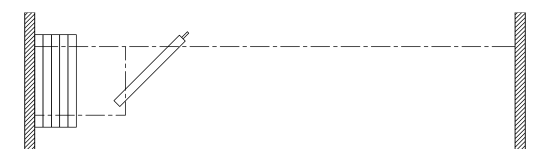
## Fiche Technique Crystal



### Caractéristiques & Options

### Caractéristiques standards

- Cloison de panneaux de verre individuels à opération manuelle.
- CTS de 44.
- Épaisseur nominale de panneau de 100 mm [4"]. Largeur jusqu'à 1230 mm [48 1/2"].
- · Cadre d'aluminium renforcé d'acier fini anodisé clair.
- Moulures protectrices sur le périmètre en entier.
- Joints d'étanchéité verticaux entre les panneaux de type languette et rainure en aluminium et vinyle.
- Fermeture finale par mécanisme télescopique,
- Joints horizontaux type FA:
  - joints d'étanchéité du haut Fixes
  - joints d'étanchéité du bas rétractables à déploiement Automatique à la mise en place des panneaux
  - les joints du bas offrent un dégagement au plancher de 50 mm [2"]
- Rail en alliage d'aluminium 6063-T6 fini anodisé clair.
- Chaque panneau supporté par deux chariots constitués de deux roulements à billes de précision en acier alignés horizontalement et recouverts de pneus de nylon.

- Faces de verre trempé clair de 6 mm [1/4"].
- Hauteur maximum : 3733 mm [12'-3"].

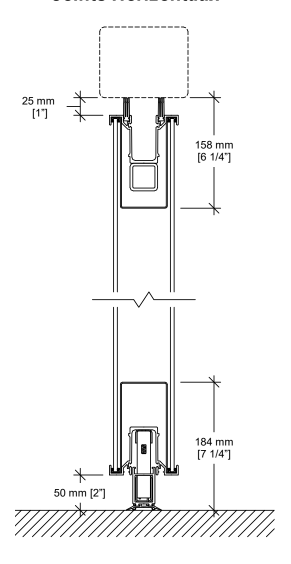
### Accessoires et Options

- · Cadre et/ou rail peinturé.
- Verre teinté, coloré, dépoli à l'acide, givré, etc.
- · Stores horizontaux à inclinaison électrique.
- Fermeture finale par panneau pivot.
- Joints horizontaux type FM-1.5:
  - joints d'étanchéité du haut Fixes
  - joints d'étanchéité du bas rétractables à opération Manuelle
  - les joints du bas offrent un dégagement au plancher de 38 mm [1 1/2"]
- Joints horizontaux type MM-1.5:
  - joints d'étanchéité du haut et du bas rétractables
  - opération Manuelle simultanée
  - les joints du bas offrent un dégagement au plancher de 38 mm [1 1/2"]
- Tableaux encastrés blancs / à craie / de liège.
- Rail à craies.
- Porte de niche insonorisée ou non-insonorisée.

signature 800(



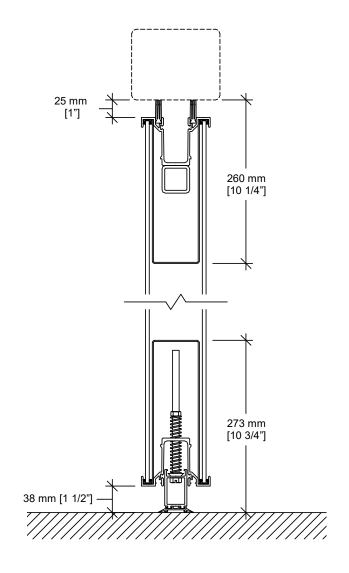
### Joints Horizontaux

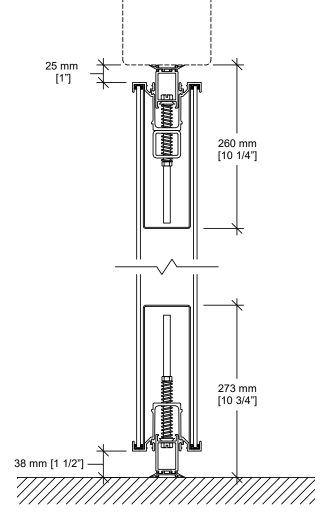


Type FA
Distance au plancher : 50 mm [2"]
Débattement opérationel :
+0 mm / -38 mm [+0" / -1 1/2"]



### Joints Horizontaux (suite)



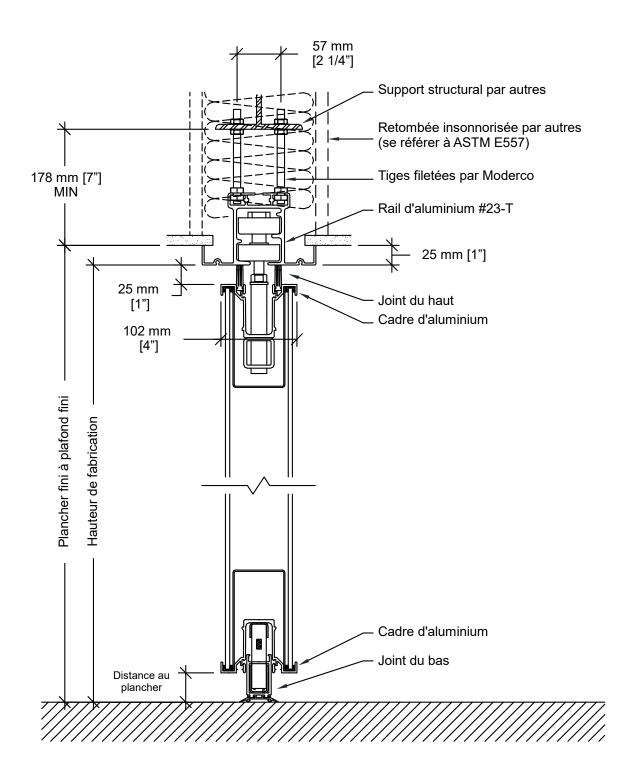


Type FM-1.5
Distance au plancher : 38 mm [1 1/2"]
Débattement opérationel :
+0 mm / -19 mm [+0" / -3/4"]

Type MM-1.5
Distance au plancher : 38 mm [1 1/2"]
Débattement opérationel :
+0 mm / -19 mm [+0" / -3/4"]

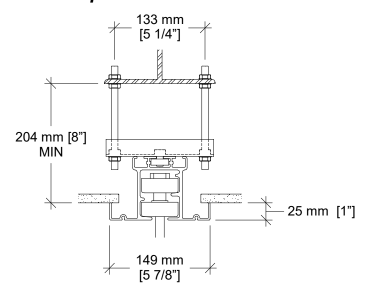


### Coupe Verticale





### **Options de Rails**



### Support de rail optionel

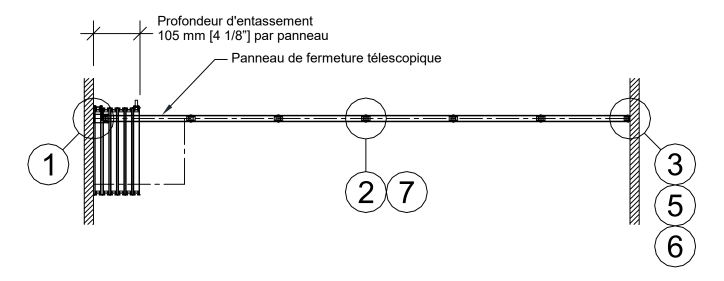
Requis sur toute installation où les écrous supérieurs ne peuvent pas servir à l'ajustement du rail.

# 

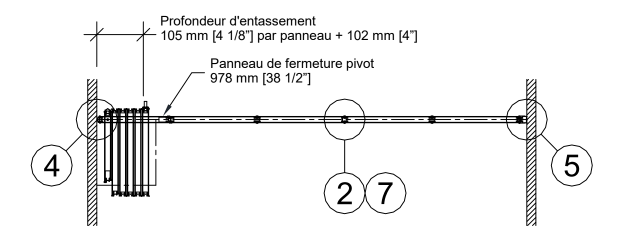
- 1- Panneau de fermeture télescopique
- 2- Surfaces de travail
- 3- Rail à craie



### Vues en Plan



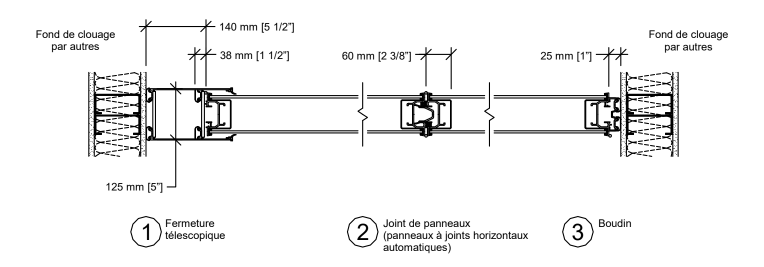
### Panneau de fermeture télescopique

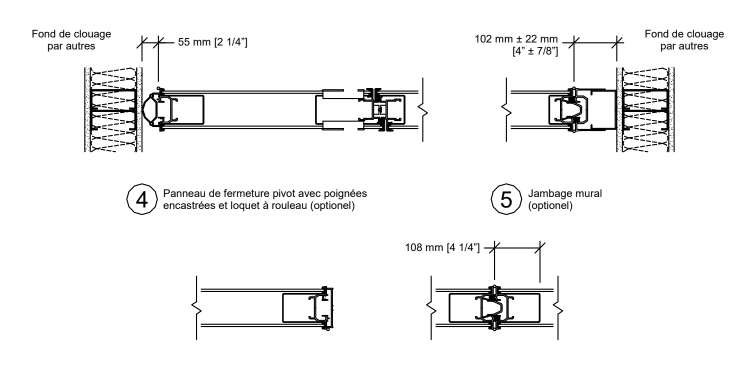


### Panneau de fermeture pivot



### Coupes Horizontales





Joint de panneaux

manuels)

(panneaux à joints horizontaux

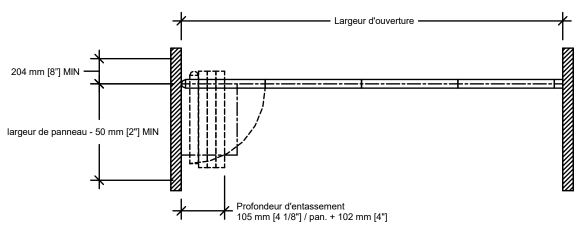
Moulure de finition (disponible sur panneaux à joints

horizontaux manuels seulement)

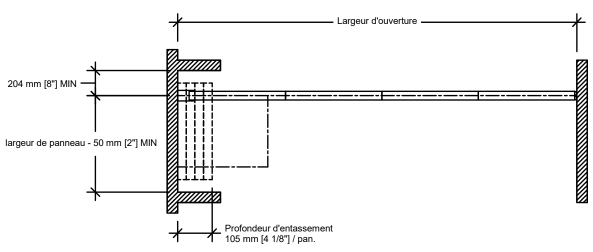


# Aménagements Typiques Largeur d'ouverture largeur de panneau - 50 mm [2"] MIN Profondeur d'entassement 105 mm [4 1/8"] / pan.

### Entassement latéral - Fermeture télescopique



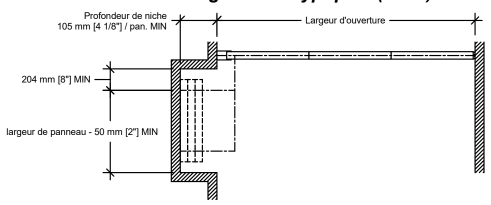
### Entassement latéral - Fermeture par panneau pivot



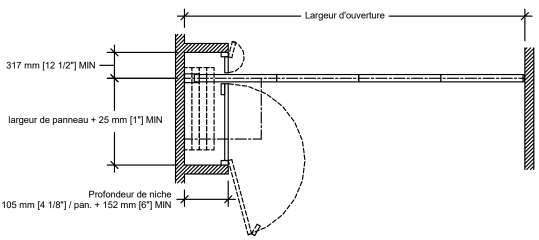
### **Niche**



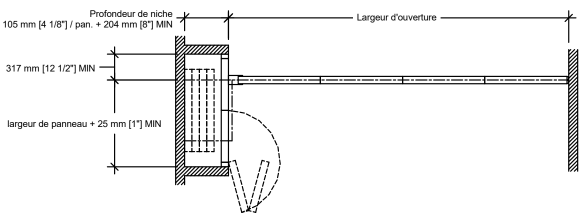
### Aménagements Typiques (suite)



### Entassement décalé



# Niche et porte de niche non-insonorisée PN-3 (la cloison scelle au fond de la niche)



Niche et porte de niche insonorisée PA-2 (la cloison scelle sur la porte de niche)