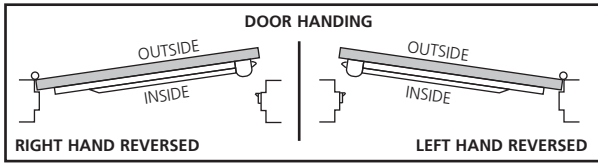
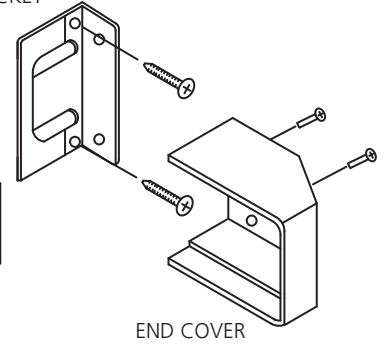


# INSTALLATION INSTRUCTIONS PANIC RIM MODEL

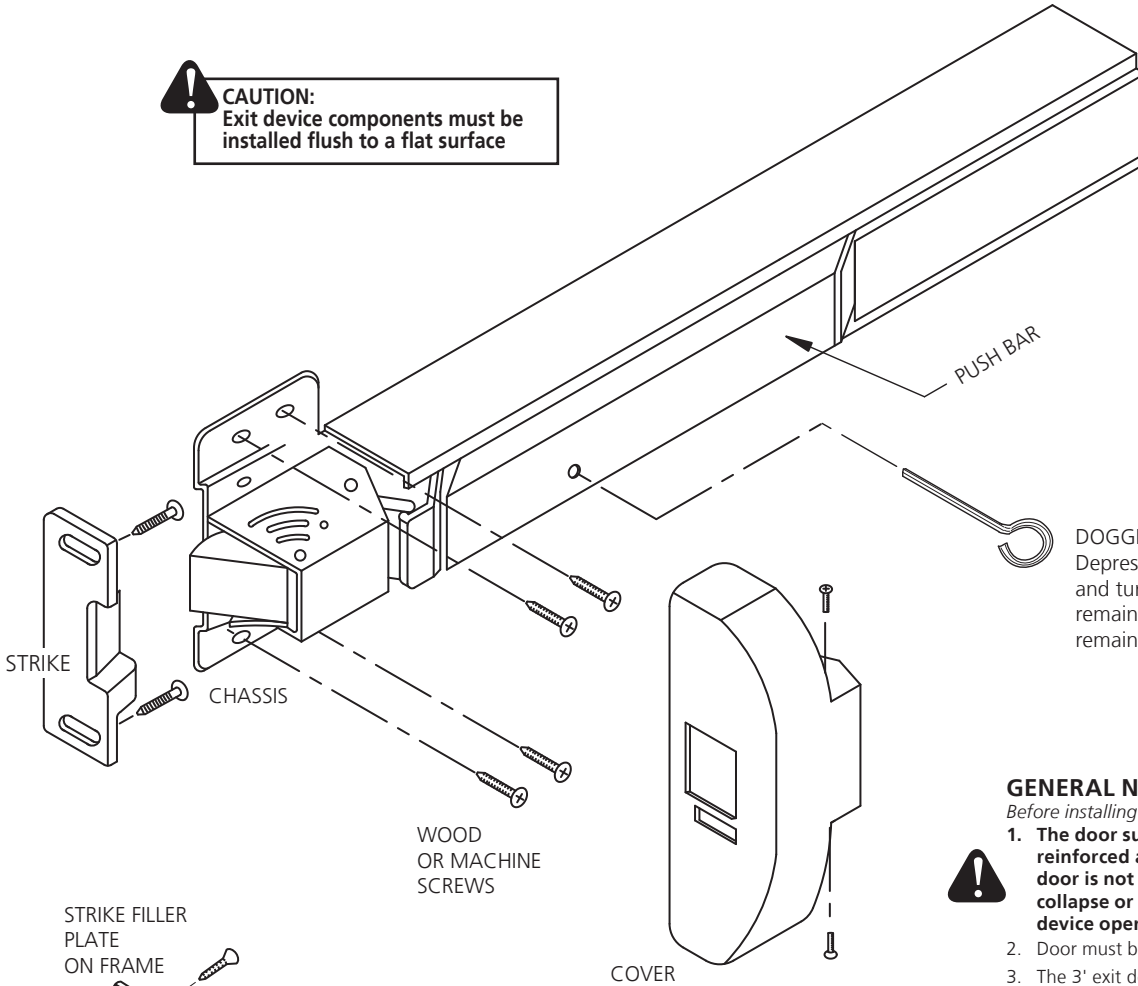


**CAUTION:**  
Exit device components must be installed flush to a flat surface

END SUPPORT BRACKET



END COVER



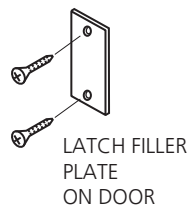
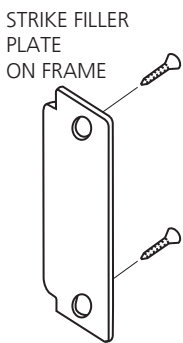
**DOGGING:**

Depress push bar, insert dogging key and turn 90°. The push bar will remain depressed and the latch will remain retracted.

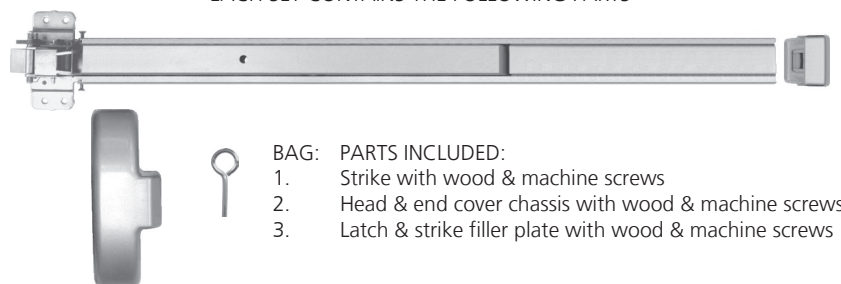
**GENERAL NOTES**

Before installing exit device, verify or note the following:

1. **The door surface must be flat and properly reinforced at the exit device mounting locations. If door is not reinforced, the door surface may collapse or bow-in, causing malfunction in the exit device operation.**
2. Door must be properly fitted and hung.
3. The 3' exit device model can be cut to fit doors from 30 to 38" (762 to 965 mm) in width. The 4' exit device model can be cut to fit doors from 38 to 48" (965 to 1219 mm) in width.
4. Determine door handing (see illustration above). Rim exit device is non-handed.
5. For wood doors or hollow metal doors use wood/sheet metal screws, and for metal reinforced doors drill & tap and use machine screws. (Refer to Template document).

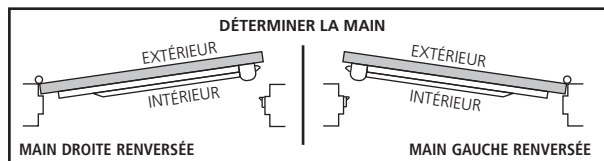


EACH SET CONTAINS THE FOLLOWING PARTS

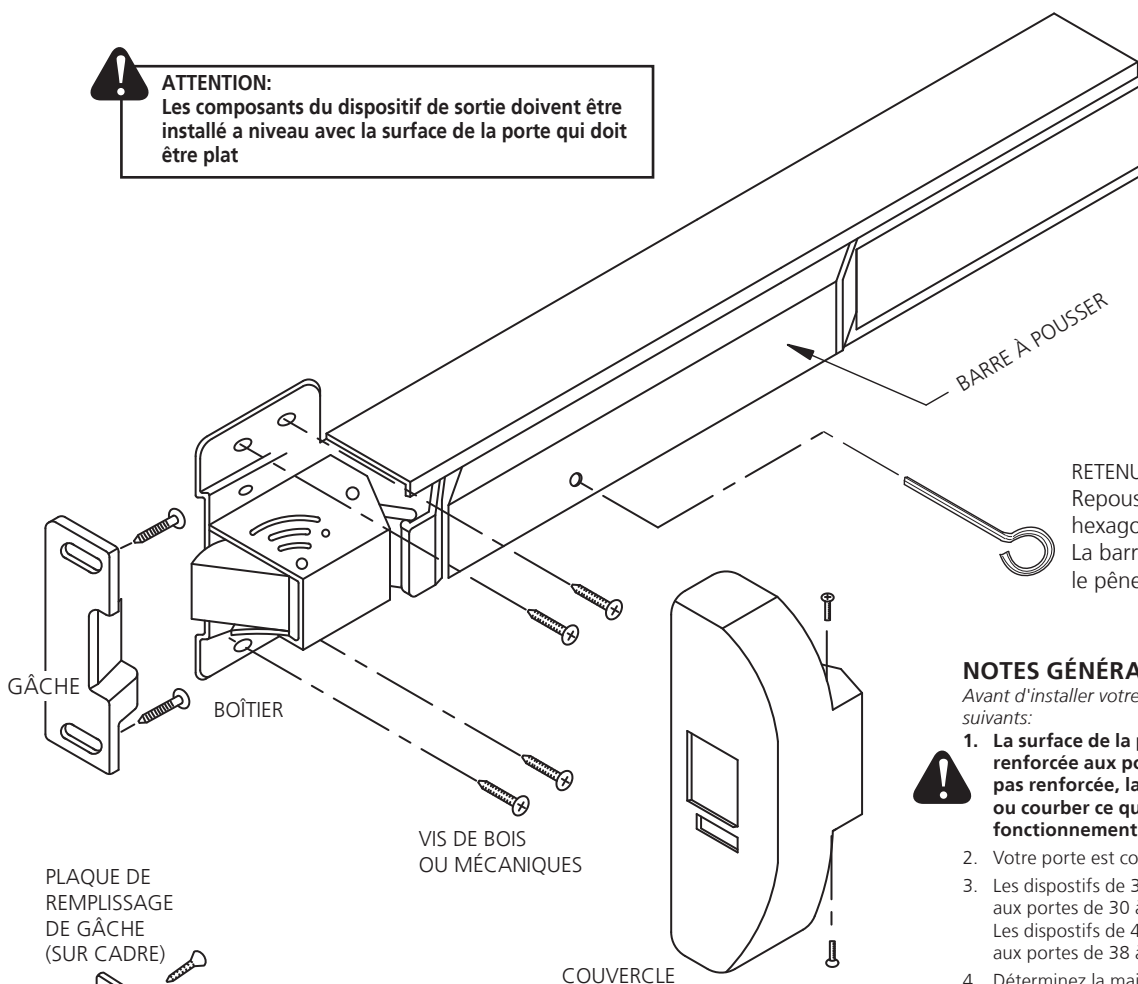
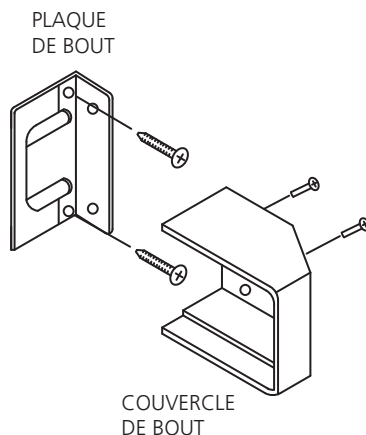


BAG: PARTS INCLUDED:

1. Strike with wood & machine screws
2. Head & end cover chassis with wood & machine screws
3. Latch & strike filler plate with wood & machine screws



**ATTENTION:**  
Les composants du dispositif de sortie doivent être installés à niveau avec la surface de la porte qui doit être plate



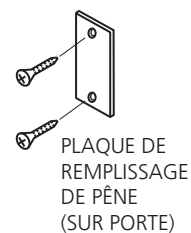
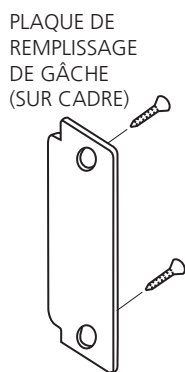
**RETENUE DU PÈNE :**  
Repousser la barre, insérer la clé hexagonale et tourner 90°. La barre demeure enfoncée et le pêne retenu.

**NOTES GÉNÉRALES**

Avant d'installer votre dispositif de sortie, vérifiez les points suivants:



- 1. La surface de la porte doit être lisse et bien renforcée aux points de fixation. Si la porte n'est pas renforcée, la surface de la porte peut s'enfoncer ou courber ce qui entraînera un mauvais fonctionnement du dispositif de sortie.**
2. Votre porte est correctement installée.
3. Les dispositifs de 3' peuvent être coupés pour s'adapter aux portes de 30 à 38" (762 à 965 mm) de largeur. Les dispositifs de 4' peuvent être coupés pour s'adapter aux portes de 38 à 48" (965 à 1219 mm) de largeur.
4. Déterminez la main de votre dispositif (voir illustration ci-dessous). Le dispositif de sortie est sans-main.
5. Pour portes en bois ou creuses en métal non-renforcées : utilisez des vis à bois ou à tôle. Pour portes creuses en métal renforcées : percez et taraudez les trous de fixation et utilisez des vis mécaniques. (Voir gabarit)



**CHAQUE ENSEMBLE COMPREND LES PIÈCES SUIVANTES**

**SACS DE PETITES PIÈCES INCLUS:**

- #1 Gâche et vis de bois et mécaniques
- #2 Vis de bois et mécaniques pour couvercles de boîtier
- #3 Vis de bois et mécaniques pour plaques de remplissage