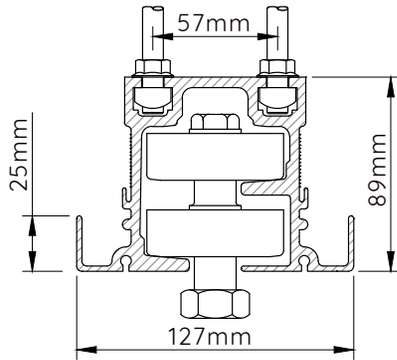


PANNEAU TÉLESCOPIQUE

RAILS ET CHARIOTS

POIDS MAX. PAR PANNEAU

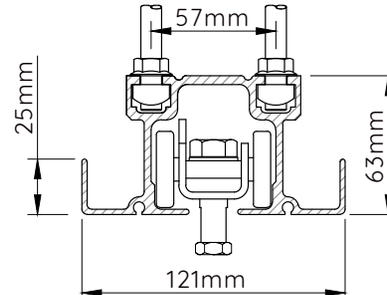
450 kg (1000 lbs)



RAIL #36

POIDS MAX. PAR PANNEAU

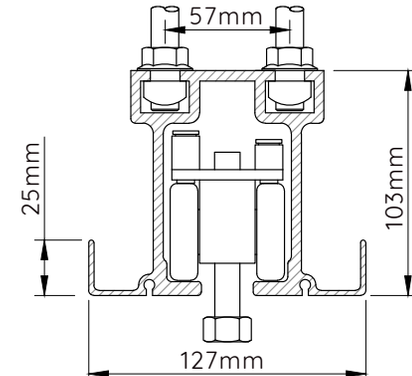
270 kg (600 lbs)



RAIL #38 (COURBE)

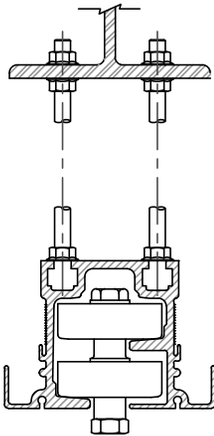
POIDS MAX. PAR PANNEAU

544 kg (1200 lbs)

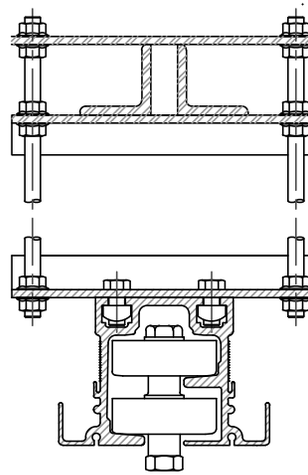


RAIL #28 (COURBE)

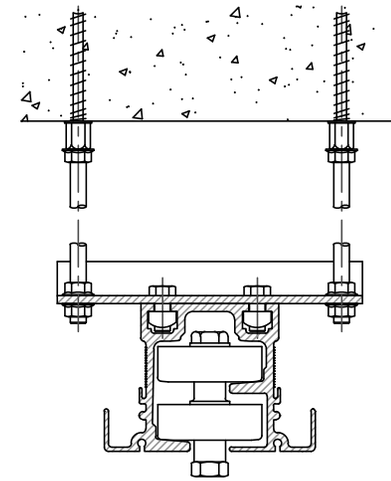
SUSPENSIONS DU RAIL



POUTRE D'ACIER



POUTRELLE



ANCRAGE AU BÉTON