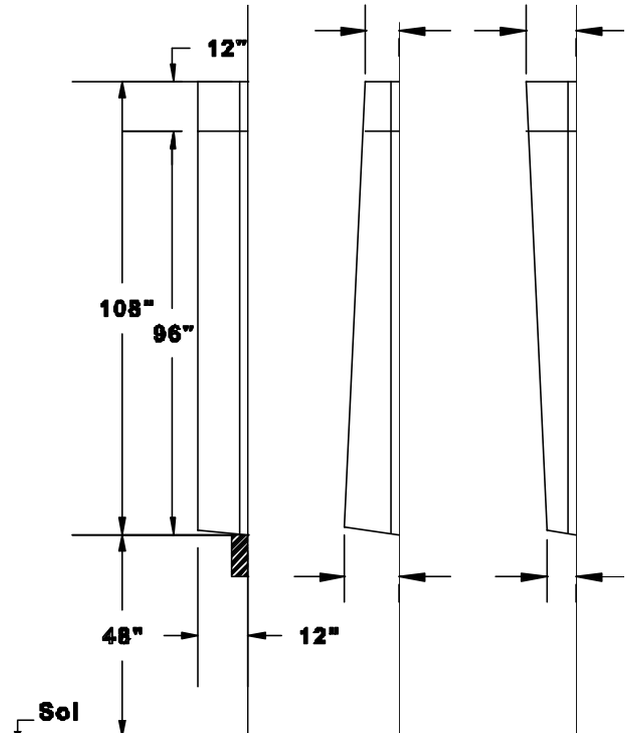
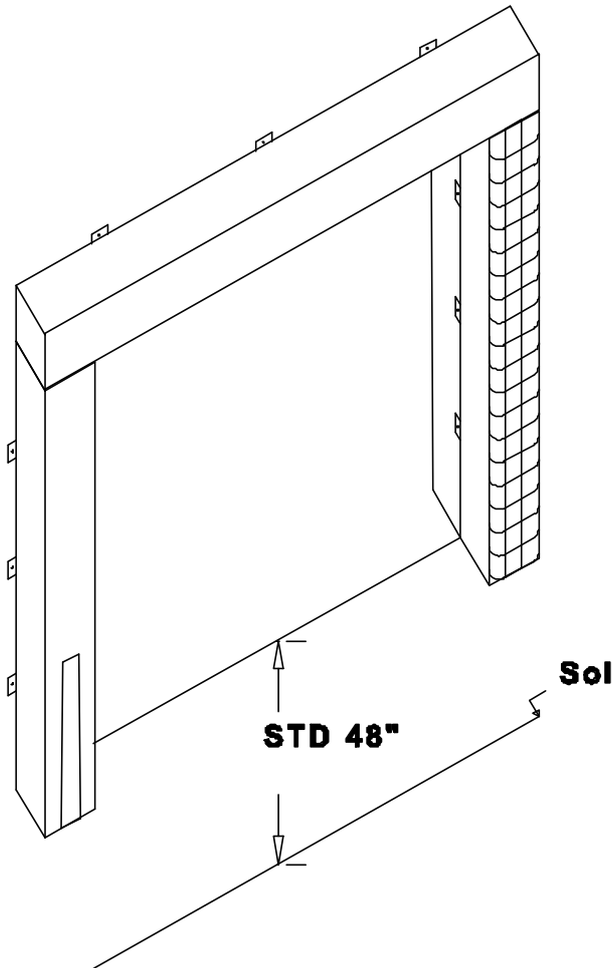


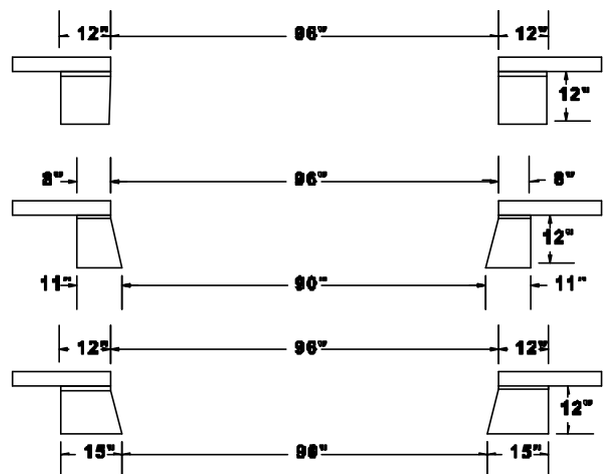


# Modèle MM-100

## Coussin à tête fixe



Date	
Distributeur	
Projet	
P/O	
Quantité	
Ouverture de la porte	
Hauteur du quai	
Projection des butoirs	
Pente de la rampe d'accès	<input type="checkbox"/> Niveau <input type="checkbox"/> Décliné <input type="checkbox"/> Incliné (Nb de pouces de pente dans 50')





## Modèle MM-100 Coussin à tête fixe

Entièrement manufacturé à Boucherville, le coussin d'étanchéité modèle MM-100 de Pro-Quai Inc. isole les camions de 12'-0" à 13'-0" du sol. Il convient pour une ouverture de porte de \_\_\_\_\_ large x \_\_\_\_\_ haut et pour une hauteur de niveleur de quai standard de 48" à 50" du sol.

Il est fabriqué à l'aide de morceaux de polyuréthane, de qualité industrielle à 27 lbs de compression, fixés sur des madriers de bois sec de 2" d'épaisseur. Les pièces de côtés sont munies de bandes jaunes de 4" large x 30" haut. Tous les coussins sont munis de trous de ventilation dans leurs parties inférieures.

Les côtés sont coupés en angle dans la partie inférieure pour ainsi éviter le pincement entre le camion et les butoirs. L'espace ainsi créé sera fermé par un volet de matériel correspondant.

Toute la quincaillerie nécessaire à l'installation est fournie, et ce, en acier galvanisé.

### Matériel disponible

Vinyle 19 oz et 40 oz

Duralène 1200

Néoprène 40 oz

### Couleur disponible

Bleu - Noir - Autre (sujet à disponibilité)

Bleu - Noir - Autre (sujet à disponibilité)

Noir

### OPTIONS

- Côtés et/ou tête biseautés 8" au mur @ 11" au camion
- Côtés et/ou tête biseautés 12" au mur @ 15" au camion
- Tête plus haute 15" @ 24"
- Rideau de tête 12" @ 18"
- Projection 12" standard
- Bande jaune pleine longueur
- Double épaisseur sur surface d'impact
- Écailles protectrices sur surface d'impact
- Côtés inclinés 1" pour chaque 5" de pente sur 50'
- Couverture de métal pour protection contre les intempéries

Matériel :

Matériel :

Inclinaison :

Note : La distance minimale entre la couverture et le sol doit être de 15'-0".