

Porte fermée, verrouiller la serrure à 2 tours.
Ajuster la position du support afin que les empennages soient en face des pènes de la serrure puis serrer les vis.

(Schéma 15)

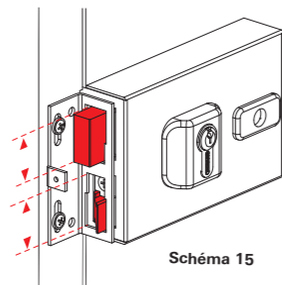


Schéma 15

Respecter les dimensions des vis de fixation indiquées sur le schéma.

TABLEAU DES VIS

1 Vis agglo tête à embase
5 x 25 / Qté : 8



2 Vis agglo tête fraisée
5 x 20 / Qté : 4



3 Vis auto formeuse tête fraisée
3 x 8 / Qté : 2



4 Vis pour plastique tête cylindrique
4 x 10 / Qté : 2



5 Vis métaux tête fraisée
5 x 70 / Qté : 1



6 Clip 100 mm
/ Qté : 2



7 Vis de réglage axe et entraxe
/ Qté : 2



8 Clip vis de réglage / Qté : 2



9 Platine de fixation cabochon
/ Qté : 1



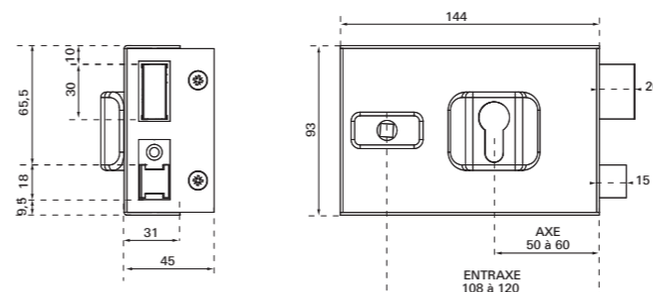
Vis de fixation (non fournis) / Pour support métallique

Vis tôle à tête cylindre à embase
ST 4.2 x 19

Vis tête poélier avec empreinte
M5 x 20

Comment choisir la dimension du cylindre en fonction de l'épaisseur de votre porte

- Pour une porte épaisseur **40 MM**
utiliser un cylindre **30 X 55** (avec les rosaces fournies (2 mm))
- Pour une porte épaisseur **45 MM**
utiliser un cylindre **30 X 60** (avec les rosaces fournies (2 mm))
- Pour une porte épaisseur **50 MM**
utiliser un cylindre **30 X 65** (avec les rosaces fournies (2 mm))



Accessoires (non fournis)

Bouton double ovoïde (□ 7 mm) : Réf. 006803

1/2 carré (□ 7 mm) : Réf. 012790

Pour toutes aides et informations, consulter le site www.thirard.fr ou accéder directement aux tutoriels via ce QR code :



commercial@thirard.fr - www.thirard.fr
THIRARD S.A.S. 45, rue Jean Jaurès - B.P. 60004 -
80390 Fressenneville - France
Tél : +33 (0)3 22 60 26 50 - Fax : +33 (0)3 22 30 31 13



NT 084110

MADE IN
FRANCE



10
ans de
garantie

Modèle
BREVETÉ

serrure à axe et entraxe réglables

UNIVERSELLE

THIRARD
FABRICANT DE SÉCURITÉ DEPUIS 1920

Cette serrure a pour but de remplacer la majorité des serrures horizontale à fouillot à cylindre Européen. Pour faciliter la pose de la serrure, mettre la porte à plat

SERRURE DE REMPLACEMENT

Démonter la serrure à remplacer :

- Retirer la poignée.
- Introduire la clé dans le cylindre
- Dévisser la vis de fixation du cylindre (située sur la tranche de la porte)
- Réaliser une légère rotation de la clé (+/- 30°) et retirer le cylindre
- Dévisser les vis de fixation de la serrure, puis la retirer.

MONTAGE DE LA SERRURE UNIVERSELLE

A. Installation de la plaque support

Prendre le châssis et le positionner au niveau de la serrure remplacée

Aligner la face du châssis avec le bord de l'entaille de la porte (1/2 tour vers le bas) Schéma 1

Visser les 2 vis ①.

Vérifier l'alignement, puis serrer.

Schéma 2

Nb : si lors du démontage une vis de fixation cède, couper là au ras de la porte puis visser en la décalant légèrement.

Attention : adapter la visserie au support. La visserie fournie est prévue pour un support bois aggloméré, elle peut également convenir à un support bois en pré-perçant le support en utilisant un foret Ø2.

Astuce : Pour faciliter et éviter la casse des vis, plonger la pointe de celle-ci dans la graisse.

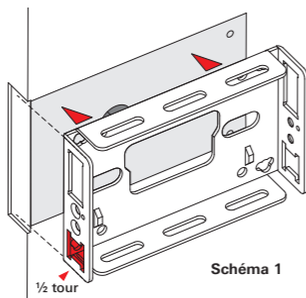


Schéma 1

Schéma 3 finaliser la fixation de la plaque support à l'aide des 2 autres vis ①.

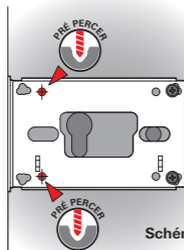
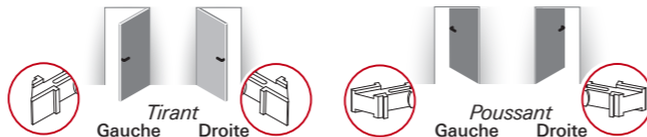


Schéma 3

Schéma 2

B. Installation du boîtier de serrure

Avant tout, il faut définir le sens d'ouverture de la porte. (vue intérieure)



Une fois le sens défini, Prendre le boîtier de serrure et orienter le 1/2 tour suivant votre besoin

Schéma 4

Sortir légèrement le 1/2 tour afin de permettre sa rotation. (Une fois la rotation effectuée vérifier, que l'équerre de rappel de demi-tour est en place).

Option : Pour la version avec un 1/2 carré (poignée palière / bouton simple / ..), introduire le 1/2 carré dans le fouillot à cette étape Schéma 5

Option : Si vous possédez une poignée ou un bouton double en □ 6 mm. Utiliser le fourreau réducteur fourni pour l'adapter à la serrure universelle.

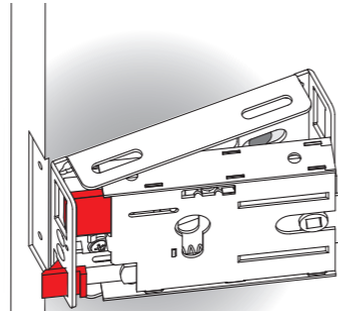


Schéma 6

Positionner le boîtier de serrure dans la plaque support.

Commencer par passer les pènes dans leurs empennages. (Schéma 6)

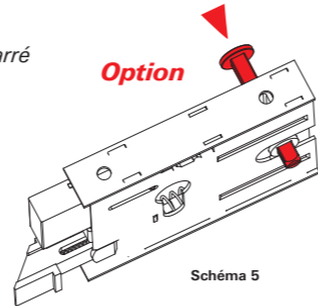
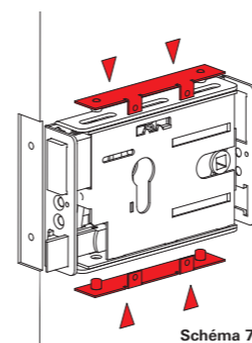


Schéma 5



Positionner les 2 clips 100mm ⑥ (Schéma 7)

C. Réglage de la serrure.

Positionner les vis ⑦ pour permettre le réglage de l'axe ainsi que l'entraxe.

Schéma 8 a Positionner les clips vis de réglages ⑧. Schéma 8 b Régler la position du cylindre.

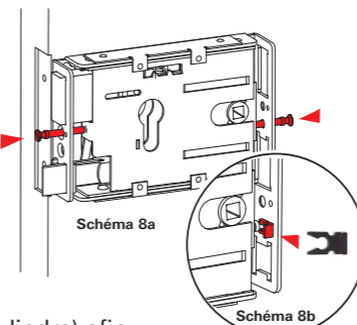


Schéma 8a

Schéma 8b

Visser la vis de réglage (coté cylindre) afin que le passage de cylindre du boîtier de serrure et l'entaille de la porte coïncide.

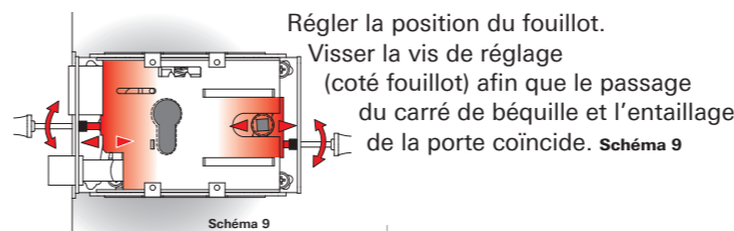


Schéma 9

Régler la saillie du pêne dormant. Visser la vis de réglage du pêne à l'aide d'un tournevis plat jusqu'à atteindre une saillie de 1 à 2 mm Schéma 10

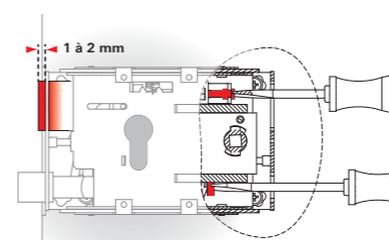


Schéma 10

Visser la vis de réglage jusqu'à décoller la butée du demi tour de la platine. Dévisser pour ramener la butée du demi tour au contact de la platine.

D. Finalisation du montage.

Assembler le coffre et le cabochon CP à l'aide de la platine de fixation ⑨ et les vis pour plastique ④. Attention au sens de votre cabochon qui varie suivant le sens d'ouverture de votre porte.

(Schéma 11)

Mettre en place le coffre sur la plaque support et le fixer à l'aide des vis

② et ③ (Schéma 12-13) Mettre en place le cylindre profilé et la fixer à l'aide de la vis ⑤.



Schéma 12

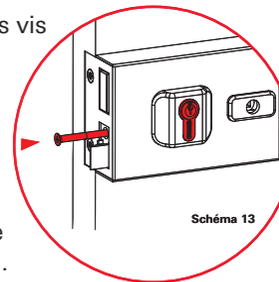


Schéma 13

(mettre en application la plaque support puis réaliser un 1/2 tour supplémentaire). Remonter la porte sur ses gonds.

Vérifier le bon fonctionnement de la serrure. Positionner et fixer les rosaces CP et fouillot extérieur. Installer le double bouton / béquille

E. Montage de la gâche.

Pré positionner la plaque support à l'emplacement de la gâche à remplacer à l'aide de 2 vis ①.

(Schéma 14)

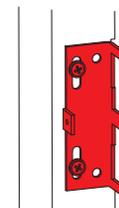


Schéma 14