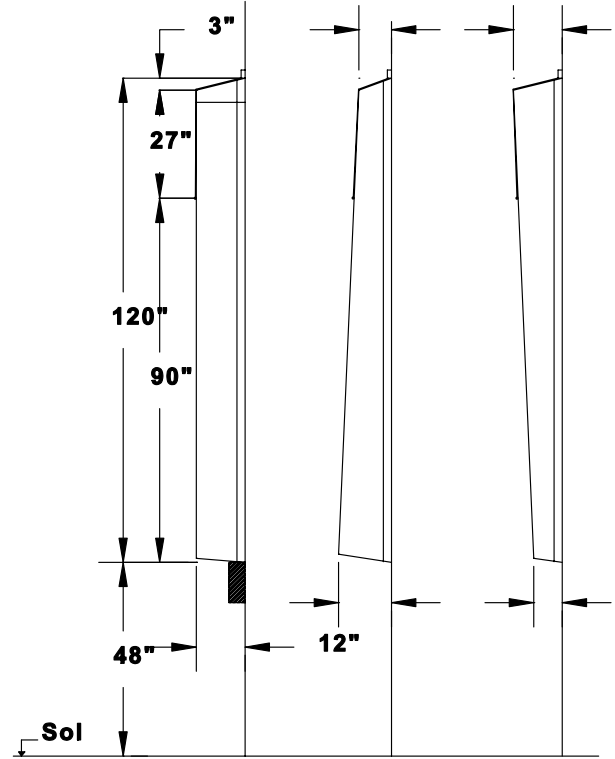
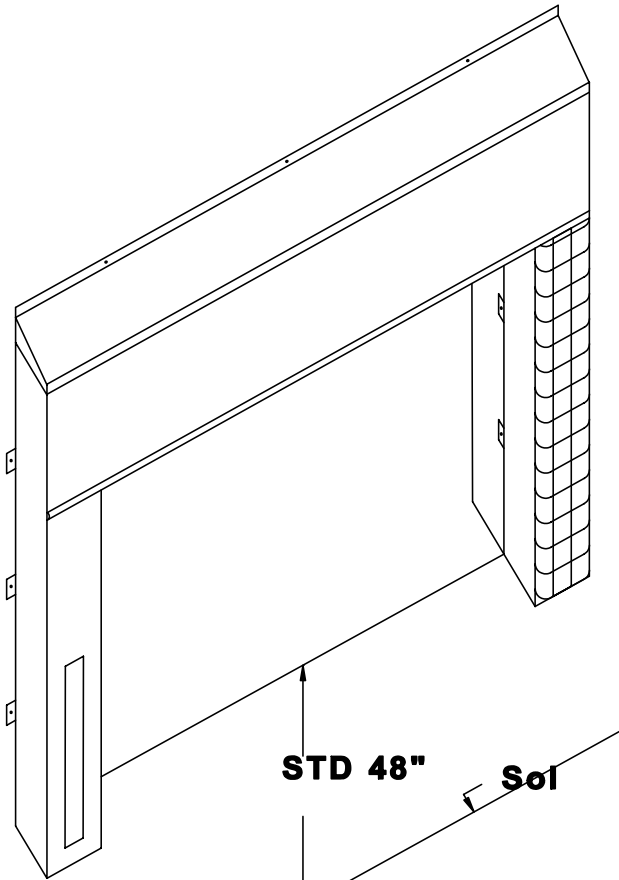


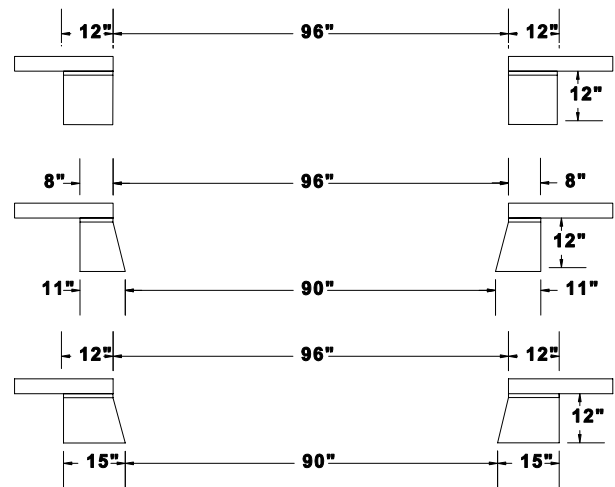


# Modèle MM-200

## Coussin à rideau ajustable



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-200

# Coussin à rideau ajustable

Entièrement manufacturé à Boucherville, le coussin d'étanchéité modèle MM-200 fabriqué par Pro-Quai isole les camions de 11'-6" à 13'-6" du sol. Il convient pour une ouverture de porte de \_\_\_\_\_ large x \_\_\_\_\_ haut et pour une hauteur 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. Le rideau ajustable est contrôlé entièrement par une série de poulies, de glissières et de cordes. Une rigidité est ajoutée au bas du rideau par l'apport d'une tige de fibre de verre.

La partie inférieure des côtés est coupée à angle pour éviter le pincement entre le camion et les butoirs.

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

### Matériel disponible

Vinyle 19 oz et 40 oz

Néoprène 40 oz

Hypalon 40 oz

### Couleur disponible

Bleu - Noir - Autre (sujet à disponibilité)

Noir

Noir

### OPTIONS

Côtés biseautés 8" au mur @ 11" au camion

Côtés biseautés 12" au mur @ 15" au camion

Rideau à ouverture verticale

Bande jaune pleine longueur

Double épaisseur sur surface d'impact

Matériel : \_\_\_\_\_

Écailles protectrices sur les côtés

Matériel : \_\_\_\_\_

Écailles protectrices sur le rideau complet

Matériel : \_\_\_\_\_

Écailles protectrices sur les coins du rideau

Matériel : \_\_\_\_\_

Côtés inclinés pour la pente

Inclinaison : \_\_\_\_\_ " haut x \_\_\_\_\_ " bas