



# PA 100

## FICHE TECHNIQUE

---



# PA 100

---

PA 100 a été développé selon les principes de la cloison moderne. Il s'agit d'une structure polyvalente qui permet une large gamme de finitions et de solutions de modulation, ce qui en fait la solution idéale pour les espaces uniques et dynamiques.

Elle offre une construction hors site, une modularité infinie et une facilité d'installation, une acoustique élevée et la possibilité d'être réutilisée.





# DONNÉES TECHNIQUES

---

## TYPE

Mur opaque modulaire

## PANNEAUX

Panneaux MDF / aggloméré de 19 mm (3/4") finis en mélamine, HPL ou placage bois.

## CONNEXION DE MODULE À MODULE

Système Line Systems Clip & Fix

## TOLÉRANCE

10 à 20 mm (3/8" à 13/16")

## MODULATION (HAUTEUR)

Version 46 dB - jusqu'à 3500mm (11'6")

53 dB - jusqu'à 2800mm (9'2 1/4")

## OPTIONS DE PORTE

Porte opaque de 50 mm (2") | Porte en verre simple de 10 mm (3/8") | Porte à double vitrage de 50 mm (2") | Porte à simple vitrage encadrée de 50 mm (2") | Porte à peau de verre

## PERFORMANCE ACOUSTIQUE

46 dB avec des panneaux de 19 mm (3/4") et de la laine de roche de 40 kg/m<sup>2</sup> (8.2 lbs/sq. ft.)

53 dB avec des panneaux de 19 mm (3/4"), 75 kg/m<sup>2</sup> de laine de roche et une membrane MAD 4.



# PORTES

---



50MM(2") PORTE DOUBLE VITRÉE



50MM (2") PORTE OPAQUE



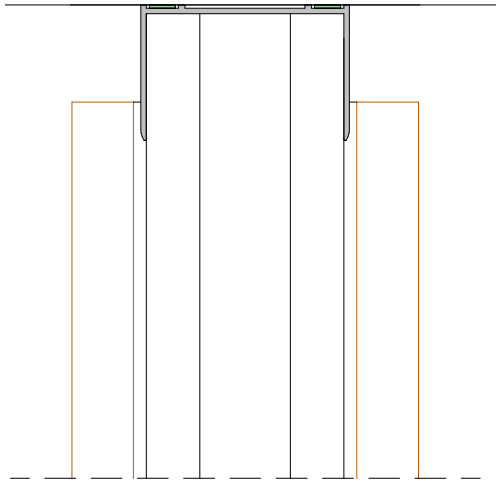
PORTE GLASS SKIN



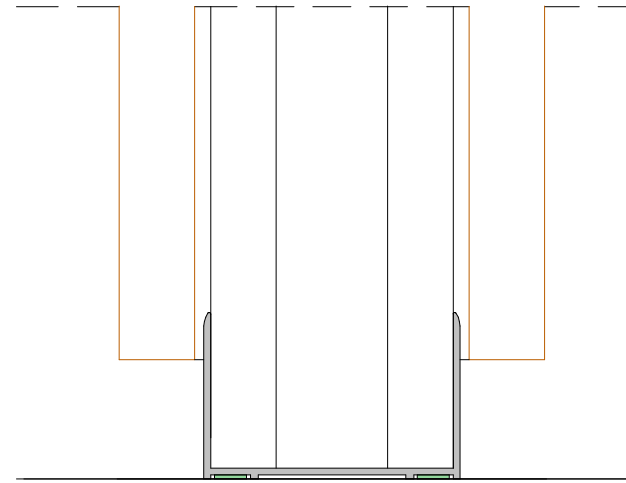
PORTE EN VERRE SIMPLE  
ENCADRÉE DE 50MM (2")

# DÉTAILS TECHNIQUES

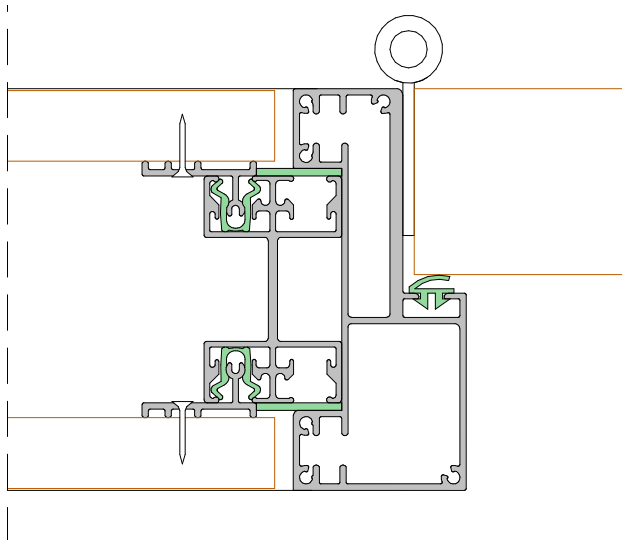
---



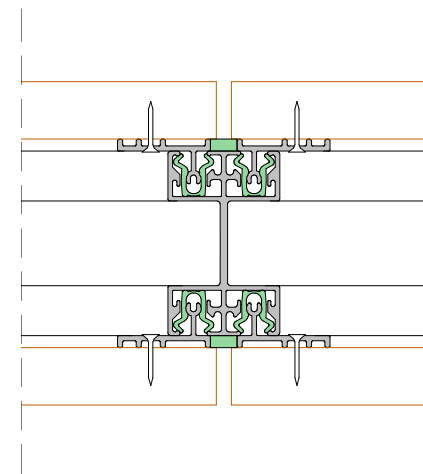
PA 100 DÉTAIL DE PLAFOND OPAQUE



PA 100 OPAQUE DÉTAIL DU SOL



PA 100 CONNEXION OPAQUE AU CADRE DE PORTE 108MM (4 1/4") POUR PORTES 50MM (2")



SYSTÈME CLIP & FIX





[LINESYSTEMS.CA](http://LINESYSTEMS.CA)