

CORFLEX



SÉRIE 5700

Cloisons mobiles Performance plus
Panneaux en paires

CARACTÉRISTIQUES

- Système supporté par le haut
- Aucun rail au plancher
- Cadrage d'acier fini peinturé poudre
- Traitement acoustique 13mm (½") en surface pour contrôler la réverbération du son
- Revêtement de tissu

OPTIONS

- Porte encastrée
- Barre panique
- Ferme-porte automatique
- Enseigne de sortie de secours
- Moulure de division horizontale
- Tableau d'affichage ou d'écriture
- Fenêtre d'observation

PROPRIÉTÉS

HAUTEUR MAXIMALE PAR PANNEAU

5486mm (18')

LARGEUR MAXIMALE PAR PANNEAU

1219mm (4')

POIDS DU SYSTÈME

61 Kg/m² (12,6 lbs/pi²)

SEUILS HAUTS ET BAS

Joints d'étanchéité rétractables

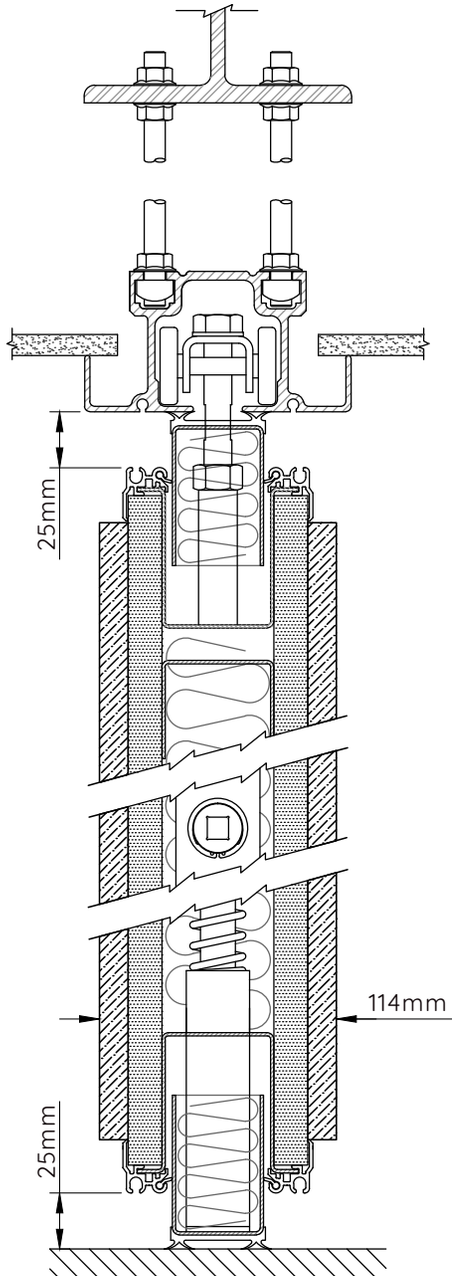
RENDEMENT ACOUSTIQUE

54 CTS

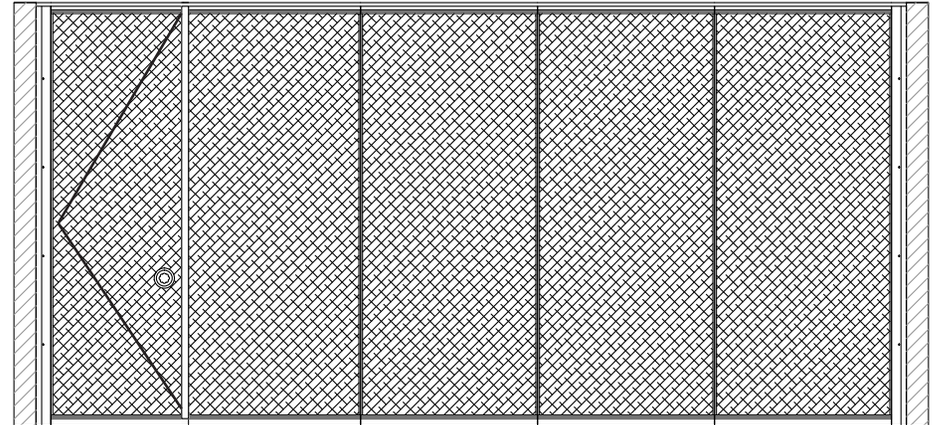
CONTRÔLE DE RÉVERBÉRATION

0.60 IRB (NRC)

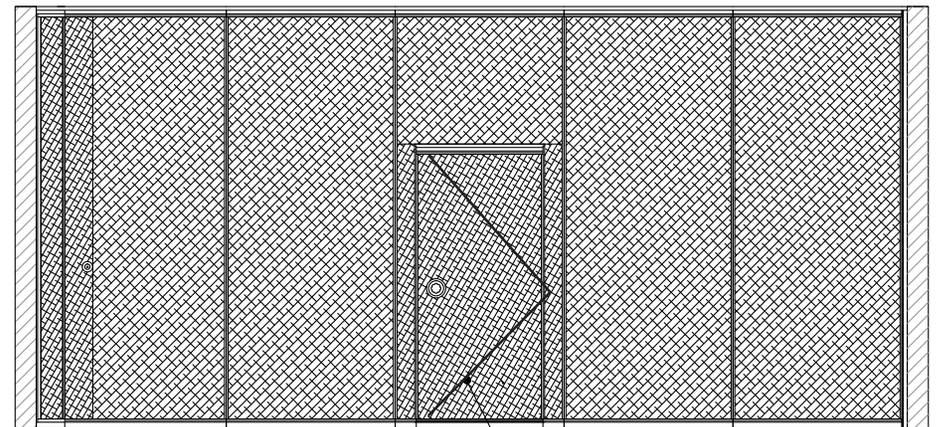
COUPE VERTICALE



ÉLÉVATIONS



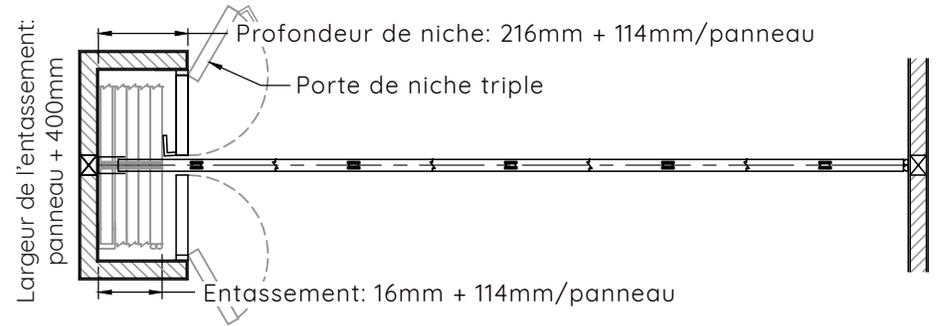
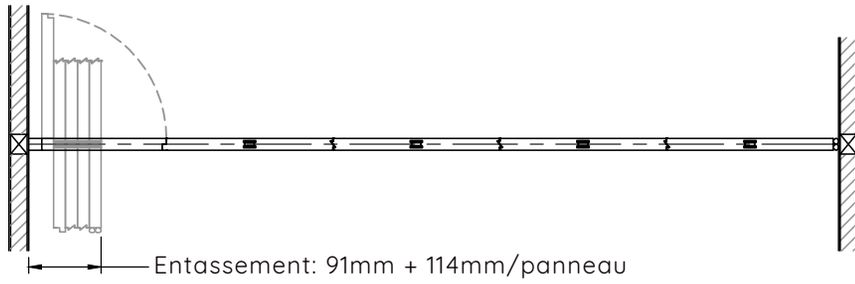
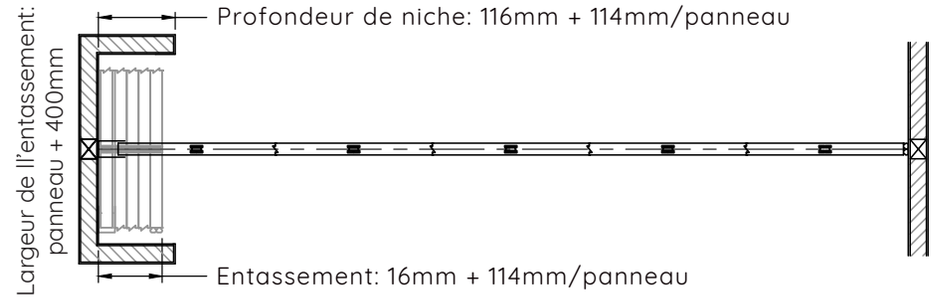
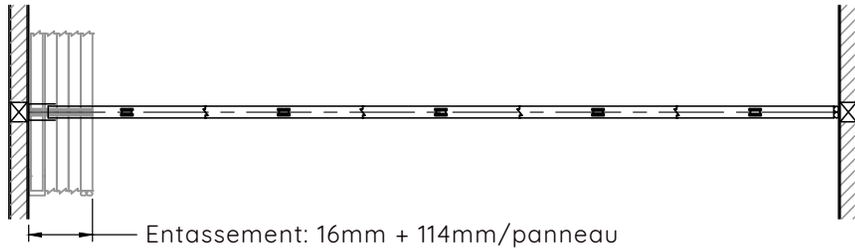
PORTE PENTURÉE



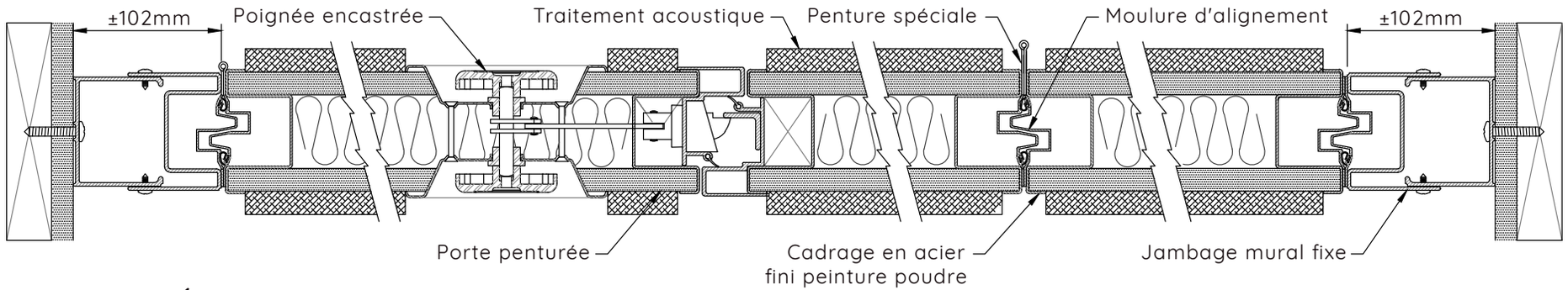
PANNEAU TÉLESCOPIQUE

Porte encastrée optionnelle pour une porte standard de 2032mm (6'-8") en hauteur, la fermeture doit avoir une hauteur minimum de 2439mm (8'-0").

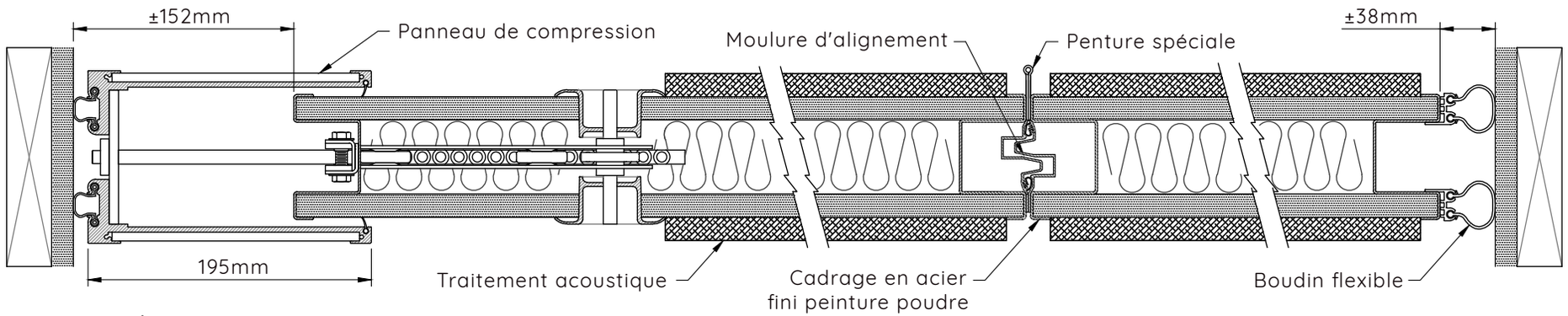
CONFIGURATIONS STANDARDS



COUPES HORIZONTALES



PORTE PENTURÉE

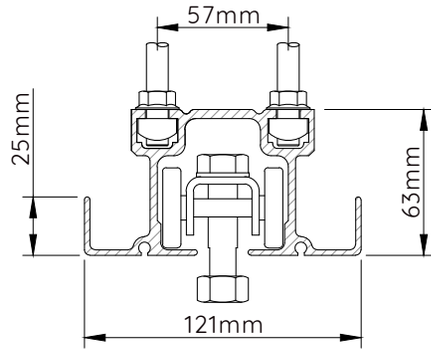


PANNEAU TÉLESCOPIQUE

RAILS ET CHARIOTS

POIDS MAX. PAR PANNEAU

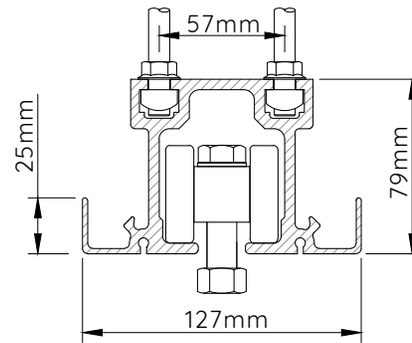
181 kg (400 lbs)



RAIL #38

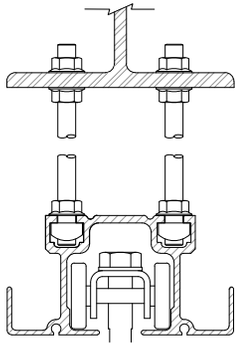
POIDS MAX. PAR PANNEAU

410 kg (900 lbs)

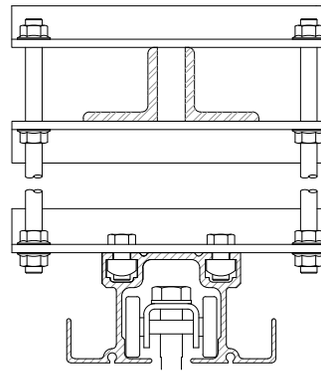


RAIL #40

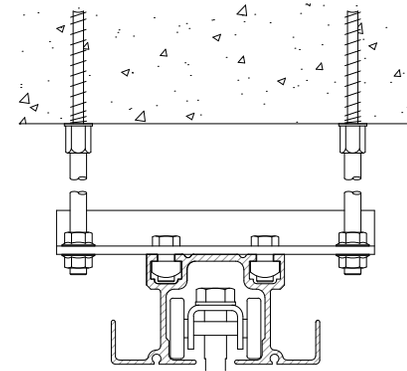
SUSPENSIONS DU RAIL



POUTRE D'ACIER



POUTRELLE



ANCRAGE AU BÉTON