

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE SERRURES D'ENTRÉE TUBULAIRES ET À LEVIER **INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION OF TUBULAR LOCKSETS OR LEVERSETS**

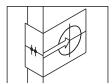
CONCU POUR UNE UTILISATION SUR DES PORTES DE 1-3/8 po À 1-3/4 po (35mm~45mm) D'ÉPAISSEUR

FOR USE ON DOORS 1-3/8" TO 1-3/4" (35mm~45mm) THICK

1c

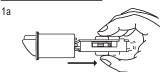
# 1. VERROU AJUSTABLE POUR DISTANCES D'ENTRÉE DE 2-3/8 po (60mm) et 2-3/4 po (70mm)

## 1. ADJUSTABLE LATCH FOR 2-3/8" (60mm) AND 2-3/4" (70mm) BACKSET



La distance d'entrée correspond à la distance entre le bord de la porte et le centre du trou de la serrure sur la surface de la porte. Certains modèles viennent avec un verrou ajustable qui convient à des distances d'entrée de 2-3/8 po ou 2-3/4 po (60mm ou 70mm). Il suffit de suivre les étapes décrites ci-dessous pour changer de distance d'entrée.

Backset is a distance from door edge to centre of hole on door face. Some locks are supplied with adjustable latch which can fit 2-3/8" (60mm)or 2-3/4" (70mm) backset. Just follow the steps shown below to change backset.

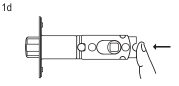




Right



Wrong



## Réglage du verrou

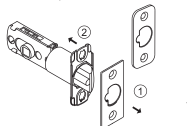
## Avant de procéder :

La longueur du verrou du bord de la porte au centre de la serrure peut être de 2-3/8 po (60mm) ou 2-3/4 po (70mm).

Votre serrure a été préajustée avec un verrou de 2-3/8 po (60mm).

Si un verrou de 2-3/4 po (70mm) est nécessaire, suivez les instructions de l'étape 1a.

- 1a. Si un verrou de 2-3/4 po (70mm) est nécessaire, tirez la came à l'extrême droite du trou d'ajustement.
- 1b. Assurez-vous que le trou pour la tige des cames supérieure / inferieure soit correctement aligné.
- 1c. Votre serrure est réglée avec un verrou de 2-3/4 po (70mm).
- 1d. Pour remettre le verrou à 2-3/8 po (60mm), poussez la came à l'extrême gauche du trou d'ajustement.





#### Plaque frontale du verrou

Déterminez la méthode de montage du verrou et faites les ajustements nécessaires, Aucun ajustement n'est nécessaire pour une plaque frontale carrée.

#### Changer la plaque frontale du verrou :

- 1. Utilisez un tournevis plat pour séparer la plaque frontale.
- 2. Ajustez la plaque frontale sélectionnée à la plaque arrière.

# Installation de la plaque frontale intérieure

Retirez la plaque frontale originale.

Alignez la plaque frontale ronde avec le pêne du verrou et poussez à l'intérieur du pêne du verrou jusqu'à ce que vous entendez le clic du cran.

## **Latch Backset Adjustment**

#### Before Proceeding:

The distance of backset which is from the edge of the door to the center of lock, either 2-3/8" (60mm) or 2-3/4" (70mm). Your latch was preset at the factory for 2-3/8" (60mm) backset.

If a 2-3/4" (70mm) backset is required, follow the adjustment instructions in step 1a.

- 1a. If 2-3/4" (70mm) backset is required, pull spindle cam all the way to the right end of the adjusting hole.
- 1b. Be sure the stem hole of upper/lower cam is properly aligned.
- 1c. Your latch is now set at 2-3/4" (70mm) backset.
- 1d. To reset the latch to 2-3/8" (60mm) backset, push spindle cam to the left end of the adjusting hole.

## **Latch Face Plate**

Determine which latch mounting method will be used and make necessary adjustments.

No adjustment required for square latch face plate.

#### Change latch face:

- 1. Use a flat screwdriver to separate the face plate.
- 2. Snap selected face plate onto back plate.

#### Drive in faceplate installation

Remove original faceplate.

Align the round faceplate with the latch bolt and push it inside the latch bolt until you hear the catch click.

# 2. MARQUEZ LA PORTE EN SUIVANT LE GABARIT

## 2. MARK DOOR WITH TEMPLATE

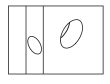


Choisissez la distance d'entrée que vous utiliserez. 2-3/8 po ou 2-3/4 po (60mm or 70mm), et marquez le centre du trou de la serrure sur la surface de la

Select 2-3/8" or 2-3/4" (60mm or 70mm) backset as desired and mark centre of hole on door face.

## 3. PERCEZ LES TROUS

#### 3. DRILL HOLES



- a. Percez un trou de 2-1/8 po (54mm) à travers la surface de la porte. Assurez-vous de percer des deux côtés pour éviter les éclats de bois.
- b. Percez un trou de 1 po (25,4mm) pour le verrou (reportez-vous à l'étape 4c pour un verrou à enfoncement).
- a, Drill 2-1/8" (54mm) hole through door face, from both sides to avoid wood splitting.
- b. Drill 1" (25.4mm)hole for latch. (refer step 4c for drive-in latch)

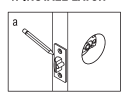






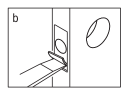
## 4. INSTALLEZ LE VERROU

# 4. INSTALL LATCH

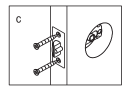


- a. Insérez le verrou dans le trou et ajustez-en la position de manière à ce qu'il soit parallèle à la surface de la porte. Tracez les contours de la plaque du verrou, puis retirez le verrou.
- a. Insert latch in hole and keep it parallel to door

Mark outline of face plate and remove latch.



- b. À l'aide d'un ciseau, enlevez une couche de 5/32 po (4mm) d'épaisseur à l'intérieur des contours tracés de sorte que la plaque du verrou soit à égalité avec le bord de la porte.
- b. Chisel 5/32" (4mm) deep inside traced outline or until face plate is flush with door edge.

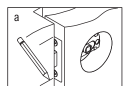


- c. Insérez le verrou et vissez-le en place.
- c. Insert latch and tighten screw.

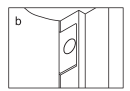


- d. Percez un trou de 1 po (25,4mm) pour le verrou à emboîter (sans vis) puis insérez le verrou dans le trou jusqu'à ce qu'il soit au même niveau que la porte.
- d. For drive in latch, drill 1" (25.4mm) hole and press latch until it is flush with door edge.

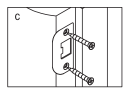
# 5. INSTALLEZ LA GÂCHE 5. INSTALL STRIKE



- a. Fermez la porte et marquez la ligne horizontale du centre de la gâche.
- a. Close door to make horizontal center line of strike.

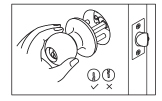


- b. Mesurez le point médian de l'épaisseur de la porte à partir de l'arrêt de porte et marquez verticalement le point central où sera percé le trou de la gâche. Percez un trou de 1 po (25,4mm) de profondeur à l'intersection de des lignes horizontale et verticale de la gâche. Tracez les contours de la plaque de la gâche et enlevez une épaisseur de 1/16 po (1,6mm) pour y placer celle-ci.
- b. Measure one half of door thickness from door stop and vertically mark center line of strike. Drill 1" (25.4mm)hole, 1" (25.4mm)deep at intersection of horizontal and vertical line of strike. Mark outline using strike plate and chisel 1/16" (1.6mm) deep for strike.



- c. Placez la gâche à son emplacement et vissez-la en
- c. Install strike and tighten screws.

# 6. FIXEZ LE BOUTON EXTÉRIEUR OU LA POIGNÉE 6. INSTALL OUTSIDE KONB OR LEVER



Insérez l'axe du bouton dans le verrou de la serrure; assurez-vous que la rosette soit de niveau avec la porte.

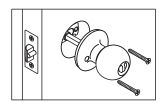
Remarque : le trou de la serrure doit être vers

Insert spindle through latch.

Press flush against door.

Note: Key hloe must be in down position.

# 7. FIXEZ LA POIGNÉE OU LE LEVIER INTÉRIEUR 7. INSTALL INSIDE KONB OR LEVER



Insérez la rosette et le bouton intérieur sur

Puis serrez les vis jusqu'à ce que la serrure soit fermement en place.

Install inside knob or lever and tighten screws until lock is firm.

# **GABARIT** TEMPLATE Pliez ce gabarit sur la ligne pointillée et placez celle-ci sur l'angle de la porte Fold on dotted line and fit on door edge

45 40 35

1-3/4" 1-9/16" 1-3/8"

Marquez un cercle de 1 po (25,4 mm) de diamètre au centre du bord de la porte.

Mark 1" (25.4mm) hole at center of door edge.

**POUR DISTANCE D'ENTRÉE** de 2-3/4 po (70mm)

