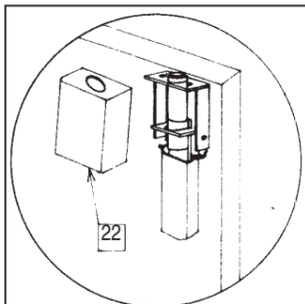


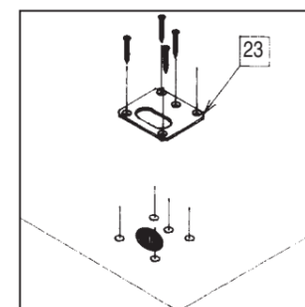
## 14- Pose des boîtiers H&B:



Coller un feutre à l'intérieur de chaque boîtier -22-

Mettre en place les boîtiers haut et bas à l'aide du maillet en caoutchouc pour les clipser sur les contres plaques H & B.

## 15 -Pose de la gâche basse



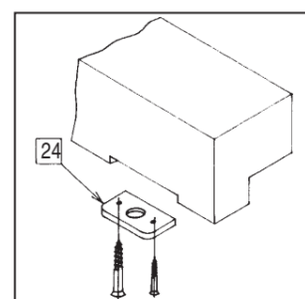
Tracer le contour du boîtier bas sur le sol.

Aligner la gâche -23- sur le tracé et repérer la position des 4 trous de fixation et du passage de pêne.

- Percer les 4 trous à l'aide du foret Ø8 et le passage de pêne à l'aide du foret Ø22.

Mettre en place les chevilles plastiques NON FOURNIES et fixer la gâche à l'aide des 4 vis 5x30 en commençant pour les trous oblongs.

## 16 -Pose de la gâche haute



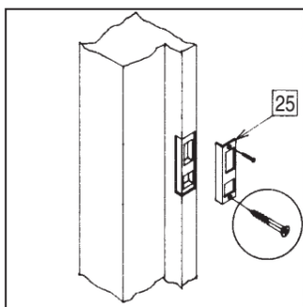
Tracer le contour du boîtier haut sur le bâti. Présenter la gâche haute -24- et tracer la position du passage de pêne.

Dégager au ciseau à bois le logement du point haut et entailler le bâti sur 2 mm afin d'encastrer la gâche. La fixer à l'aide de vis VBA 5x30.

## 17 -Pose de la gâche centrale

Aligner la gâche centrale -25- avec le mécanisme central.

Tracer les contours de la gâche du passage de pêne et du demi-tour.



Dégager au ciseau à bois le passage du pêne et du demi-tour.

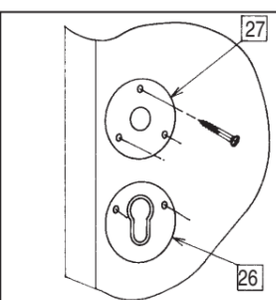
Entailler le bâti sur 2 mm afin d'encastrer la gâche.

Fixer la gâche centrale à l'aide des 2 vis VBA 4x25

Attention : le jeu entre la gâche et le mécanisme central doit être d'environ 5 mm.

Contrôler le bon fonctionnement de la serrure.

## 18- Pose du cache barillet et de la rosace



Fixer le cache barillet -26- à l'aide de vis 3x15.

Pour les serrures à fouillot et uniquement dans le cas de montage d'une double béquille, fixer la rosace -27- à l'aide des 3 vis 3x15

**Vachette®**  
**ASSA ABLOY**

**8800 / MULTIBLINDE**

**SERRURE VERTICALE  
3 POINTS POUSSANT**

### Outillage nécessaire à la pose

- Scie à métaux
- Scie cloche Ø20
- Tournevis plat et cruciforme
- Ciseaux à bois
- Perceuse
- Visseuse
- Règle de 3 mètres
- Mètre
- Marteau
- Pointeau
- Crayon
- Maillet caoutchouc
- Foret à béton Ø8 et Ø22

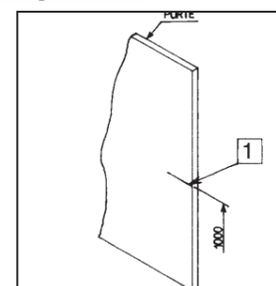
### Emballage comprenant

- |                                    |       |                         |    |
|------------------------------------|-------|-------------------------|----|
| - Contre plaque central            | 10    | - Feutre anti-vibration | 19 |
| - Mécanisme central                | 11    | - Cache-tringle         | 20 |
| - Guide tringle de fixation H et B | 12    | - Raccord               |    |
| - Contre plaque de renfort         | 13    | - cache tringle         | 21 |
| - Butée de cache tringle           | 14    | - Boîtier H et B        | 22 |
| - Tringle H et B                   | 15    | - Gâche basse           | 23 |
| - Attache tringle                  | 16-17 | - Gâche haute           | 24 |
| - Gabarit de perçage               | 2     | - Gâche centrale        | 25 |
|                                    |       | - Cache barillet        | 26 |
|                                    |       | - Rosace de béquille    | 27 |

**ATTENTION :** Tringles pour porte hauteur maxi 2160 mm - au delà, utiliser le kit de rallonge

### 1 - Préparation de la porte :

Tracer un repère -1- horizontal sur la porte à 1000 mm du bas.

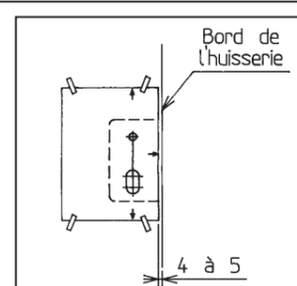


Tracer la hauteur de la traverse haute de votre bâti sur la porte.

### 2 - Présentation du gabarit

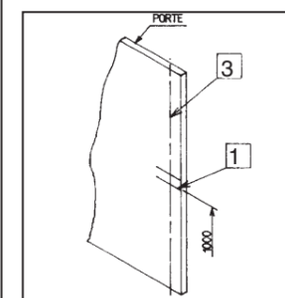
Plier le gabarit -2- au niveau du pointillé central suivant le modèle de votre serrure.

Présenter le gabarit en faisant coïncider son repère avec l'axe -1-.



Attention il est nécessaire de laisser un jeu entre le gabarit et le bord de l' huisserie d'environ 4 à 5 mm.

Dès que le gabarit est correctement positionné, le fixer sur la porte à l'aide d'un ruban adhésif.

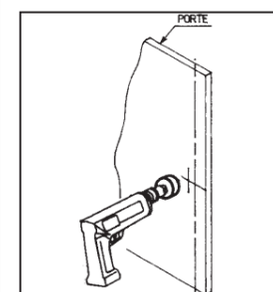


Pointer les centres des perçages désirés.

Poser la porte à plat.

Tracer un axe vertical -3- de haut en bas de la porte passant par les 2 repères et parallèle au bord de porte.

### 3 - Perçage de la porte :



A l'aide de la scie cloche Ø20 percer les trous suivant le modèle de serrure

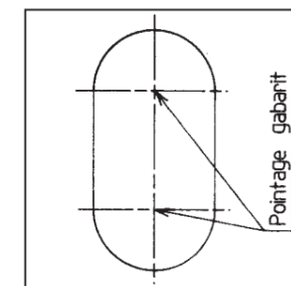
- Serrure à tirage :  
1 trou suivant schéma

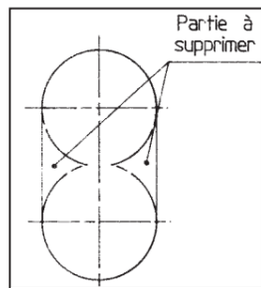
- Serrure à fouillot :  
1 trou suivant schéma.

En cas de montage d'une double béquille, percer un trou Ø12 traversant.

**Important :** dès que le foret pilote débouche de l'autre côté de la porte, arrêter le perçage, retourner la porte et terminer le perçage.

Remettre la porte dans sa position initiale.



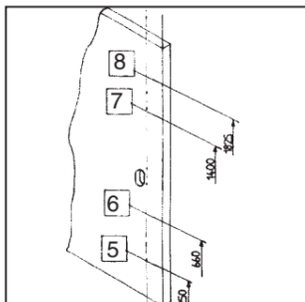


A l'aide d'une râpe à bois supprimer les pointes pour obtenir un trou oblong.

#### 4 - Traçage des axes pour la pose des guides tringles

4-1 Si la hauteur de la porte ne dépasse pas 2190 mm, tracer 4 axes horizontaux 5 - 6 - 7 - 8 respectivement à 250 - 660 - 1400 et 1825 mm du bas de porte.

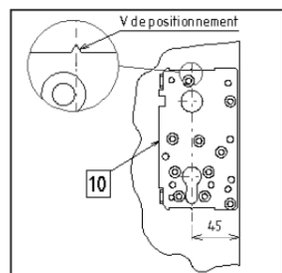
4-2 Si la hauteur de la porte est comprise entre 2190 et 2350 mm, tracer 5 axes horizontaux - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - respectivement à 250 - 660 - 1285 - 1655 - 2045 mm du bas de porte.



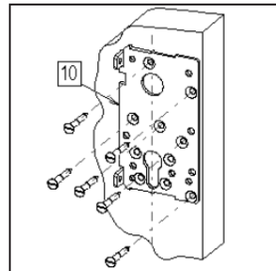
4-3 Si la hauteur de la porte est comprise entre 2350 et 2500 mm

Tracer 5 axes horizontaux 5 - 6 - 7 - 8 - 9 respectivement à 250 - 660 - 1400 - 1825 - 2185 mm du bas de porte

#### 5 - Pose de la contre plaque :

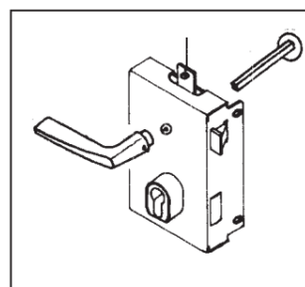


Fixer la contre plaque -10- à l'aide des 6 vis VBA Ø5x30, en contrôlant sa position par rapport aux V



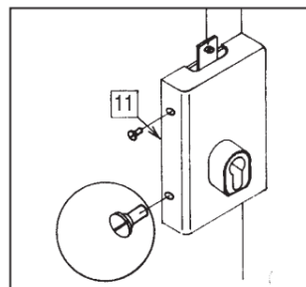
de positionnement et aux axes -3- et -1-.

#### 6 - Pose de la béquille:



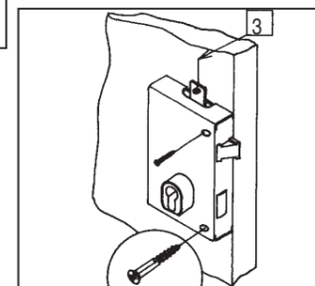
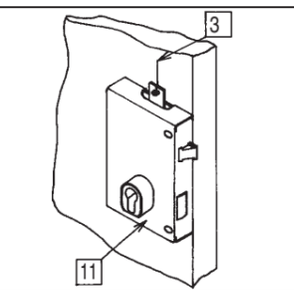
Pour la série à fouillot, monter la béquille, **non fournie**, et son carré d'entraînement sur la serrure.

#### 7 - Pose du mécanisme central :



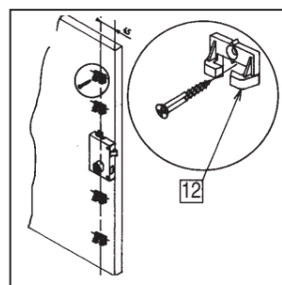
Mettre en place le mécanisme central -11- sur la contre plaque et le fixer par l'arrière par l'intermédiaire de 2 vis épaulées M5x15.

Terminer de fixer le mécanisme central par l'intermédiaire des 2 vis VBA 4x50.



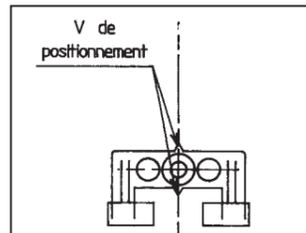
Attention : les V de fonctionnement des tringles H & B du mécanisme doivent coïncider avec l'axe 3. Contrôler le bon fonctionnement de la serrure.

#### 8 - Pose des guides tringles :

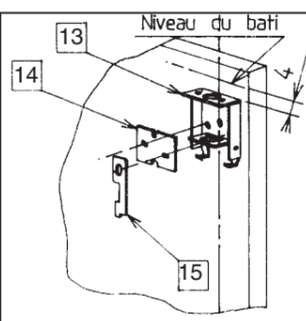


Fixer les 4 guides tringles -12- à l'intersection des axes -5- -6- -7- -8- et -3- à l'aide des 4 vis VBA 4x20.

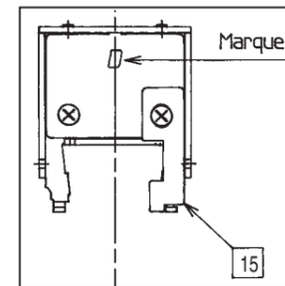
Les V de positionnement des guides tringles doivent être alignés avec l'axe -3-.



#### 9 - Pose de la contre plaque haute



Positionner la contre plaque -13- à 4 mm du trait correspondant au niveau du bâti en faisant coïncider les V de positionnement avec l'axe -3-



Pointer les 2 trous de fixation, mettre en place la plaque de renfort 14.

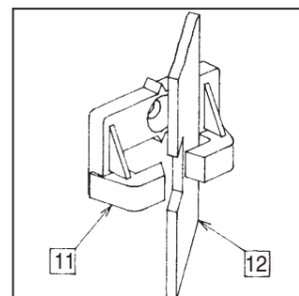
Attention : la marque D doit être visible de la butée de cache tringle -15-

Fixer l'ensemble à l'aide des 2 vis VBL 5x40 sans bloquer la vis de fixation au niveau de la butée de cache tringle.

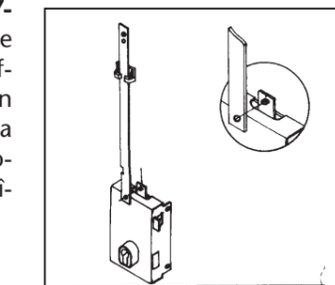
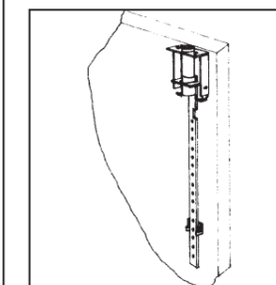
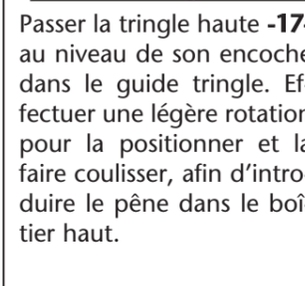
#### 10 - Pose de la contre plaque basse

Procéder de manière identique pour la partie basse en positionnant la contre plaque à 2 mm du bas de la porte.

#### 11 - Pose et réglage des tringles:

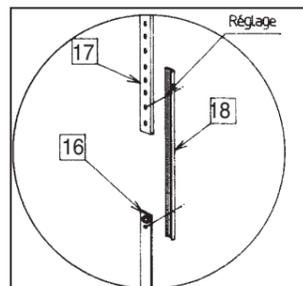


Passer la tringle -16- au niveau de son encoche dans le guide tringle, et effectuer une légère rotation pour la positionner et la faire coulisser, afin de l'accrocher au niveau de la tringle du mécanisme central.



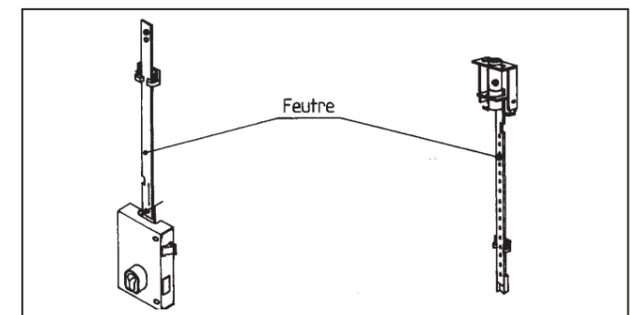
Régler et fixer l'attache tringle -18- par l'intermédiaire des vis autotaraudeuses 4x8 sous les tringles -16- -17-

Chercher la position la plus appropriée pour que le pêne dépasse d'environ 1 à 2 mm du boîtier haut. Attention : le pêne du mécanisme central doit être rentré. Procéder de même pour la partie basse

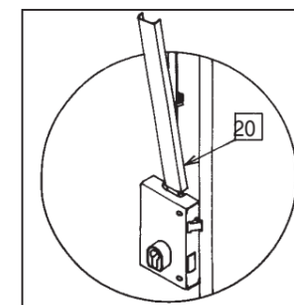


#### 12- Pose des feutres anti-vibrations:

Mettre en place sur les tringles un feutre anti-vibrations autocollant -19-.

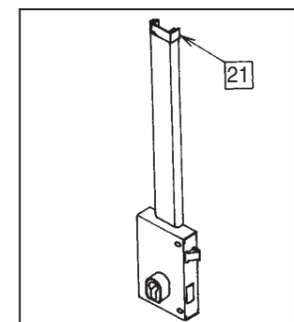
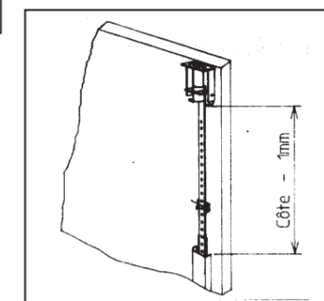


#### 13 - Pose des caches tringles :



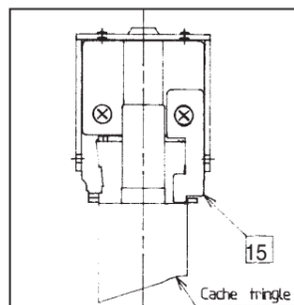
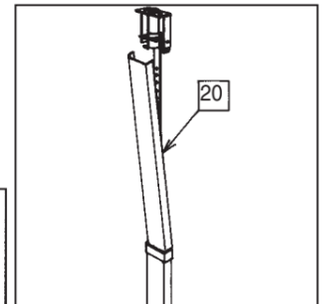
Placer un cache tringle -20- au niveau du mécanisme central, et effectuer une légère pression sur celui-ci pour venir le clipser sur le guide tringle.

Mesurer la côte entre le cache tringle déjà en place et la contre plaque du boîtier haut. Couper un cache tringle à la côte mesurée moins 1mm.



Attention à la peinture. Utiliser des «Mordaches». Mettre en place un raccord de cache tringle -21- et venir mettre en place le cache tringle coupé.

Serrer la vis dans le boîtier haut tout en maintenant la butée du cache tringle en appui sur le cache tringle.



Procéder de manière identique pour la partie basse.