

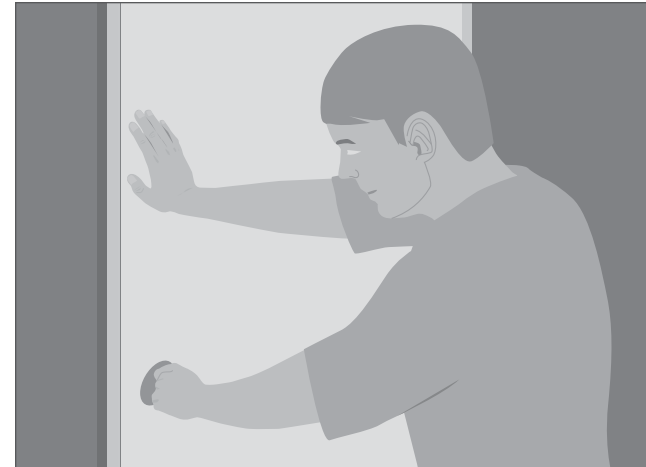


Instructions d'alignement avec la porte et le cadre de porte

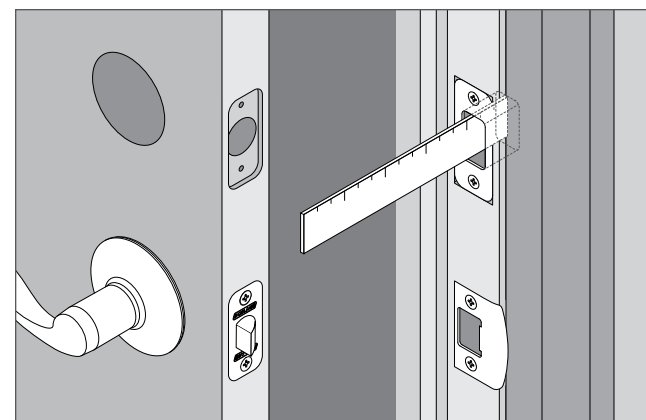
Serrure à pêne dormant à écran tactile avec alarme | Modèle BE469

Puisque le pêne de cette serrure s'étend automatiquement, il est important que la porte et le cadre de porte soient alignés. Utilisez cette liste de vérification pour déterminer quelles sont les étapes que vous devrez accomplir pour vous assurer d'un alignement adéquat.

- Je dois pousser, tirer ou soulever ma porte pour la verrouiller. Para ayudar a solucionar este problema, consulte **2 Alignement général**.
- Je peux facilement verrouiller ma porte à certains moments de l'année, mais j'ai des difficultés à la verrouiller à d'autres moments de l'année. Para ayudar a solucionar este problema, consulte **2 Alignement général**.
- Il n'y a actuellement pas d'espace pour permettre au pêne dormant de 1 po de s'étendre lorsque le pêne dormant est verrouillé. Para ayudar a solucionar este problema, consulte **1 Passage du pêne**.



Devez-vous pousser, tirer ou soulever votre porte pour la verrouiller? Est-ce que l'alignement de la porte change selon les saisons? Pour régler ces problèmes, veuillez consulter la section **2 Alignement général**.



Utilisez une règle pour mesurer le passage du pêne, tel qu'illustré. S'il n'est pas d'une profondeur minimale de 1 po (25 mm), veuillez consulter la section **1 Passage du pêne**, pour en modifier la profondeur.

Déterminez quelle est l'étape qui vous convient avant d'effectuer tout changement. Une combinaison de ces étapes peut représenter la solution appropriée.

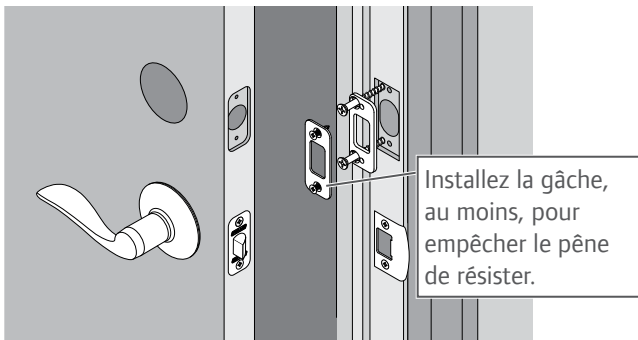
ⓘ Si vous n'êtes pas à l'aise pour effectuer ces étapes, veuillez communiquer avec un serrurier pour obtenir de l'aide.

1 Passage du pêne

Le passage du pêne est le trou dans le cadre de porte où le pêne peut s'étendre lorsque vous verrouillez le pêne dormant. Si le trou est peu profond, trop court, trop étroit ou au mauvais endroit, le pêne ne pourra s'étirer complètement.

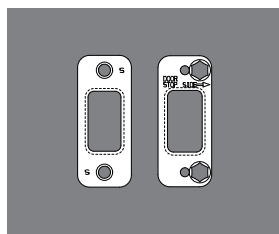
1a Utilisez la gâche du pêne dormant fournie.

La gâche fournie est de taille et de forme appropriées pour permettre au pêne dormant de se verrouiller et de se déverrouiller sans résistance. Tout d'abord, retirez la gâche existante de votre cadre de porte puis installez la gâche fournie.



1b Veuillez commander la gâche et la gâche de sécurité alternatives auprès du service à la clientèle.

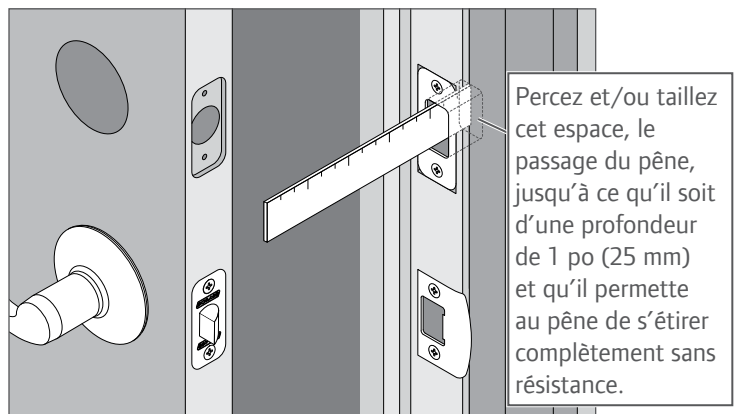
Une gâche et une gâche de sécurité alternatives, possédant un espace supplémentaire de 0,060 po en largeur et en hauteur sont disponibles auprès du service à la clientèle. Si vous remarquez un léger frottement de la tarette sur le dessus ou sur le côté de la gâche, veuillez communiquer avec le service à la clientèle pour commander cette pièce de rechange.



SERVICE À LA CLIENTÈLE

États-Unis : (888) 805-9837
Sans frais : Canada : (800) 997-4734
Mexique : 018005067866

1c Faites un passage de pêne plus profond, plus grand et/ou plus large.



2 Alignement général

Si vous devez toujours pousser, tirer ou soulever votre porte, ou si vous ne devez le faire qu'à certains moments de l'année, vous devez modifier l'alignement de la porte/du cadre de porte. Si ce problème ne se présente qu'à certains moments de l'année, vous pouvez attendre ce moment pour apporter les modifications.

2a Déterminez d'où provient le problème.

- Sans pousser/tirer la porte, verrouillez et déverrouillez tranquillement le pêne dormant à quelques reprises afin de trouver la source de résistance. Le pêne dormant cogne ou frotte probablement contre un côté, ou les deux côtés de la gâche du pêne.
- Une fois que vous avez déterminé le point de résistance, vous pouvez apporter les ajustements.

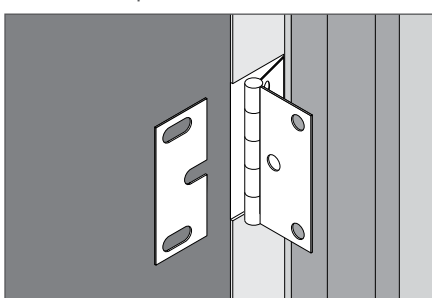
2b Remplacez le coupe-bise.

Si un coupe-bise est installé sur votre cadre de porte, il est peut-être trop épais pour permettre au loquet et/ou au pêne de s'engager complètement dans la gâche. Essayez de le remplacer pour un coupe-bise plus mince, ou déplacez les gâches, tel qu'illustré à la section 2d.



2c Remplacez ou ajoutez des cales aux pentures usées.

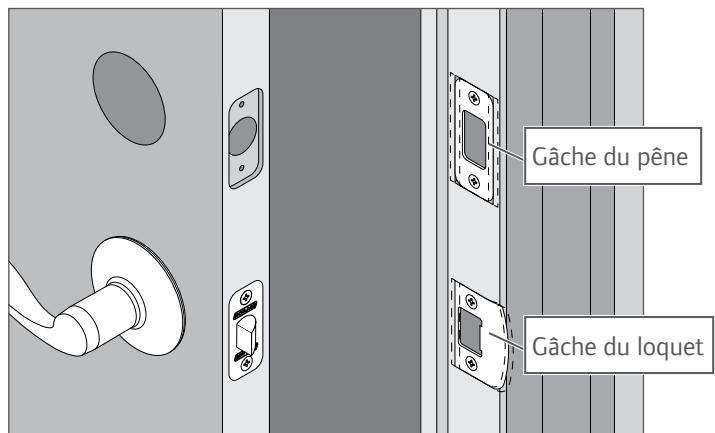
Les pentures usées peuvent causer un frottement au niveau de la porte. Remplacer les pentures ou ajouter des cales sous les pentures pourrait aider à résoudre le problème.



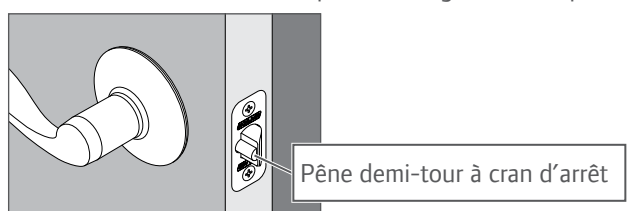
2d Déplacez la gâche du pêne/du loquet.

Si vous devez pousser ou tirer la porte pour la verrouiller, essayez de déplacer la gâche du pêne/du loquet. Vous devrez peut-être également élargir le trou et/ou la mortaise en retirant un peu plus de matériau à l'aide d'un ciseau ou d'un outil rotatif.

Il arrive parfois que le loquet (sous le pêne dormant) ne puisse s'engager complètement dans la gâche, faisant en sorte que le pêne cogne contre la gâche plutôt que s'étendre à travers celle-ci.



Si votre poignée/votre gorge se verrouille, c'est qu'il possède probablement un pêne demi-tour à cran d'arrêt. Il arrive parfois que le pêne demi-tour à cran d'arrêt reste pris dans la gâche du loquet.



Alignment adéquat
du pêne demi-tour à
cran d'arrêt

Le pêne demi-
tour à cran
d'arrêt cogne
contre la gâche

Mauvais alignment
du pêne demi-tour
à cran d'arrêt

Le pêne demi-
tour à cran
d'arrêt s'étend
dans la gâche

Dans chacun des cas, vous devriez être capable de régler le problème en ajustant l'une des gâches, ou les deux.