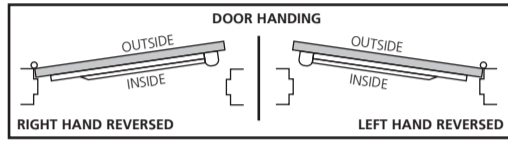


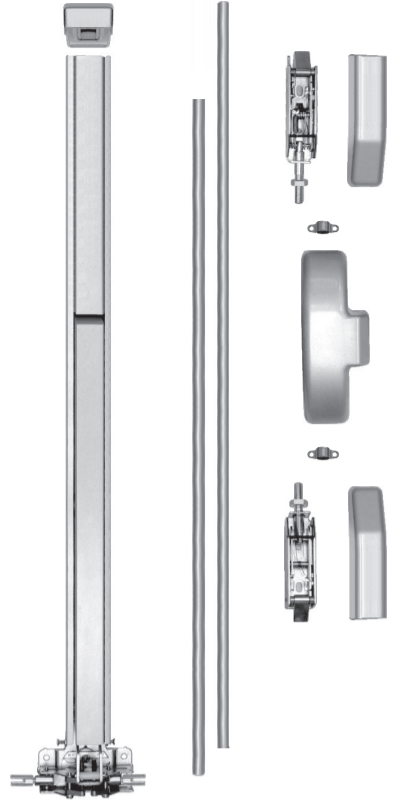
**GENERAL NOTES**

Before installing exit device, verify or note the following:

1. Fire exit hardware is to be installed only of fire doors bearing the marking, "Fire Door To Be Equipped with Fire Exit Hardware"
2. 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.
3. 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.
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 below).
7. For wood doors or 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

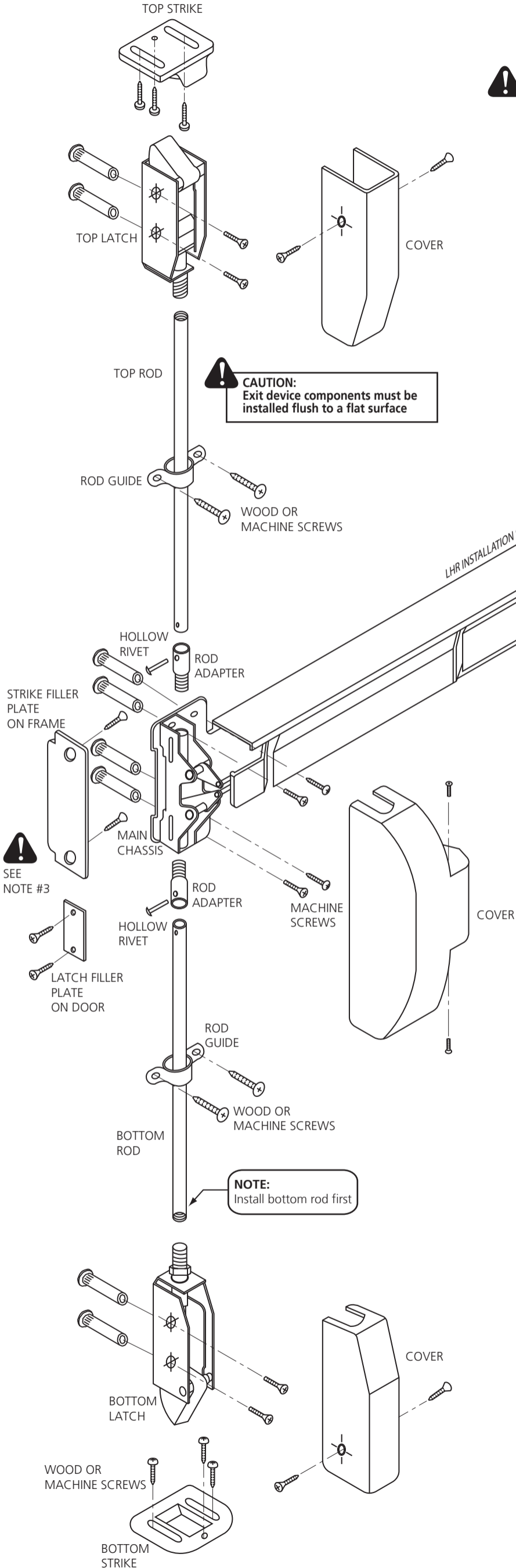


BAG: PARTS INCLUDED:

1. Upper strike & screws
2. Bottom strike & screws
3. Head & end cover chassis screws
4. Latch & strike filler plate screws
5. Upper & bottom chassis screws
6. Hollow rivets
7. 2 Rod Guides with screws
8. Sex and Nut bolts

TOP ROD CUTTING GUIDE:

DOOR HEIGHT:	TOP ROD LENGTH:
84"	35 1/4"
83 1/2"	34 3/4"
83"	34 1/4"
82 1/2"	33 3/4"
82"	33 1/4"
81 1/2"	32 3/4"
81"	32 1/4"
80 1/2"	31 3/4"
80"	31 1/4"



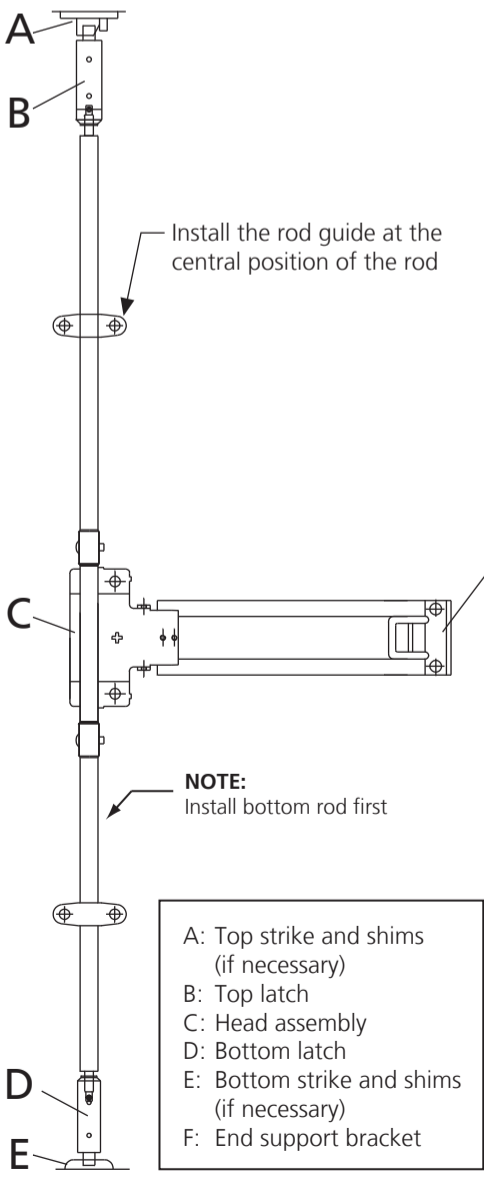
**CAUTION:**  
Exit device components must be installed flush to a flat surface

SEE NOTE #3

**NOTE:**  
Install bottom rod first

**INSTALLATION STEPS OF ROD ADAPTER & RODS**

**NOTE:**  
Complete the installation of exit device chassis and top and bottom latches as per template and assembly instructions before installing rods



1. 

Tightly turn the rod adapter on head assembly on both ends (top and bottom)
2. 

Install the bottom rod (short rod) to the bottom latch assembly by screwing the rod into the threaded bolt completely (not tightly)
3. 

Without pressing the push bar, align rod beneath installed rod adapter, then unscrew the bottom rod upwards until the rod inserts into "cup" of the rod adapter. Align holes and fix with hollow rivet (use pliers to "squeeze" the exposed rivet end)
4. 

Be sure to activate small lever above top latch to raise latch wedge and drop threaded bolt before proceeding.  
Install the top rod (long rod) to the top latch assembly by screwing the rod into the threaded bolt completely (not tightly)
5. 

Without pressing the push bar, align rod above installed rod adapter, then unscrew the top rod downwards until the rod inserts into "cup" of the rod adapter. Align holes and fix with hollow rivet (use pliers to "squeeze" the exposed rivet end)
6. 

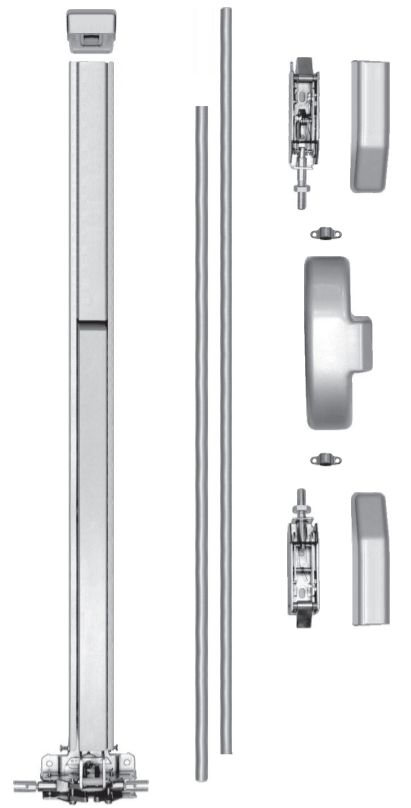
Be sure to screw locknut on latch bolt (both top and bottom) against both rods and tighten to lock rod into position.

## NOTES GÉNÉRALES

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

1. Dispositifs de sortie coup-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 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.
3. 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.
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 914mm) de largeur.
6. Déterminez la main de votre dispositif (voir l'illustration ci-dessous).
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)

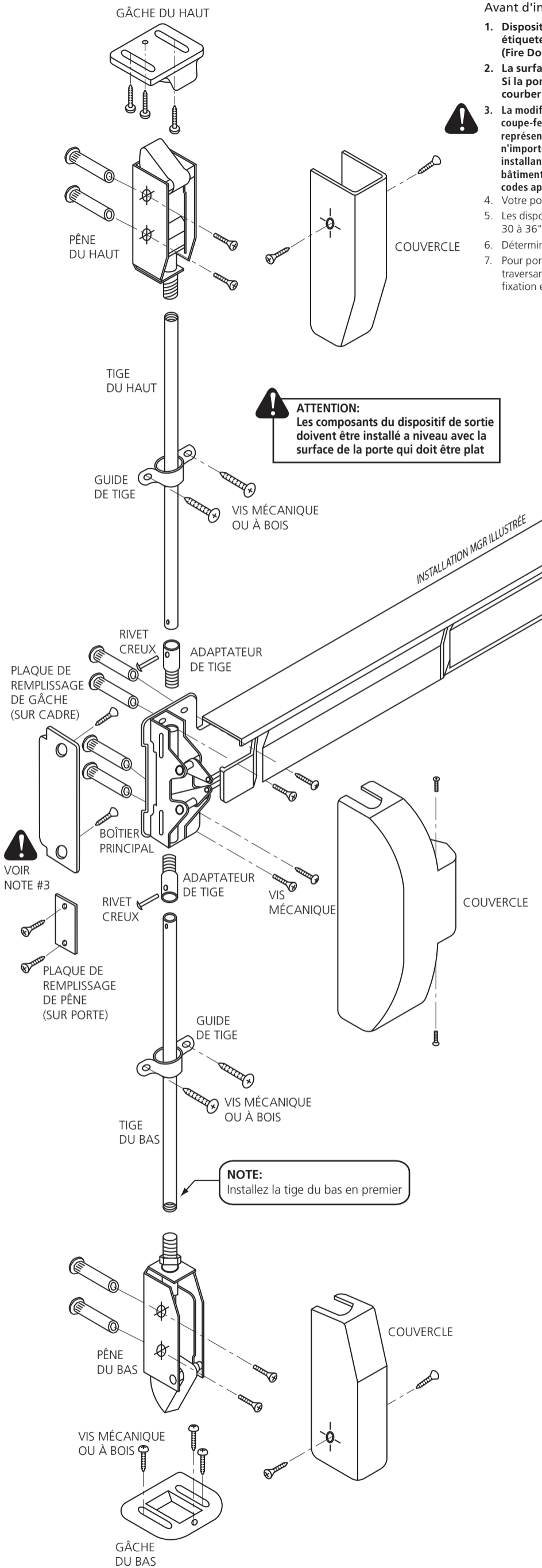
CHAQUE ENSEMBLE COMPREND LES PIÈCES SUIVANTES



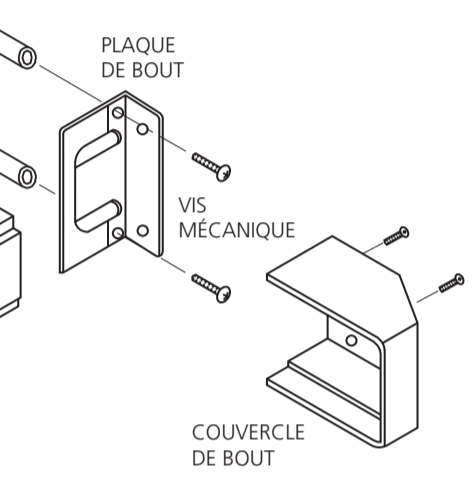
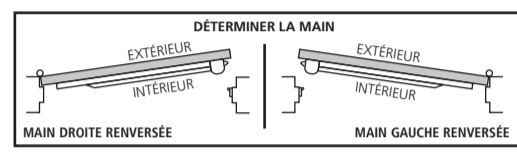
- SAC: PIÈCES INCLUSES:
- #1 Gâche et vis du haut
  - #2 Gâche et vis du bas
  - #3 Vis pour couvercles des châssis (tête et bout)
  - #4 Vis pour plaques de remplissage (gâche et pêne)
  - #5 Vis pour boîtiers haut et bas
  - #6 Rivets creux
  - #7 Deux guides de tige avec vis
  - #8 Manchons filetés avec boulons

GUIDE DE COUP DE LA TIGE DU HAUT:

HAUTEUR DE LA PORTE:	LONGUEUR DE LA TIGE DU HAUT
84"	35 1/4"
83 1/2"	34 3/4"
83"	34 1/4"
82 1/2"	33 3/4"
82"	33 1/4"
81 1/2"	32 3/4"
81"	32 1/4"
80 1/2"	31 3/4"
80"	31 1/4"

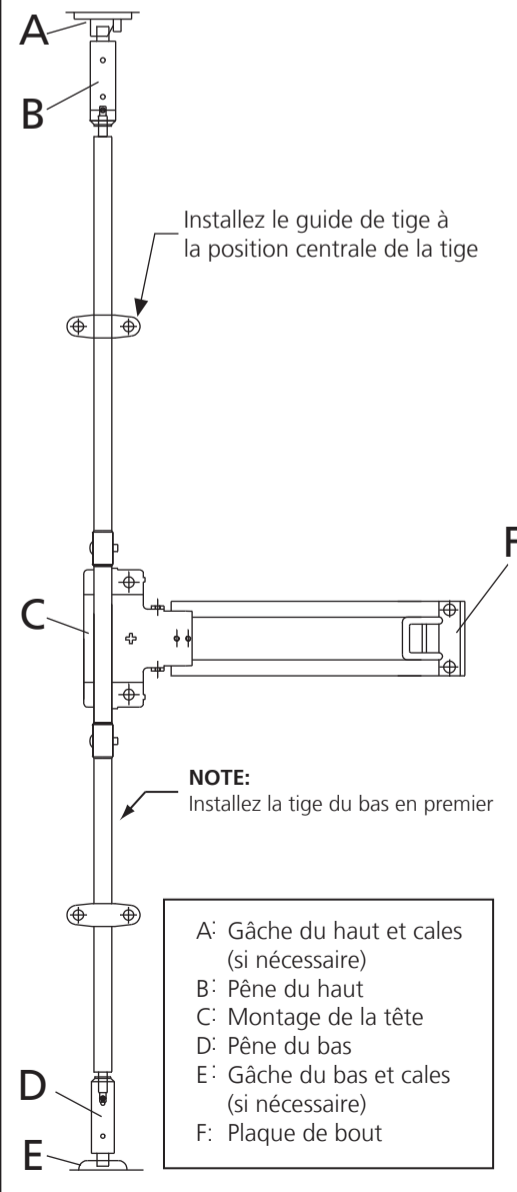


**ATTENTION:**  
Les composants du dispositif de sortie doivent être installés à niveau avec la surface de la porte qui doit être plate



## ÉTAPES D'INSTALLATION D'ADAPTEURS DE TIGE ET DE TIGES

**NOTE:**  
Complétez l'installation des châssis et des gâches du haut et du bas de ce dispositif de sortie en suivant les instructions d'installation et le gabarit avant d'installer les tiges



1. Tournez fermement les adaptateurs de tiges aux deux bouts du montage de la tête.
2. Installez la tige du bas (tige courte) sur pêne du bas en vissant complètement la tige dans le boulon fileté (ne pas trop serrer).
3. Sans pousser la barre de touche, alignez la tige au-dessous de l'adaptateur de tige installé, ensuite dévissez la tige du bas, vers le haut, jusqu'à ce qu'elle s'insère dans "la coupe" de l'adaptateur de tige. Alignez les trous et fixez avec rivet creux (utiliser des pinces pour aplatiser les bouts exposés du rivet).
4. Soyez sûr d'activer le petit levier au-dessus du pêne du haut pour relever la cale du pêne et abaisser le boulon fileté avant de continuer.  
Installez la tige du haut (tige longue) sur pêne du haut en vissant complètement la tige dans le boulon fileté (ne pas trop serrer).
5. Sans pousser la barre de touche, alignez la tige au-dessus de l'adaptateur de tige installé, ensuite dévissez la tige du haut, vers le bas, jusqu'à ce qu'elle s'insère dans "la coupe" de l'adaptateur de tige. Alignez les trous et fixez avec rivet creux (utiliser des pinces pour aplatiser les bouts exposés du rivet).
6. Assurez-vous de visser les écrous sur le boulon du pêne contre les tiges et serrez pour verrouiller les tiges en position (tige du haut et du bas).