

# Notice de Pose de rideaux compensés à lames agrafées manuels ou électriques

## 1 - Fixer solidement les coulisses après :

- Une mise de niveau, de préférence sur sol fini, à l'aide d'une lame (finale de préférence) **Figure 1**



- Une mise d'aplomb après avoir respecté l'alignement des coulisses et le jeu nécessaire au bon fonctionnement de votre fermeture. **Figure 2** (10 à 12 mm maximum au total)



Renforcez impérativement la fixation des plaques d'enroulement qui supportent le poids du tablier enroulé. **Figure 3**

A défaut de sol fini ou de faux niveau, positionnez des cales de rattrapage provisoires (ou définitives) sous les coulisses.

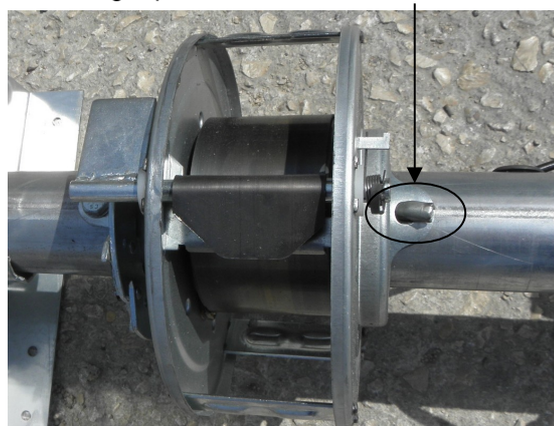
**NB :** la pose des coulisses représente l'opération qui nécessite le plus d'attention, (avec bien entendu la levée des goupilles)

## 2 - Pose de l'axe à ressorts

Posez l'axe à ressorts sur les supports réglables fixés sur les plaques d'enroulement, **Figure 4** en respectant impérativement le sens d'enroulement des boîtes à ressorts (voir étiquette fixée sur tube) **Figure 5** et la position des boulons de fixation. **Figures 6 et 7**



Les goupilles doivent être face à vous



Boulon moteur



Boulon vertical pour un tube de Ø 60



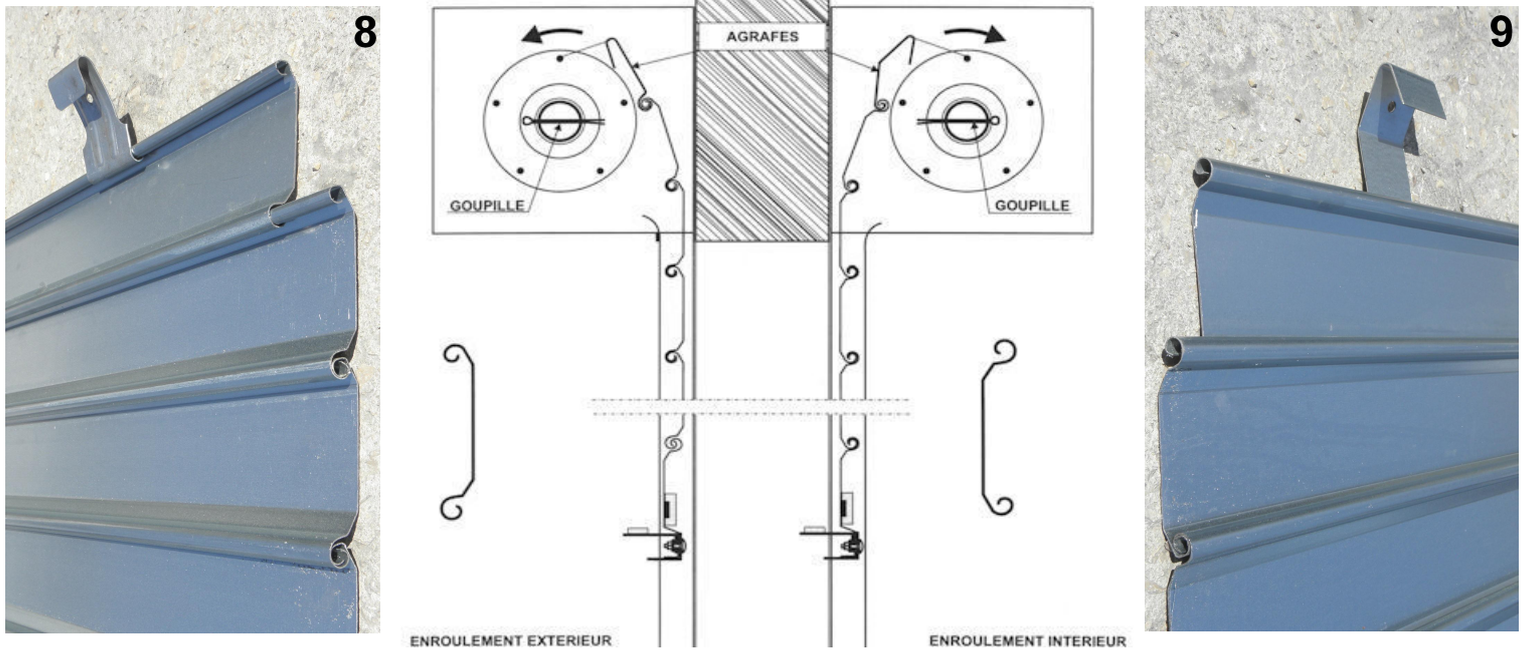
Boulon horizontal pour un tube de Ø 76



### 3 - Montage du tablier

- Enroulement extérieur **Figure 8**  
la surface plane est à l'intérieur  
gros boudins en partie basse

- Enroulement intérieur **Figure 9**  
la surface plane est à l'extérieur  
gros boudins en partie haute



Rappel : la position de la lame finale reste inchangée dans les deux sens d'enroulement  
seules les agrafes de liaison entre le tablier et les boîtes à ressorts sont différentes

#### Pose du tablier - 1e solution

Vous avez suffisamment de dégagement latéral. Dans ce cas, assemblez 5 lames (ou plus si dégagement extérieur), agrafez ces lames sur l'axe à ressorts à l'aide des agrafes d'enroulement, en prenant soin de laisser les lames en dehors d'une coulisse (ou des 2 coulisses en cas d'option d'embouts en nylon).  
Enfilez le reste du tablier en terminant par la lame finale. **Figure 10**

Les plaques d'enroulement sont fabriquées en fonction du diamètre d'enroulement de votre fermeture.



### Pose du tablier - 2e solution

Vous n'avez pas de dégagement latéral.  
Dans ce cas, enroulez totalement le tablier  
sur des treteaux ou sur un engin de levage.

Glissez au préalable les agrafes d'enroulement  
sur la dernière lame,  
et otez la serrure pour ne pas abimer les lames.

**Pour un poids raisonnable,**  
commencez par enfiler la lame finale  
dans les 2 coulisses et faites glisser  
le tablier jusqu'au sol en le retenant  
afin de ne pas abimer les lames et le sol.

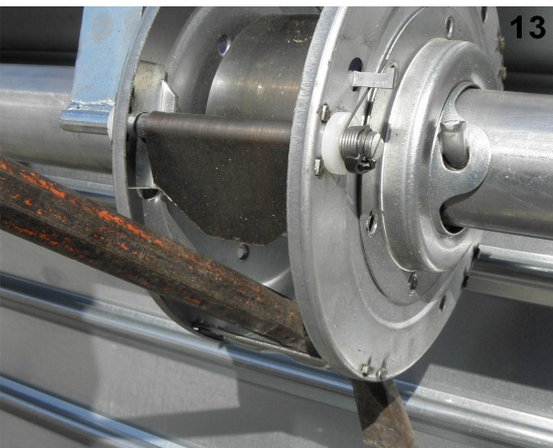
**Figure 11**

**Pour un poids plus important,**  
enroulez le tablier dans l'autre sens  
hors des coulisses en s'efforçant de fixer  
la 1e lame sur les boîtes à ressorts  
(grâce notamment au moteur)  
et dérouler le tablier.

**Figure 12**



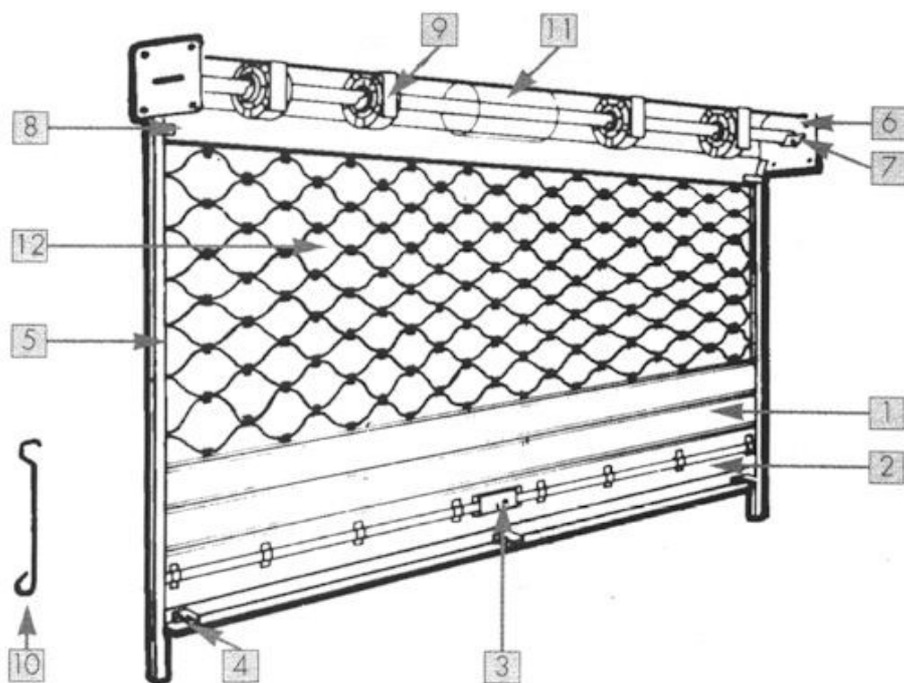
Une fois le tablier mis en place, assurez-vous que les agrafes d'enroulement sont bien fixées sur les boîtes à ressorts  
et levez les goupilles à l'aide d'un levier (ne jamais mettre les mains dans les ressorts) **Figures 13**



Manoeuvrez doucement le tablier en le faisant glisser dans les coulisses.

Conseil eventuel, attachez la lame finale à une corde afin que la tension des ressorts ne vous surprenne pas.  
En cas de manoeuvre électrique, mettre au préalable l'électrofrein (voir montage).

Redescendre le tablier jusqu'à hauteur d'homme pour pouvoir boulonner la cornière de renfort et les butées.



- 1 - lame agrafée pas de 107 mm
- 2 - lame finale et cornière de renfort
- 3 - serrure
- 4 - butée d'arrêt et de tirage
- 5 - coulisse
- 6 - plaque d'enroulement
- 7 - support d'axe réglable
- 8 - arrêt sur coulisses
- 9 - boîte à ressort et agrafe d'enroulement
- 10 - bâton de tirage
- 11 - emplacement moteur axial
- 12 - tablier à lames ou grille roulante

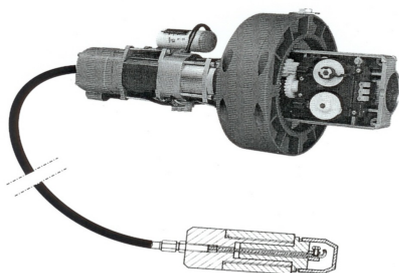
Règlez le jeu latéral des lames équitablement réparti.

Contrôlez la fermeture de la serrure et mettez le boulon moteur (si électrique)

Graissez les plaques d'enroulement et les coulisses.  
si le tableau de la maçonnerie est fini.

Réglez des fins de course.  
Voir fiche technique réglages / branchements

En cas de stop-chute survitesse,  
après un contrôle à vide, posez le boulon stop-chute.



### Réglages éventuels

Le rideau a tendance à remonter ou descendre :

- retendre ou débander tous les ressorts selon le cas.

Le rideau monte de travers :

- contrôlez le niveau de l'axe, du sol
- contrôlez l'alignement des coulisses
- vérifiez les "têtes" des vis dans les coulisses
- contrôlez l'alignement des supports d'axe
- dans le cas de manoeuvre électrique, débloquez le boulon moteur et faire monter / descendre le rideau, puis rebloquez le boulon.

si le phénomène persiste, ajustez les ressorts du côté souhaité.

### Electrofrein

Poire vissée : le rideau est bloqué  
impossible de monter le rideau manuellement

Poire devissée : le rideau est debrayé  
le rideau peut se monter manuellement

ATTENTION : Ne pas oublier de revisser la poire après usage pour rebloquer le rideau.

Cachet Installateur