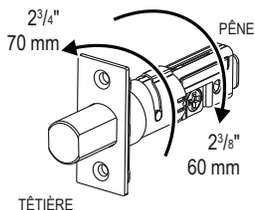


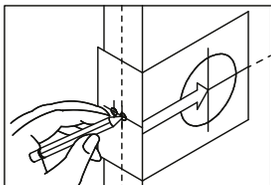
1 AJUSTER L'ÉCARTEMENT NÉCESSAIRE

Pour régler l'écartement, retenir la têtère et :

- Tournez le pêne à DROITE ou dans le sens des aiguilles d'une montre (CW) pour un écartement de 2 3/4" (70 mm).
- Tournez le pêne vers la GAUCHE ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (CCW) pour un écartement de 2 3/8" (60 mm).



2 MARQUER ET PERCER LES TROUS



NOTE : Percez le trou de 2 1/8" (54 mm) des DEUX CÔTÉS de la porte pour éviter de fendre ou d'endommager la surface de la porte.

- Déterminez l'écartement souhaitée. L'écartement sur la porte doit être la même que l'écartement du pêne dormant.
- Déterminez la hauteur désirée de la serrure à partir du plancher fini et marquez la hauteur de la ligne centrale de la serrure.
- Repliez le gabarit sur le bord de la porte à la hauteur indiquée et marquez le centre du trou de 2 1/8" (54 mm) sur la surface de la porte et percez.
- Déterminez l'épaisseur de la porte et faites une marque centrale de 1" (25,4 mm) sur le bord de la porte et percez. Percer 3 1/32" (25 mm) pour les installations à enfoncer.

OUTILS NÉCESSAIRES :

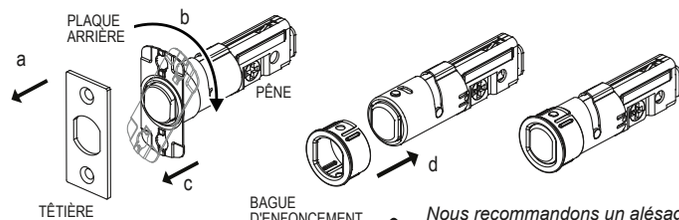
- Tournevis à tête plate Phillips
- Ciseau 1" (25.4 mm)
- Mèche pour percer 1" (25.4 mm)
- Scie circulaire 2 1/8" (54 mm)



Ne pas utiliser d'outils électriques lors de l'installation de la quincaillerie de porte, un serrage excessif des vis ou des boulons peut affecter l'installation ou le bon fonctionnement de la quincaillerie.

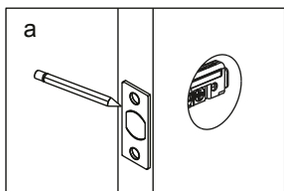
CONVERTIR LE PÊNE À MORTAISE À UN PÊNE À ENFONCER

- A l'aide d'un tournevis à tête plate, retirer la têtère de la plaque arrière.
- Tournez ou basculez la plaque arrière dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Retirez la plaque arrière du pêne.
- Insérez la bague d'enfoncement comme indiqué jusqu'à ce que la bague s'enclenche en position.

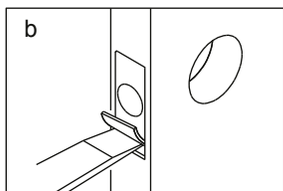


Nous recommandons un alésage de 3 1/32" (25 mm) de diamètre pour un ajustement plus serré.

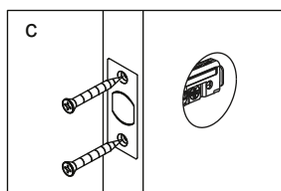
3 INSTALLER UN PÊNE DORMANT (PORTE EN BOIS)



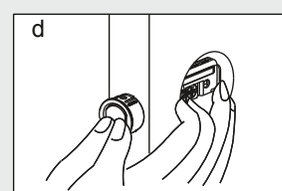
Insérez le pêne dans le trou de l'épaisseur et orientez-le verticalement comme indiqué. Tracer le contour de la plaque frontale et retirer le pêne.



Ciselez 5/32" (4 mm) de profondeur ou jusqu'à ce que la plaque frontale soit au même niveau que le bord de la porte.
DIMENSION DE LA TÊTIÈRE:
1 x 2 1/4" (25.4 x 57 mm)



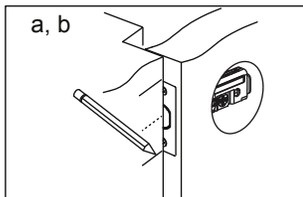
Insérez le pêne et fixer-le avec des vis. Pour éviter le fendillement du bois, percez d'abord des trous pilotes pour les vis.



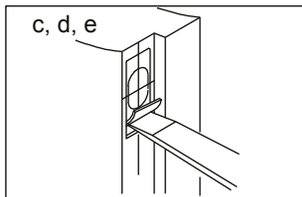
POUR PÊNE À ENFONCER

Insérez le pêne dans le trou, tel qu'illustré, jusqu'à ce qu'il affleure le bord de la porte. Utilisez un maillet en caoutchouc ou un bloc de bois et un marteau si nécessaire.

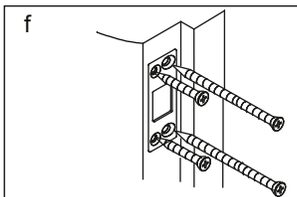
4 INSTALLER LA GÂCHE (CADRE DE BOIS)



- Fermez la porte comme indiqué pour marquer l'axe de la gâche.
- Reportez la marque horizontale sur la surface intérieure du cadre et mesurez la moitié (1/2) de l'épaisseur de la porte à partir de l'arrêt de porte pour localiser l'axe vertical de la gâche.



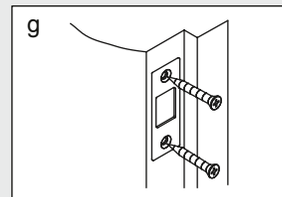
- Percez un trou de 1" (25,4 mm) et d'une profondeur de 1 1/4" (32 mm) à l'intersection des axes verticaux et horizontaux.
- Faire correspondre les trous de vis de la gâche avec les lignes centrales verticales sur le cadre et le contour de la trace.
- Découpez le contour de 1/16" (1,5 mm) de profondeur. La gâche doit être au ras de la surface du cadre.



Insérez la gâche et fixer-la avec des vis à bois de 3" (76 mm) de long et des vis combo #8 x 1 1/8" (32 mm) tel qu'illustré.



Rayons des coins 1 1/8 x 2 3/4", 1/4"
Rayons des coins 29 x 70 mm, 6 mm



POUR CADRE EN MÉTAL

Préparez le cadre pour la gâche 1 1/8 x 2 3/4 x 1/16" (29 x 70 x 1.6 mm).
Tel qu'illustré insérer la gâche et fixer-la à l'aide de vis combo #8 x 1 1/8" (32 mm).



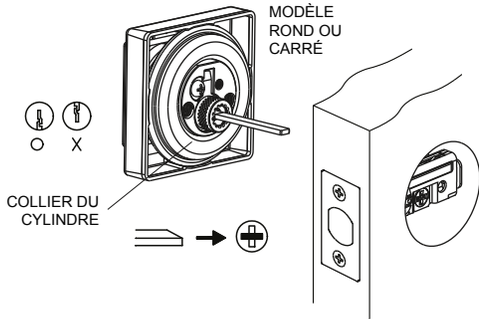
1 1/8 x 2 3/4"
29 x 70 mm

5 INSTALLER LE PÊNE DORMANT - CYLINDRE SIMPLE

CYLINDRE EXTÉRIEUR

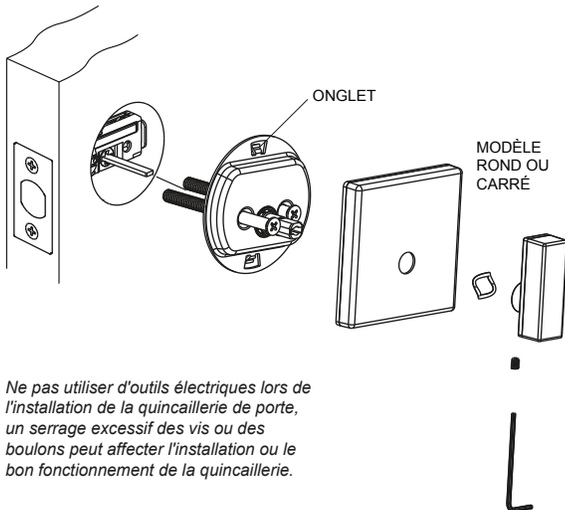
Les trous taraudés dans le boîtier du cylindre extérieur doivent être alignés avec les trous de vis du pêne. Le trou de la clé doit être en position basse et la contre-tige doit être horizontal, tel qu'illustré.

! Retirez la bague d'écartement à l'intérieur du collier du cylindre (voir à droite). Il n'est nécessaire que pour les installations avec un collet coupe-feu.



BARRETTE TOURNANTE INTÉRIEURE

Alignez la plaque de base intérieure de la barrette tournante avec l'arrière du cylindre et l'assembler à l'aide des boulons de montage fournis. Placez la rose carrée ou ronde sur la plaque de base, puis la rondelle et la barrette tournante. Fixer la barrette tournante à l'aide d'une vis de réglage.



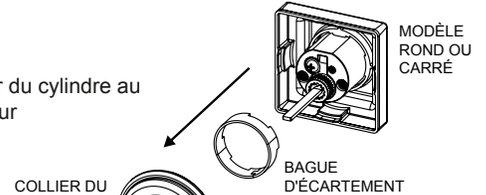
! Ne pas utiliser d'outils électriques lors de l'installation de la quincaillerie de porte, un serrage excessif des vis ou des boulons peut affecter l'installation ou le bon fonctionnement de la quincaillerie.

INSTALLATION AVEC COLLET COUPE-FEU

Le pêne dormant doit être modifié avant d'être installé avec un collet coupe-feu sur une porte en bois étiquetée au feu :

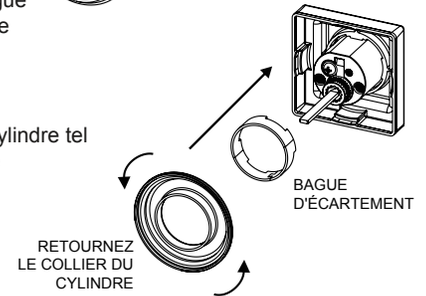
! Collet coupe-feu n'est pas inclus
Doit être commandé avec le pêne dormant

a. Retirer le collier du cylindre au cylindre extérieur



b. Assurez-vous que la bague d'écartement est installée tel qu'illustré

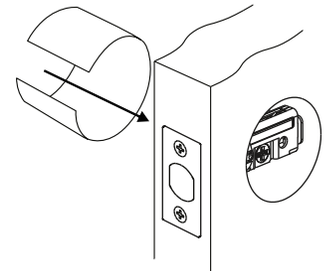
c. Retournez le collier du cylindre tel qu'illustré et remontez le mécanisme extérieur



d. Insérez le collet coupe-feu dans le trou de 2 1/8" (54 mm) tel qu'illustré. Il se peut que vous deviez ajuster l'ouverture pour un ajustement approprié.

e. Installez le cylindre extérieur selon la section 5

f. Installez la barrette tournante intérieure conformément à la section 5. Assurez-vous que les onglets sont à l'INTÉRIEUR du collet coupe-feu.



INSTALLATION DU GABARIT

PLIER ICI
PLACEZ SUR LE BORD DE LA PORTE

Percez un trou de 1" (25,4 mm) sur le bord de la porte au centre de l'épaisseur de la porte.

PC	1 3/4	1 9/16	1 3/8
MM	45	40	35

! Ne pas utiliser le gabarit si celui-ci n'est pas à l'échelle. Pour vérifier, confirmer les dimensions.

POUR ÉCARTEMENT
2 3/8" (60 mm)

POUR ÉCARTEMENT
2 3/4" (70 mm)

