

Comment choisir la bonne dimension de cylindre ?

Rappel : le cylindre est compatible avec les portes symétriques et asymétriques (monopoints, multipoints, à relevage manuel ou automatique), équipées d'une serrure au format européen.

1.

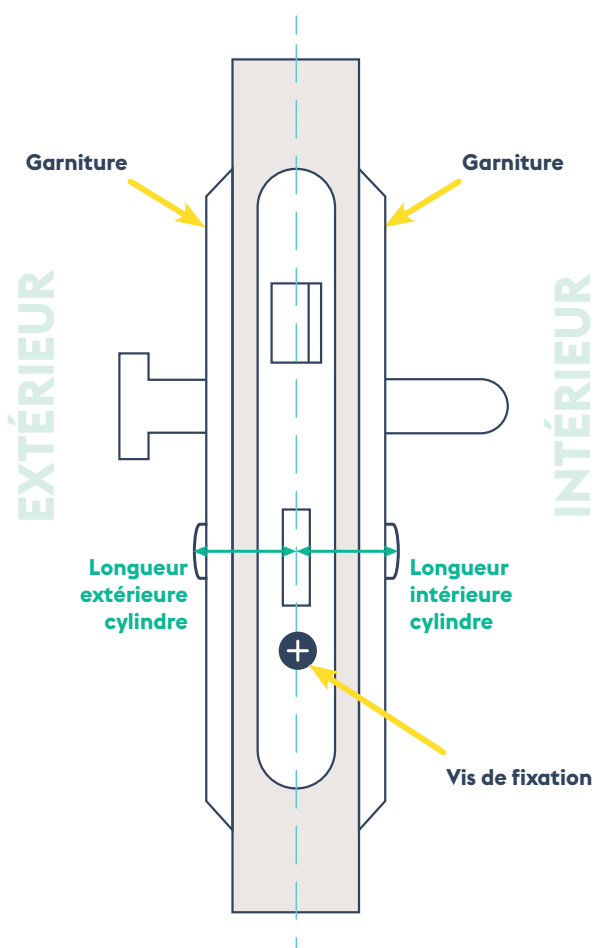
Laissez l'ancien cylindre en lieu et place

2.

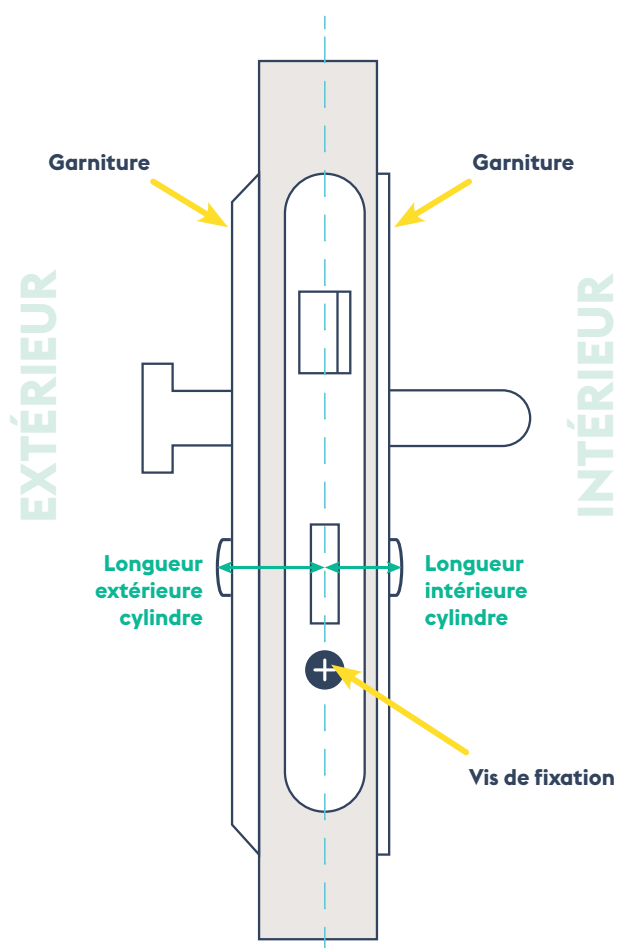
Mesurez l'épaisseur de votre porte à partir du milieu de la vis de fixation en intégrant la garniture (pour la longueur extérieure et intérieure)

Le cylindre, appelé aussi barillet, correspond à la partie centrale et amovible de la serrure dans laquelle on introduit la clé, afin d'ouvrir ou de fermer la porte.

Cylindre symétrique

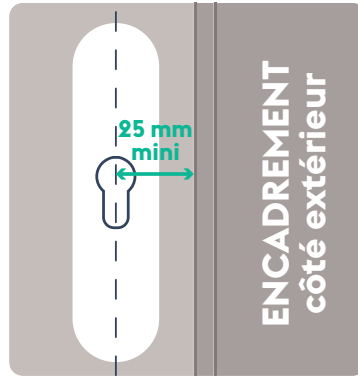


Cylindre asymétrique



3.

Assurez-vous que le montant extérieur de votre porte n'est pas trop près du bouton extérieur. Mesurez la longueur entre l'encadrement extérieur de votre porte et le milieu du cylindre. Cette dimension doit être au minimum de 25 mm.



4.

Choisissez le cylindre Tylock correspondant à l'épaisseur de votre porte parmi les références ci-dessous :

Cylindre symétrique

Dimensions (en mm) extérieure + intérieure	Référence du pack
30 mm + 30 mm	Pack Tylock 30+30 Ref 6450020
35 mm + 35 mm	Pack Tylock 35+35 Ref 6450021
40 mm + 40 mm	Pack Tylock 40+40 Ref 6450022

Cylindre asymétrique

Dimensions (en mm) extérieure + intérieure	Référence du pack
55 mm + 45 mm	Pack Tylock 55+45 Ref 6450023
60 mm + 30 mm	Pack Tylock 60+30 Ref 6450024

5.

Démontez l'ancien cylindre de votre porte et remplacez-le par le cylindre Tylock choisi. Pour finaliser l'installation, insérez et vissez le bouton extérieur du cylindre. Tuto d'installation disponible sur : www.youtube.com/DeltaDoreFrance

Informations complémentaires :

Le cylindre électronique est compatible avec une porte sans poignée extérieure. Dans ce cas, le bouton extérieur remplacera l'usage de votre clé physique. Le principe de fonctionnement du cylindre reste le même que pour une porte avec poignée.

Encombrement global du cylindre (avec bouton et molette) :

