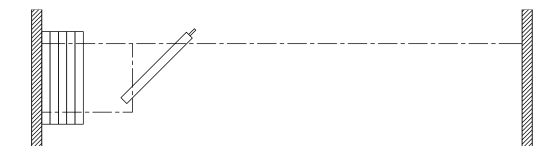


# Fiche Technique Crystal 241 – CTS 44



#### 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"]
  - le dernier panneau aura des joints bas fixes
- 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 ultra-clair ou peint.
- Stores horizontaux à inclinaison électrique alimentés par piles et contrôlés par télécommande.
- 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.



#### Accessoires et Options (suite)

 Fermeture finale par panneau pivot répondant aux normes d'accessibilité pour personnes à mobilité réduite avec poignées encastrées et loquet à rouleau.

#### Options de panneau pivot:

- barre panique
- barre panique avec levier à serrure
- serrure à penne dormant
- Porte pleine-hauteur (jusqu'à 3124 mm [10'-3"] de hauteur) répondant aux normes d'accessibilité pour personnes à mobilité réduite avec poignées encastrées et loquet à rouleau.

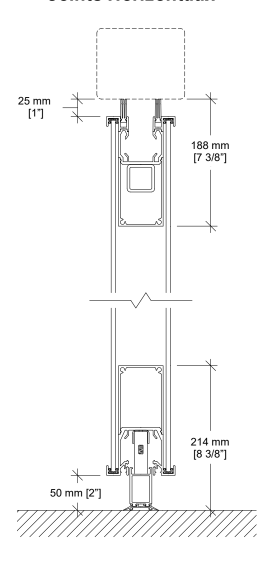
Serrure à pêne dormant offerte en option.

 Porte passage simple répondant aux normes d'accessibilité pour personnes à mobilité réduite avec poignées encastrées et loquet à rouleau.

#### Options de porte:

- ferme-porte dissimulé
- barre panique (ferme-porte dissimulé inclus)
- barre panique avec levier à serrure (ferme-porte dissimulé inclus)
- enseigne de sortie "Homme qui court" auto-lumineux à plaque frontale verte \*
- serrure à pêne dormant \*
- \* L'enseigne de sortie et la serrure à pêne dormant ne sont pas disponibles ensembles sur une même porte.

#### Joints Horizontaux



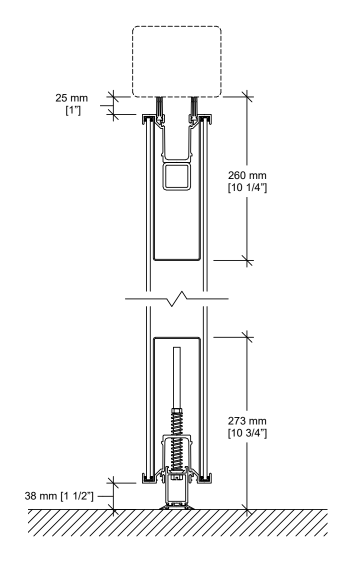
# Type FA Distance au plancher : 50 mm [2"] Débattement opérationnel : +0 mm / -38 mm [+0" / -1 1/2"] (+0 mm / -25 mm [+0" / -1"] si la cloison a

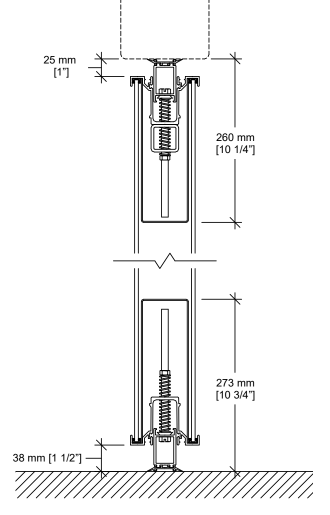
une porte de passage simple)

CRYSTAL 24144 - 25-09\_1



# Joints Horizontaux (suite)





#### Type FM-1.5

Distance au plancher : 38 mm [1 1/2"]

Débattement opérationnel :
+0 mm / -19 mm [+0" / -3/4"]

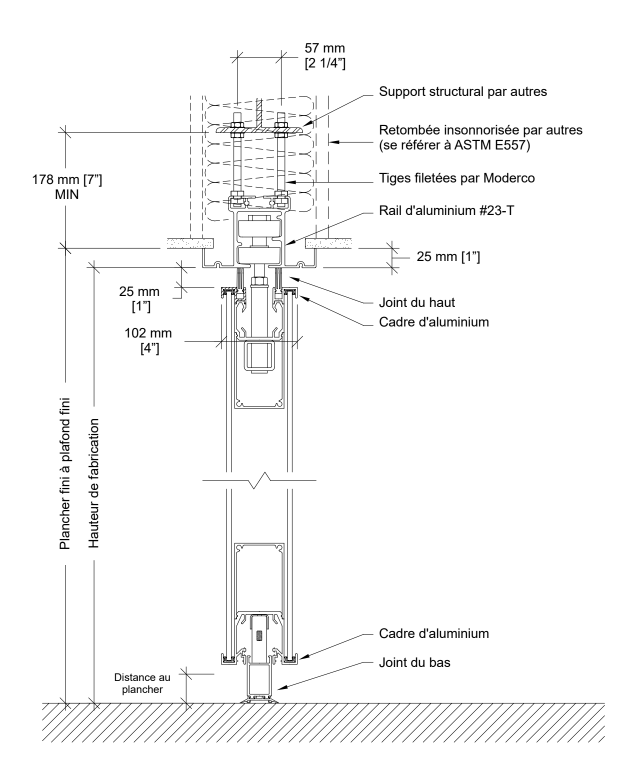
(+0 mm / -12 mm [+0" / -1/2"] si la cloison
a une porte de passage simple)

#### Type MM-1.5

Distance au plancher : 38 mm [1 1/2"]
Débattement opérationnel :
+0 mm / -19 mm [+0" / -3/4"]
(+0 mm / -12 mm [+0" / -1/2"] si la cloison
a une porte de passage simple)

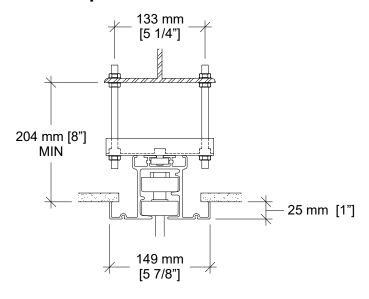


# Coupe Verticale





# **Options de Rails**

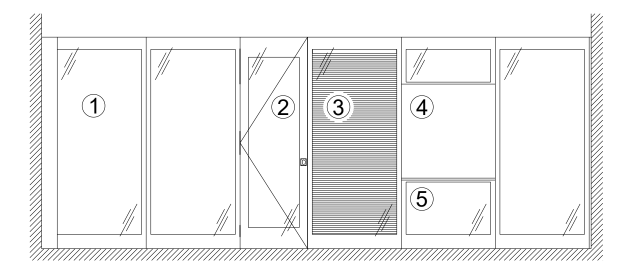


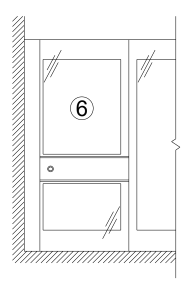
Support de rail optionel

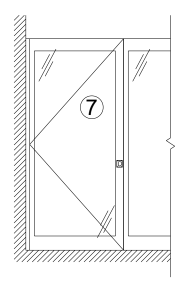
Requis sur toute installation où les écrous supérieurs ne peuvent pas servir à l'ajustement du rail.

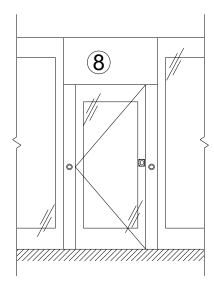


# Élévation





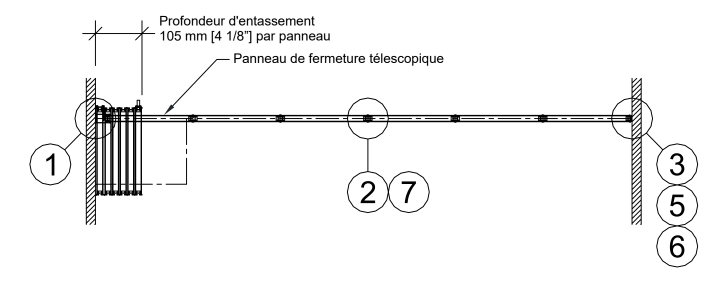




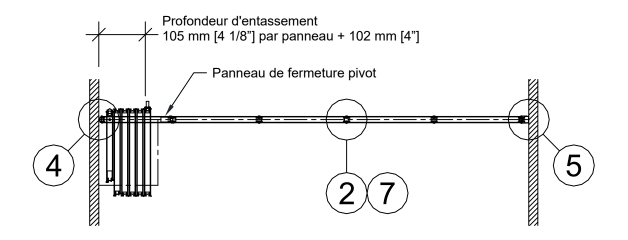
- 1- Panneau de fermeture télescopique
- 2- Porte pleine hauteur
- 3- Stores horizontaux à inclinaison électrique contrôlés par télécommande.
- 4- Surfaces de travail
- 5- Rail à craie
- 6- Panneau de fermeture télescopique à mécanisme à crémaillère
- 7- Panneau pivot
- 8- Porte de passage simple



#### Vues en Plan



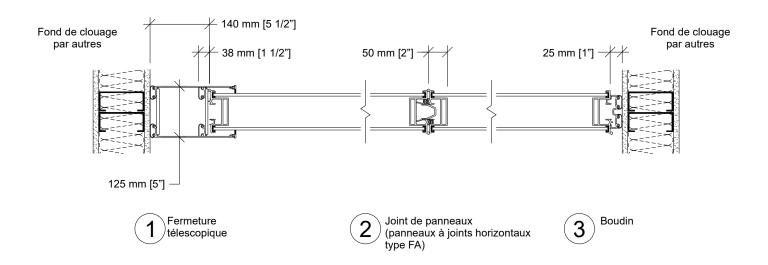
# Panneau de fermeture télescopique

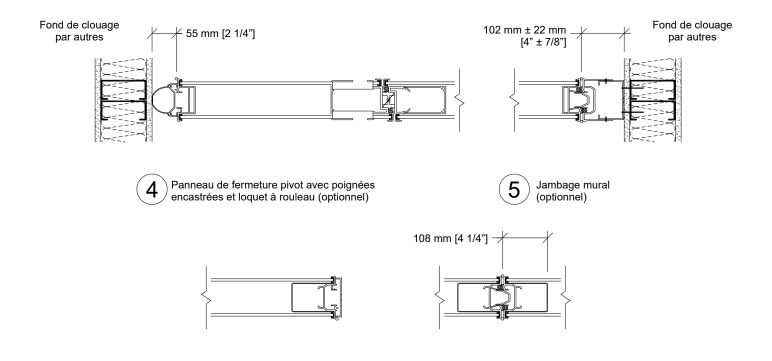


# Panneau de fermeture pivot



### **Coupes Horizontales**





Joint de panneaux

type FM-1.5 ou MM-1.5)

(panneaux à joints horizontaux

Moulure de finition (optionnelle)

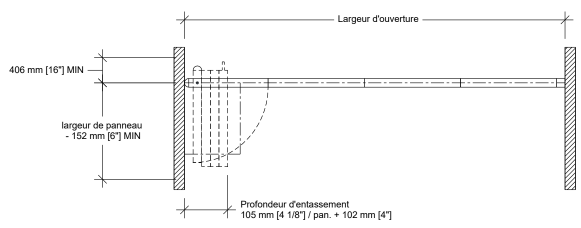
(disponible sur panneaux à joints

horizontaux manuels seulement)

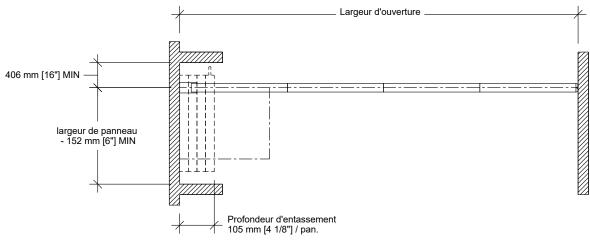


# Aménagements Typiques Largeur d'ouverture largeur de panneau - 152 mm [6"] MIN Profondeur d'entassement 105 mm [4 1/8"] / pan.

# Entassement latéral - Fermeture télescopique



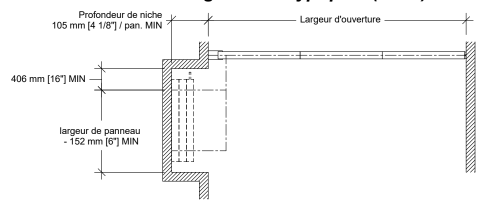
#### Entassement latéral - Fermeture par panneau pivot



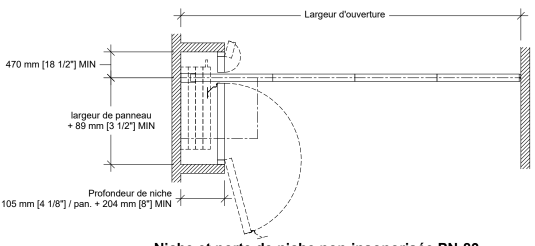
**Niche** 



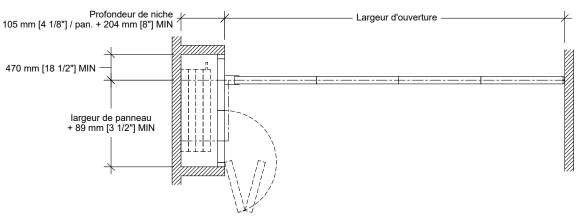
# Aménagements Typiques (suite)



#### Entassement décalé



# Niche et porte de niche non-insonorisée PN-83 (la cloison scelle au fond de la niche)



Niche et porte de niche insonorisée PA-82B (la cloison scelle sur la porte de niche)