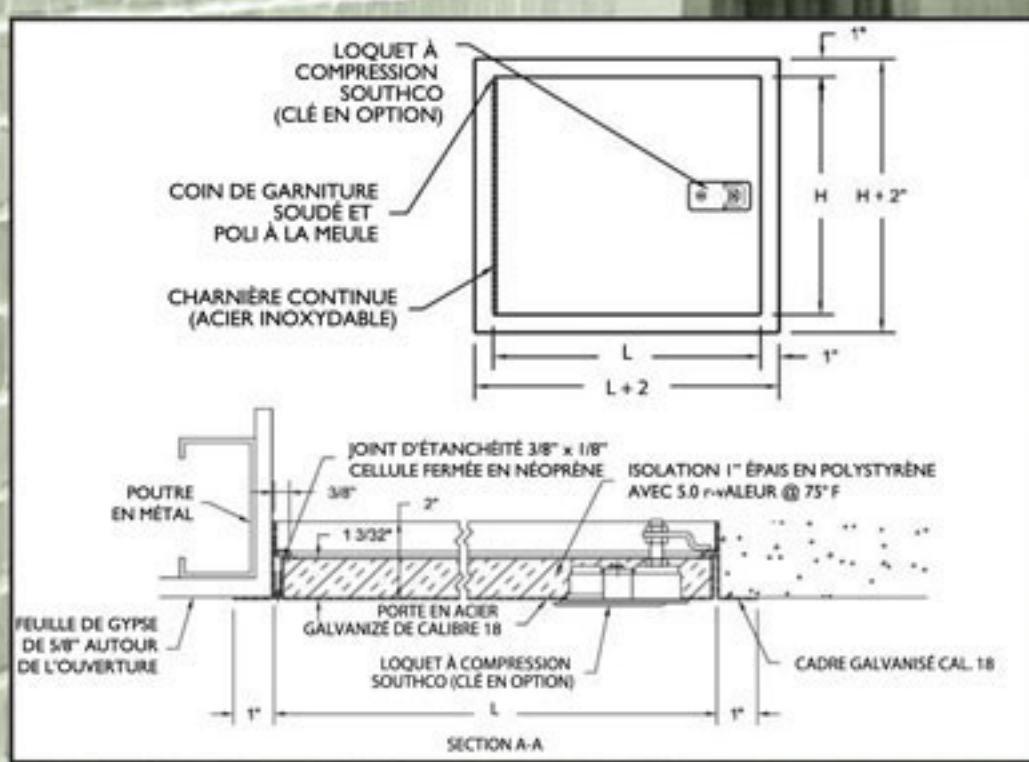


# Portes d'accès isolantes pour l'extérieur



## MX

La porte d'accès isolante MX est conçue pour résister aux intempéries extrêmes. Cette porte de haute gamme en acier galvanisé est fournie avec charnières en acier inoxydable. La combinaison de ces composantes, incluant la finition par poudre inhibitive anti rouille électrostatique, fournit deux couches protectrices durables. Afin de rendre la porte encore plus imperméable, les coins des garnitures et pan sont soudés à l'arc et lissés en plus d'un ajout d'un joint d'une cellule fermée en néoprène pour assurer une étanchéité entre la porte et le cadre. Enfin, la porte inclut une isolation en polystyrène conçue spécialement pour usage extérieur à cause de sa résistance exceptionnelle à l'eau et à la vapeur d'eau. Toutes ces mesures protectives assurent que la porte d'extérieur isolante aura une performance de longue durée, même dans les environnements de grande moisissure.

Maintenant disponible avec une bulle d'encaissement en expansion avec une latte galvanisée et une protection de finition entre le cadre et le mur tout en ajoutant un renforcement en platre. Code du produit : MXPL.

## Specifications

Les portes d'accès de type MX

- Cadre sera en acier galvanisé de calibre 18
- Porte sera en acier galvanisé de calibre 18
- Porte sera soudée, pan imperméable
- Coins des garnitures seront soudés et lissés
- Joint d'étanchéité entre la porte et le cadre sera de 3/8" de large par 1/8" d'épaisseur en cellule de néoprène fermée.
- Isolation sera de 1" d'épaisseur en polystyrène w/5.0 - valeur @75 degrés F.
- Charnière sera continue en acier inoxydable
- Loquets couverts d'une couche en poudre d'anti rouille inhibitive electrostatique, émail gris cuit. L'acier inoxydable sera de No. 4 finition satin poli.

## GRANDEURS STANDARD

Porte (H x L)	Mur/Ouverture	# Loquets	Expédition par poutre	Poids (lbs)
12 x 12	12 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 12 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1		6.3
18 x 18	18 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 18 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1		10.5
24 x 24	24 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> x 24 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2		16.0