

Tél. : 01.55.85.00.11

Fax : 01.55.85.00.12

SAV : 06.11.49.55.26

www.lscmaintenance.com

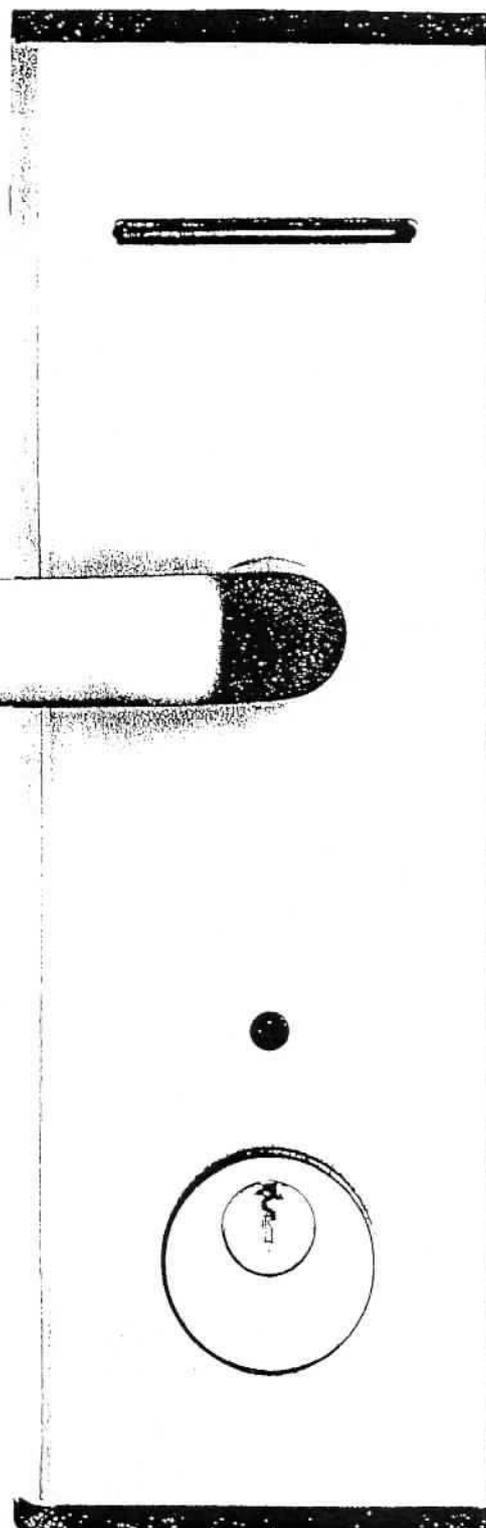
E-mail : lscm@wanadoo.fr

SERRURE D'ACCES
par carte perforée
AVEC SYSTEME ANTI-PANIQUE

CLUB HOUSE OU SALLE POLYVALENTE

Cette serrure fonctionne selon le même principe que la serrure tennis (lecteur mécanique) et s'adapte sur des portes pleines (Evite la pose de barre anti-panique).

L'ouverture par l'intérieur se fait automatiquement en appuyant sur la béquille qui neutralise tout système de fermeture



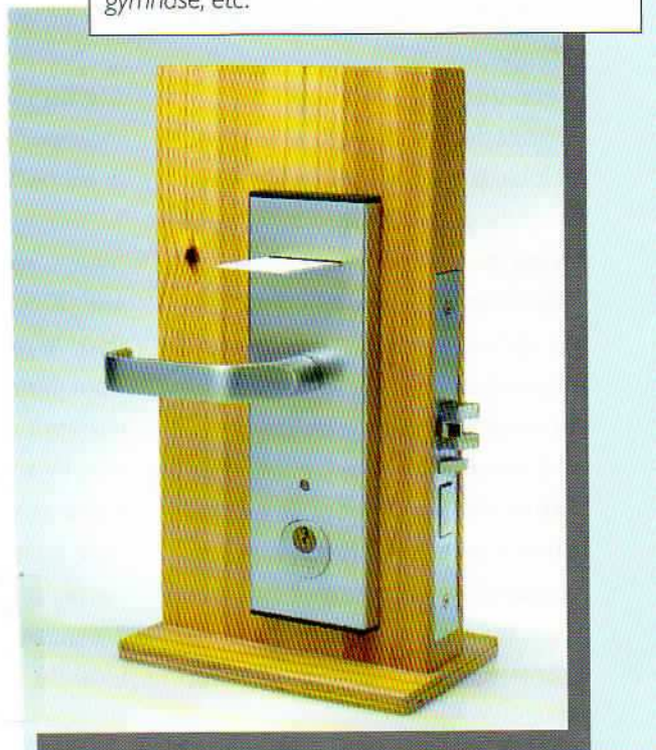
 **VingCard 1050**

Serrure à carte mécanique

Serrures à cartes VingCard Série 1050 ,EURO

Dimensions des serrures
Mesures des découpes
Instructions d'installation

1050 Contrôle l'accès aux clubs-house, salles polyvalentes, vestiaires, sanitaires, bureaux, gymnase, etc.



Dimensions extérieures nécessaires

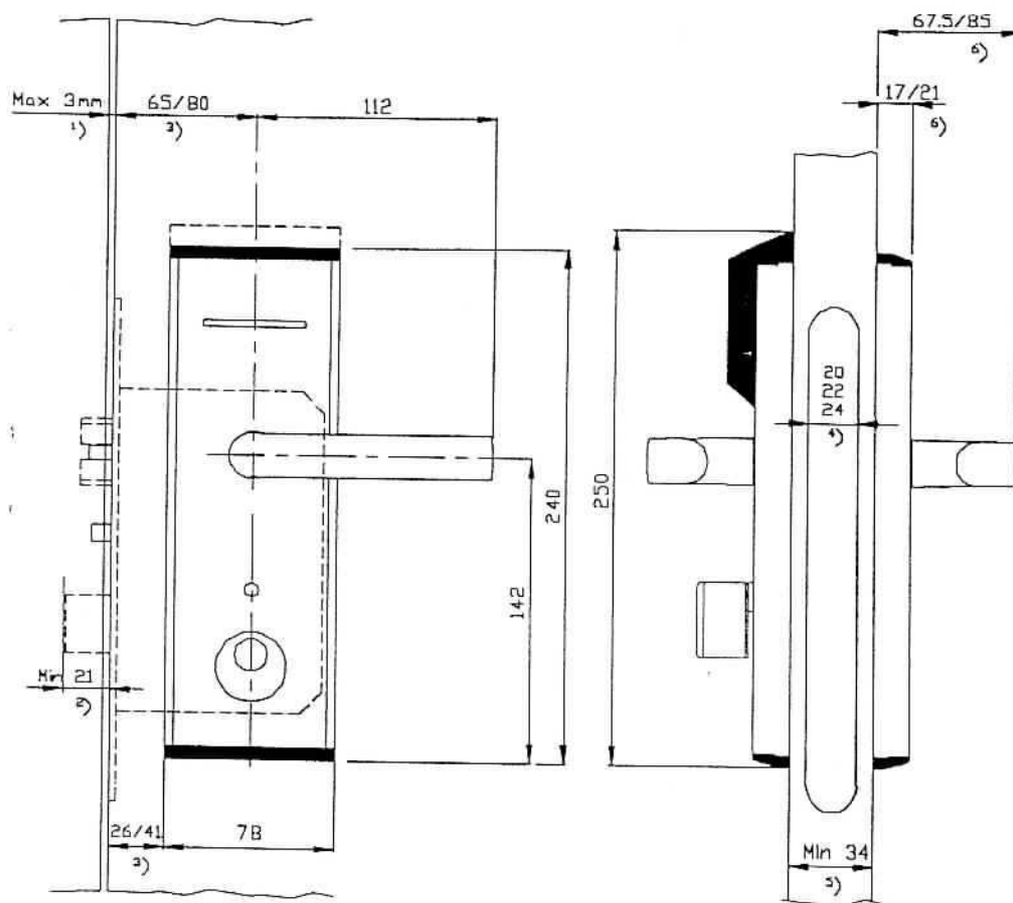


Figure 1 : Dimensions extérieures nécessaires

Vérifier les mesures suivantes avant de commencer l'installation:
(Notes correspondantes aux numéros de la figure 1)

- Note 1)** Le jeu entre la tête de la serrure et la gâche ne doit pas être supérieur à 3 mm.
- Note 2)** La découpe pour le pêne dormant doit avoir une profondeur d'au moins 21 mm. Avertissement : si la profondeur de la découpe est inférieur à 21 mm, le pêne dormant ne pouvant être sorti complètement, la serrure ne pourra pas être déverrouillée avec la clef métallique en cas d'urgence.
- Note 3)** L'entre axe du coffre peut être de 65 ou 80 mm. La distance du bord de la porte au bord du flasque sera respectivement de 26 ou 41 mm.
- Note 4)** La tête du coffre peut être livrée en largeur de 20 mm, 22 mm ou 24 mm. Assurez vous que vous mortaisez la porte pour la dimension correcte. Vérifier les dimensions de la serrure avant de débuter la découpe.
- Note 5)** Une épaisseur de porte minimum de 34 mm est requise. Des entretoises doivent être utilisées dans le cas d'une épaisseur inférieur à 34 mm.
- Note 6)** Les garnitures sont disponibles en laiton et en aluminium. Les mesures sont indiquées respectivement pour le laiton et l'aluminium.

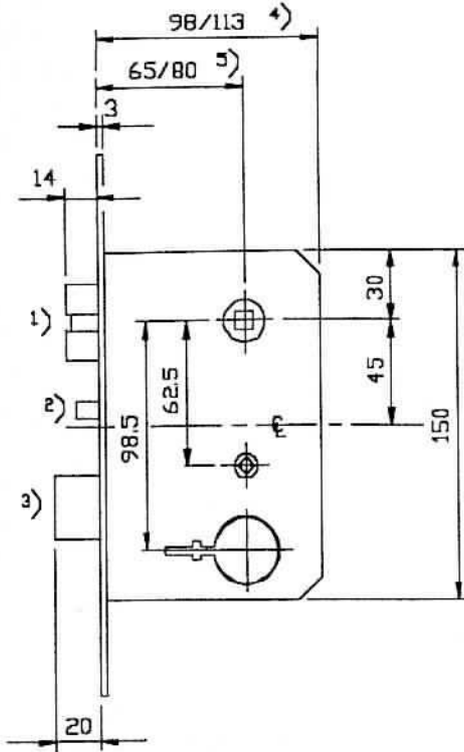


Figure 2a

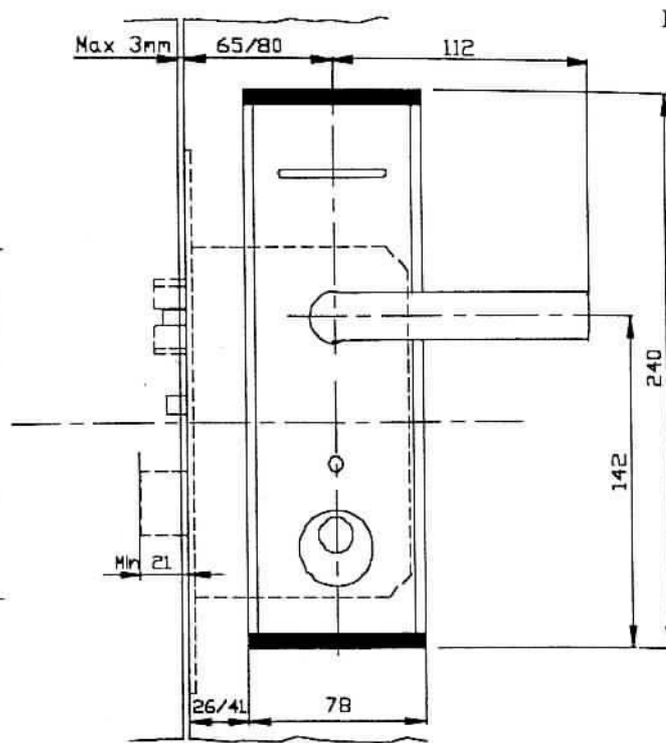


Figure 2b

Dimensions du coffre (2a) et du flasque (2b) montrant l'axe du coffre (CL). Les notes identifient les composants de la figure 2a

Note 1) Pêne demi tour Note 2) Pênetton de sécurité Note 3) Pêne dormant

Notes 4 & 5) Comme l'entre axe (5) du coffre mesure 65 ou 80 mm, la distance du bord de la porte à l'arrière de la partie métallique du coffre (4) sera respectivement de 98 ou 113 mm. Voir fig. 3c la dimension de la découpe nécessaire pour la mise en place du coffre.

Figure 2c : Vue de côté de la mortaise à faire dans la porte. Voir Fig. 3c pour les dimensions

Figure 2d : Vue de face de la mortaise. Voir fig. 3d pour les dimensions

Figure 2e : Vue de côté des découpes à faire en fonction de la mortaise. Voir Fig. 3f pour les dimensions

Note 2) Ce trou n'est à faire que pour les serrures équipées d'un cylindre de sécurité et alors seulement sur le parement extérieur de la porte.

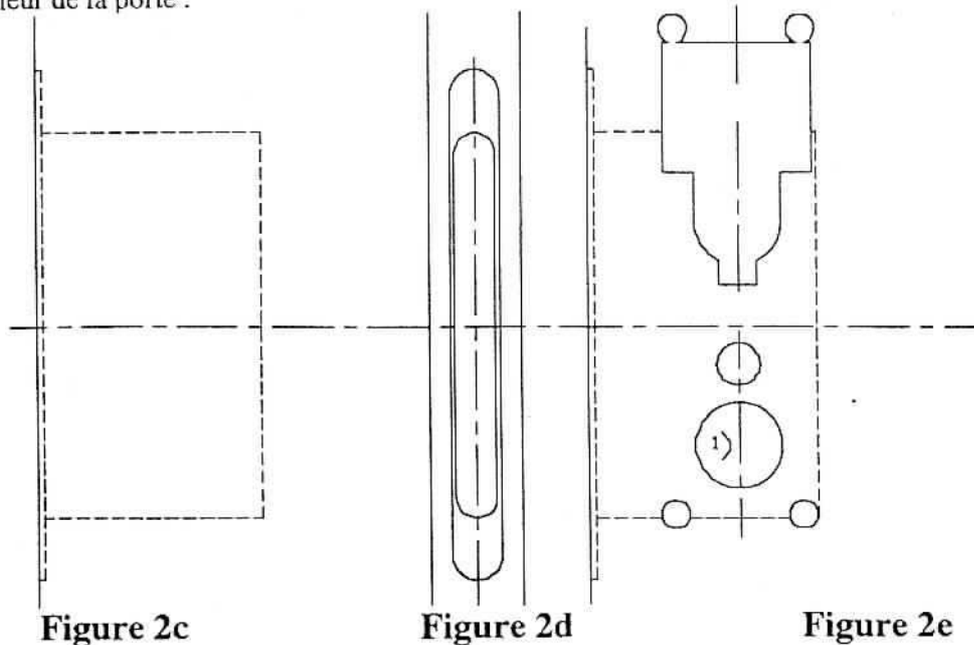


Figure 2c

Figure 2d

Figure 2e

Dimensions extérieures de la gâche (3a) et dimensions des découpes (3b) présentées en relation avec la vue de côté (3c) et de face (3d) de la mortaise .

Huisserie bois : installer en premier la serrure sur la porte (voir page 6) , puis positionner la gâche (3a) sur l'huisserie de façon à ce que le haut de celle-ci soit 19 mm en dessous du haut du coffre (voir note de recommandation étape 1, page 6)

Note 1) Fig. 3 : La gâche doit être encastrée dans l'huisserie , L'épaisseur de la gâche standard est de 3 mm .

Huisserie métallique/gâche standard non utilisée : Vérifier d'abord que les découpes de l'huisserie sont conformes (ou les modifier pour les rendre conformes) aux dimensions de la Fig. 3b . Puis installer la serrure sur la porte , positionner le haut du coffre (étape 1, page 6) en fonction des découpes présentées Fig. 3b .

Note 2) Fig. 3b: La distance entre la découpe du pêne demi tour (haut) et celle du pêne dormant (bas) ne doit pas être supérieure à 35 mm afin que le pêne de sécurité soit opérationnel .

Note 3) Fig. 3c: L'entre axe du coffre pouvant être de 65 ou 80 mm , la mortaise doit avoir une profondeur respectivement de 100 mm ou 115 mm .

Note 4) Fig. 3d: la têtière peut être livrée en 20 mm , 22 mm ou 24 mm de large .

Note 5) Fig. 3d: La têtière peut être livrée 225 mm ou 235 mm de hauteur .

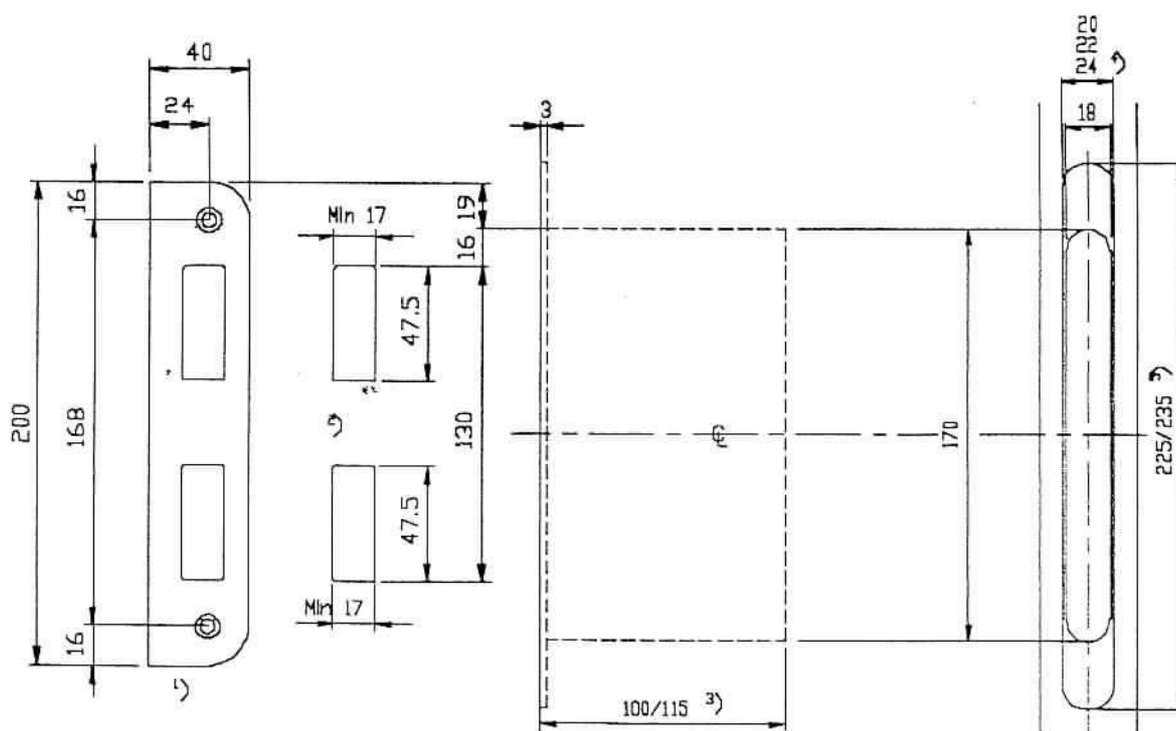
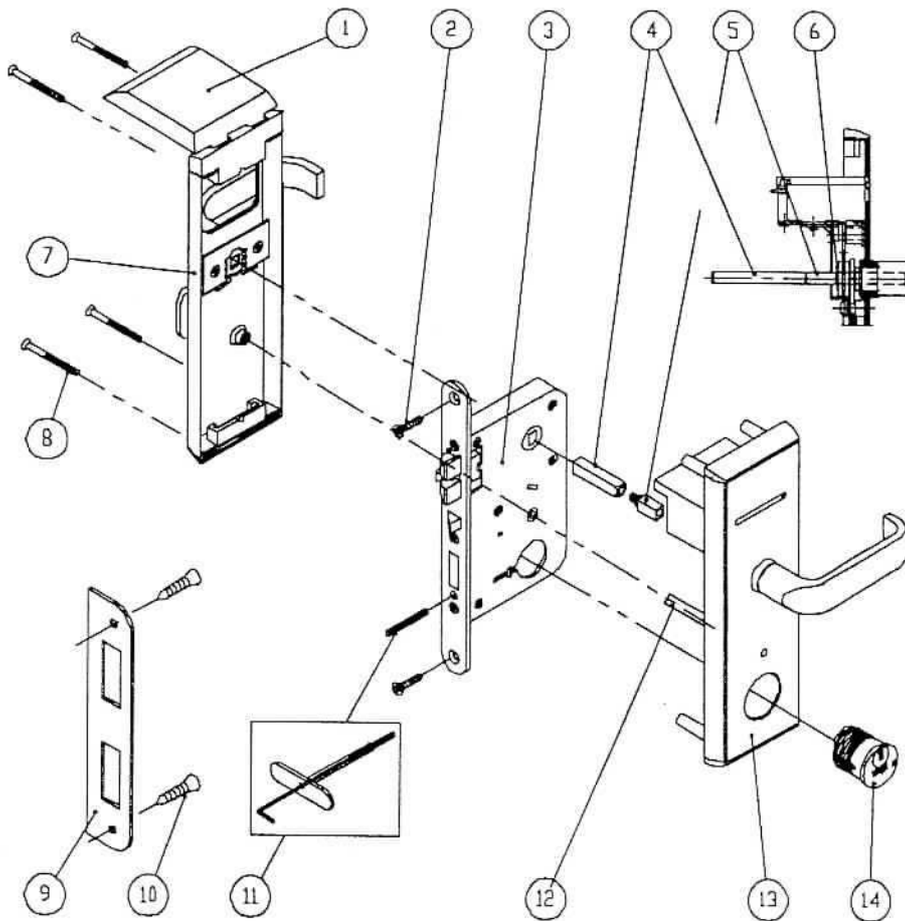


Figure 3a

Figure 3b

Figure 3c

Figure 3d



installation de la serrure
(les numéros entre parenthèses correspondent ci dessus)

1. Positionner le coffre (3) dans le chant de la porte et le fixer avec les deux vis (2).
Recommandation : (pour un positionnement correct de la gâche sur huisserie bois) ,faire une marque sur l'huisserie correspondant au haut du coffre assurant un positionnement exact de la gâche (voir page 4, Fig. 3a, b et c).
2. Visser le cylindre (14) dans le coffre comme indiqué , en utilisant une clef introduite à moitié .
3. Préparer le flasque extérieur (13) de la façon suivante :
Visser le carré intermédiaire (5) sur le carré mâle jusqu'à la rondelle (6) , puis le dévisser d'un 1/2 tour . Visser le carré femelle (4) sur le carré intermédiaire jusqu'au blocage puis le dévisser de 3/4 de tour .
4. Positionner le flasque extérieur (13) sur la porte , insérer le carré de la poignée (4 et 5) et le carré du pêne dormant (12) dans le coffre comme montré .
5. Préparer le flasque intérieur (7) de la façon suivante :
Mettre le bouton de condamnation en position verticale lorsque le pêne dormant est rétracté .
6. Monter le flasque intérieur (7) sur la porte , s'assurer que les carrés (4 et 5) soit en position correcte .

7. Fixer les flasques extérieur et intérieur (13 et 7) avec les quatre vis de fixation (8) comme montré , mais ne pas les serrer à cestade du montage .
Important : les pièces en saillie doivent être assemblées correctement . Toutes torsion ou mauvais alignement peut provoquer un dysfonctionnement .
8. **Important :** Vérifier le bon fonctionnent de la serrure en sortant le pêne dormant avec le bouton de condamnation puis en appuyant sur la poignée intérieure pour rétracter l'ensemble des pênes .Bloquer ensuite les vis de fixation des flasques .
9. Le cylindre doit être aligné au flasque , avec la fente de la clef en position verticale à 12 heures . Puis fixer le cylindre a l'aide de l'outil de fixation de la vis (11) comme suit :
 - a) Utiliser la clef allen pour tenir la vis de fixation sans tête dans l'outil en T comme le montre l'illustration 11 .
 - b) Utiliser l'outil en T pour mettre la vis en place (fixation par la têtère) . S'assurer que la vis vient bien dans la gorge du cylindre .
 - c) Débloquer l'outil en T de la vis en utilisant le clef allen (sens inverse des aiguilles d'une montre) , puis dévisser l'outil .
10. Mettre en place le couvercle (1) en utilisant l'outil d'ouverture .
12. Après installation complète de la serrure comme décrit si dessus , vérifier celle-ci en suivant la procédure de contrôle décrite en : **Vérification de l'installation de la serrure**, page suivante .

Pour un bon fonctionnement

Utiliser des cartes de nettoyage à intervalles réguliers .

Aucune pièce ne doit être lubrifiée .

Pour nettoyer les flasques , utiliser un tissus doux sans détergent .

Vérification de l'installation de la serrure

1. Vérification de l'installation

- Mortaise du coffre
La têtière doit être encastrée dans le chant de la porte .
- Installation du cylindre
Le cylindre doit être à ras du flasque extérieur et correctement fixé .
- Installation des flasques
Alignés par rapport au bord de la porte et fermement serrés
- Installation de la gâche
La profondeur de la découpe dans l'huissierie doit être suffisante (min. 21 mm) pour le pêne dormant

2. Vérification du fonctionnement

- poignées intérieure et extérieure
Les poignées doivent revenir en position horizontale après avoir été actionnées .
- Bouton de condamnation
Le bouton de condamnation doit sortir et rentrer le pêne dormant librement.
- Cylindre
La clef d'urgence doit faire fonctionner librement de pêne demi tour et le pêne dormant.
- Pêne demi tour et pêne dormant.
Lorsque le pêne dormant a été rentré avec le bouton de condamnation et que la poignée intérieure est actionné à fond , le pêne dormant et le pêne demi tour doivent être à ras du cache têtière .

3. Vérification des fonctions de sécurité

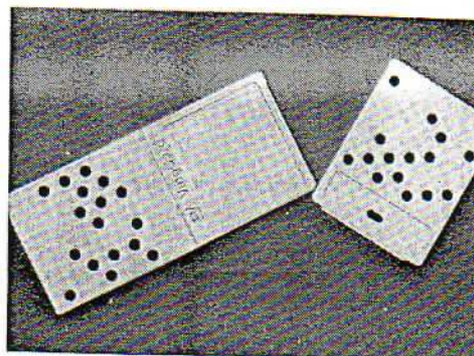
- Pênetton de sécurité
Lorsque le pênetton de sécurité est enfoncé , le pêne demi tour doit être bloqué. Vérifier que le pênetton de sécurité vient en appui sur la gâche lorsque la porte est fermée.
- Fonction anti panique
Porte fermée et pêne dormant sorti , appuyer sur la béquille intérieure . Le pêne demi tour ainsi que le pêne dormant doivent se rétracter facilement .

**ATTENTION : APRES LE MONTAGE
SI L'OUVERTURE DE LA PORTE
S'EFFECTUE SANS CARTE :**

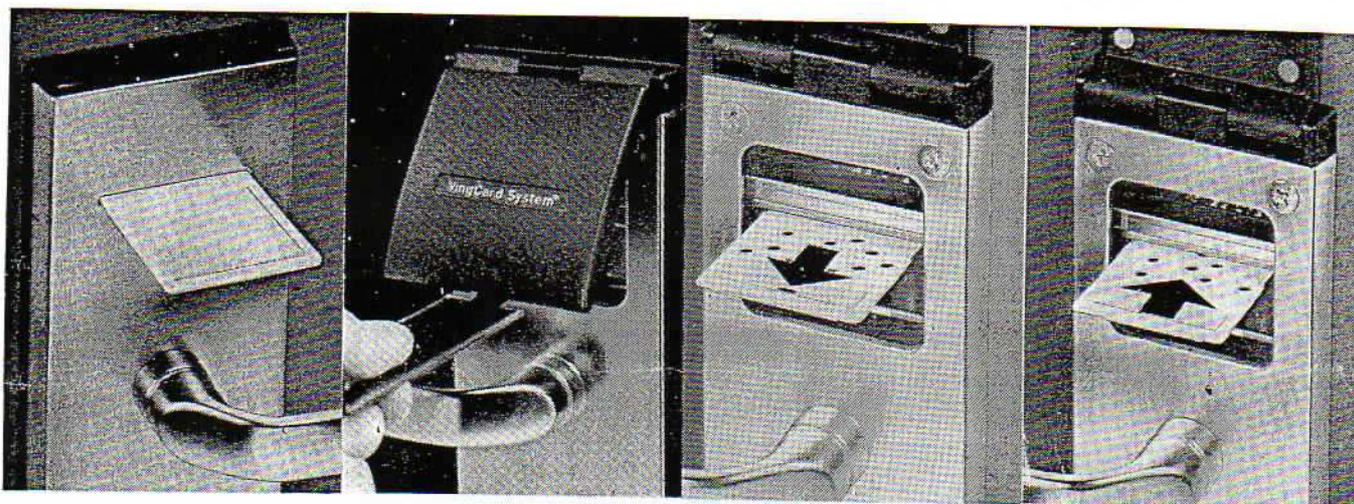
**DESSERRER D'1/4 DE TOUR
LE CARRE POIGNEE / ENTRETOISE
(Pièce n°5) (Pièce n° 4)**

RECODAGE

LECTEUR DE CARTE MECANIQUE



*carte-code
carte-clé qui doivent
être séparées l'une de
l'autre.*



*Introduire une carte vierge
dans la fente extérieure.*

*Le couvercle du dispositif
de codage, situé à
l'intérieur, doit être ouvert
à l'aide d'un outil spécial.*

*Retirer la carte-code
périmée.*

*Laisser la carte vierge en
place et insérer la
nouvelle carte-code par
l'intérieur. Retirer ensuite
la carte vierge. La serrure
est alors recodée pour la
nouvelle carte-clé.*

Les serrures VingCard mécaniques sont fournies sans codage sur le lecteur. Ce dernier est prêt à recevoir n'importe quel code et peut être recodé de façon illimitée, complètement indépendamment du cylindre. La fréquence de recodage est à la discrétion de l'utilisateur.

La carte-code et la carte-clé sont fournies attachées ensemble et sont pré-perforées.

La partie code de l'ensemble des cartes doit être séparée et insérée dans le lecteur de carte par l'intérieur, après avoir ouvert le couvercle du dispositif de codage, conformément à l'illustration ci-dessus.

Les cartes-clés doivent être considérées comme des clés individuelles pour les clients, alors que les clés passe-partout sont des clés métalliques utilisées pour le cylindre.

COFFRE FURU

GABARIT SERRURE
CLUB HOUSE 1050
& FEUILLES

