



GLASS SKIN

FICHE TECHNIQUE



GLASS SKIN

Glass Skin est une cloison de bureau aux performances supérieures. Conçue pour les projets haut de gamme où la robustesse et le minimalisme sont tous deux requis. Il s'agit d'une cloison modulaire qui donne l'impression d'être construite uniquement avec du verre, sans aucun profilé vertical en vue. Le Glass Skin a été développé pour permettre une performance acoustique de 40 dB Rw et jusqu'à 49 dB Rw sans compromettre l'esthétique.





DONNÉES TECHNIQUES

TYPE

Système modulaire à double vitrage affleurant

VERRE

6 mm (1/4") et 8 mm (5/16") (un de chaque côté)

DIMENSIONS DU PROFIL

108mm (4 1/4") x 33mm (1 5/16") (w x h)

CONNEXION DE MODULE À MODULE

Integrated 60mm x 30mm (1 3/8") Steel Tube

TOLÉRANCE

10mm (3/8") à 20mm (3/4")

MODULATION (HAUTEUR)

jusqu'à 3000mm (10') - plus sur consultation

MODULATION (LONGUEUR)

entre 200mm (8") et 1200mm (4') - plus sur consultation

OPTIONS DE PORTE

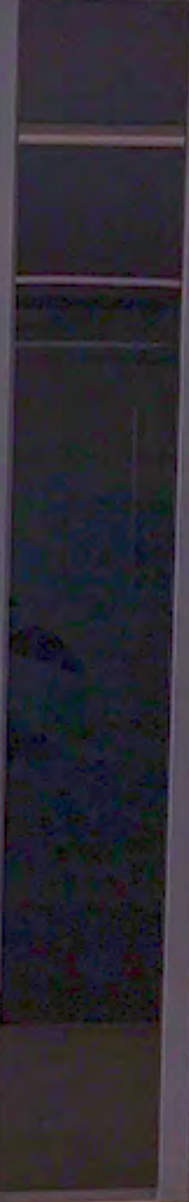
Porte en verre | Porte en verre opaque | Porte en verre opaque | Porte en métal

Porte en métal avec revêtement en verre | Porte à double vitrage de 50 mm (2") | Porte opaque de 50 mm (2")

PERFORMANCE ACOUSTIQUE

a) 40 dB - Verre trempé de 6 mm (1/4") et 8 mm (5/16")

b) 49 dB - Verre feuilleté acoustique de 6 mm (1/4") et 8 mm (5/16")



PORTES BATTANTES



PORTE GLASS SKIN



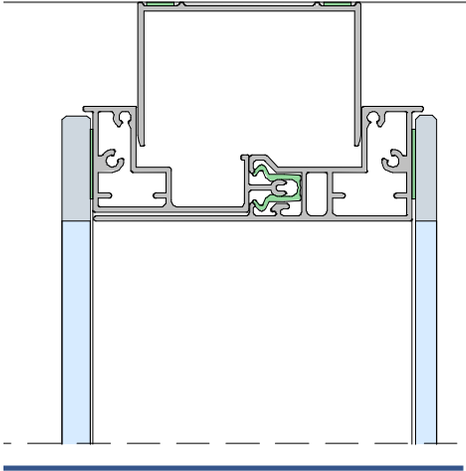
PORTE À DOUBLE VITRAGE DE
50MM (2")



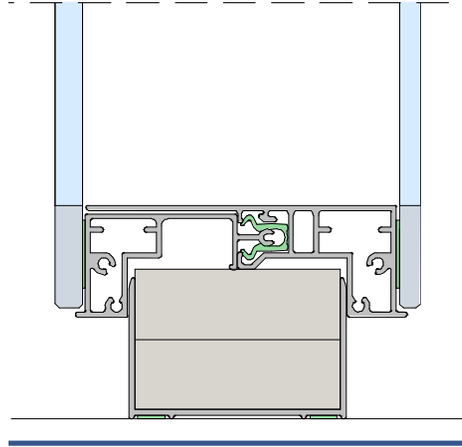
PORTE OPAQUE



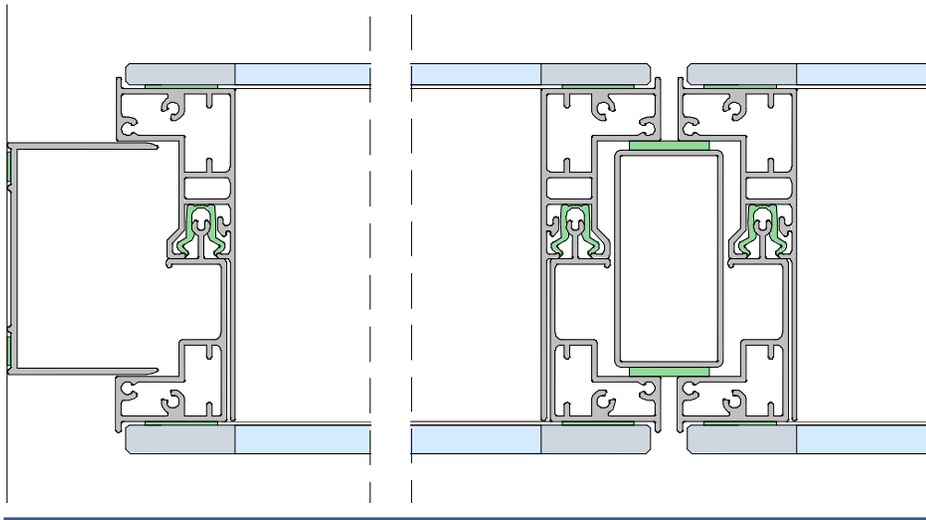
DÉTAILS TECHNIQUES



RACCORDEMENT AU PLAFOND
GLASS SKIN

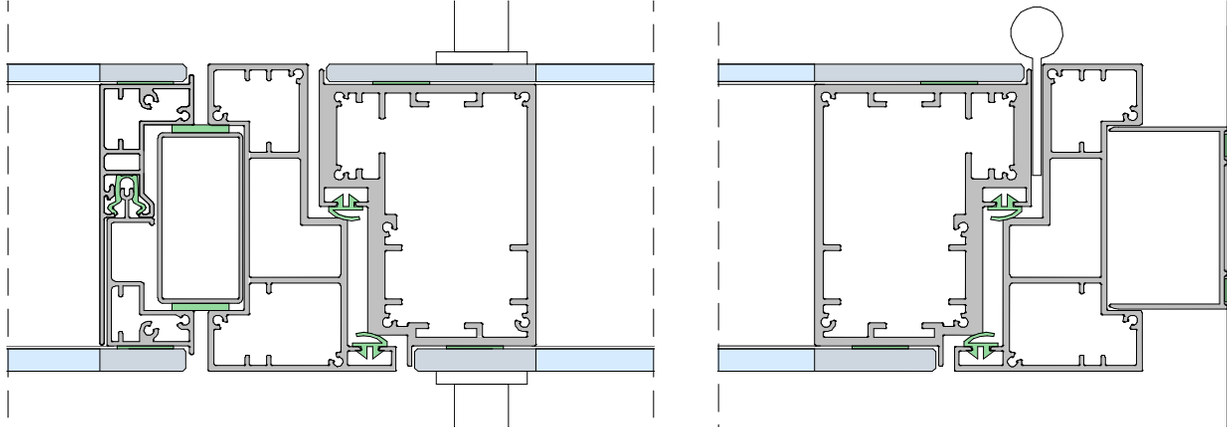


RACCORDEMENT AU PLAFOND
GLASS SKIN



CONNEXION DE MODULE À MODULE ET CONNEXION
MURALE GLASS SKIN

TECHNICAL DETAILS



GLASS SKIN DOOR TO GLASS SKIN MODULE CONNECTION



GLASS SKIN DOOR VERTICAL CUT





LINESYSTEMS.CA