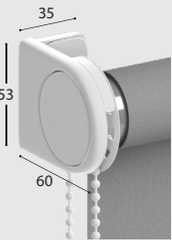
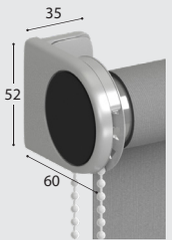
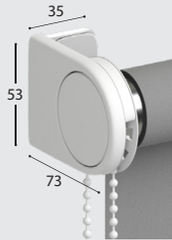
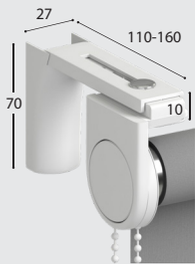


FICHE TECHNIQUE Store rouleau EOS® 500 S 1/2

1 Les manœuvres

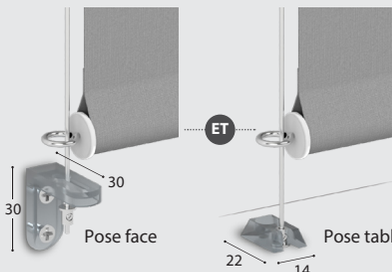
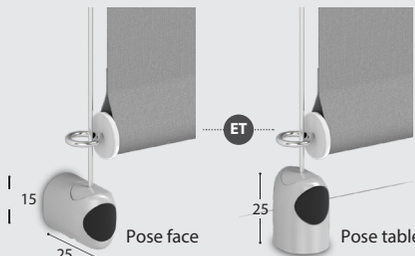
 <p>M1 Chaînette PVC <i>De série</i></p>	 <p>M2 Chaînette métallique</p>	 <p>M13 NOUVEAU Motorisation 18 V PowerView® (Génération 3) Alimentation en option. Lg. 390 mm mini.</p> <p>Accessoires de motorisation* Alimentation HT 18 V et câble [] Émetteur PowerView® 6 canaux (blanc)</p> <p>avec support mural (blanc) avec support Pebble® (gris)</p>	 <p>M14 NOUVEAU Motorisation autonome PowerView® (Génération 3) avec batterie Li-Ion rechargeable intégrée au moteur. Lg. 530 mm mini.</p> <p>Accessoires de motorisation* Chargeur 5 V (USB/USB-C) et câble 5 m Émetteur PowerView® 6 canaux (blanc) avec support mural (blanc) avec support Pebble® (gris)</p>
---	--	--	--

2 Les poses

POSE DE FACE OU PLAFOND		POSE DÉPORTÉE	
Compatible avec : M1 M2 M13 M14		Compatible avec : M1 M2 M13 M14	
 <p>P1 Fixation standard <i>De série</i></p> <p>Support composite</p>	 <p>P2 Fixation Design En aluminium brossé. <i>La paire</i></p> <p>Caches pvc</p>	 <p>P3 Fixation SD46 Déport 21 mm. <i>La paire</i></p> <p>Support composite</p>	 <p>P4 Équerre de déport A Déport de 57 à 107 mm. Guidage impossible. <i>La paire</i></p> <p>Équerre acier et cache vis pvc</p>

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

<p>Compatible : 1 à P4</p>  <p>G1 Sans guidage <i>De série</i></p>	<p>Compatible avec : P1 P2 P3</p>  <p>G2 Guidage standard Avec supports cristal transparents.</p> <p>Pose face (30 mm) Pose tablette (22 mm x 14 mm)</p>	 <p>G3 Guidage Design Avec pontets Design en aluminium brossé.</p> <p>Pose face (15 mm x 25 mm) Pose tablette (25 mm)</p> <p>Caches vis pvc</p>
---	--	--

FICHE TECHNIQUE Store rouleau EOS® 500 S 2/2

4 Les barres de charge

Compatible avec : **51** **G2** **G3**

B1
Barre de charge invisible dans fourreau Ø 13 mm
En aluminium. Sauf toile R1082.
De série

B2
Barre de charge déco apparente lg 15 x ht 25 mm
En aluminium.
Voir bas de tableaux

5 Les autres options

Compatible avec : **tous**

O1
Enroulement intérieur
De série

E = 8mm en pose P1 - P2
21 mm en pose P3
57 à 107 mm en pose P4

Compatible avec : **51**

O2
Enroulement extérieur

Guidage impossible.
Sans plus value

E = 42 mm en pose P1 - P2
55 mm en pose P3
99 à 149 mm en pose P4

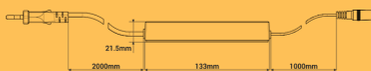
Compatible avec : **tous**

O3
Harmonisation tube Ø 37 mm

Informations techniques

M1 **M2** Hauteur installation maxi 2800 mm.

M13 Moteur 18 V. Lg. 390 mm mini
Transfo 18 V, câble 2 m. 30 tr/min.



M14 Moteur autonome avec batterie intégrée au moteur. Autonomie moyenne 500 cycles avant rechargement. Compatible smartphone ou tablette avec l'application PowerView® (Apple ou Android). Lg. 530 mm mini. 30 tr/min.

P4 et **O2** Guidage impossible.

B1 Barre de charge invisible impossible avec la toile R1082.

> Guidage obligatoire :

- pour les largeurs inférieures à 500 mm suivantes : pour les hauteurs > 4 x largeur
- pour les tissus R1030 - R1031 - R1032-R1106.

> **Les limites dimensionnelles** sont celles des grilles techniques 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.

Encombrement

Pose plafond

Pose de face

Mode de calcul des hauteurs de manœuvre

CHAÎNETTE AVEC RACCORD DÉTACHABLE

HI = hauteur d'installation (à renseigner)

Manœuvre à 1500 mm du sol

Allège de manœuvre min. 600 mm max. 1500 mm

Longueur manœuvre = hauteur du store

Manœuvre à 1500 mm du sol (sous réserve manœuvre \geq 2/3 de la hauteur du store)

Si la hauteur d'installation est inconnue, la hauteur de manœuvre sera de 2/3 de la hauteur du store.

FICHE TECHNIQUE Store rouleau EOS® 500 S Sérénity 1/2

1 Les manœuvres



M1
Chaînette
PVC
 De série



M2
Chaînette métallique



M13 **NOUVEAU**
Motorisation 18 V PowerView®
(Génération 3)
 Alimentation en option.
 Lg. 390 mm mini.

Accessoires de motorisation*
 Alimentation HT 18 V et câble
 Émetteur PowerView® 6 canaux (blanc)
 avec support mural (blanc)
 avec support Pebble® (gris)



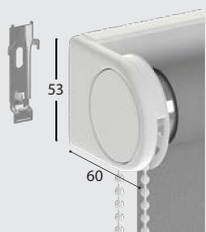
M14 **NOUVEAU**
Motorisation autonome PowerView®
(Génération 3)
 avec batterie Li-Ion rechargeable intégrée au moteur.
 Lg. 530 mm mini.

Accessoires de motorisation*
 Chargeur 5 V (USB/USB-C) et câble 5 m
 Émetteur PowerView® 6 canaux (blanc)
 avec support mural (blanc)
 avec support Pebble® (gris)

2 Les poses

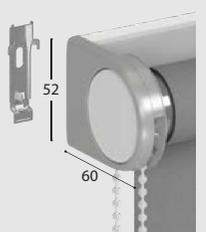
POSE DE FACE OU PLAFOND

Compatible avec : **M1 M2 M13 M14**



P1
Fixation
standard
 et clips métal.
 De série

Support composite

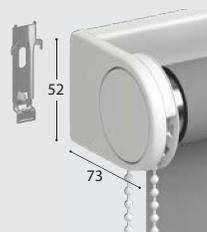


P2
Fixation
Design
 En aluminium brossé et clips métal.
 La paire

Caches pvc

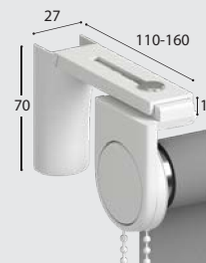
POSE DÉPORTÉE

Compatible avec : **M1 M2 M13 M14**



P3
Fixation SD46
 et clips métal.
 Déport 21 mm.
 La paire

Support composite



P4
Équerre de
déport A
 Déport de 57 à 107 mm. Guidage impossible.
 Voir bas de grilles tarifaires

Équerre acier et cache vis pvc

POSE SUR FENÊTRE SANS PERÇAGE

Compatible avec : **M1 M2 M13 M14**



P5
Fixation sans
perçage sur fenêtre
 Pose par serrage de 3 à 24 mm.

Support acier et cache pvc

FICHE TECHNIQUE Store rouleau EOS® 500 S Sérénity 2/2

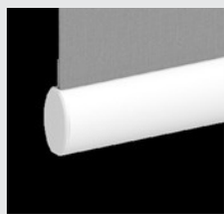
Les guidages *Maintien du store sur l'ouvrant de la fenêtre grâce aux câbles inox latéraux*

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

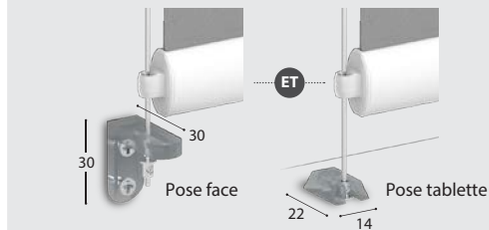
Compatible : P1 P5

Compatible avec : P1 P2 P3

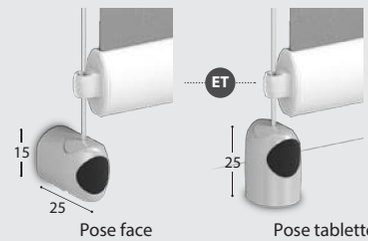
Compatible : P5



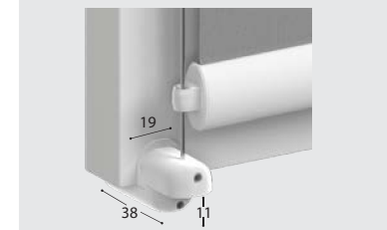
G1 Sans guidage
De série



G2 Guidage standard
Avec supports cristal transparents.



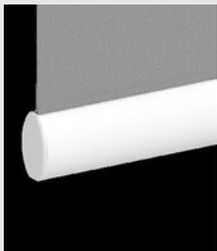
G3 Guidage Design
Avec pontets Design en aluminium brossé. Caches vis pvc



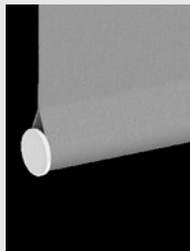
G4 Guidage pour fixation sans perçage sur fenêtre
Pose par serrage.
Support acier et cache pvc

4 Les barres de charge

Compatible avec : G1 G2 G3 G4



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



B1 Barre de charge invisible dans fourreau Ø 13 mm
En aluminium. Sauf toile R1082.
Voir bas de tableaux

5 Les autres options

Compatible avec : Tous



O1 Enroulement intérieur
De série
E = 8 mm en pose P1 - P2 - P5
21 mm en pose P3
57 à 107 mm en pose P4



O2 Enroulement extérieur
Guidage impossible.
Sans plus value
E = 42 mm en pose P1 - P2 - P5
55 mm en pose P3
99 à 149 mm en pose P4

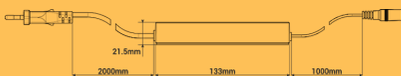


O3 Harmonisation tube Ø 37 mm

Informations techniques

M1 **M2** Hauteur installation maxi 2 800 mm.

M13 Moteur 18 V. Lg. 390 mm mini.
Transfo 18 V, câble 2 m. 30 tr/min.



M14 Moteur autonome avec batterie intégrée au moteur. Autonomie moyenne 500 cycles avant rechargement. Compatible smartphone ou tablette avec l'application PowerView® (Apple ou Android). Lg. 530 mm mini. 30 tr/min.

P4 et **O2** : guidage impossible.

B1 Toile R1082 impossible.

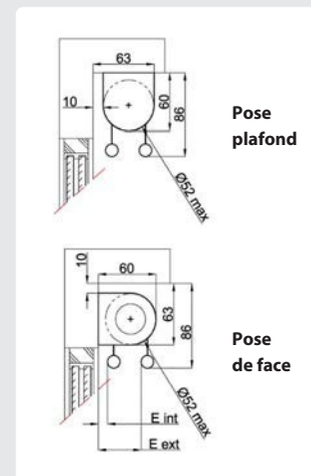
> Guidage obligatoire :

- pour les largeurs inférieures à 500 mm suivantes :
- pour les hauteurs > 4 x largeur
- pour les tissus R1030 - R1031 - R1032-R1106.

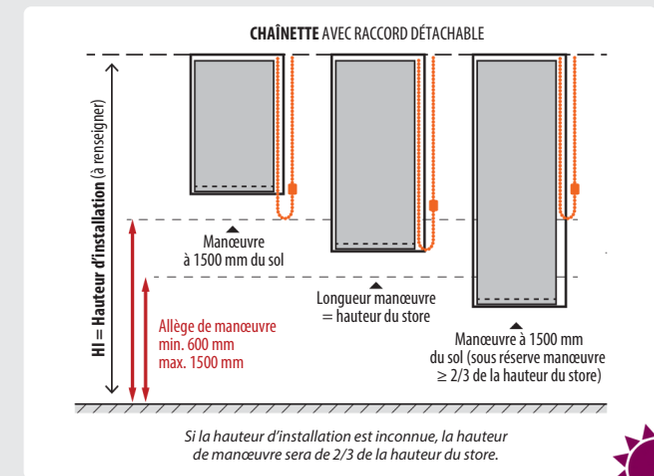
> **Les limites dimensionnelles** sont celles des grilles techniques sous réserve des spécificités de chaque toile (voir nuancier).

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

Encombrement



Mode de calcul des hauteurs de manœuvre



FICHE TECHNIQUE Store rouleau EOS® 500 S Coffre 1/2

1 Les manœuvres



M1
Chaînette PVC
De série



M2
Chaînette métallique



M13 NOUVEAU
Motorisation 18 V PowerView® (Génération 3)
Alimentation en option.
Lg. 390 mm mini.

Accessoires de motorisation*
Alimentation HT 18 V et câble []
Émetteur PowerView® 6 canaux (blanc)

avec support mural (blanc)
avec support Pebble® (gris)



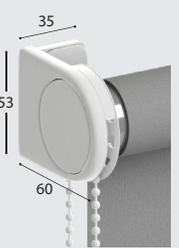
M14 NOUVEAU
Motorisation autonome PowerView® (Génération 3)
avec batterie Li-Ion rechargeable intégrée au moteur.
Lg. 530 mm mini.

Accessoires de motorisation*
Chargeur 5 V (USB/USB-C) et câble 5 m
Émetteur PowerView® 6 canaux (blanc)
avec support mural (blanc)
avec support Pebble® (gris)

2 Les poses

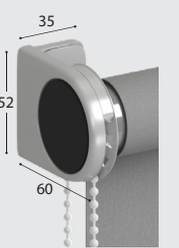
POSE DE FACE OU PLAFOND

Compatible avec : **M1 M2 M13 M14**



P1
Fixation standard
De série

Support composite

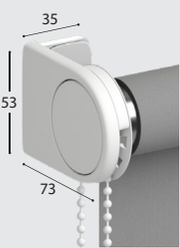


P2
Fixation Design
En aluminium brossé.
La paire

Caches pvc

POSE DÉPORTÉE

Compatible avec : **M1 M2 M13 M14**



P3
Fixation SD46
Déport 21 mm.
La paire

Support composite



P4
Équerre de déport A
Déport de 57 à 107 mm.
Guidage impossible.
La paire

Équerre acier et cache vis pvc

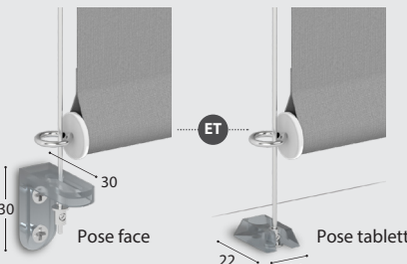
3 Les guidages *Maintien du store sur l'ouvrant de la fenêtre grâce aux câbles inox latéraux*

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

Compatible : **1** à **P4**

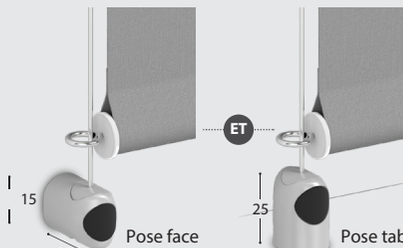


G1
Sans guidage
De série



G2
Guidage standard
Avec supports cristal transparents.

Pose face (30 mm)
Pose tablette (22 mm x 14 mm)



G3
Guidage Design
Avec pontets Design en aluminium brossé.

Pose face (15 mm x 25 mm)
Pose tablette (25 mm)

Caches vis pvc

FICHE TECHNIQUE Store rouleau EOS® 500 M 1/3

1 Les manœuvres



M1
Chaînette PVC
De série

M2
Chaînette métallique



M6
Manivelle
Sans fin de course.

Accessoires de manœuvre
Sortie pour manivelle décrochable aimantée. Sans manivelle Avec manivelle



M7
Motorisation filaire 230 V Somfy Screen up pour tube Ø 50 mm
Lg. 570 mm mini.

Accessoires de motorisation filaire*
Inverseur en saillie *De série*
Sans inverseur
Inverseur encastrable (au lieu de inverseur en saillie)



M9
Moteur radio 230 V Somfy IO pour tube Ø 50 mm
Lg. 630 mm mini.

Accessoires de motorisation IO*
Émet. mural Smooove IO
Émet. Situo Mobile IO 1 canal
Émet. Situo Mobile IO 5 canaux



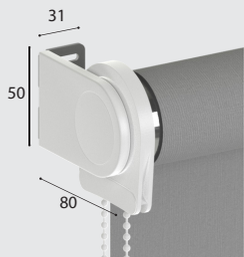
M15 **NOUVEAU**
Moteur 230 V PowerView® (Génération 3) pour tube Ø 50 mm
Compatible smartphone.
Lg. 700 mm mini. Ht. maxi 3000 mm. Surface 9 m² maxi.

Accessoires de motorisation*
Émetteur PowerView® 6 canaux (blanc) avec support mural (blanc)
avec support Pebble® (gris)

2 Les poses

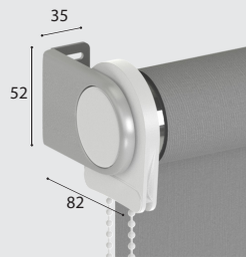
POSE DE FACE OU PLAFOND

Compatible avec : **M1** à **M15**



P1
Fixation standard
De série

Support acier



P2
Fixation Design
En aluminium brossé.
La paire

Cache pvc

POSE DÉPORTÉE

Compatible avec : **M1** à **M15**



P4 **Équerre de déport A**
Déport de 60 à 110 mm. Guidage impossible. Profil de pose obligatoire. *Voir bas de grilles tarifaires*

Équerre acier et cache pvc

ACCESSOIRES DE POSE

Compatible avec : **P1** **P2** **F4**



Profil de pose facile
En aluminium, monté sur clips métal. Installation simple et rapide par clipsage. *Voir bas de grilles tarifaires*

Profil de pose

FICHE TECHNIQUE Store rouleau EOS® 500 M 2/3

3 Les guidages Maintien du store sur l'ouvrant de la fenêtre grâce aux câbles inox latéraux de 1 mm

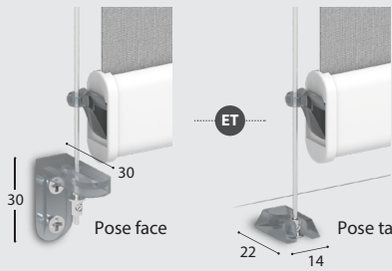
Guidage obligatoire pour les largeurs inférieures à 500 mm : pour les hauteurs > 4 x largeur

Compatible : 1 P2 F4

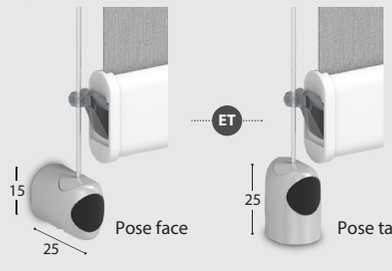


G1
Sans guidage
De série

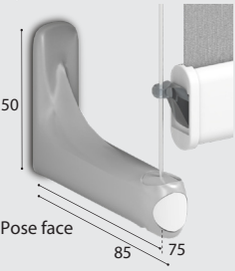
Compatible avec : P1 P2



G2
Guidage standard
Avec supports cristal transparents.



G3
Guidage Design
Avec pontets Design en aluminium brossé.
Caches vis pvc



G4
Guidage avec équerres rallongées Design
En aluminium brossé. Pose face. Cache vis pvc

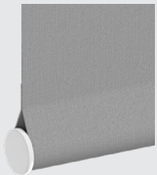
4 Les barres de charge

Compatible avec : B1 G2 B3 G4



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

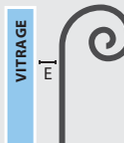
Compatible avec : B1



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

	E	E
Tub	Ø 37 mm	Ø 50 mm
e P1	31 mm	24 mm
P2	31 mm	24 mm
P4	60 à 110 mm	60 à 110 mm

Compatible avec : B1



O2
Enroulement extérieur
Guidage impossible.
Sans plus value

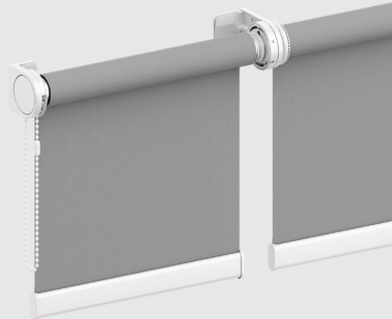
	E	E
Tub	Ø 37 mm	Ø 50 mm
e P1	68 mm	74 mm
P2	68 mm	74 mm
P4	128 à 178 mm	134 à 184 mm

Compatible avec : tous



O3
Harmonisation tube Ø 50 mm
Passage tube Ø 37 mm à Ø 50 mm.

Compatible avec : B1



O4
Stores couplés
Avec aligneur de barre de charge. Guidage impossible. Une seule manœuvre pour 3 stores maxi (hauteurs identiques).



Accolés ou éloignés (écart maxi 250 mm).

FICHE TECHNIQUE Store rouleau EOS® 500 M 3/3

M1 M2 Hauteur installation maxi 5000 mm.

Chainette sans fin démultipliée.

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

M6 Hauteur installation maxi 3900 mm. Au delà, prévoir un kit rallonge de manivelle (voir pièces détachées). Treuil sans fin de course avec manivelle. Coloris assorti au mécanisme.

Ht. 500 – 1 000 – 1 200 – 1 300 – 1 400 – 1 500 – 1 600 – 1 800 – 2 000 – 2 200 – 2 500 ou 2 800 mm.

M7 Moteur filaire : un inverseur par store pour le branchement.

M15 Moteur autonome avec batterie Intégrée au moteur. Autonomie moyenne 500 cycles avant rechargement. Application gratuite (Apple ou Android). Hauteur maxi 3 000 mm.

	Largeur mini		Surface maxi	Lg. câble	Tours/min
	Ø 37 mm	Ø 50 mm			
M1 Chainette pvc	400 mm	400 mm	10 m ²		
M2 Chainette métal	400 mm	400 mm	10 m ²		
M6 Manivelle	400 mm	400 mm	12 m ²		
M7 Moteur filaire	-	570 mm		2,5 ml	30 tr/mln
M9 Moteur IO		630 mm		2,5 ml	16 tr/mln
M15 Moteur PowerView		700 mm	9 m ²	2,5 ml	30 tr/mln

P4 Profil de pose obligatoire.

P4 B2 O2 O4 Guidage impossible.

B2 Toiles transparentes et R1082 impossible.

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

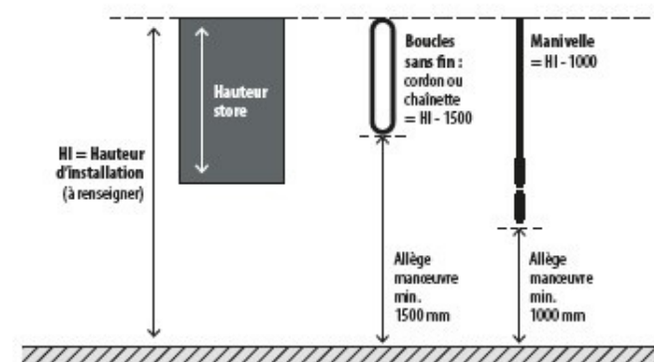
> **Les limites dimensionnelles** sont celles des grilles techniques sous réserve des spécificités de chaque toile (voir nuancier).

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

> **Toiles hors gamme** : voir page 18.

> **Largeur maxi 2600 mm** avec toiles Soltis 99 et nocturnes occultant.

Mode de calcul des hauteurs de manœuvre



Encombrement

Pose plafond
Avec supports standards



Pose de face



Pose face	Tube 37		Tube 50	
	Int.	Ext.	Int.	Ext.
Enroulement				
Support standard	31	68	24	74

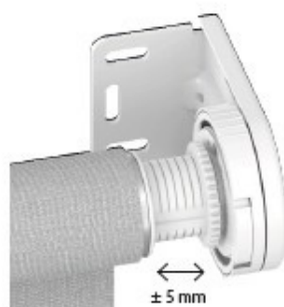
E = éloignement de la toile.
Store en position basse.

Les composants



NIVELEUR (de série)

Support opposé au mécanisme avec niveleur : permet de corriger les défauts de planéité du mur.



RESSORT DE COMPRESSION
(de série)

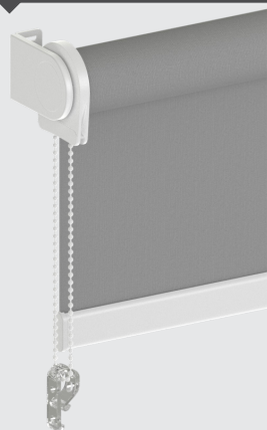


ALIGNEUR POUR OPTION COUPLAGE

Dans le cas de stores couplés, niveau des barres de charges ajustable grâce à l'aligneur.

FICHE TECHNIQUE Store rouleau EOS® 500 L 1/3

1 Les manœuvres



M1
Chaînette PVC
De série

M2
Chaînette métallique



M6
Manivelle
Sans fin de course.

Accessoires de manœuvre
Sortie pour manivelle décrochable aimantée. Sans manivelle Avec manivelle



M7
Motorisation filaire 230 V Somfy Screen up pour tube Ø 50 mm
Lg. 570 mm mini.

Accessoires de motorisation filaire*
Inverseur en saillie
Sans inverseur
Inverseur encastrable (au lieu de inverseur en saillie)
De série



M9
Moteur radio 230 V Somfy IO pour tube Ø 50 mm
Lg. 630 mm mini.

Accessoires de motorisation IO*
Émet. mural Smooove IO
Émet. Situo Mobile IO 1 canal
Émet. Situo Mobile IO 5 canaux



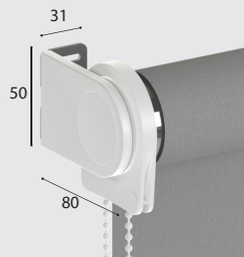
M15 NOUVEAU
Moteur 230 V PowerView® (Génération 3) pour tube Ø 50 mm
Compatible smartphone.
Lg. 700 mm mini. Ht. maxi 3000 mm. Surface 9 m² maxi.

Accessoires de motorisation*
Émetteur PowerView® 6 canaux (blanc) avec support mural (blanc)
avec support Pebble® (gris)

2 Les poses *Choisissez un système de fixation*

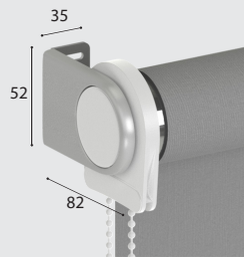
POSE DE FACE OU PLAFOND

Compatible avec : **M1** à **M15**



P1
Fixation standard
De série

Support acier



P2
Fixation Design
En aluminium brossé.
La paire

Cache pvc

POSE DÉPORTÉE

Compatible avec : **M1** à **M15**



P4 **Équerre de déport A**
Déport de 60 à 110 mm. Guidage impossible. Profil de pose obligatoire. **Voir bas de grilles tarifaires**

Équerre acier et cache pvc

ACCESSOIRES DE POSE

Compatible avec : **P1** **P2** **F4**



Profil de pose facile
En aluminium, monté sur clips métal. Installation simple et rapide par clipsage. **Voir bas de grilles tarifaires**

Profil de pose

FICHE TECHNIQUE Store rouleau EOS® 500 L 2/3

3 Les guidages Maintien du store sur l'ouvrant de la fenêtre grâce aux câbles inox latéraux de 1 mm

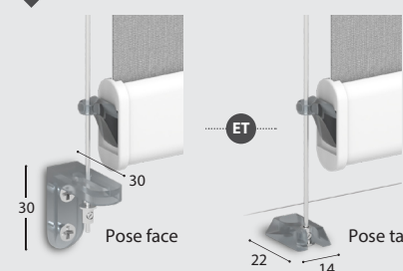
Guidage obligatoire pour les largeurs inférieures à 500 mm : pour les hauteurs > 4 x largeur

Compatible : P1 P2 P4



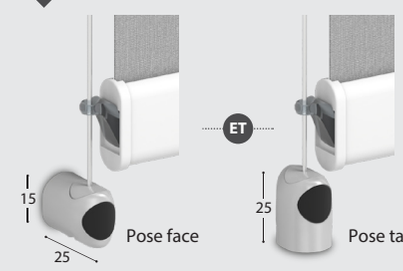
G1
Sans guidage
De série

Compatible avec : P1 P2



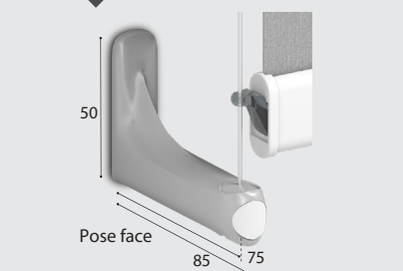
G2
Guidage standard
Avec supports cristal transparents.

Compatible avec : P1 P2



G3
Guidage Design
Avec pontets Design en aluminium brossé.
Caches vis pvc

Compatible avec : P1 P2



G4
Guidage avec équerres rallongées Design
En aluminium brossé. Pose face. Cache vis pvc

4 Les barres de charge

Compatible avec : B1 B2 B3 B4



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

Compatible avec : B1



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

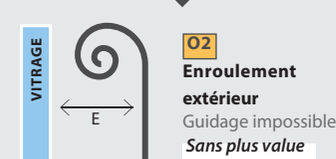
Compatible avec : Tous



O1
Enroulement intérieur
De série

	E	E
Tub	Ø 37 mm	Ø 50 mm
e P1	31 mm	24 mm
P2	31 mm	24 mm
P4	60 à 110 mm	60 à 110 mm

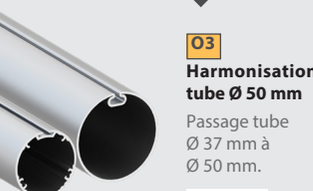
Compatible avec : B1



O2
Enroulement extérieur
Guidage impossible.
Sans plus value

	E	E
Tub	Ø 37 mm	Ø 50 mm
e P1	68 mm	74 mm
P2	68 mm	74 mm
P4	128 à 178 mm	134 à 184 mm

Compatible avec : Tous



O3
Harmonisation tube Ø 50 mm
Passage tube Ø 37 mm à Ø 50 mm.

Compatible avec : B1



O4
Stores couplés
Avec aligneur de barre de charge. Guidage impossible. Une seule manœuvre pour 3 stores maxi (hauteurs identiques).

Accolés ou éloignés (écart maxi 250 mm).

FICHE TECHNIQUE Store rouleau EOS® 500 L 3/3

M1 M2 Hauteur installation maxi 5000 mm.

Chainette sans fin démultipliée.

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

M6 Hauteur installation maxi 3900 mm. Au delà, prévoir un kit rallonge de manivelle (voir pièces détachées). Treuil sans fin de course avec manivelle. Coloris assorti au mécanisme.

Ht. 500 – 1 000 – 1 200 – 1 300 – 1 400 – 1 500 – 1 600 – 1 800 – 2 000 – 2 200 – 2 500 ou 2 800 mm.

M7 Moteur filaire : un inverseur par store pour le branchement.

M15 Moteur autonome avec batterie intégrée au moteur. Autonomie moyenne 500 cycles avant rechargement. Application gratuite (Apple ou Android). Hauteur maxi 3 000 mm.

	Largeur mini		Surface maxi	Lg. câble	Tours/min
	Ø 37 mm	Ø 50 mm			
M1 Chainette pvc	400 mm	400 mm	10 m ²		
M2 Chainette métal	400 mm	400 mm	10 m ²		
M6 Manivelle	400 mm	400 mm	12 m ²		
M7 Moteur filaire	-	570 mm		2,5 ml	30 tr/min
M9 Moteur IO		630 mm		2,5 ml	16 tr/min
M15 Moteur PowerView		700 mm	9 m ²	2,5 ml	30 tr/min

P4 Profil de pose obligatoire.

P4 B2 O2 O4 Guidage impossible.

B2 Toiles transparentes et R1082 impossible.

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

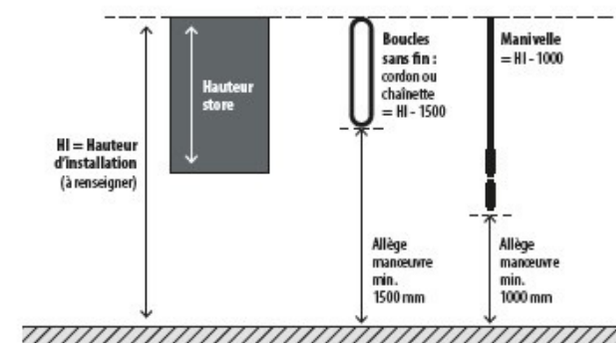
> **Les limites dimensionnelles** sont celles des grilles techniques sous réserve des spécificités de chaque toile (voir nuancier).

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

> **Toiles hors gamme** : voir page 18.

> **Largeur maxi 2600 mm** avec toiles Soltis 99 et nocturnes occultant.

Mode de calcul des hauteurs de manœuvre



Encombrement

Pose plafond

Avec supports standards



Pose de face

Avec supports standards



Pose face

	Tube 37		Tube 50	
	Int.	Ext.	Int.	Ext.
Enroulement				
Support standard	31	68	24	74

E = éloignement de la toile.
Store en position basse.

Les composants



NIVELEUR (de série)

Support opposé au mécanisme avec niveleur : permet de corriger les défauts de planéité du mur.



RESSORT DE COMPRESSION (de série)



ALIGNEUR POUR OPTION COUPLAGE

Dans le cas de stores couplés, niveau des barres de charges ajustable grâce à l'aligneur.