

EOS® 500 S COFFRE

1 Les manœuvres Choisissez un modèle



M1

Chaînette PVC

Lg. et ht. maxi 2500 mm.

De série

Chaînette



M2

Chaînette métallique

M4

LiteRise®

Inclus coffre S2, barre de charge déco et poignée transparente. Guidage impossible.

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 et sans profil de fermeture.

Lg. 350 mm mini. Lg. 2500 mm maxi. Tube Ø 37 mm uniquement. Ht. manivelle : 500, 1000, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1800, 2000, 2200, 2500 ou 2800 mm.

Manivelle 

M8

Motorisation radio autonome Bliss® pour tube Ø 31 et 37 mmavec batterie intégrée au moteur. Compatible smartphone. Lg. 550 mm mini – 5 m² maxi.

M10

Motorisation filaire 230 V Somfy tube Ø 50 mm

Inclus Coffre S2. Lg. 610 mm mini.

Accessoires de motorisation filaire*

Inverseur en saillie

Sans inverseur

Inverseur encastrable

(au lieu de l'inverseur en saillie)

De série

M11

Motorisation radio 230 V Somfy IO tube Ø 50 mm

Inclus coffre S2. Lg. 610 mm mini.

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 coffre S2. Lg. 610 mm mini.

Accessoires motorisation RTS*

Émetteur mural Smoove RTS

Émetteur Situo RTS 1 canal

Émetteur Situo RTS 5 canaux

Accessoires de motorisation Bliss*

Chargeur 8.4 V et câble 4 m

Émetteur 5 canaux

2 Les poses *Choisissez un système de fixation*

POSE DE FACE OU PLAFOND

Compatible avec : **M1** à **M12**



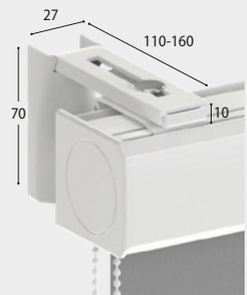
P1
Fixation standard pour coffre S1 ou S2
De série

Support aluminium laqué

□ □ □

POSE DÉPORTÉE

Compatible avec : **M1** à **M12**



P2
Équerre de déport A
Déport 60 à 140 mm pour coffre S1.
Déport 55 à 110 mm pour coffre 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*

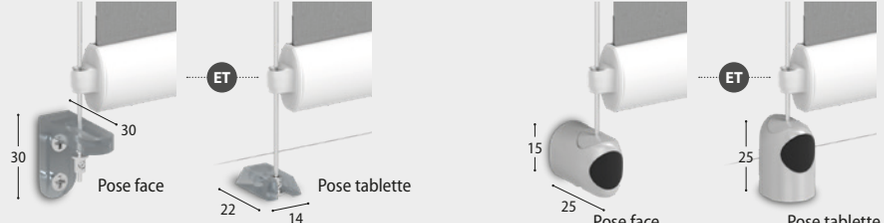
Guidage obligatoire pour les largeurs inférieures à 500 mm : pour les hauteurs > 4 x largeur

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



G1
Sans guidage
De série

Compatible avec : **P1**



G2
Guidage standard
Avec supports cristal transparents.

G3
Guidage Design
Avec pontets Design en aluminium brossé.

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

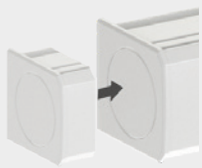


B1
Barre de charge invisible dans fourreau
En aluminium.

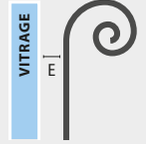
□ □ □

5 Les autres options

Compatible avec : **Tous**



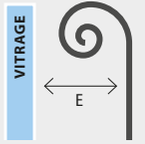
O1
Harmonisation coffre S2



O2
Enroulement intérieur
De série

E = 16 mm en coffre S1
19 mm en coffre S2

Compatible avec : **G1**



O3
Enroulement extérieur
Guidage impossible.
Hauteur maxi 2000 mm pour le coffre S1.

E = 53 mm en coffre S1
56 mm en coffre S2

EOS® 500 S COFFRE

Informations techniques

M1 M2 Hauteur installation maxi 2800 mm.

M4 La préconisation doit tenir compte de la taille de la personne qui manipule le store. Hauteur maximum conseillée 2100 mm.

M5 Manivelle sans fin de course et sans profil de fermeture. Tube Ø 37 mm uniquement.

M8 Moteur autonome avec batterie intégrée au moteur. Autonomie moyenne 300 cycles avant rechargement. Application gratuite (Apple ou Android). 5 m² maxi.

M10 **Moteur filaire** : un inverseur par moteur est obligatoire.

M4 P2 Guidage impossible.

O3 Enroulement extérieur : ht. 2000 mm maxi pour le coffre S1.

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

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

> **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		
M1 M2 Chaînette	300 mm	300 mm	-	-	-
M4 Literise	-	700 mm (sauf toiles transparentes 1500 mm)	-	-	-
M5 Manivelle	-	350 mm	-	-	-
M8 Moteur autonome	550 mm	550 mm	-	4,00 ml	30 tr/min
M10 Moteur filaire 230 V	-	-	610 mm	2,50 ml	30 tr/min
M11 Moteur IO	-	-	610 mm	2,50 ml	16 tr/min
M12 Moteur RTS	-	-	610 mm	2,50 ml	30 tr/min

Moteur autonome Bliss®

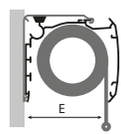


Application gratuite
(Apple Store ou Google Play).

Encombrement



Enroulement intérieur

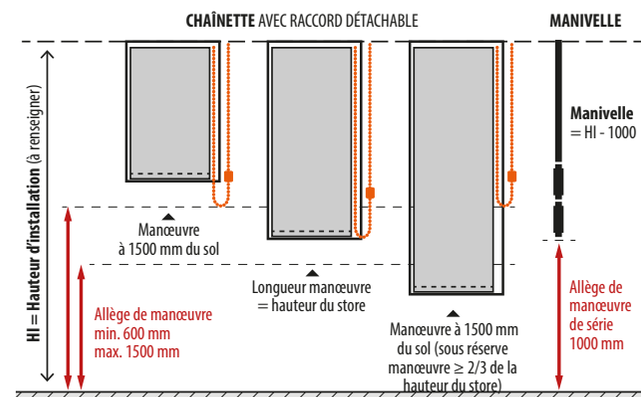


Enroulement extérieur
(E = 53 mm en S1 et 56 mm en S2)

E = Éloignement de la toile, store en position basse

	Coffre S1		Coffre S2
Tube (mm)	ø 31	ø 37	ø 50
E (mm)	16	19	13
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.