



### Store à Enroulement à manoeuvre à chaînette

Très simple d'utilisation, c'est le store à enroulement le plus utilisé.

**Attention :** il n'est pas adapté aux ouvertures inclinées type "fenêtre de toiture" ou aux ouvertures horizontales type "puits de lumière".



### Manoeuvre à ressort

Sur le principe du ressort à cliquet, on le règle en un clin d'oeil.

**Attention :** en fonction des dimensions ou du poids du tissu, le store à enroulement à ressort perd son efficacité de manoeuvre.



### Store à Enroulement à mini-coffre aluminium

#### Guidage par câbles

Destiné plus particulièrement à être posé en applique sur des battants de fenêtre ou de porte, le store à enroulement avec mini-coffre (54x59 mm) en aluminium (coloris blanc; autres coloris à la demande) peut être guidé grâce à des câbles. Il reste ainsi solidaire de la menuiserie en mouvement.



### Store à Enroulement à mini-coffre aluminium

#### Guidage par coulisses

Utilisé avec un tissu occultant, les coulisses latérales associées au coffre de 54x59 mm) sont un élément d'occultation efficace pour obscurcir une pièce.

Grace aux opercules qui peuvent être montés en bordure de tissu, ce store doté de coulisses et d'un tissu opaque arrête 100% de la lumière.



### Le confort inégalé du Rollo motorisé - Un moteur tubulaire discret

Logé dans le tube d'enroulement, le moteur (220 ou 24 v.) se caractérise par son silence et sa régularité de fonctionnement. Le moteur 24 v. est alimenté par transformateur 220V/24 v. avec une arrivée secteur.



### Interrupteur ou Télécommande ?

Les stores à enroulement électriques se commandent par interrupteur double-

poussoir.

En option, vous pouvez choisir une télécommande permettant de piloter un ou plusieurs stores.

# STORE À ENROULEMENT

## LES STORES À ENROULEMENT

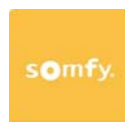
Le store à enroulement (ou Rollo) a des largeurs maximales et hauteurs maximales. Ces contraintes sont liées à la structure du store et au type de tissu utilisé. Au delà de certaines dimensions, le store à enroulement devient Grande Largeur (Voir tableau ci-contre et page suivante).

**Le store à enroulement traditionnel** à tube de 25 ou 32mm se manoeuvre par chaînette, ressort (Limites dimensionnelles), moteur 24v.  
Le store à enroulement Grande Largeur se manoeuvre par chaînette, treuil/manivelle ou moteur 220v. (Voir page suivante).

Cotes en mm	0 à 1900	1901 à 2500	2501 à 4000
0 à 1800	Rollo traditionnel	Rollo traditionnel	Rollo Grande Largeur
1801 à 2600	Rollo traditionnel	Rollo Grande Largeur	Rollo Grande Largeur
2601 à 4000	Rollo Grande Largeur	Rollo Grande Largeur	Rollo Grande Largeur

## Manoeuvre à chaînette, ressort, moteur 24 v.

- Manoeuvre par chaînette, ressort à cliquet (Cordon de tirage dans la Barre de Charge lestant le tissu), moteur Somfy 24 v. Le moteur Somfy 24 v. existe en commande par interrupteur ou radio par télécommande. Il nécessite un transformateur 24v./220v.



Fabrication Française



sur mesure

Fixation murale avec clip plat

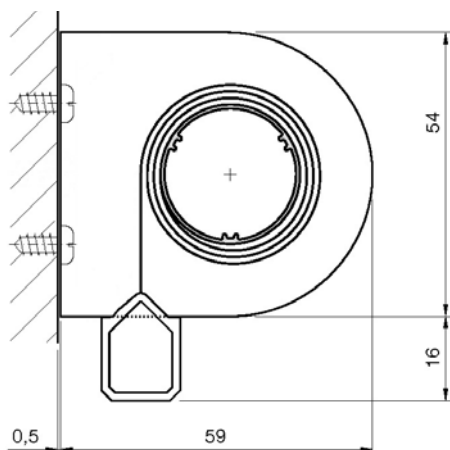
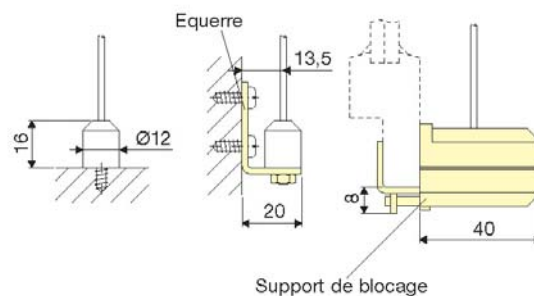


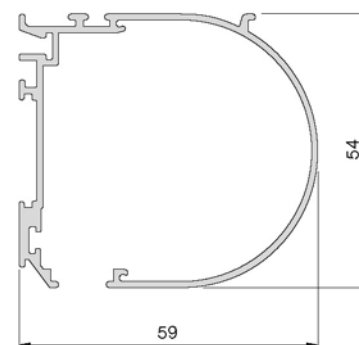
Schéma et cotes du store à enroulement



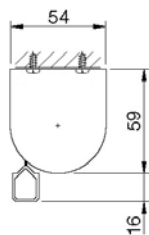
Principe du guidage par câbles

Profilé à coffre arrondi

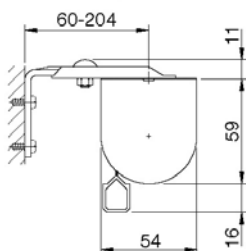
Schéma et cotes du mini-coffre



Fixation au plafond avec clip plat



Fixation murale avec équerre variable



Fixation plafond ou mur avec support

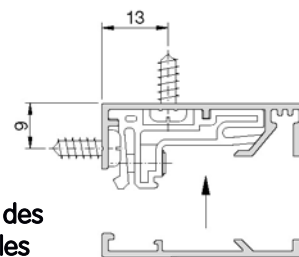
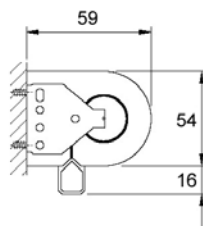
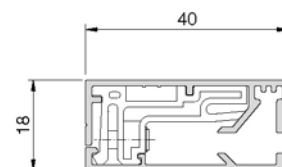


Schéma et cotes des coulisses latérales (Store avec mini-coffre en partie haute)



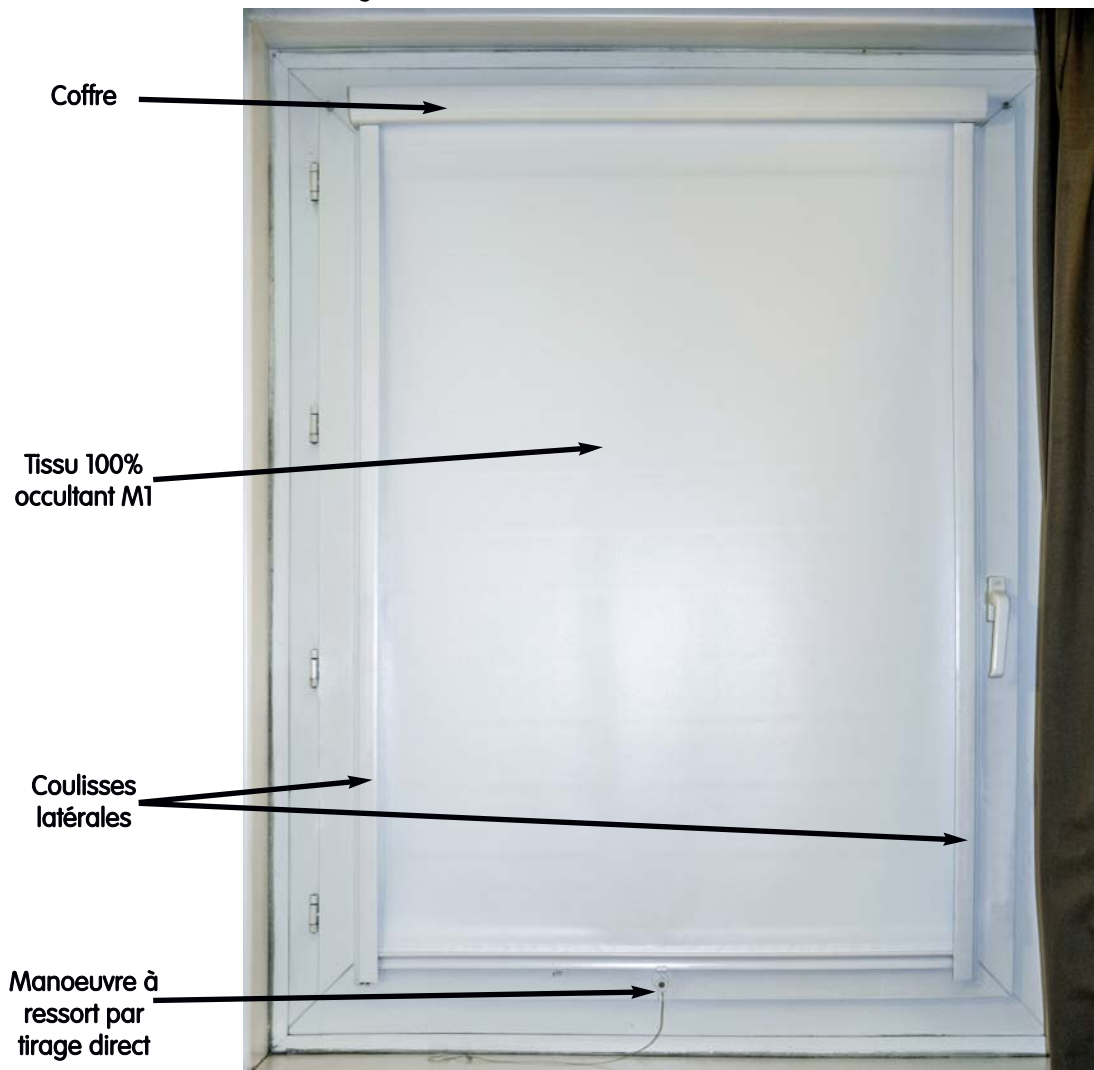
## TISSUS

- Le store enroulement peut être équipé de différents tissus et en différents grammages : filtrants, diffusants, screen ou occultants en différents coloris avec classement anti-feu M1 pour les établissements accueillant du public.

# STORE À ENROULEMENT

## LE STORE À ENROULEMENT À COFFRE ET COULISSES LATÉRALES

Le store à enroulement peut être équipé d'un coffre en partie haute et de coulisses latérales avec un tissu 100% occultant anti-feu M1 avec manoeuvre à ressort réglé.



Coffre fixé en applique sur l'ouvrant de la fenêtre

Cotes en mm	0 à 1900	1901 à 2500	2501 à 2800	2801 à 4000
0 à 1800	Rollo traditionnel à chaînette ou ressort	Rollo traditionnel à chaînette ou ressort	Rollo Grande Largeur à chaînette, manivelle ou moteur	Rollo Grande Largeur à manivelle ou moteur
1801 à 2600	Rollo traditionnel à chaînette ou ressort	Rollo Grande Largeur à chaînette, manivelle ou moteur	Rollo Grande Largeur à chaînette, manivelle ou moteur	Rollo Grande Largeur à manivelle ou moteur
2601 à 3000	Rollo Grande Largeur à chaînette, manivelle ou moteur	Rollo Grande Largeur à chaînette, manivelle ou moteur	Rollo Grande Largeur à chaînette, manivelle ou moteur	Rollo Grande Largeur à manivelle ou moteur
3001 à 4000	Rollo Grande Largeur à manivelle ou moteur	Rollo Grande Largeur à manivelle ou moteur	Rollo Grande Largeur à manivelle ou moteur	Rollo Grande Largeur à manivelle ou moteur

Tableau récapitulatif des différents stores à enroulement en fonction des cotes maximales avec leurs systèmes de manoeuvre (Chaînette, ressort, manivelle, moteur)



# STORE À ENROULEMENT

## STORE À ENROULEMENT GRANDE LARGEUR

Le store à enroulement Grande Largeur est spécifiquement conçu pour de grandes ouvertures (Voir tableau).

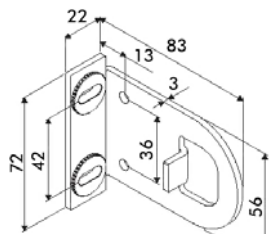
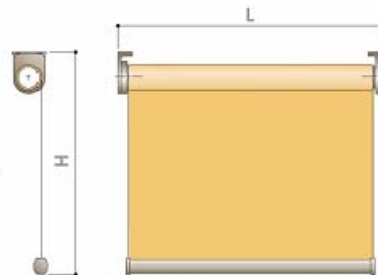
Il a les mêmes fonctionnalités que le store à enroulement traditionnel, sauf son tube d'enroulement qui est d'une dimension plus importante (43mm, 49mm, 70 ou 78mm) ainsi que des composants adaptés à ces dimensions. Le Store à enroulement Grande Largeur permet en complément de la manoeuvre à chaînette d'avoir une manoeuvre par treuil avec manivelle ou moteur 220v. Il peut aussi être guidé par câbles.

Cotes en mm	0 à 1900	1901 à 2500	2501 à 4000
0 à 1800	Rollo traditionnel	Rollo traditionnel	Rollo Grande Largeur
1801 à 2600	Rollo traditionnel	Rollo Grande Largeur	Rollo Grande Largeur
2601 à 4000	Rollo Grande Largeur	Rollo Grande Largeur	Rollo Grande Largeur

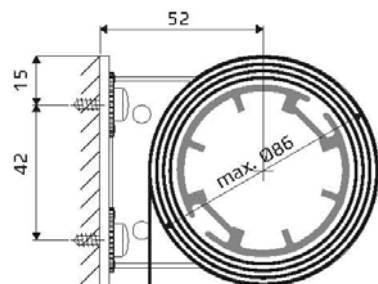
## Manoeuvre à chaînette

- Le Store à enroulement Grande Largeur à manoeuvre par chaînette permet une largeur maximale de 2800mm. Il a un tube d'enroulement de 43mm.

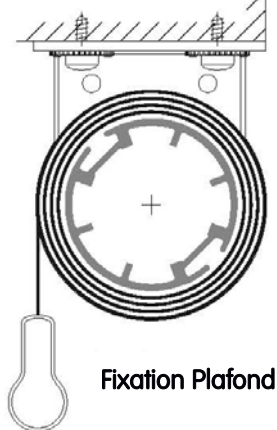
STORE SANS COFFRE :  
 Equerres RAL blanc 9010 ou gris aluminium  
 Manoeuvre : Chaînette  
 Guides latéraux : sans ou par câbles ou coulisses  
 Barre de charge



Support universel pour système à chaînette



Fixation Face



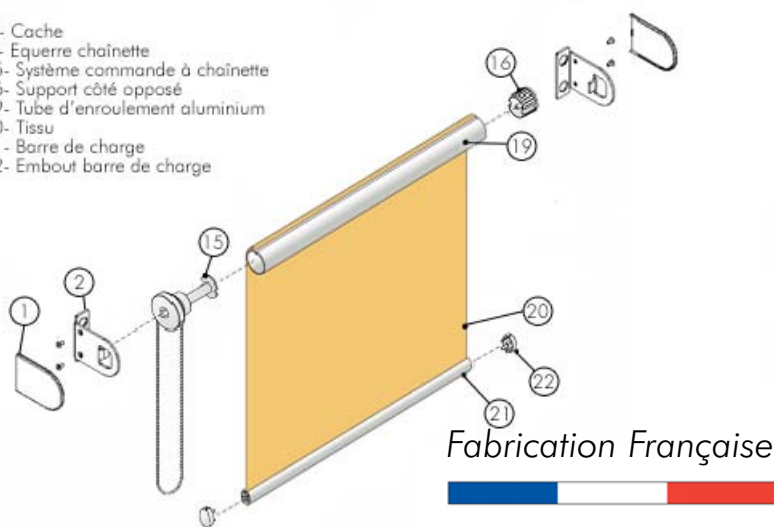
Fixation Plafond

## TISSUS

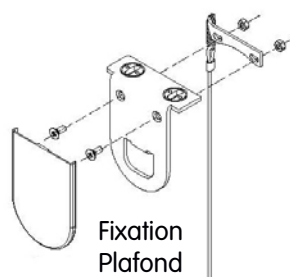
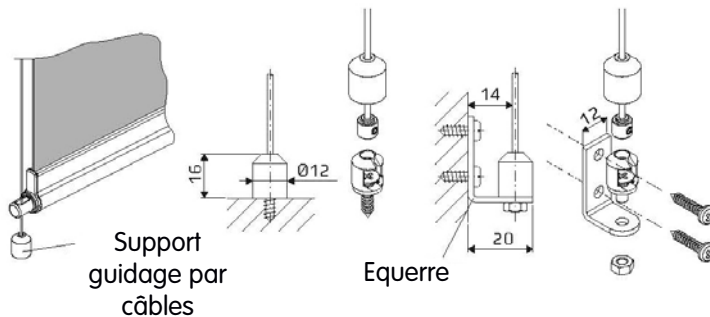
- Le store enroulement peut être équipé de différents tissus : filtrants, diffusants, screen ou occultants en différents coloris avec classement anti-feu M1 pour les établissements accueillant du public.

## Equerres et cotes pour stores enroulement Large à Tube de 43mm

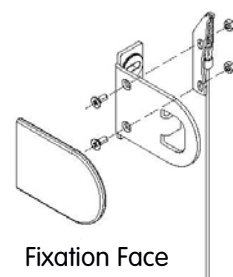
- 1- Cache
- 2- Equerre chaînette
- 15- Système commande à chaînette
- 16- Support côté opposé
- 19- Tube d'enroulement aluminium
- 20- Tissu
- 21- Barre de charge
- 22- Embout barre de charge



sur mesure



Fixation Plafond



Fixation Face

Guidage par câbles

## STORE À ENROULEMENT

### STORE À ENROULEMENT GRANDE LARGEUR

Le store à enroulement Grande Largeur à manoeuvre à moteur 220v. ou manivelle est doté de tube d'enroulement de 49mm, 70 ou 78mm et des composants adaptés à cette dimension. Il peut aussi être guidé par câbles.

Cotes en mm	0 à 1900	1901 à 2500	2501 à 4000
0 à 1800	Rollo traditionnel	Rollo traditionnel	Rollo Grande Largeur
1801 à 2600	Rollo traditionnel	Rollo Grande Largeur	Rollo Grande Largeur
2601 à 4000	Rollo Grande Largeur	Rollo Grande Largeur	Rollo Grande Largeur

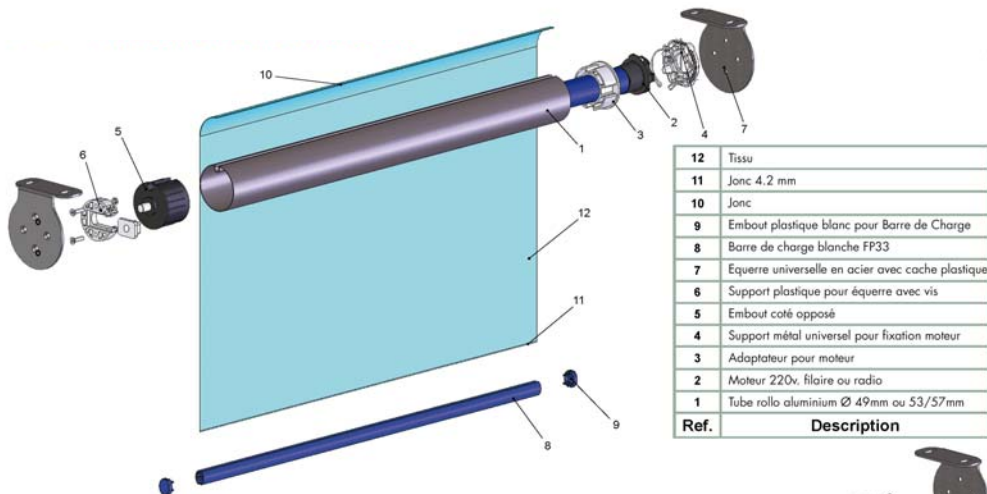
### Manoeuvre à moteur

- Manoeuvre par moteur 220v. à commande par interrupteur ou radio à commande par télécommande.

Fabrication Française



sur mesure



Ref.	Description
12	Tissu
11	Jonc 4.2 mm
10	Jonc
9	Embout plastique blanc pour Barre de Charge
8	Barre de charge blanche FP33
7	Équerre universelle en acier avec cache plastique
6	Support plastique pour équerre avec vis
5	Embout coté opposé
4	Support métal universel pour fixation moteur
3	Adaptateur pour moteur
2	Moteur 220v, filaire ou radio
1	Tube rolo aluminium Ø 49mm ou 53/57mm

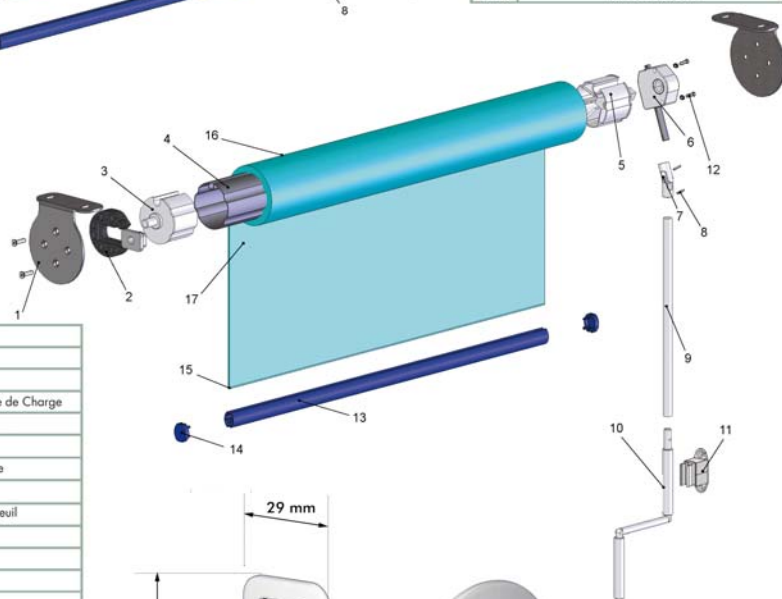
### Manoeuvre à manivelle

- Manoeuvre par treuil avec manivelle positionnée à Droite ou à Gauche.

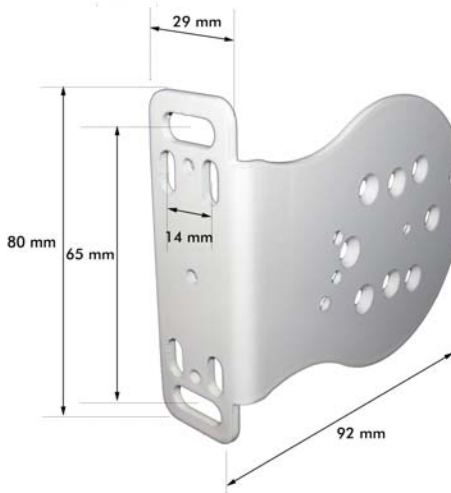
### TISSUS

- Le store enroulement peut être équipé de différents tissus : filtrants, diffusants, screen ou occultants en différents coloris avec classement anti-feu M1 pour les établissements accueillant du public.

Ref.	Description
17	Tissu
16	Jonc
15	Jonc 4.2 mm
14	Embout plastique blanc pour Barre de Charge
13	Barre de charge blanche FP33
12	Ecroû et vis 6 x 25
11	Bloqueur de manivelle en plastique
10	Manivelle aluminium
9	Tube rond argent 13 x 1,5 pour treuil
8	Goupille élastique 4 x 16
7	Rotule à 90°
6	Treuil 1/2,8 pour tube 42 mm
5	Embout plastique coté treuil
4	Tube rolo aluminium Ø 42 mm
3	Embout coté opposé
2	Support plastique pour équerre avec vis
1	Équerre universelle en acier avec cache plastique



Support de fixation du store à enroulement Grande Largeur pour tube 70 ou 78mm



Support de fixation du store à enroulement Grande Largeur pour tube de 49mm