

EOS® 500 L

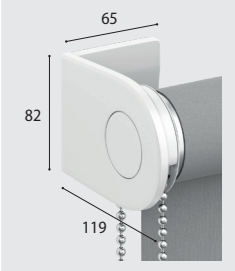
1 Les manœuvres *Choisissez un modèle*

			
<p>M1 Chaînette métallique démultipliée Hauteur maxi 5000 mm. <i>De série</i></p>	<p>M3 Motorisation filaire 230 V Somfy Screen up pour tube Ø 50 mm Surface maxi 12 m².</p> <hr/> <p>Moteur LT50 pour tube Ø 62 mm</p> <hr/> <p>Accessoires de motorisation filaire* Inverseur en saillie Sans inverseur Inverseur encastrable (au lieu de l'inverseur en saillie)</p>	<p>M4 Moteur radio 230 V Somfy IO Pour tube Ø 50 mm Surface maxi 12 m².</p> <hr/> <p>Pour tube Ø 62 mm</p> <hr/> <p>Accessoires de motorisation IO* Émetteur mural Smooove IO Émetteur Situo Mobile IO 1 canal Émetteur Situo Mobile IO 5 canaux</p>	<p>M5 Moteur radio 230 V Somfy RTS Moteur Sonesse pour tube Ø 50 mm Surface maxi 12 m².</p> <hr/> <p>Moteur Altus pour tube Ø 62 mm</p> <hr/> <p>Accessoires de motorisation RTS* Émet. mural Smooove RTS Émet. Situo RTS 1 canal Émet. Situo RTS 5 canaux</p>

2 Les poses

POSE FACE, PLAFOND OU TABLEAU

Compatible avec : M1 à M5


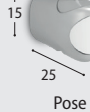

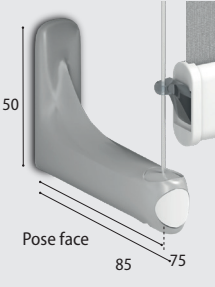
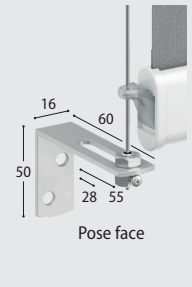
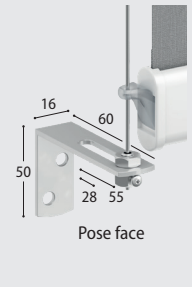


P1
Fixation standard
De série

Support acier et couvercle

3 Les guidages *Maintien du store sur l'ouvrant de la fenêtre grâce aux câbles inox latéraux*

Compatible : P1

<p>G1 Sans guidage <i>De série</i></p>    <p>Pose face</p> <p>Pose tablette</p>	<p>G2 Guidage Design Avec pontets Design en aluminium brossé.</p>  <p>Pose face</p> <p>Caches vis pvc</p>	<p>G3 Guidage avec équerres rallongées Design En aluminium brossé. Pose face.</p>  <p>Pose face</p> <p>Cache vis pvc</p>	<p>G4 Guidage avec équerres rallongées Design Avec serre-câble.</p>  <p>Pose face</p> <p>Acier naturel</p>
--	--	---	---

4 Les barres de charge *Choisissez un modèle*

Compatible : **G1** à **G4**



B1
Barre de charge rectangulaire apparente
Lg. 13 x ht. 30 mm. En aluminium.

De série



Compatible avec : **G1**



B2
Barre de charge invisible dans fourreau Ø 18 mm
Sauf tissus transparents et toile R1082. Guidage impossible.

Sans plus value

5 Les autres options

Compatible avec : **Tous**

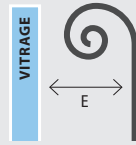


O1
Enroulement intérieur

De série

Tube	Ø 50 mm	Ø 62 mm
E	43 mm	37 mm

Compatible avec : **G1**

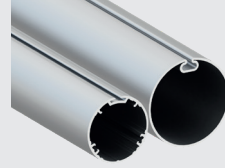


O2
Enroulement extérieur
Guidage impossible.

Sans plus value

Tube	Ø 50 mm	Ø 62 mm
E	93 mm	99 mm

Compatible avec : **Tous**



O3
Harmonisation tube Ø 62 mm
Passage tube Ø 50 mm à Ø 62 mm.

Informations techniques

M1 Hauteur maxi 5 000 mm.

Chainette sans fin démultiplié .

Ht. 500 – 600 – 700 – 750 – 1000 – 1250 – 1500 – 1750 – 2000 – 2500 – 3000 – 3500 mm.

M2 Moteur filaire : un inverseur par store pour le branchement.

M3 **M4** **M5** Les moteurs sont livrés avec les fins de course réglés.

B2 Toiles transparentes et R1082 impossible.

> **Motorisation tube Ø 50 mm** : surface maxi 12 m².

	Largeur mini	Longueur câble		Tours/min	
		Ø 50 mm	Ø 62 mm	Ø 50 mm	Ø 62 mm
M1 Chainette	800 mm	-	-	-	-
M3 Moteur filaire	800 mm	2,5 ml	2,5 ml	30 tr/min	17 tr/min
M4 Moteur IO	800 mm	2,5 ml	2,5 ml	16 tr/min	32 tr/min
M5 Moteur RTS	800 mm	2,5 ml	3 ml	30 tr/min	17 tr/min

O2 Enroulement extérieur : guidage impossible.

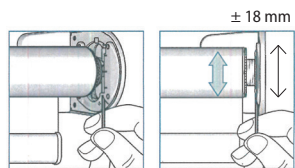
> **Les limites dimensionnelles** sont celles des grilles tarifaires sous réserve des spécifications de chaque toile (voir nuancier).

> **Tolérances de fabrication** : en largeur ± 2 mm en hauteur ± 0,5 %. Tolérance d'équerrage ± 2 mm.

> **Toiles hors gamme** : voir page 30.

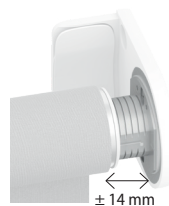
> **Toiles Soltis 99 et nocturnes occultant** : largeur maxi 3300 mm. Largeur > 2 600 mm : tube Ø 62 mm obligatoire.

Les composants



NIVELEUR (de série)

Permet de corriger les défauts de planéité du mur.

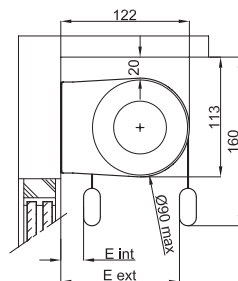


RESSORT DE COMPRESSION

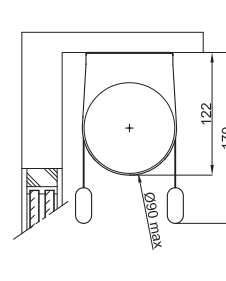
Ressort de compression intégré pour faciliter l'installation.

Encombrement

Pose de face



Pose plafond



Mode de calcul des hauteurs de manœuvre

