



Required tools Outils nécessaires	Parts in the box Pièces dans la boîte							
Additional tools (if needed) Outils additionnels (au besoin)  wood block bloc en bois	<b>Latches and strikes</b> Loquets et gâches  		<b>Deadbolt</b> Pêne dormant  	<b>Handleset</b> Serrure d'entrée à poignée  	<b>Levers</b> Leviers  	<b>Screws and included tools</b> Vis et outils inclus  	<b>Allen wrench</b> Clé hexagonale  	<b>SmartKey tool (SmartKey locks only)</b> Outil SmartKey (serrures SmartKey seulement)  
	<b>Keys</b> Clés  							

**1 Prepare door and check dimensions**  
Préparation de la porte et vérification des dimensions

**If drilling a new door, use the supplied template and the complete door drilling instructions available at [weiserlock.com/doorprep](http://weiserlock.com/doorprep).**

Si vous percez une nouvelle porte, utilisez le gabarit fourni et consultez les instructions complètes sur le perçage de la porte à [weiserlock.com/doorprep](http://weiserlock.com/doorprep).

Note: Additional door preparation may be required for doors with 1-1/2" (38 mm) holes. Consult the drilling instructions at [www.weiserlock.com/doorprep](http://www.weiserlock.com/doorprep).

Remarque : Une préparation de porte supplémentaire peut être nécessaire pour les portes avec des trous de 1 1/2 po (38 mm). Consultez les instructions de perçage à [www.weiserlock.com/doorprep](http://www.weiserlock.com/doorprep).

\*Call Weiser to order thick door handleset and service kit for 2-1/4" (57 mm) thick doors.  
\*Appelez Weiser pour commander une serrure d'entrée à poignée pour portes épaisses et une trousse de service pour portes d'une épaisseur de 2 1/4 po (57 mm).

**2 Confirm bottom hole location**  
Confirmation de l'emplacement du trou inférieur

**A Fold supplied template along fold line and place on the exterior side of your door so that the holes in the template are aligned with the holes in your door.**

Pliez le gabarit fourni le long de la ligne de pli et placez-le sur le côté extérieur de votre porte de manière à ce que les trous du gabarit soient alignés avec les trous de votre porte.

**B If you already have the bottom hole drilled in your door, confirm that it aligns with the bottom hole in the template. If it does not align, drill a new hole in step 3.**

If the bottom hole is not drilled, use the template to mark the location of the hole on your door. Make sure it is aligned with the other holes in your door. Drill a new hole in step 3.

Si le trou inférieur est déjà percé dans votre porte, confirmez qu'il est aligné avec l'un des trous inférieurs dans le gabarit. S'il n'est pas aligné, percez un nouveau trou à l'étape 3.

Si le trou inférieur n'est pas percé, utilisez le gabarit pour marquer l'emplacement du trou sur votre porte. Assurez-vous que le trou est aligné avec les autres trous dans la porte. Percez un nouveau trou à l'étape 3.

**3 Drill new bottom hole (if needed)**  
Perçage d'un nouveau trou inférieur (au besoin)

**Wood door**  
Porte en bois

**or**

**Metal door**  
Porte en métal

1" (25 mm) deep  
profondeur

9/64" (4 mm)

Through door  
À travers la porte

1/4" (6 mm)

**4 Extend the top latch bolt**  
Extension du pêne du loquet supérieur

**5 Adjust top latch length (if needed)**  
Ajustement de l'écartement du loquet supérieur (au besoin)

**A Hold the latch in front of the door hole, with the latch case flush against the door edge.**

Maintenez le loquet en face du trou de la porte, avec le boîtier de loquet à niveau avec le bord de la porte.

**B If the D-shaped hole is centered in the door hole, no adjustment is required. Proceed to step 6.**

If the D-shaped hole is NOT centered, adjust latch. See "Latch Adjustment" (step 5C).

Si le trou en forme de « D » est centré dans le trou de la porte, aucun ajustement n'est nécessaire. Passez à l'étape 6.

Si le trou en forme de « D » n'est PAS centré, ajustez le loquet. Voir « Ajustement du loquet » (étape 5C).

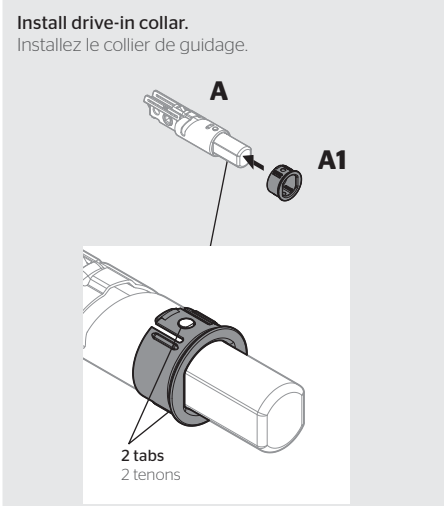
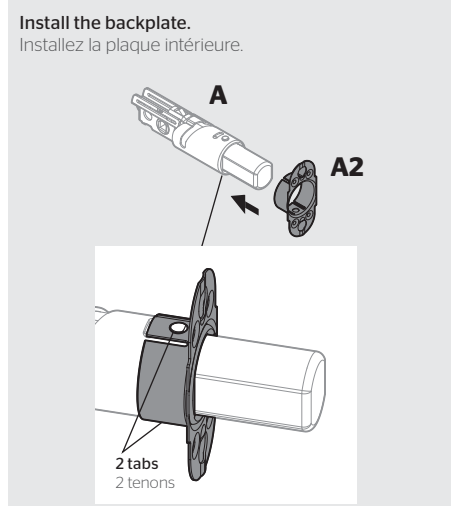
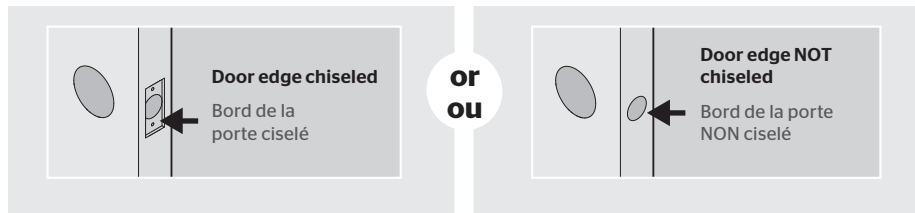
**C Latch Adjustment (only if needed)**  
Ajustement du loquet (seulement si nécessaire)

Rotate the front of the latch to extend it.  
Tournez la partie avant du loquet pour l'allonger.

180°

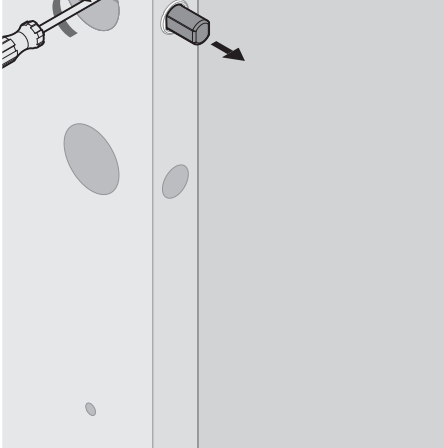
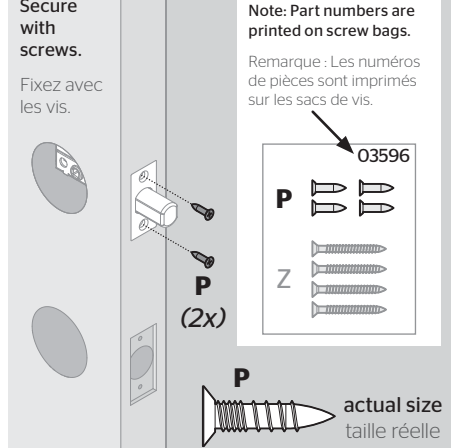
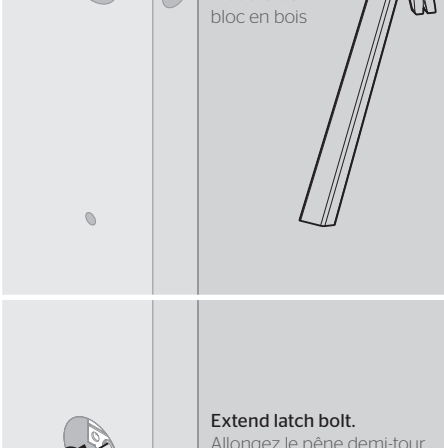
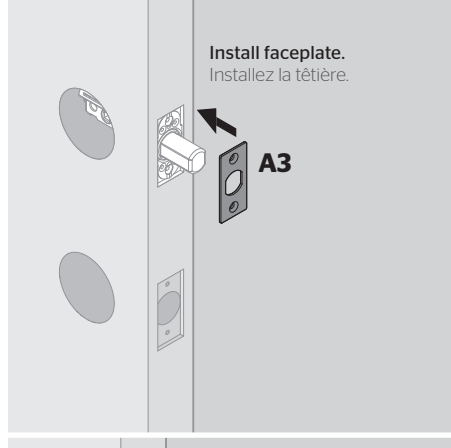
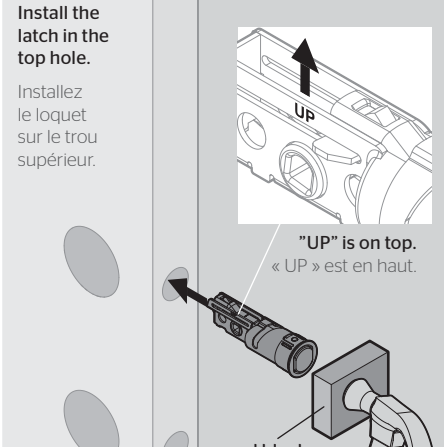
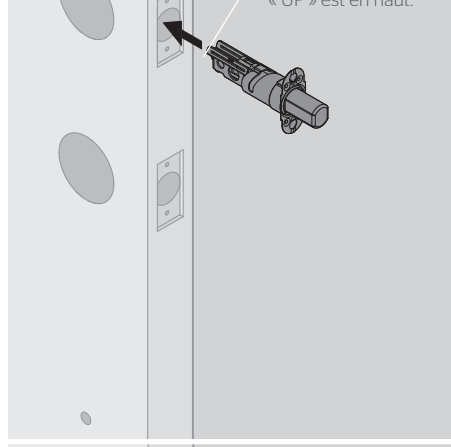
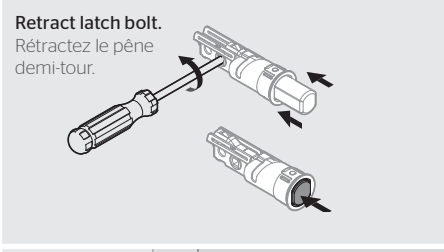
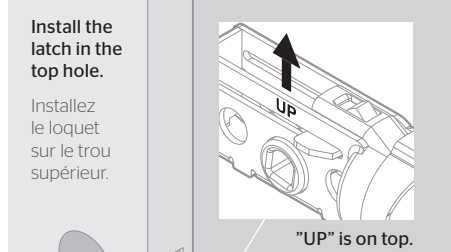
Required tools Outils nécessaires	Parts in the box Pièces dans la boîte		Deadbolt Pêne dormant	Handset Serrure d'entrée à poignée	Levers Leviers	Screws and included tools Vis et outils inclus	Allen wrench Clé hexagonale	SmartKey tool (SmartKey locks only) Outil SmartKey (serrures SmartKey seulement)
 <b>Additional tools (if needed)</b> Outils additionnels (au besoin)  wood block bloc en bois	<b>Latches and strikes</b> Loquets et gâches  A A1 A2 A3 B C C1 C2 C3	 E F G	 H	 J J2	 Keys Clés K	 SLO3031011 Q Y X	 L 23286 U S 07535 T	 M 03596 P Z 22041 V R W

## 6 Install the top latch Installation du loquet supérieur

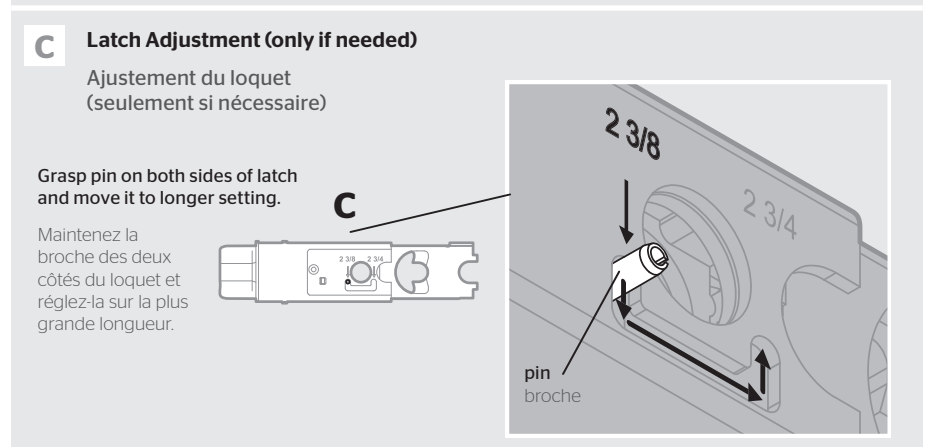
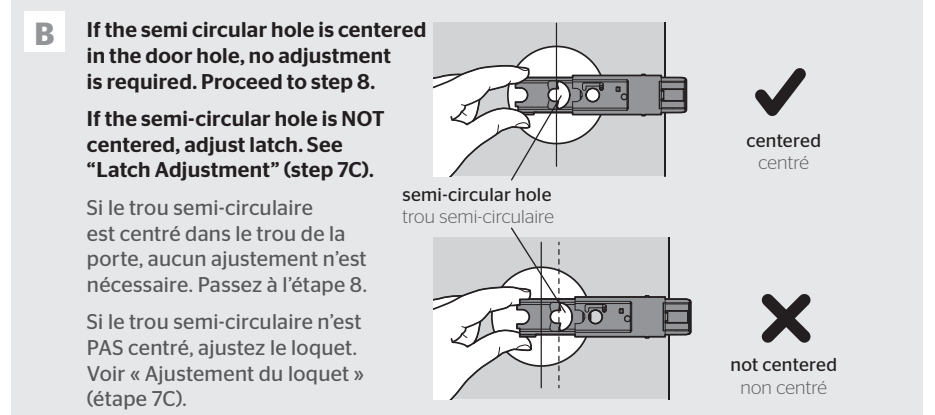
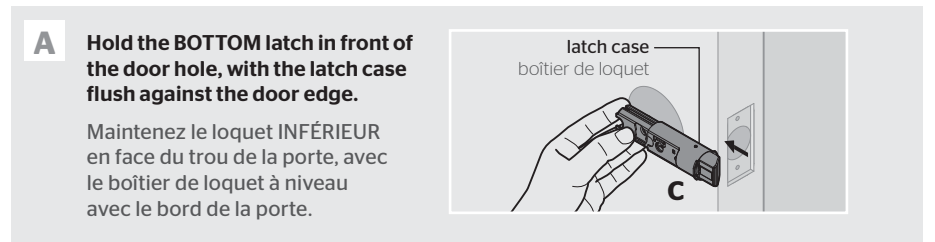


Ensure plate snaps into place.  
▲ Pull plate to test for tight fit.  
Assurez-vous que la plaque s'enclenche bien.  
▲ Tirez sur la plaque afin de tester pour un ajustement serré.

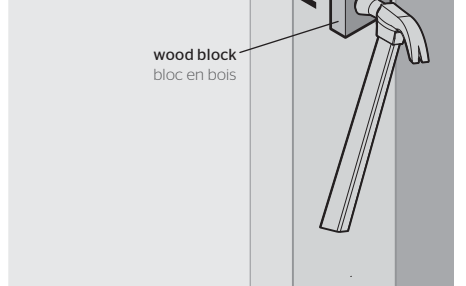
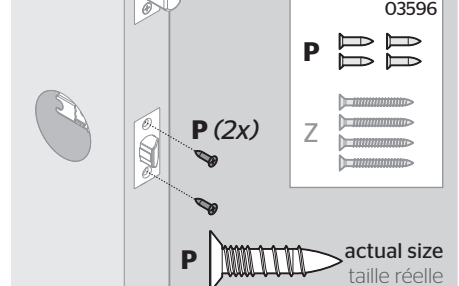
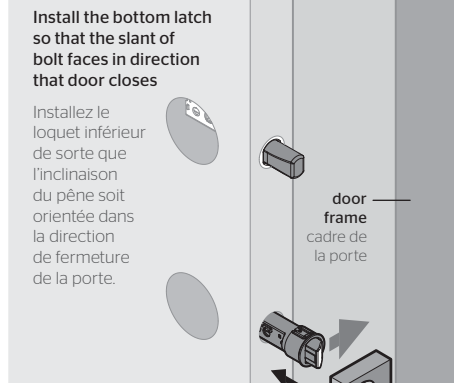
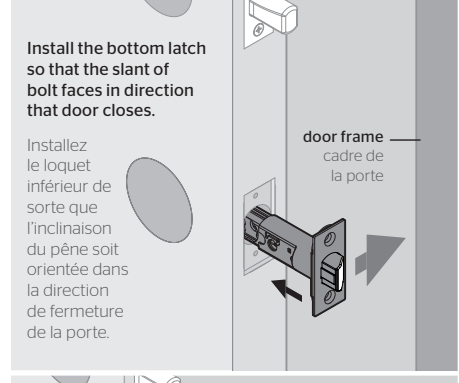
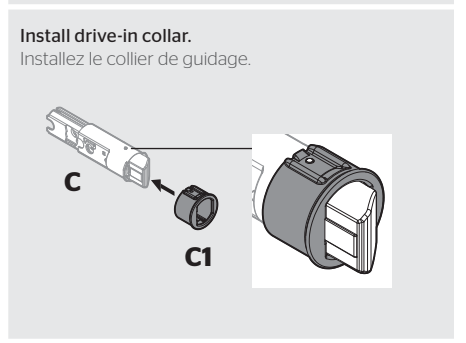
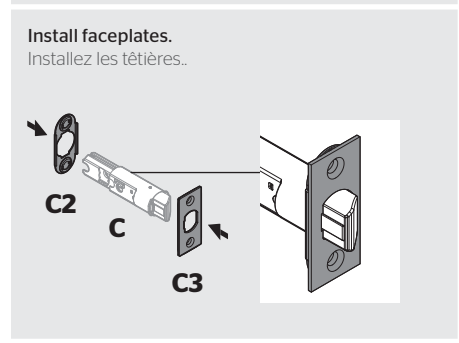
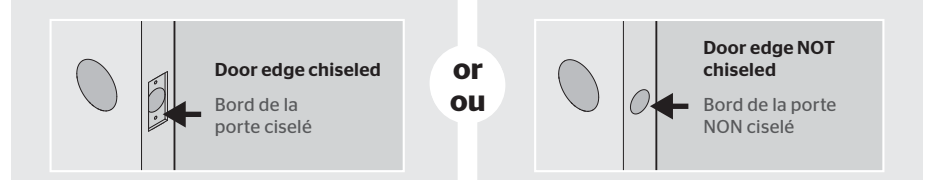
Ensure collar snaps into place.  
▲ Pull collar to test for tight fit.  
Assurez-vous que le collier s'enclenche bien.  
▲ Tirez sur le collier afin de tester pour un ajustement serré.



## 7 Adjust bottom latch length (if needed) Ajustement de l'écartement du loquet inférieur (au besoin)



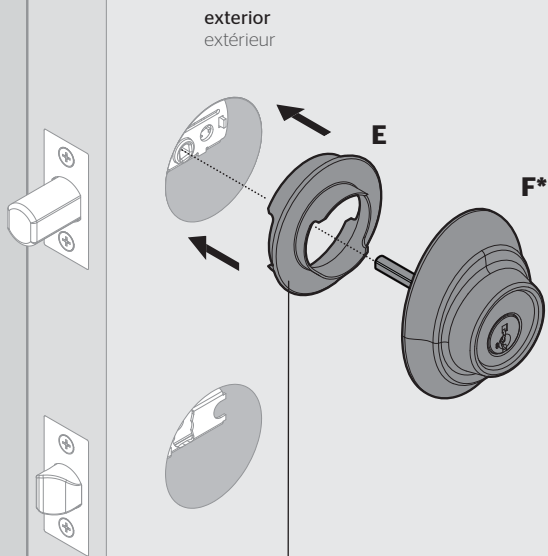
## 8 Install the bottom latch Installation du loquet inférieur



## 9 Install deadbolt Installation du pêne dormant

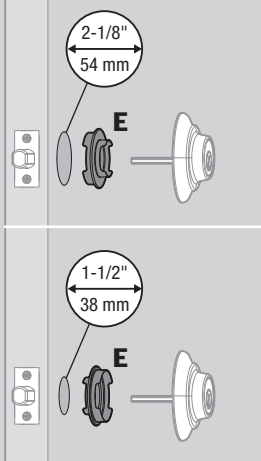
**A** Insert the torque blade of the deadbolt through the D-shaped hole in the top latch.

Insérez la lame de couple du pêne dormant à travers le trou en forme de D dans le loquet supérieur.



The orientation of "E" will depend on the diameter of the hole in the door. Flip as required.

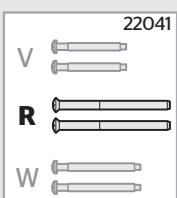
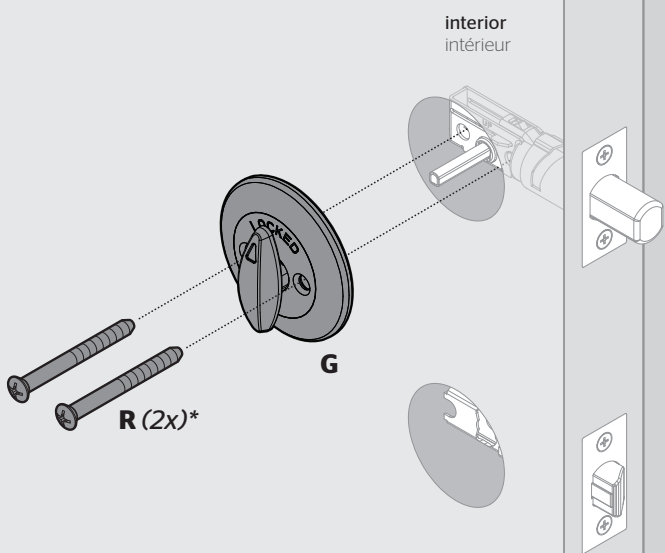
L'orientation de « E » dépendra du diamètre du trou de la porte. Faites basculer selon les besoins.



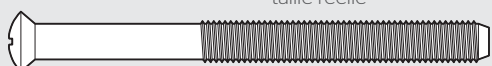
\* Additional installation steps are required for this component when installing a service kit for 2-1/4" (57 mm) thick doors. See thick door kit instructions.

\* Des étapes d'installation supplémentaires sont requises pour ce composant lors de l'installation d'une trousse de service pour portes d'une épaisseur de 57 mm (2 1/4 po). Consultez les instructions du trousse.

**B** Install deadbolt interior.  
Installez le pêne dormant intérieur.



**R\*** actual size  
taille réelle



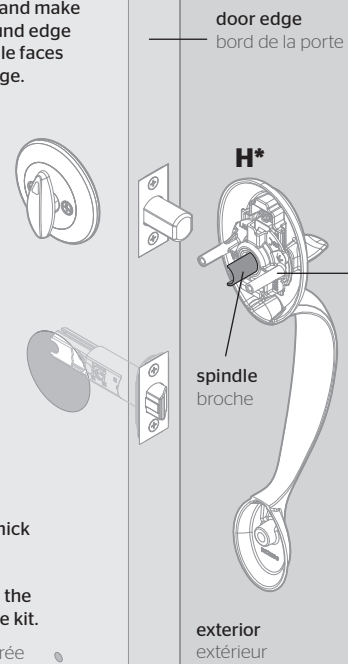
\* If installing the thick door service kit, use the screws provided in the kit.

\* Si vous installez le trousse de service pour portes épaisses, utilisez les vis fournies dans le trousse.

## 10 Install handleset Installation de la serrure d'entrée à poignée

**A** Hold the handleset on the exterior side of the door and make sure the round edge of the spindle faces the door edge.

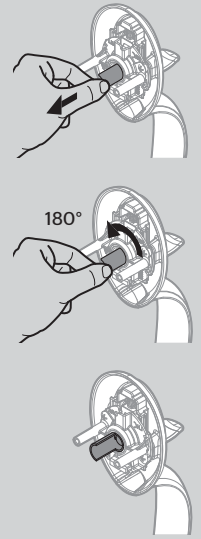
Maintenez la serrure d'entrée sur le côté extérieur de la porte. Assurez-vous que le bord rond de la broche fait face au bord de la porte.



\* A special order thick door handleset must be used in conjunction with the thick door service kit.

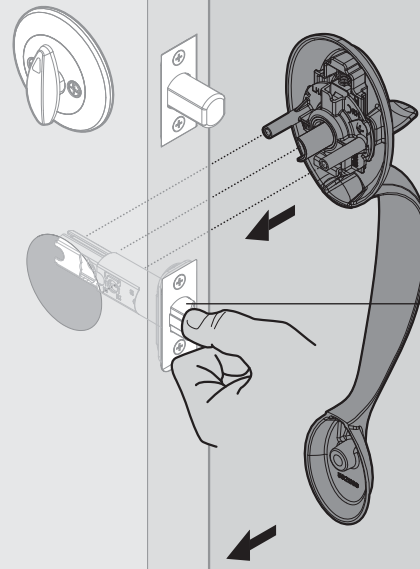
\* Une serrure d'entrée à poignée pour portes épaisses de commande spéciale doit être utilisée conjointement avec le trousse de service pour portes épaisses.

If adjustment is required, pull and rotate the spindle.  
Si un réglage est nécessaire, tirez et tournez la broche.



**B** Insert the spindle into the semi-circular hole in the bottom latch.

Insérez la broche dans le trou semi-circulaire dans le loquet inférieur.



Press the latch bolt to insert the spindle.  
Poussez sur le pêne pour insérer la broche.

## 11 Secure handleset Fixez la serrure d'entrée à poignée

Wood door  
Porte en bois

or  
ou

Metal door  
Porte en métal

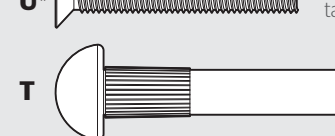
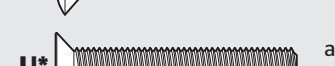
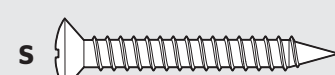
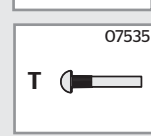
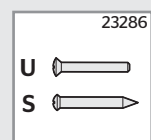
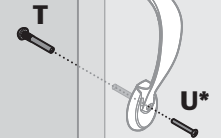
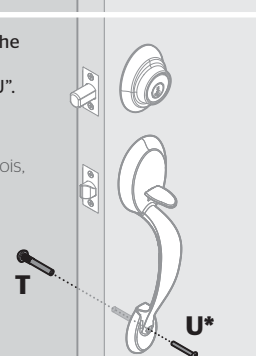
If hole is drilled only partway through the door, use "S".

Si le trou n'est percé que partiellement à travers la porte, utilisez « S ».



If hole is drilled all the way through wood door, use "T" and "U".

Si le trou est percé complètement à travers la porte en bois, utilisez « T » et « U ».



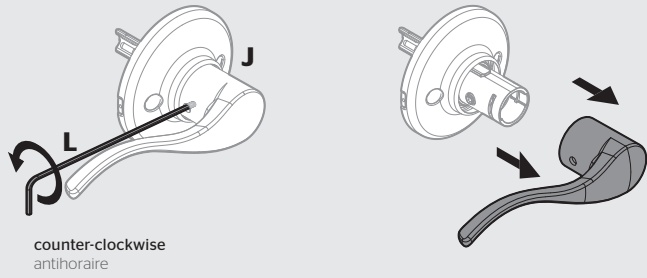
actual size  
taille réelle

\* If installing the thick door service kit, use the screws provided in the kit.

\* Si vous installez le trousse de service pour portes épaisses, utilisez les vis fournies dans le trousse.

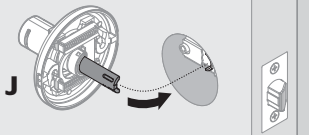
## 12 Install lever Installation du levier

**A** Loosen the pre-installed set screw to remove lever. Do not remove set screw.  
Desserrez la vis de pression préinstallée pour retirer le levier. Ne retirez pas la vis de pression.



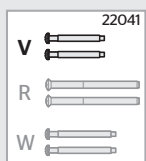
**B** Install lever base.  
Installez la base du levier.

Align round edges.  
Alignez les bords arrondis.



**C** Push up on lever base while tightening screws to keep latch horizontal and centered.

Poussez la base du levier vers le haut tout en serrant les vis pour maintenir le loquet horizontal et centré.



**V (2x)\***  
actual size  
taille réelle

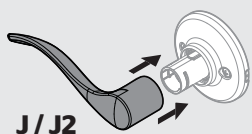


\* If installing the thick door service kit, use the screws provided in the kit.

\* Si vous installez le trousser de service pour portes épaisses, utilisez les vis fournies dans le trousser.

**D** Find your lever style in the chart and use the lever that will install in the correct orientation.

Trouvez votre style de levier dans le tableau et utilisez le levier qui va installer dans l'orientation correcte.



	correct correct	incorrect incorrect

**E** Tighten the pre-installed set screw.

Serrez la vis de pression préinstallée.

clockwise  
horaire

## 13 Install strikes on door frame Installation des gâches sur le cadre de porte

**A** Make sure hole for top strike is drilled at minimum of 1" (25 mm) deep.

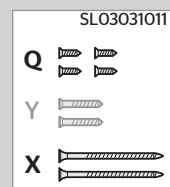
Assurez-vous que le trou dans le cadre de la porte a une profondeur minimale de 1 po (25 mm).

**B** ⚠ The longer screws, X (3" / 76 mm), must be used to maintain highest security.

Les vis les plus longues, X (3 po / 76 mm), doivent être utilisées pour obtenir une sécurité extrême.

Longer screws install closest to door jamb.

Les vis les plus longues s'installent le plus près du montant de la porte.



actual size  
taille réelle

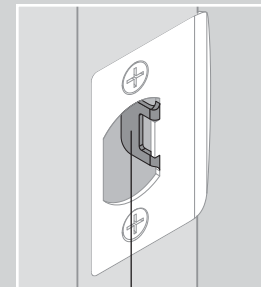
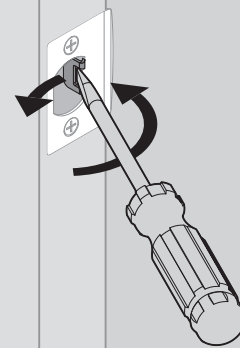
X (2x)

Q (2x)

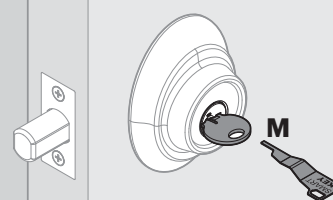
Y (2x)

**C** Close door and test handleset operation. If latch is loose in the strike, adjust the strike tab so it grips the latch bolt better when the door is closed.

Fermez la porte et testez le fonctionnement de la serrure d'entrée à poignée. Si le pêne est lâche dans la gâche, ajustez le tenon de la gâche de façon à ce qu'il crochète le pêne demi-tour quand la porte est fermée.



## 14 Re-key deadbolt (if needed) Recléage du pêne dormant (au besoin)



Re-key the lock to work with your existing key. Refer to supplied SmartKey Re-Key instructions.

Reclérez la serrure pour qu'elle fonctionne avec votre clé actuelle. Consultez les instructions de recléage Smartkey pour obtenir plus d'informations.

**Note:** The screws and plastic compents used to secure the lock to the packaging are not needed for lock installation.

Remarque: Les vis et composants en plastique utilisés pour fixer la serrure sur l'emballage ne sont pas nécessaires pour l'installation de la serrure.

⚠ **WARNING:** This Manufacturer advises that no lock can provide complete security by itself. This lock may be defeated by forcible or technical means, or evaded by entry elsewhere on the property. No lock can substitute for caution, awareness of your environment, and common sense. Builder's hardware is available in multiple performance grades to suit the application. In order to enhance security and reduce risk, you should consult a qualified locksmith or other security professional.

⚠ **AVERTISSEMENT :** Le fabricant tient à vous aviser qu'aucun verrou ne peut à lui seul offrir une sécurité complète. Ce verrou peut être mis hors d'état par la force ou des moyens techniques ou être évité par l'utilisation d'une autre entrée sur la propriété. Aucun verrou ne peut remplacer la surveillance de votre environnement et le bon sens. Différentes qualités de matériel d'installation sont offertes pour différentes applications. Afin d'augmenter la sécurité et de réduire le risque, vous devriez consulter un serrurier qualifié ou un autre professionnel de la sécurité.