

5. Branchement électrique

- **Branchement électrique pour moteur filaire ou pour moteur radio, se reporter à la notice placée dans le colis.**



Vérifier le bon fonctionnement du volet.

6. Aide au diagnostic sur chantier

Cette aide au diagnostic suppose :

- * Que le volet soit posé sans modification (ni recoupe, ni changement d'élément).
- * Que les accessoires de manoeuvre utilisés sont ceux fournis par Aluroy,

Généralités :

Le volet se bloque pendant la manoeuvre.

* Vérifier que les vis de fixation des coulisses ne gênent pas la descente ou la montée du tablier.

Manoeuvre électrique filaire : Pour le réglage des fins de course moteur, se reporter à la notice placée dans le colis.

* Le sens de manoeuvre est inversé

* Vérifier le branchement vous avez inversé le fil noir avec le fil marron.

* En position fermée le volet ne se manoeuvre plus ou "grogne".

* Affiner le fin de course bas et laisser refroidir la sonde moteur.



Retirer la sous-face, régler les fins de course et remettre la sous-face.



**Pour un conseil
Pour un renseignement
Pour une information complémentaire**

Contactez notre service client :  N° Indigo 0820 888 187

0,118 € TTC / MN



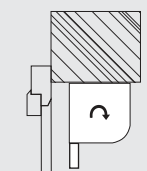
MAXIBLOC



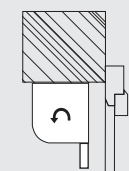
Dans le cas d'utilisation en porte de garage, se reporter à la notice livré avec le colis qui prend en compte les différentes options de sécurité.

Je vérifie mon choix de pose

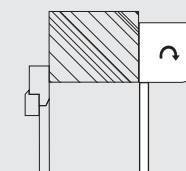
Enroulement extérieur



Enroulement intérieur



Pose façade



1^{er} cas : sans anti-chute.
- Colis < 25 kg tout est dans un seul colis.
- Colis > 25 kg il y a un colis pour le tablier et un colis pour les accessoires, le coffre et les coulisses.

2^{ème} cas : avec anti-chute,
il y a un colis pour le tablier et un colis pour les accessoires, le coffre et les coulisses.

Ouvrir le colis d'accessoires.



1. Préparer le coffre



Emboîter les tulipes.



Glisser les queues de consoles.



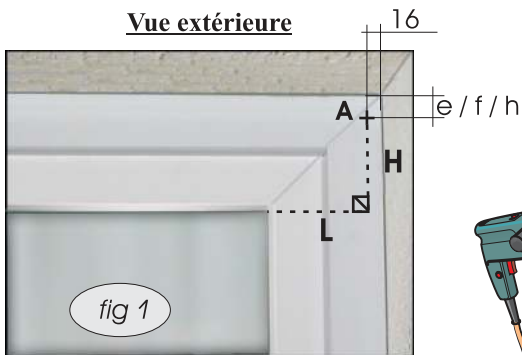
Emboîter les coulisses dans les queues de consoles.



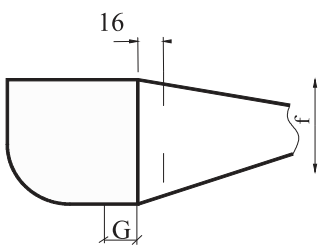
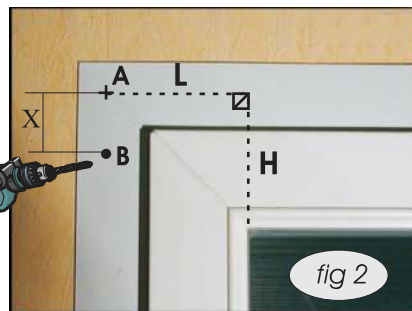
2. Percer la sortie de manoeuvre

Manoeuvre de secours

Vue extérieure



Vue intérieure



Position des axes de sortie

sections	G	f
250	84	170
300	103	256
Angle de perçage	/	90°

A = axe de sortie sur le coffre.

Pose façade :

- 1 - Pointer la sortie du coffre.
- 2 - Percer Ø 12 selon l'angle de perçage.

Pose entre tableau :

* Percer Ø 12 au point A selon un angle de 90°

Manoeuvre électrique



Pointer et percer la sortie à Ø10.



3. Mise en place du coffre



Positionner l'ensemble.



Vérifier le niveau.



Vérifier l'aplomb.

Perçage de fond



Pointer les trous de fixation des coulisses.

Perçage de face



Retirer l'ensemble
Perçer et cheviller.



Passer le câble.



Positionner l'ensemble.



Visser les coulisses
(vis Ø 5mm) et mettre les obturateurs (perçage de face).

- 3.1 Si le volet est < 25Kg et sans anti-chute, alors il se trouve dans le coffre.
- 3.2 Dans les cas où le volet est livré séparément. Protéger l'axe et glisser le tablier dans le coffre. Fixer le à l'axe et régler le fin de course haut (voir notice placée dans le colis).

4. Positionner et fixer la manoeuvre de secours



Position 1



Position 3



Fixer.



Manoeuvre de secours.

