



| | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| Required tools Outils nécessaires | Parts in the box Pièces dans la boîte | | | | |
| | Latch Loquet | Strikes Gâches | Keys Clés | Screws Vis | |
| Additional tools (if needed) Outils additionnels (si requis) | SmartKey® tool (SmartKey locks only) Outil SmartKey (serrures SmartKey seulement) | Deadbolt Pêne dormant | | | |

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

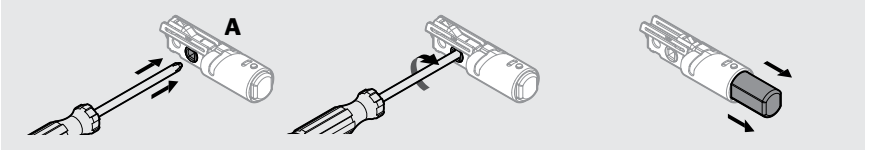
Si vous percez une nouvelle porte, utilisez le gabarit fourni et consultez les instructions complètes sur le perçage de la porte à weiserlock.com/doorprep

Note: Additional door preparation may be required for doors with 1-1/2" (38 mm) holes. Consult the drilling instructions online.

Remarque : Une préparation de porte supplémentaire peut être nécessaire pour les portes avant des trous de 1 1/2 po (38 mm). Consultez les instructions de perçage en ligne.

*Call Weiser to order a service kit for 2-1/4" (57 mm) thick doors.
*Appelez Weiser pour commander une trousse de service pour portes d'une épaisseur de 2 1/4 po (57 mm).

2 Extend latch bolt Allongement du loquet



3 Adjust the backset of the latch (if needed) Ajustement de l'écartement du loquet (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, le boîtier du loquet étant de 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 4.

If the D-shaped hole is NOT centered, adjust latch. See "Latch Adjustment" (step 3C).

Si le trou en forme de « D » est centré dans le trou de la porte, aucun ajustement n'est nécessaire. Passez à l'étape 4.

Si le trou en forme de « D » N'EST PAS centré, ajustez le loquet. Voir « Ajustement du loquet » (étape 3C).

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.

4 Install latch face Installation de la face du loquet

Door edge chiseled
Bord de la porte ciselé

or
ou

Door edge NOT chiseled
Bord de la porte NON ciselé

Install plate.
Installez la plaque.

Ensure plate snaps into place.
⚠ Pull plate to test for tight fit.
Assurez-vous que la plaque se mette en place.
⚠ Tirez sur la plaque afin de tester pour un ajustement serré.

Install collar.
Installez le collier.

Ensure collar snaps into place.
⚠ Pull collar to test for tight fit.
Assurez-vous que le collier se mette en place.
⚠ Tirez sur le collier afin de tester pour un ajustement serré.

Instructions continue on reverse
Suite des instructions au verso →

Drilling Template
Gabarit de perçage

Template is only needed if a new hole must be drilled in the door.
Le gabarit n'est nécessaire que si un nouveau trou doit être percé dans la porte.

Edge of the door / Bord de la porte

Face of the door / Face de la porte

Fold / Plier

Centerline / Ligne médiane

2-3/8" (60 mm)

2-3/4" (70 mm)

Backset • Écartement

2-1/4" (57 mm)

1-3/4" (44 mm)

1-3/8" (35 mm)

5

Install latch Installation du loquet

Door edge chiseled
Bord de la porte ciselé

or
ou

Door edge NOT chiseled
Bord de la porte NON ciselé

Install latch.
Installez le loquet.

"UP" is on top
« UP » est en haut

Retract latch bolt.
Rentrer le loquet.

Install plate.
Installez la plaque.

D/U

G (2x)

G

Install latch.
Installez le loquet.

"UP" is on top
« UP » est en haut

wood block
bloc en bois

Extend latch bolt.
Allongez le loquet.

6

Install deadbolt Installation du pêne dormant

A

1-3/4" (44 mm) or thicker
1 3/4 po (44 mm) d'épaisseur ou plus

Proceed to step 6B.
Passez à l'étape 6B.

or
ou

1-3/8" (35 mm)
1 3/8 po (35 mm)

Add spacer.
Ajoutez une cale d'espacement.

S

B

Install deadbolt exterior.
Installez le pêne dormant extérieur.

Use "P" if hole in door is 2-1/8" (54 mm) in diameter.
Utilisez « P » si le trou dans la porte a 2 1/8 po (54 mm) de diamètre.

P

Q

exterior
extérieur

Rotate torque blade to align with D-shaped hole.
Tournez la lame de couple pour l'aligner avec le trou en forme de « D ».

C

Install deadbolt interior.
Installez le pêne dormant intérieur.

R

J (2x)

interior
intérieur

7

Install strike on door frame Installation de la gâche sur le cadre de porte

A

Make sure hole for strike is drilled a 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

Longer screws (L) install closest to door jamb.
Les vis les plus longues (L) se posent le plus près du montant de la porte.

L (2x)

K (2x)

K

E/T

Note: The longer screws, L, (3" / 76 mm) must be used to maintain highest security.
Remarque : Les vis les plus longues, L, (3 po / 76 mm) doivent être utilisées pour obtenir une sécurité extrême.

⚠ 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 réduire le risque, vous devriez consulter un serrurier qualifié ou un autre professionnel de la sécurité.