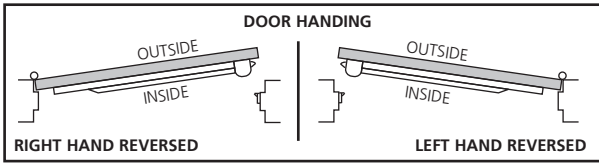
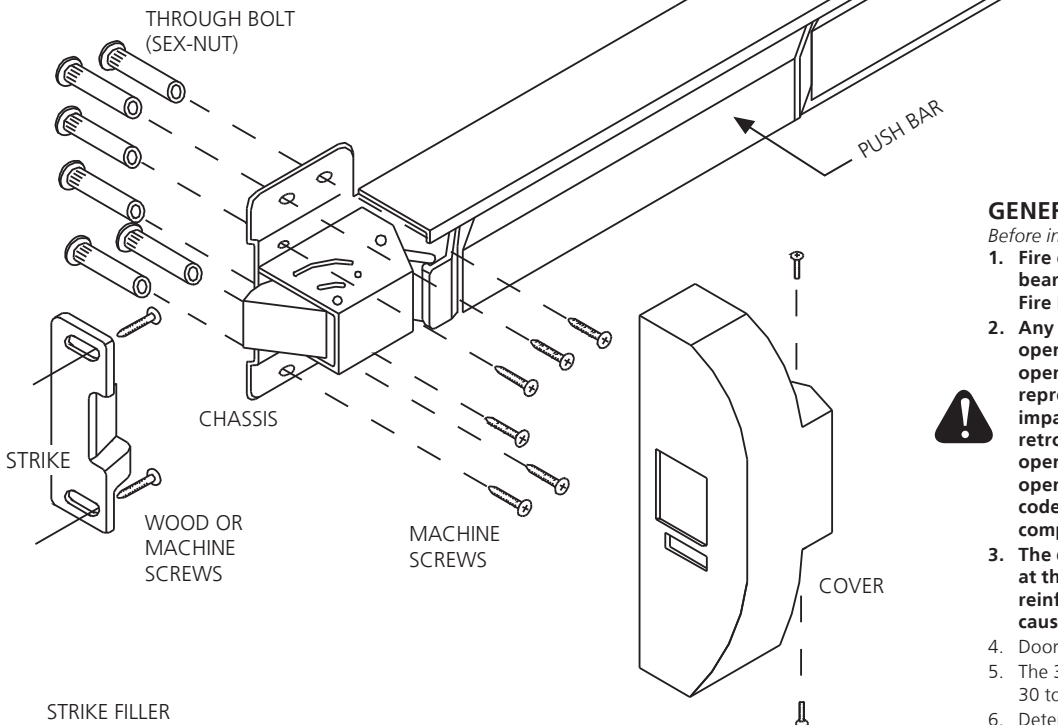
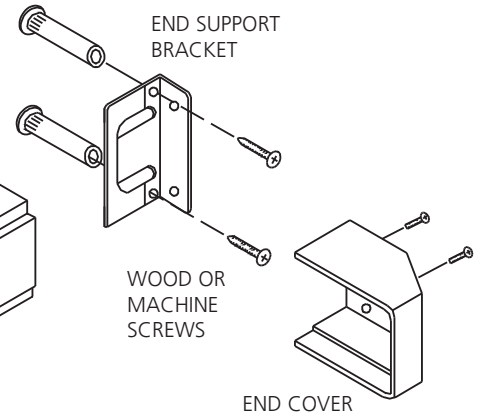


INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR RIM FIRE-RATED MODEL



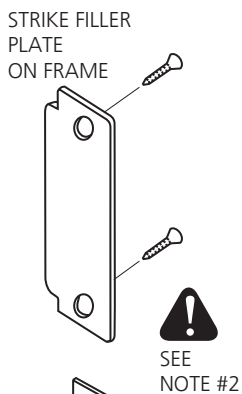
CAUTION:
Exit device components must be installed flush to a flat surface



GENERAL NOTES

Before installing exit device, verify or note the following:

1. Fire exit hardware is to be installed only on fire doors bearing the marking "Fire Door To Be Equipped with Fire Exit Hardware".
2. Any retrofit or other field modification to a fire rated opening can potentially impact the fire rating of the opening. The exit device manufacturer makes no representations or warranties concerning what such impact may be in any specific situation. When retrofitting any portion of an existing fire rated opening, or specifying and installing a new fire rated opening, please consult with a code specialist or local code official (authority having jurisdiction) to ensure compliance with all applicable codes and ratings.
3. 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.
4. Door must be properly fitted and hung.
5. The 3' fire exit device model can be cut to fit doors from 30 to 36" (762 to 914 mm) in width.
6. Determine door handing (see illustration above). Rim exit device is non-handed.
7. For wood doors or non-reinforced hollow metal doors use through bolts, and for metal reinforced doors drill & tap and use machine screws. (Refer to template document).

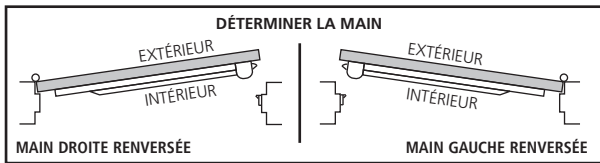


EACH SET CONTAINS THE FOLLOWING PARTS

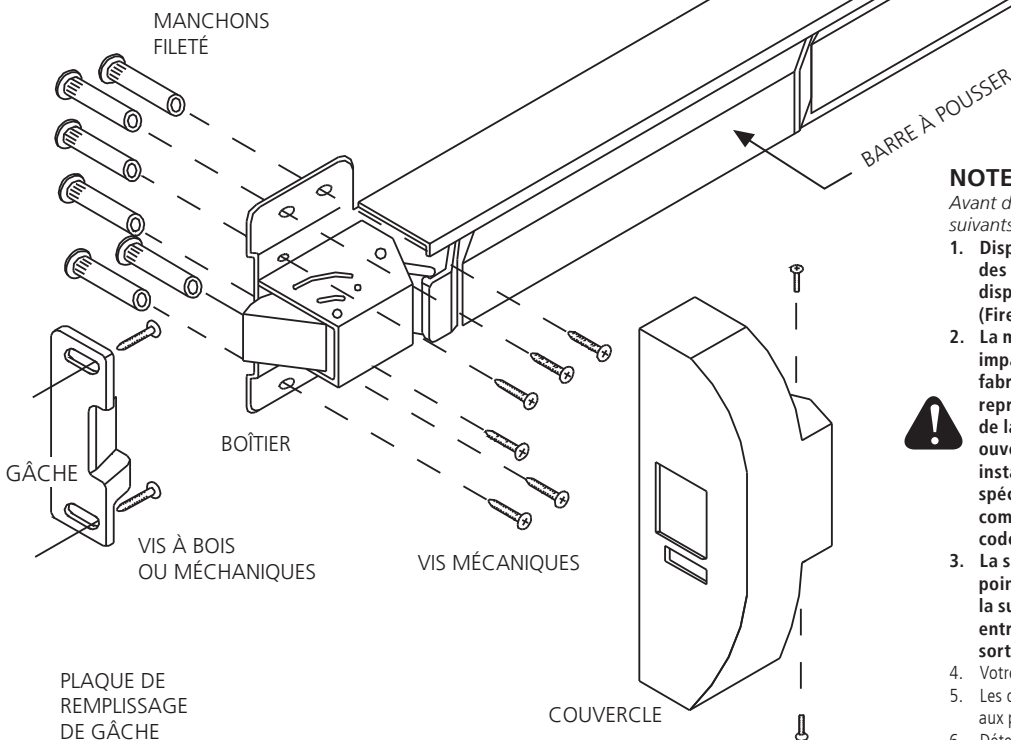
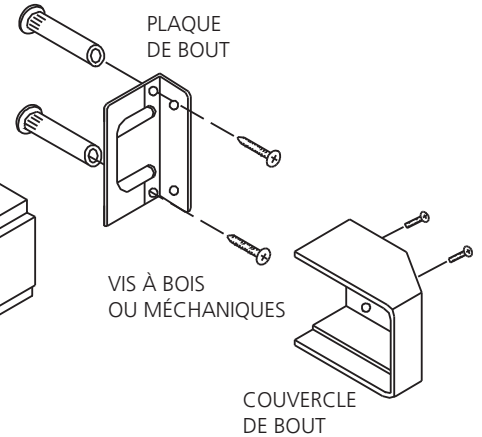
BAG: PARTS INCLUDED:

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

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION MODÈLE EN APPLIQUE COUPE-FEU



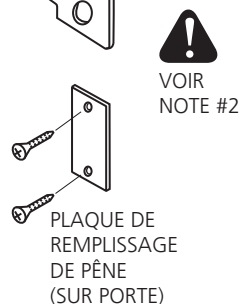
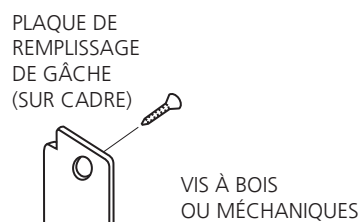
ATTENTION:
Les composants du dispositif de sortie doivent être installés à niveau avec la surface de la porte qui doit être plate



NOTES GÉNÉRALES

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

1. Dispositifs de sortie coupe-feu doivent être installés sur des portes coupe-feu étiquetées pour être équipées avec des dispositifs de sortie coupe-feu (Fire Door To Be Equipped with Fire Exit Hardware)
2. La modification d'une ouverture coupe-feu peut avoir un impact sur le classement coupe-feu de l'ouverture. Le fabricant de dispositifs de sortie ne fait aucune représentation ou garantie concernant un tel impact. Lors de la modification de n'importe quelle partie d'une ouverture coupe-feu existante, ou en précisant ou installant une nouvelle ouverture coupe-feu, consultez un spécialiste du code du bâtiment (une autorité ayant compétence) pour assurer la conformité avec tous les codes applicables.
3. 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.
4. Votre porte est correctement installée.
5. Les dispositifs coupe-feu de 3' peuvent être coupés pour s'adapter aux portes de 30 à 36" (762 à 914 mm) de largeur.
6. Déterminez la main de votre dispositif (voir illustration ci-dessus). Le dispositif de sortie est sans main.
7. Pour portes en bois ou creuses en métal non-renforcées : utilisez des boulons traversants.
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
4. Manchons fileté avec boulon