

## Ouverture latérale à deux vitesses

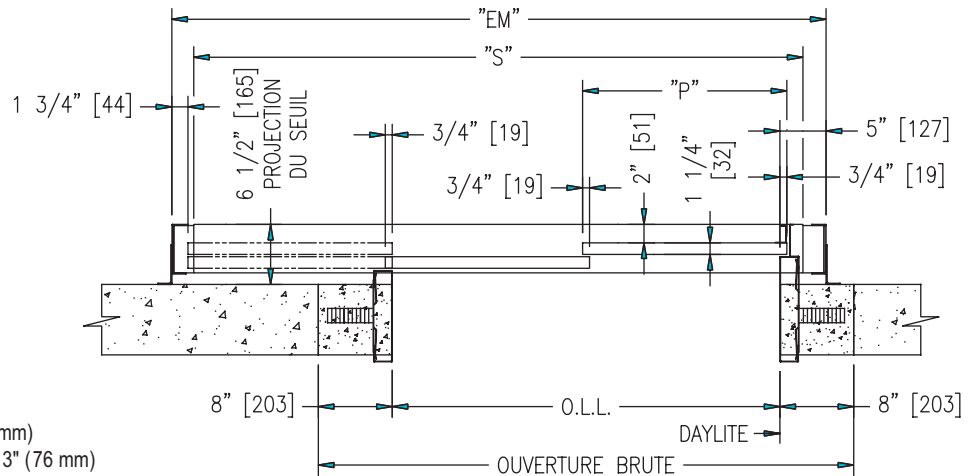
- **Économique** (avec supports de rail, rails et fermoir)

Disponible dans ces dimensions : 36" x 84" (915 x 2134 mm), 36" x 96" (915 x 2438 mm), 42" x 84" (1067 x 2134 mm), 42" x 96" (1067 x 2438 mm), 48" x 84" (1219 x 2134 mm), 48" x 96" (1219 x 2438 mm).

- **Conventionnelle** (supports de rail, rails et fermoir vendus séparément)

Disponible dans ces dimensions : 36" x 84" (915 x 2134 mm), 36" x 96" (915 x 2438 mm), 42" x 84" (1067 x 2134 mm), 42" x 96" (1067 x 2438 mm), 48" x 84" (1219 x 2134 mm), 48" x 96" (1219 x 2438 mm). Aussi disponible entre 30" et 96" (762 mm et 2438 mm) de largeur par 120" (3048 mm) de hauteur.

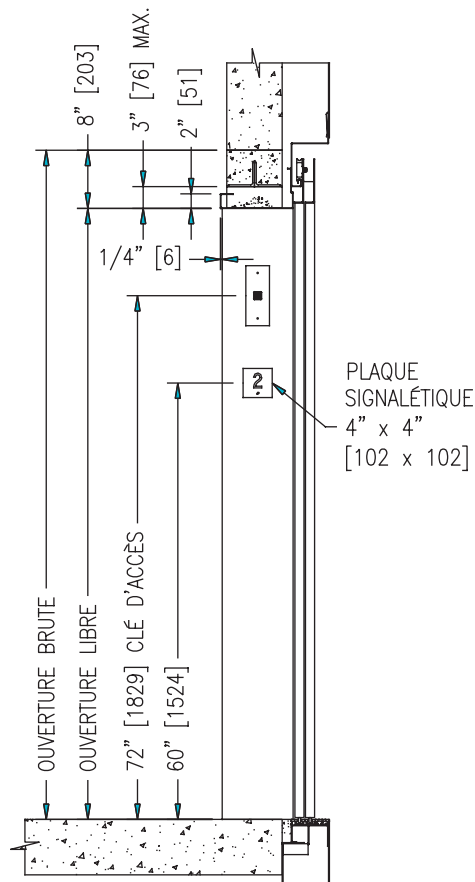
Vue en plan  
typique



O.L.L. : Ouverture libre en largeur  
 P : Porte =  $O.L.L. \div 2 + 1 \frac{1}{8}''$  (292 mm)  
 S : Largeur du seuil =  $O.L.L. \times 1 \frac{1}{2} + 3''$  (76 mm)  
 EM : Extérieur des montants =  $O.L.L. \times 1 \frac{1}{2} + 7 \frac{7}{8}''$  (200 mm)\*\*

\*\* Pour utiliser la formule "EM",  $O.L.L. \geq 30''$   
 Pour une dimension "EM" plus petite, vérifiez la possibilité avec nous.

Élévation  
typique



## Ouverture latérale à deux vitesses

Groupe manufacturier d'ascenseurs



Elevator Manufacturing Group