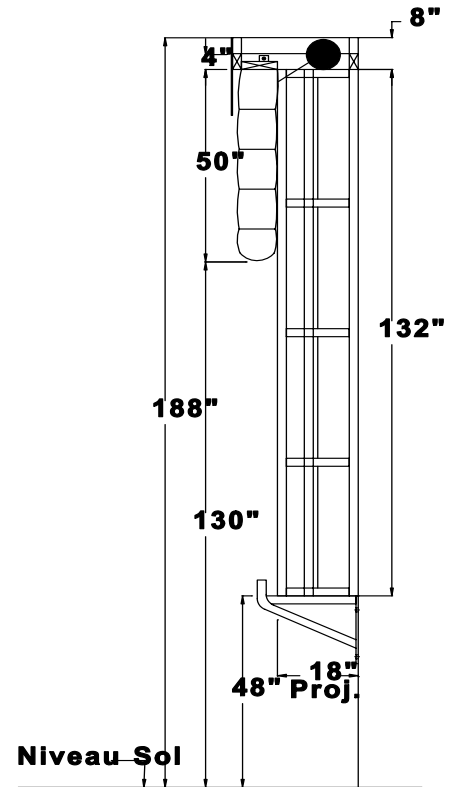
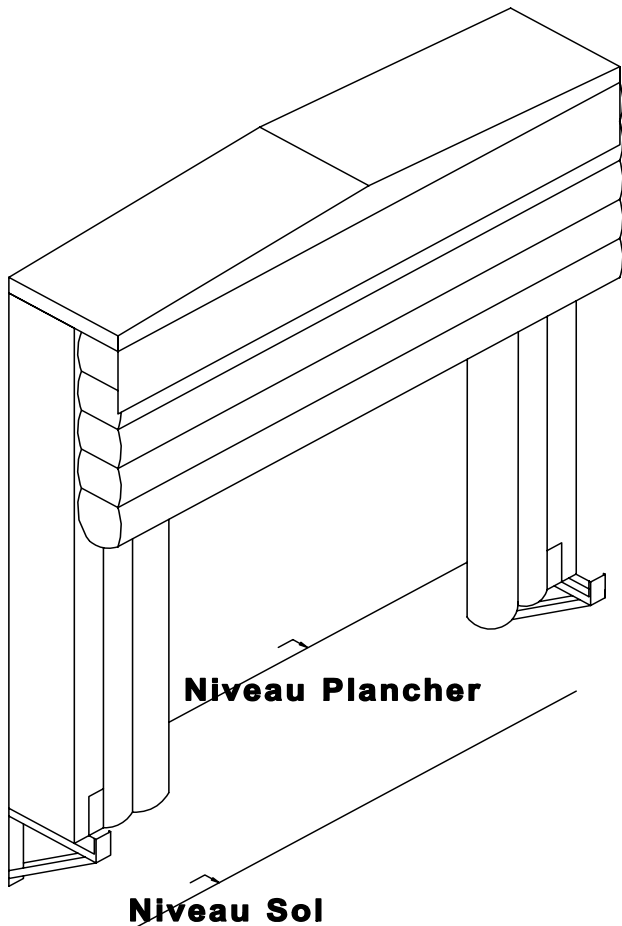


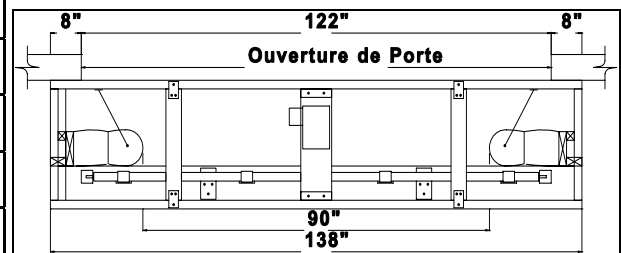


Modèle MM-450

Abri gonflable / rétractable



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-450

Abri gonflable / rétractable

Entièrement manufacturé à Boucherville, l'abri gonflable / rétractable fabriqué par Pro-Quai isole les camions de 10'-6" à 14'0" 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 deux côtés verticaux droits et d'une tête ajustable automatique. Le coussin est modelé à l'aide d'une série de séparateurs internes, permettant à l'air de circuler, de façon à venir enrober le camion de chaque côté. Un système de rétraction interne et externe ainsi que des rails sont ajoutés pour l'éloigner du camion lors du dégonflage. Toutes les parties du coussin sont munies de trous de ventilation dans leurs parties inférieures pour drainer l'humidité de l'intérieur.

La pièce de tête est composée de madriers de bois sec ainsi que d'un rouleau de rétraction automatique vers le haut lors de la mise hors service.

Le toit est composé d'une pièce en bois sec recouvert d'une feuille de plastique translucide résistant aux rayons ultraviolets et à l'allumage d'une épaisseur de 0.055 gauge. Chaque ensemble comprend un moteur d'un 1/2 hp, 120 volts, 8.634.3 ampères, 1210 CFM.

La quincaillerie nécessaire à l'installation est fournie, et ce, en acier galvanisé. Des supports de protection en acier sont fournis.

Matériel disponible

Vinyle 16 oz

Hypalon 16 oz

Couleur disponible

Bleu - Noir - Autre (sujet à disponibilité)

Noir

OPTIONS

- Abri plus haut _____
- Abri plus large _____
- Projection 24"
- Projection 36"
- Projection 48"
- Démarreur électrique on / off 120 volts
- Interrupteur de fin de course automatique 120 volts