

## 1

### Les manœuvres *Choisissez un modèle*



**M1**

**Ressort**

Mécanisme à ressort avec remontée lente et système Klik-Clak®.

De série

*Grilles tarifaires p. 238*



**M2**

**Chainette**

Mécanisme à chaînette pvc avec raccord et tendeur de chaînette mural (chaînette livrée à hauteur du store et ajustable à la pose).

*Grilles tarifaires p. 239*



**M3**

**Moteur filaire 230 V Came**

Et inverseur en saillie. Fin de course à régler à l'installation.

De série

*Grilles tarifaires p. 240*

**M4**

**Moteur radio 230 V Somfy**

**Altus RTS**

Fin de course à régler à l'installation.

**Accessoires de motorisation RTS\***

Émetteur mural Smooove

Émetteur Situ 1 canal

Émetteur Situ 5 canaux

## 2

### Les sens de poignée

Compatible avec : **M1** **M2** **M3**

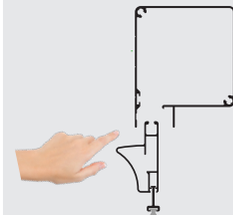


**S1**

**Poignée standard**

Poignée de manœuvre positionnée sous le coffre.

De série



**S2**

**Poignée inversée**

Poignée de manœuvre positionnée vers l'arrière du coffre.

Sans plus value

## 3

### Les autres options

Compatible avec : **M1**



**O1**

**Cordon de tirage 1 200 mm**

Sans plus value

# MF50 PLUS **POUR FENÊTRE**

## Informations techniques

**M3 Moteur filaire 230 V** : 17 tr/mn, 10 Nm avec câble de 2,50 ml, sortie sur joue. L'antenne doit rester à l'extérieur. Fin de course à régler à l'installation.

**M4 Moteur radio** : 30 tr/mn, 3 Nm avec câble de 3 ml, sortie sur joue. Fin de course à régler à l'installation. Fréquence radio 433,42 MHz.

> Tolérance de fabrication  $\pm 1$  mm.

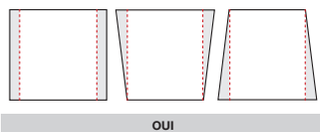
> **Les limites dimensionnelles mini-maxi** sont celles des grilles tarifaires.

> Montage possible : vertical uniquement.

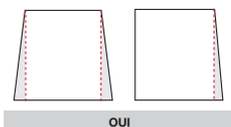
## Réglages ajustements possibles

Par rapport à la baie d'installation.

Manœuvre ressort / chaînette :

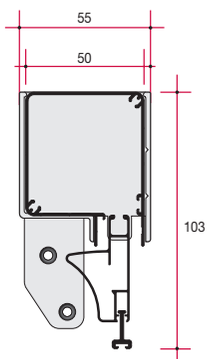


Manœuvre motorisée :

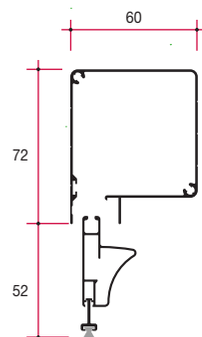


## Encombrement

Manœuvre ressort / chaînette :



Manœuvre motorisée :



## Descriptif technique

### Embouts télescopiques **De série**



Hautement performant d'un point de vue technique et esthétique, les embouts télescopiques permettent de neutraliser les problèmes d'irrégularité des murs grâce à son mouvement horizontal et d'obtenir une finition parfaite. Ils compensent jusqu'à 8 mm par côté.

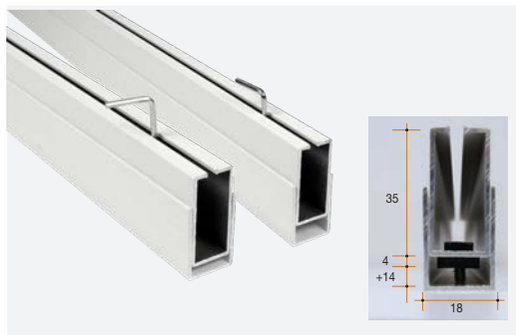
### Barre de manœuvre avec adaptateur **De série**



Grande élégance de la barre de manoeuvre avec adaptateur mobile qui rend possible une adhérence horizontale parfaite et empêche les insectes de passer.

Ce dispositif permet d'absorber d'éventuelles irrégularités dans l'ajustage du fin de course.

### Coulisses télescopiques **De série**



Grâce à ce système de double coulisse très esthétique, l'installation de la moustiquaire est parfaite pour contrer les irrégularités des murs jusqu'à 14 mm par côté.

### Système Clic-Clak® **De série** pour le modèle ressort et chaînette



Ce système breveté permet de manoeuvrer la moustiquaire très facilement. Le ressort maintient la toile Screen parfaitement tendue.