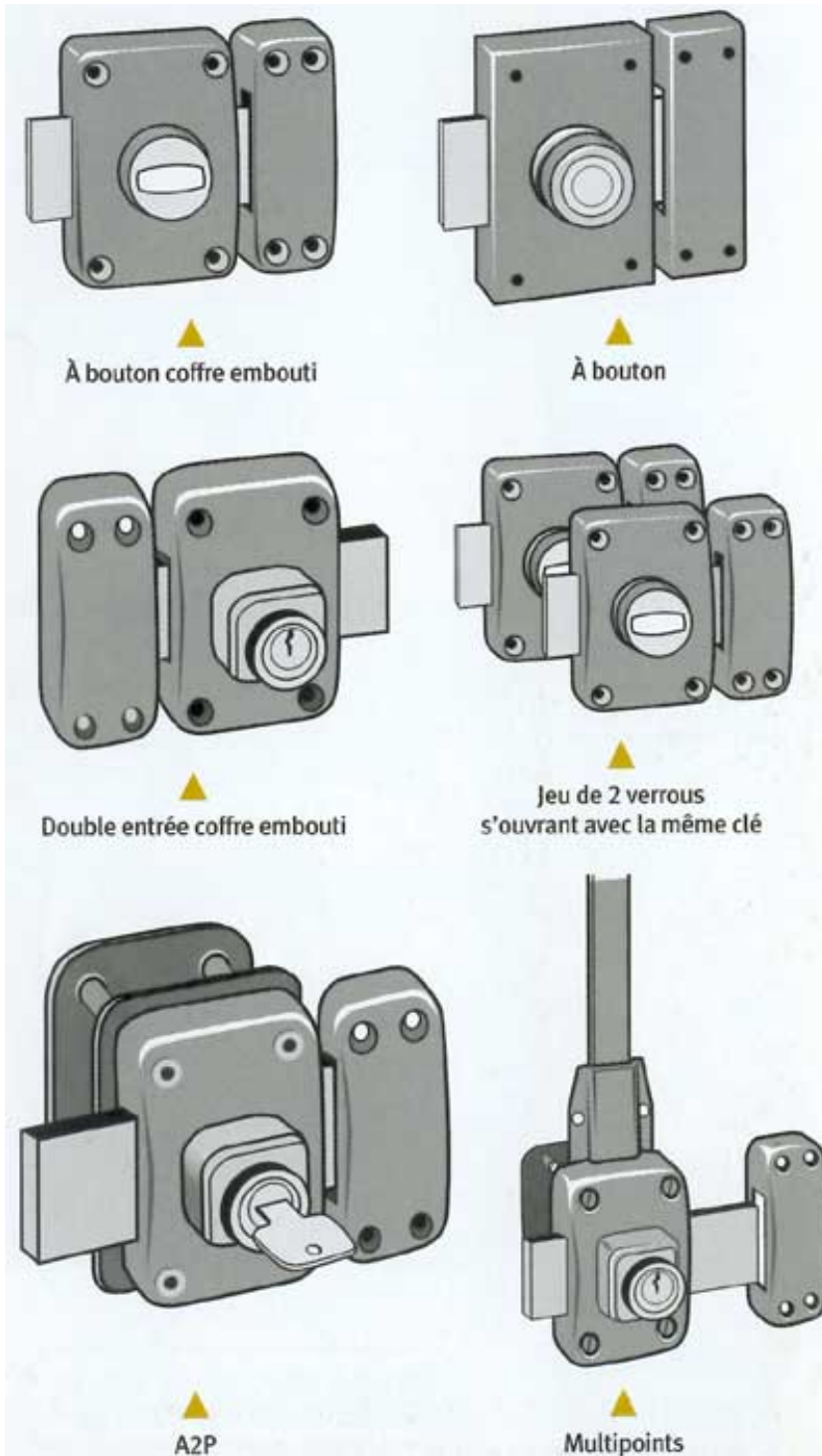


Les différentes serrures



Mise en place

Préparation:

Découpez la partie gabarit de cette carte. Porte ouverte, positionnez le gabarit du verrou à l'aide d'un adhésif en plaçant l'axe de cylindre à 1,5 m du sol (hauteur recommandée) et en alignant le bord du gabarit avec le chant latéral de la porte. Pointez l'axe du trou de cylindre correspondant à votre verrou.

	largeur du verrou	Ø du cylindre
Axe n° 1	60 mm	22 mm
Axe n° 2	56 mm	22 mm
Axe n° 3	60 mm	26 mm

Perçage:

Percez le trou de passage de cylindre diam. 24 mm ou diam. 28 mm (selon votre verrou). Pré-positionnez le verrou en alignant le pêne rentré avec le chant latéral de la porte. Repérez avec une vrille les quatre trous de passage de vis. Pour les verrous équipés d'une contre-plaque, percez les trous de passage de pilier diam. 9mm. Pour les verrous sans contre-plaque, amorcez les trous à la vrille. Soufflez tous les copeaux hors des trous.

Montage:

Positionnez le verrou et fixez-le avec les quatre vis (fig.1) (avec ou sans contre-plaque suivant le modèle).

Porte fermée, sortez le pêne et positionnez la gâche sur l'huissérie en la centrant par rapport au pêne (fig. 2a) et fixez-la avec les quatre vis (fig. 2b).

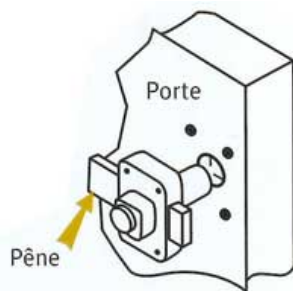


Fig. 1

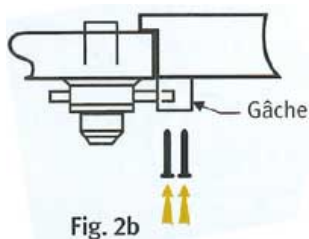


Fig. 2b

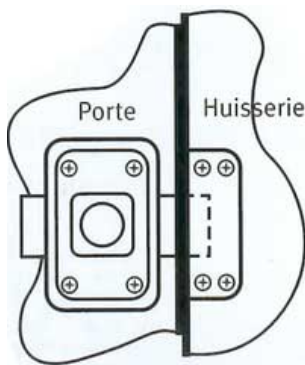


Fig. 2a

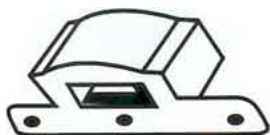
Remplacement d'un verrou

Préparation:

Découpez la partie gabarit de la carte du verrou. Démontez le verrou et la gâche existants. Positionnez le gabarit du verrou à l'aide d'un adhésif, en plaçant l'axe de cylindre au centre du trou de passage de cylindre existant, et en alignant le bord du gabarit avec le champ latéral de la porte. Vérifiez la correspondance des trous existants avec les axes du gabarit. Ajustez les trous existants avec une lime ou rebouchez-les avec de la pâte à bois.

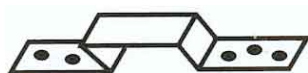
Reprenez les explications à partir du paragraphe "montage" de la partie "Mise en place".

Accessoires pour verrou



Gâche renforcée pour bâti léger

Bride de renfort de gâche pour bâti vétuste



Gâche huisserie métallique pour bâti acier

Contre-plaque pour porte creuse ou légère

