

## EOS® 500 S COFFRE

## 1 Les manœuvres Choisissez un modèle



M1

**Chaînette PVC**

Lg et ht maxi 2500 mm.

**De série**

Chaînette assortie aux joues



M2

**Chaînette métallique**

Lg et ht maxi 2500 mm.



M4

**LiteRise®**

Inclus barre de charge déco et poignée transparente. Guidage impossible. Coff e S2 obligatoire.

Lg. mini 700 mm. Lg. mini 1500 mm en toiles transparentes. Lg. et ht. maxi 2500 mm. Hauteur maximum conseillée 2100 mm.

La préconisation doit tenir compte de la taille de la personne qui manipule le store.



M5

**Manivelle**

Système de treuil sans fin de course intégré. Lg. 350 mm mini. Lg. 2500 mm maxi. Coff e S2 obligatoire. Ht. manivelle : 500, 1000, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000, 2200, 2500 ou 2800 mm.

Manivelle assortie aux joues



M8

**Motorisation radio autonome Bliss® (Génération 2) pour tube Ø 31 et 37 mm**avec batterie intégrée au moteur. Compatible smartphone Lg 625 mm mini – 5 m<sup>2</sup> maxi. Lg. 2500 mm maxi**Accessoires de motorisation Bliss®\***Chargeur 5 V (USB/USB-C) et câble 5 ml  
Câble 5 ml (USB-C / USB-C)  
Émetteur 5 canaux

M10

**Motorisation filaire 230 V Somfy tube Ø 50 mm**

Inclus Coff e S2 et tube Ø 50 mm. Lg. 580 mm mini. Ht. maxi 2200 mm pour toiles Screen Archi et Déco 5.

**Accessoires de motorisation filaire\***Inverseur en saillie  
Sans inverseur  
Inverseur encastrable  
(au lieu de l'inverseur en saillie)

M11

**Motorisation radio 230 V Somfy IO tube Ø 50 mm**

Inclus coff e S2 et tube Ø 50 mm. Lg. 610 mm mini. Ht. maxi 2200 mm pour toiles Screen Archi et Déco 5.

**Accessoires de motorisation IO\***Émetteur mural Smoove IO  
Émetteur Situo Mobile IO 1 canal  
Émetteur Situo Mobile IO 5 canaux

M12

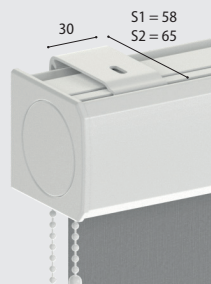
**Motorisation radio 230 V Somfy RTS tube Ø 50 mm**

Inclus coffe S2 et tube Ø 50 mm. Lg. 610 mm mini. Ht. maxi 2200 mm pour toiles Screen Archi et Déco 5.

**Accessoires motorisation RTS\***Émetteur mural Smoove RTS  
Émetteur Situo RTS 1 canal  
Émetteur Situo RTS 5 canaux

## 2 Les poses *Choisissez un système de fixation*

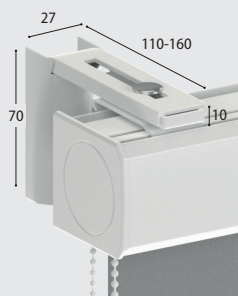
### POSE DE FACE OU PLAFOND

 Compatible avec : **M1** à **M12**

**P1**
**Fixation standard pour coffre S1 ou S2**
*De série*

Support aluminium laqué



### POSE DÉPORTÉE

 Compatible avec : **M1** à **M12**

**P2**
**Équerre de déport A**

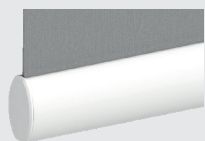
 Déport 60 à 140 mm pour coff e S1.  
 Déport 55 à 110 mm pour coff e S2.  
 Guidage impossible.

Équerre acier et cache pvc



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

*Guidage obligatoire pour les largeurs inférieures à 500 mm : pour les hauteurs > 4 x largeur*

 Compatible : **P1** **P2**

**G1**
**Sans guidage**
*De série*

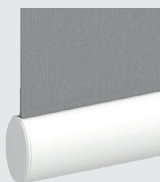
**G2**  
**Guidage standard**  
Avec supports cristal transparents.

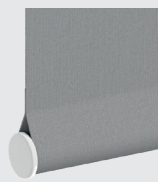
**G3**  
**Guidage Design**  
Avec pontets Design en aluminium brossé.

Compatible avec : **P1**

Caches vis pvc

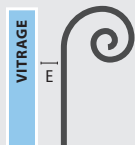
## 4 Les barres de charge *Choisissez un modèle*

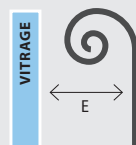
 Compatible avec : **G1** **G2** **G3** **G5**

**B2**
**Barre de charge déco apparente lg 15 x ht 25 mm**  
 En aluminium.

*De série*

**B1**
**Barre de charge invisible dans fourreau**

 Sauf toile R1082.  
 En aluminium.

## 5 Les autres options

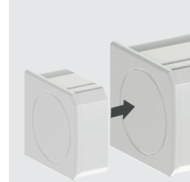
 Compatible avec : **Tous**

**O1**
**Enroulement intérieur**
*De série*

 E = 16 mm en coff e S1  
 19 mm en coff e S2

**O2**
**Enroulement extérieur**

 Guidage impossible.  
 Ht maxi 2000 mm pour le coff e S1 et 2500 mm pour le coff e S2.

**Sans plus value**

 E = 53 mm en coff e S1  
 56 mm en coff e S2

 Compatible avec : **Tous**

**O3**
**Harmonisation coffre S2**

S1 S2

## EOS® 500 S COFFRE

## Informations techniques

**M1 M2** Hauteur installation maxi 2800 mm.  
Lg et ht maxi 2500 mm.

**M4** La préconisation doit tenir compte de la taille de la personne qui manipule le store.  
Hauteur maximum conseillée 2100 mm.  
Lg. et ht. maxi 2500 mm.

**M5** Manivelle sans fin de course. Hauteur installation maxi 3900 mm : au-delà, prévoir un kit rallonge de manivelle (voir pièces détachées).  
Tube Ø 37 mm uniquement. Lg. maxi 2500 mm.

**M8** Moteur autonome avec batterie intégrée au moteur. Autonomie moyenne 300 cycles avant rechargement. Application gratuite (Apple ou Android). 5 m<sup>2</sup> maxi. Lg. maxi 2500 mm.  
Lg 625 mm mini.

**M10** **Moteur filaire** : un inverseur par store pour le branchement.

**M10 M11 M12** Ht. maxi 2200 mm pour toiles Screen Archi et Déco 5.

**M4 P2** Guidage impossible.

**B2** Toile R1082 impossible.

**O3** Enroulement extérieur : ht. 2000 mm maxi pour le coffre S1 et 2500 mm pour le coffre S2.

> **Largeur maxi 2 600 mm** avec toiles Soltis 99 et nocturne occultant.

> **Guidage obligatoire** pour les tissus R1030 - R1031 - R1032-R1106.

> **Guidage obligatoire** pour les largeurs inférieures à 500 mm suivantes : pour les hauteurs > 4 x largeur.

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

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

	Largeur mini			Longueur câble	Tours/min
	Tube Ø 31 mm	Tube Ø 37 mm	Tube Ø 50 mm		
<b>M1 M2</b> Chaînette	300 mm	300 mm	-	-	-
<b>M4</b> Literise	-	700 mm (sauf toiles transparentes 1500 mm)	-	-	-
<b>M5</b> Manivelle	-	350 mm	-	-	-
<b>M8</b> Moteur autonome	550 mm	550 mm	-	4,00 ml	30 tr/min
<b>M10</b> Moteur filaire 230 V	-	-	580 mm	2,50 ml	30 tr/min
<b>M11</b> Moteur IO	-	-	610 mm	2,50 ml	16 tr/min
<b>M12</b> Moteur RTS	-	-	610 mm	2,50 ml	30 tr/min

## Moteur autonome Bliss®

Disponible sur  
App Store

DISPONIBLE SUR  
Google Play

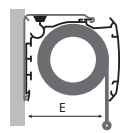
Application gratuite  
(Apple Store ou Google Play).



## Encombrement



Enroulement intérieur

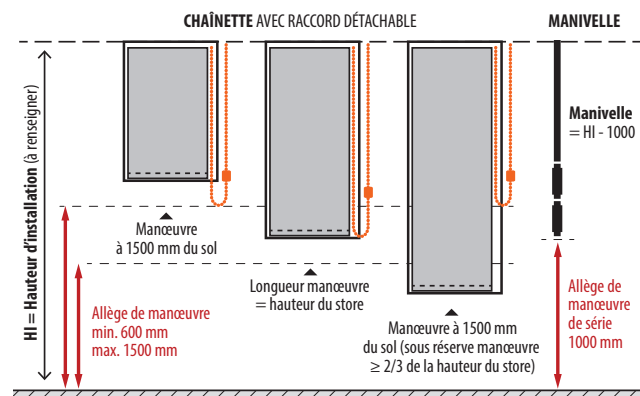


Enroulement extérieur

E = Éloignement de la toile, store en position basse

	Coffre S1		Coffre S2
	Ø 31	Ø 37	Ø 50
Tube (mm)	Ø 31	Ø 37	Ø 50
Enr. int. E (mm)	16	19	13
Enr. ext. E (mm)	53	56	69
Dimensions (mm)	L 70 H 64	L 85 H 76	L 85 H 76

## Mode de calcul des hauteurs de manœuvre



Si la hauteur d'installation est inconnue, la hauteur de manœuvre sera de 1 000 mm.