

# GUIDE D'INSTALLATION

**Modèle R-700**

**Coussin rigide**

**en forme de L**

**avec toile de descente**



## **AVERTISSEMENT**

Ce produit ne devrait pas être installé avant d'avoir lu et pris connaissance du contenu de ce guide. Le non-respect des consignes peut avoir comme résultat des dommages de propriété, corporel et même la mort.


# GUIDE D'INSTALLATION

## ▲ AVERTISSEMENT

Les directives suivantes sont essentielles pour une installation adéquate. Le non-respect des directives peuvent provoquer des blessures sérieuses et même la mort.

- 1- Pensez sécurité. Ne pas travailler dessous et/ou près de l'endroit du quai de chargement.
- 2- Avoir suffisamment de barricades pour empêcher la circulation de véhicule près de l'espace de travail.
- 3- Les coussins d'étanchéité doivent être installés sur une structure solide.
- 4- Utiliser la quincaillerie nécessaire pour une installation adéquate.

## Quincaillerie (incluse)

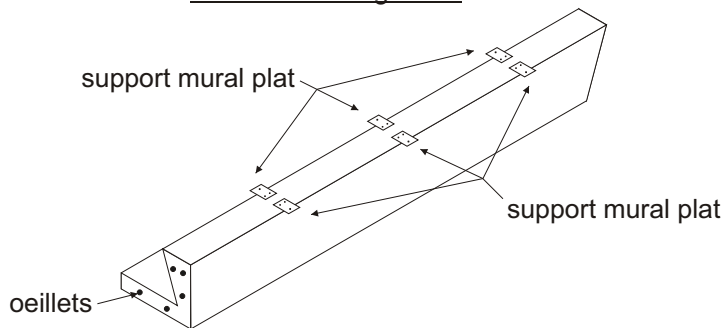
- Vis à bois #12 x 2" (24)
- Vis à métal autoforante #14 x 1½" (25)
- Vis à métal autoforante avec rondelle #8 x 1½" (6)
- Vis à métal autoforante #8 x 3/4" (2)
- Crochet 1" (1)
- Support mural plat (12) 

Avant de faire quoi que ce soit, veuillez vous assurer d'avoir la trousse de quincaillerie qui se trouve fixée au bout d'un des deux coussins latéraux. Mesurez la hauteur et la largeur de la porte pour vous assurer que les coussins reçus conviennent pour l'ouverture de la porte. Les coussins latéraux contiennent un guide jaune et les oeilletons sont installés à l'une des deux extrémités et le haut des coussins sont fait en angle pour y installer le rideau de tête.

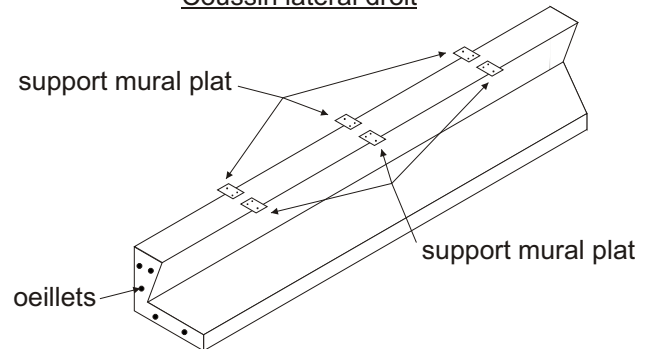
### 1. Installer le support mural sur les coussins latéraux

Visser le support mural plat à 24" de chaque extrémités du coussin avec les vis à bois #12 x 2" incluses. Le troisième support mural doit être fixé au centre du coussin. Répéter la procédure du côté opposé.

Coussin latéral gauche



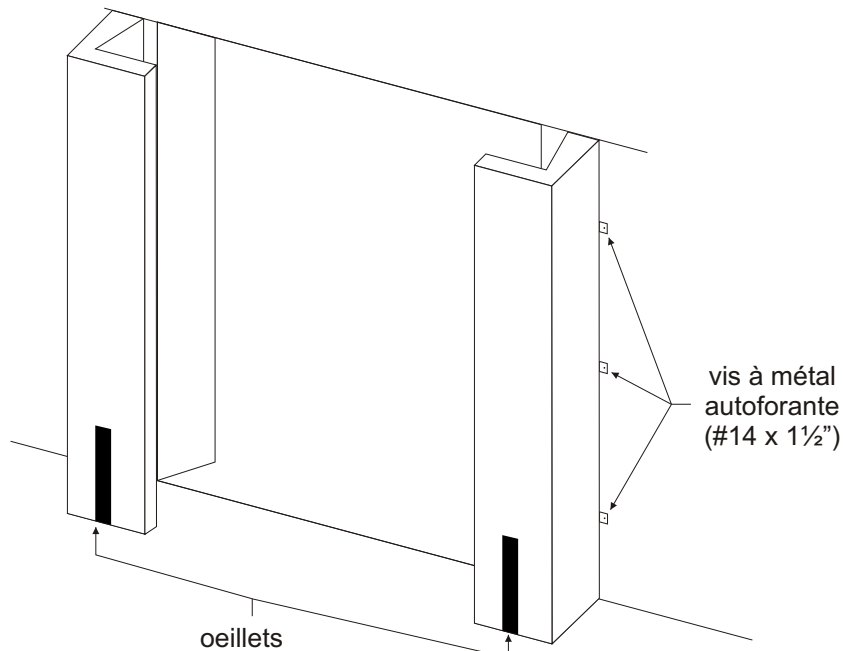
Coussin latéral droit



### 2. Installer les coussins latéraux

Les coussins latéraux doivent être alignés avec le plancher. Une fois que le coussin est bien aligné et au niveau avec le cadre de la porte, visser le support mural avec les vis à métal autoforante #14 x 1½" incluses. Avec ce modèle de coussin, les latéraux ne seront pas nécessairement alignés avec le cadre de la porte. Pour cette raison, il est très important de connaître la largeur totale de la toile de descente qui sera installée au-dessus des coussins latéraux.

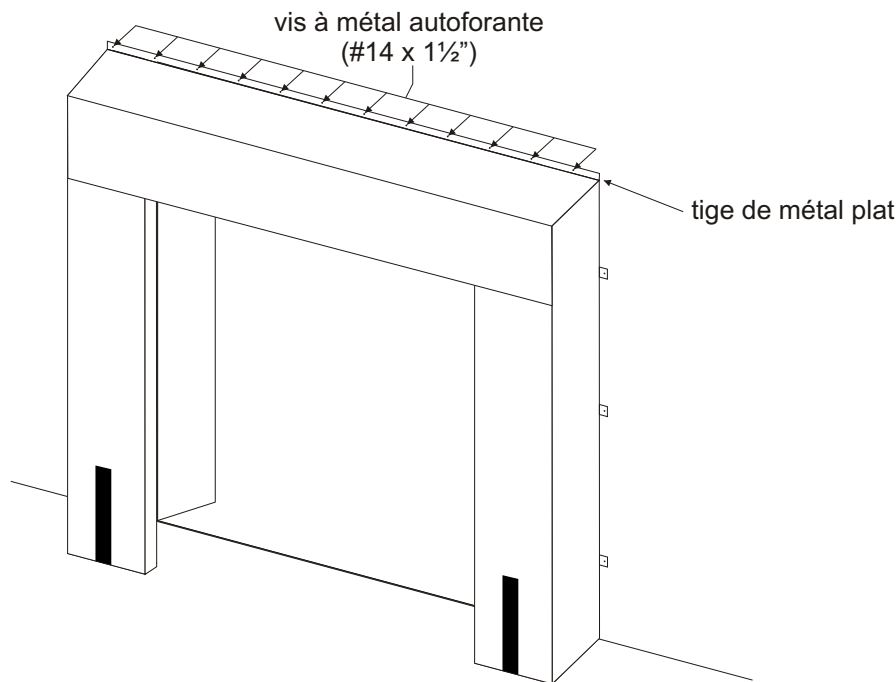
Pour les structures en béton, utiliser des manchons à ancrage 3/8" x 3" (non inclus).



# GUIDE D'INSTALLATION

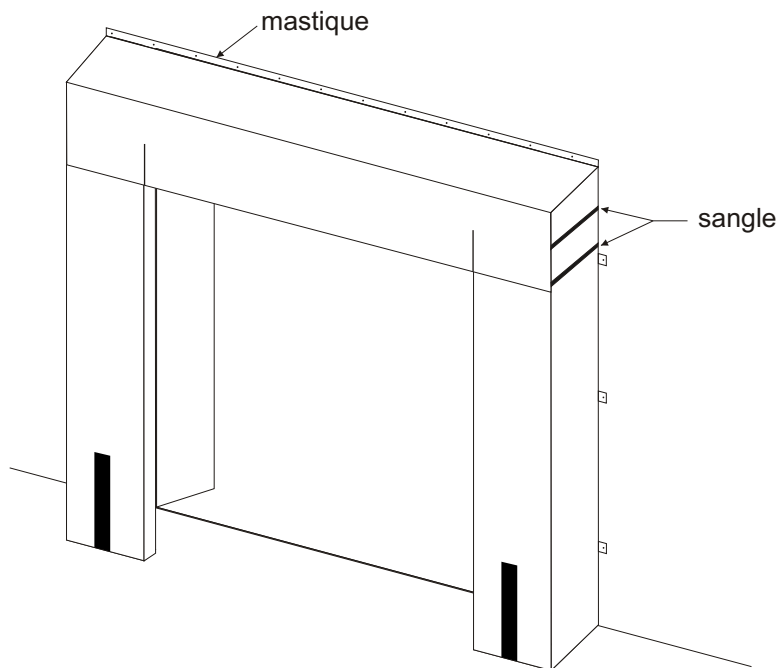
## 3. Installer la toile de descente

La toile de descente doit être centrée avec l'ouverture de la porte en la positionnant au dessus des deux coussins latéraux. La tige de métal plat doit s'appliquer contre le bâtiment pour ensuite y visser des vis à métal autoforante #14 x 1½". Pour les structures en béton, utiliser des manchons à ancrage 3/8" x 3" (non inclus).



## 5. Fixer la toile de descente

Visser les sangles de chaque côté des coussins latéraux avec les vis à métal autoforante #8 x 1½" et rondelles incluses. Visser le crochet 1" du côté droit du cadre de la porte avec les vis à métal autoforante #8 x 3/4" incluses pour tenir la corde de la toile de descente en place. Il est recommandé d'appliquer de la mastic entre la tige de métal et le bâtiment.



*Si les coussins d'étanchéité ne sont pas correctement spécifiés et/ou mal utilisés pour l'application, non seulement les coussins seront inefficaces mais pourraient avoir des dommages au bâtiment et aussi sur les coussins d'étanchéité. Il est extrêmement important d'avoir des butoirs ayant une projection suffisante pour une longue durée de vie des coussins d'étanchéité.*