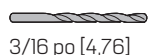


OUTILS NÉCESSAIRES :

Perceuse

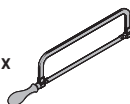


Mèche



3/16 po [4,76]

Scie à métaux



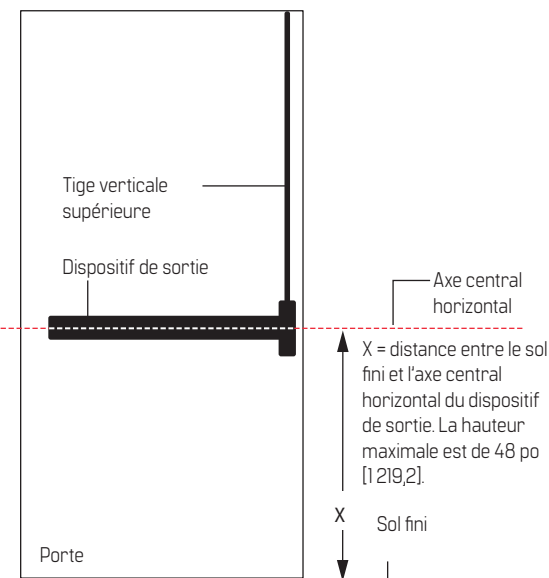
Crayon



Règle



Figure 1



1 DÉTERMINATION DE LA HAUTEUR D'INSTALLATION

Ces instructions expliquent comment modifier une tige inférieure extralongue pour les dispositifs de sortie Precision 2600, 2700 et 2800.

Suivre les étapes suivantes pour couper et assembler la tige inférieure à la longueur appropriée pour le dispositif. Se reporter aux instructions d'installation fournies avec le dispositif de sortie pour obtenir des détails complets sur l'installation.

Cette procédure n'est nécessaire que lors de l'installation d'un dispositif de sortie au-dessus de la hauteur de montage standard de 39-15/16 po [1 014,4] à partir du sol fini.

- 1.1 Si le dispositif de sortie est déjà installé sur la porte, mesurer à partir du sol fini jusqu'à l'axe central horizontal du dispositif de sortie, comme indiqué sur la fig. 1.

REMARQUE : si le dispositif de sortie n'est pas encore installé, déterminer la hauteur de montage en se référant aux instructions d'installation du dispositif et en consultant les autorités compétentes.

REMARQUE : selon les exigences de l'ADA, la hauteur d'installation maximale autorisée pour un dispositif de sortie est de 48 po [1 219,2].

2 DÉTERMINATION DE LA LONGUEUR DE LA TIGE INFÉRIEURE

- 2.1 Utiliser le tableau ci-dessous pour déterminer la longueur correcte de la tige inférieure.

REMARQUE : toutes les mesures sont en pouces et en millimètres.

REMARQUE : identifier le modèle du dispositif avant de déterminer la longueur de la tige inférieure.

- 2.2 Pour les hauteurs de montage X fractionnaires, utiliser la formule suivante pour déterminer la longueur de la tige inférieure : (X est la hauteur de montage du dispositif de sortie.)

- Longueur de la tige des séries 2600 et 2800 = $X - 12$ po [304,8]
 - Longueur de la tige de la série 2700 = $X - 5 - 7/8$ po [149,23]
- Exemple :** Pour un dispositif de sortie 2600, avec une hauteur de montage de 44,50 po [1 130,3], calculer la longueur de la tige comme suit :
- **Longueur de la tige de la série 2600** = 44,50 po [1 130,3] – 12 po [304,8] = **32,50 po [825,5]**

Tableau 1

Hauteur de montage (X) du sol fini à l'axe central	Longueur de la tige pour les dispositifs 2600 et 2800	Longueur de la tige pour les dispositifs 2700
39-15/16 po [1 014,4]	Tige d'origine	Tige d'origine
41 po [1 041,4]	29 po [736,6]	35-1/8 po [892,18]
42 po [1 066,8]	30 po [762,0]	36-1/8 po [917,58]
43 po [1 092,2]	31 po [787,4]	37-1/8 po [942,98]
44 po [1 117,6]	32 po [812,8]	38-1/8 po [968,38]
45 po [1 143,0]	33 po [838,2]	39-1/8 po [993,78]
46 po [1 168,4]	34 po [863,6]	40-1/8 po [1 019,18]
47 po [1 193,8]	35 po [889,0]	41-1/8 po [1 044,58]
48 po [1 219,2]	36 po [914,4]	42-1/8 po [1 069,98]

3 MODIFICATION DE LA LONGUEUR DE LA TIGE INFÉRIEURE PLUS LONGUE

Pour les dispositifs de sortie 2600 et 2800 :

- 3.1 Couper la tige à la longueur déterminée dans les étapes précédentes en enlevant le matériau opposé à l'extrémité avec les filets.

IMPORTANT : ne pas entailler ni couper les filets.

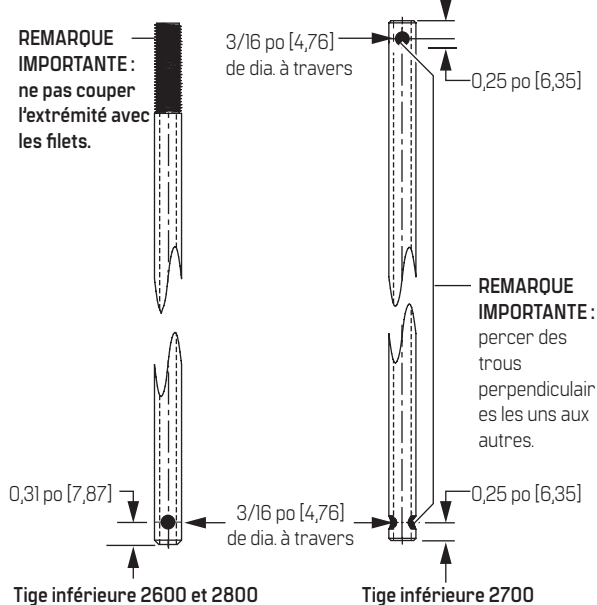
- 3.2 Percer un trou de 0,187, 3/16 po, [4,76], à 0,31 po, [7,87] de l'extrémité, comme indiqué à la fig. 2.

Pour les dispositifs de sortie 2700 :

- 3.1 Couper la tige à la longueur déterminée dans les étapes précédentes en enlevant le matériau d'une des extrémités.
- 3.2 Percer un trou de 0,187, 3/16 po, [4,76] à 0,25 po, [6,35] de l'extrémité, comme indiqué à la fig. 2.

REMARQUE IMPORTANTE : veiller à ce que les trous percés soient perpendiculaires les uns aux autres (voir la fig. 2).

Figure 2



4 ASSEMBLAGE DE LA TIGE INFÉRIEURE PLUS LONGUE

Pour les dispositifs de sortie 2600 et 2800

- 4.1 Démontez la tige inférieure standard en retirant la broche en C qui fixe le boulon à tirer, comme indiqué à la fig. 3.
- 4.2 Remontez la tige inférieure extralongue modifiée, comme indiqué à la fig. 3.

Pour les dispositifs de sortie 2700

- 4.1 Démontez la tige inférieure standard en retirant les broches en C qui fixent le boulon à tirer et l'ensemble connecteur, comme indiqué à la fig. 3.
- 4.2 Remontez la tige inférieure extralongue modifiée.

Pour tous les dispositifs de sortie

- 4.1 Terminez l'installation du dispositif de sortie en suivant les instructions d'installation fournies avec le dispositif.

Figure 3



Traductions des documents disponibles.

Scanner pour obtenir des détails sur les produits et des téléchargements.

Appelez le 1-800-392-5209 ou rendez-vous sur le site

<https://dhwsupport.dormakaba.com/hc/fr-ca>

pour obtenir de l'aide et des renseignements sur la garantie.

⚠ AVERTISSEMENT! Le fabricant rappelle qu'aucune serrure ne peut assurer à elle seule une sécurité totale. Cette serrure peut être contournée par la force ou par des moyens techniques ou en pénétrant à un autre endroit de la propriété. Aucune serrure ne peut remplacer la prudence, la vigilance et le bon sens. La quincaillerie de bâtiment est disponible en plusieurs niveaux de performance pour s'adapter à chaque application. Afin de renforcer la sécurité et de réduire les risques, vous devriez vous adresser à un serrurier qualifié ou un autre professionnel de la sécurité.