

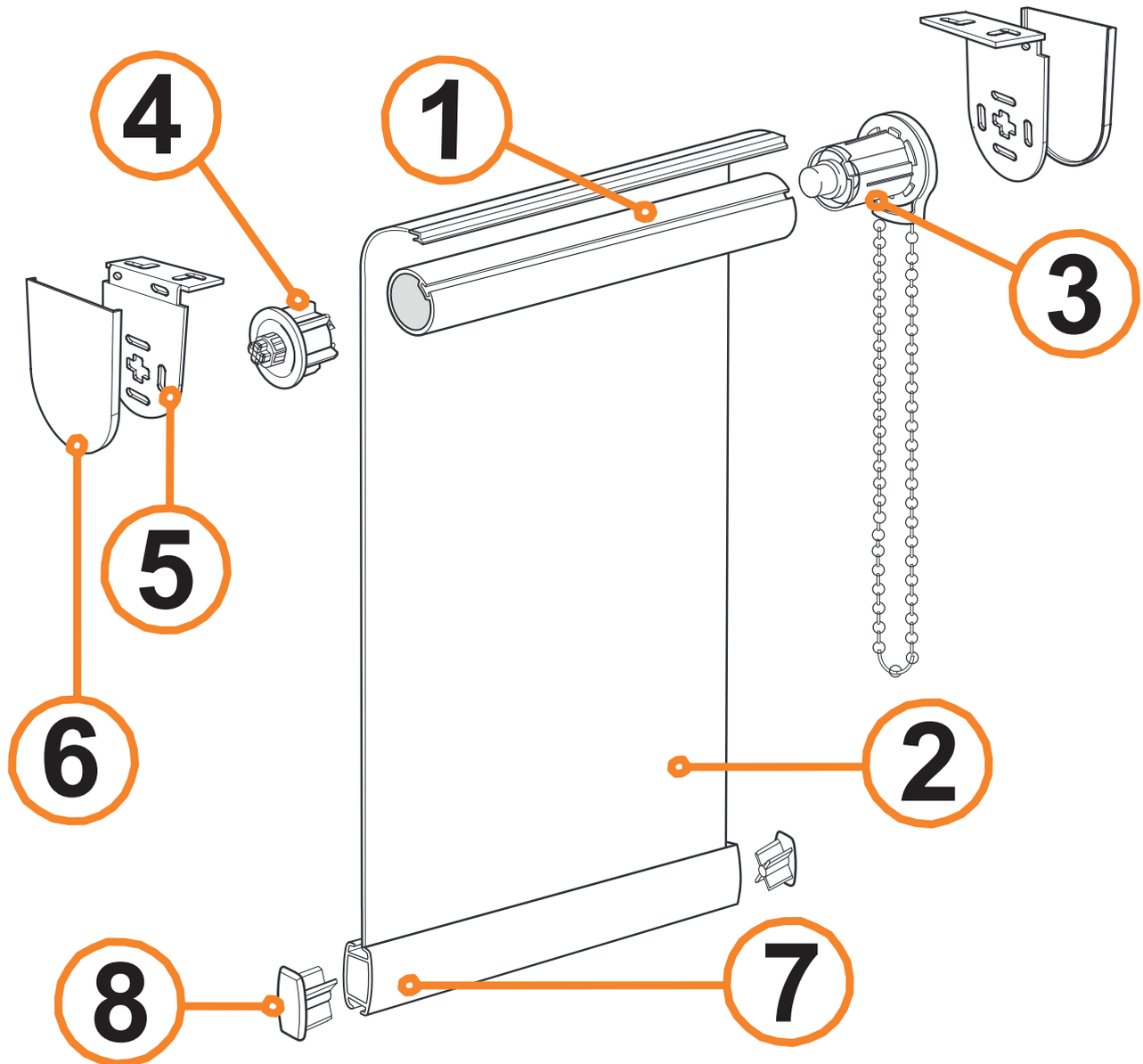


## Documentation technique :

### Store enrouleur

#### Composition du store enrouleur :

Votre store est composé de manière suivante :



1 - Tube

2 - Toile

3 - Mécanisme de commande manuelle<sup>1</sup>

4 - Opposé de commande

5 - Fixation

6 - Cache pour fixation

7 - Barre de charge

8 - Bouchon de barre de charge<sup>2</sup>

<sup>1</sup> pour la motorisation du store, le moteur se trouve dans le tube.

<sup>2</sup> pour l'option guidage, ils sont remplacés par des bouchons adaptés.



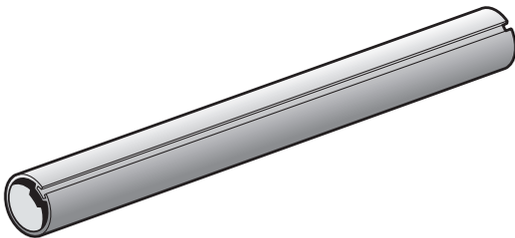
## Documentation technique : Store enrouleur

### Tubes enrouleurs classiques :

Ils existent plusieurs types de tubes selon le type de commande et la largeur du store :

| Largeur du store                             | < 2 m | de 2,01 m à 2,5 m | > 2,51 m |
|--|-------|-------------------|----------|
| Diamètre du tube - Store à commande manuelle | 32 mm | 40 mm             | 45 mm    |
| Diamètre du tube - Store radio-télécommandé  | 50 mm |                   |          |
| Diamètre du tube - Store Smartview           | 32 mm | 40 mm             |          |

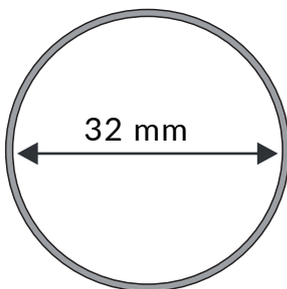
#### • Tubes pour enrouleurs manuels et motorisés smartview:



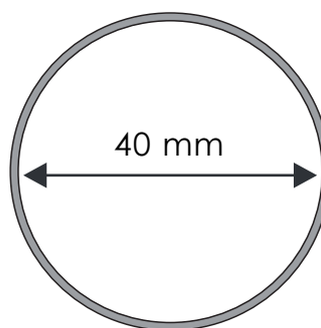
Profil en aluminium extrudé, laqué blanc (RAL 9003)

Longueur tube = Largeur finie du store - 33 mm

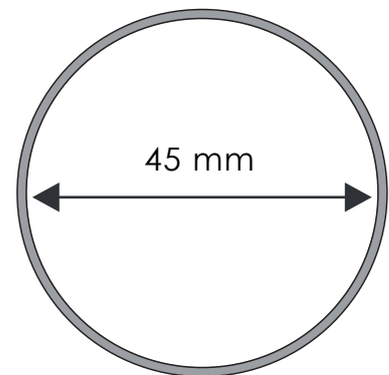
Tube 32 mm :



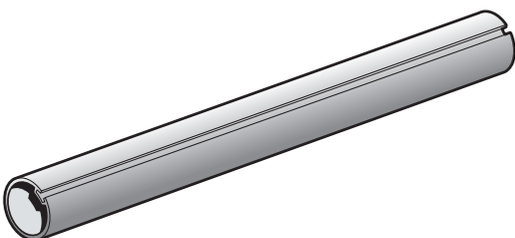
Tube 40 mm :



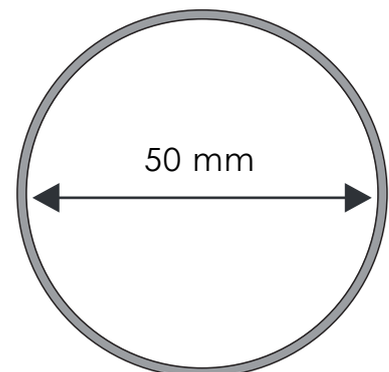
Tube 45 mm :



#### • Tubes pour enrouleurs motorisés radio-



Tube 50 mm :



Profil en aluminium extrudé.

Longueur tube = Largeur finie du store - 34 mm



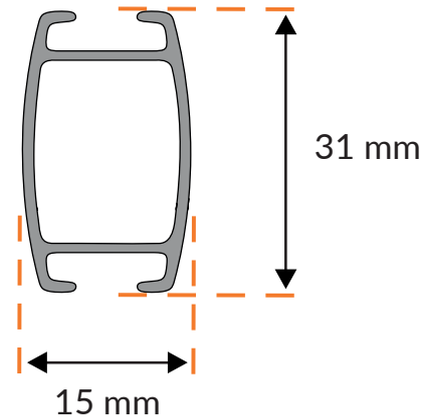
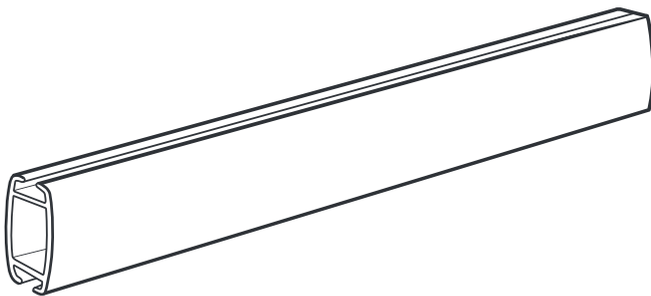
## Documentation technique :

### Store enrouleur

#### Barre de charge :

- Barre de charge pour enrouleurs manuels et motorisés Smartview :

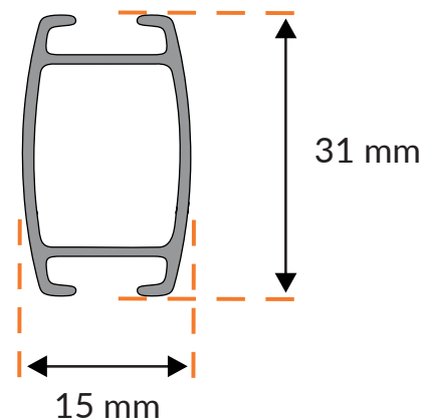
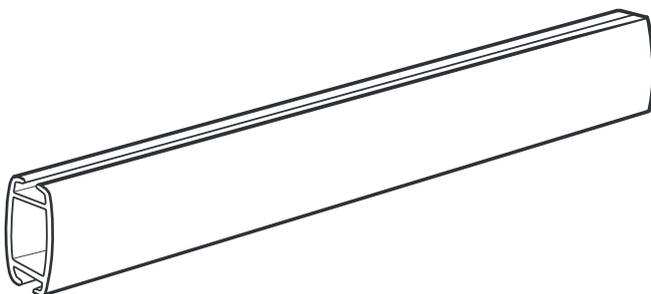
Profil en aluminium extrudé blanc (RAL 9003), beige (RAL 1013), gris (RAL 7035), anthracite (RAL 7016) et noir (RAL 9005).



Longueur profil = largeur finie - 33mm

- Barre de charge pour enrouleurs motorisés radio-télécommandé :

Profil en aluminium extrudé blanc (RAL 9003).



Longueur profil = largeur finie - 34mm

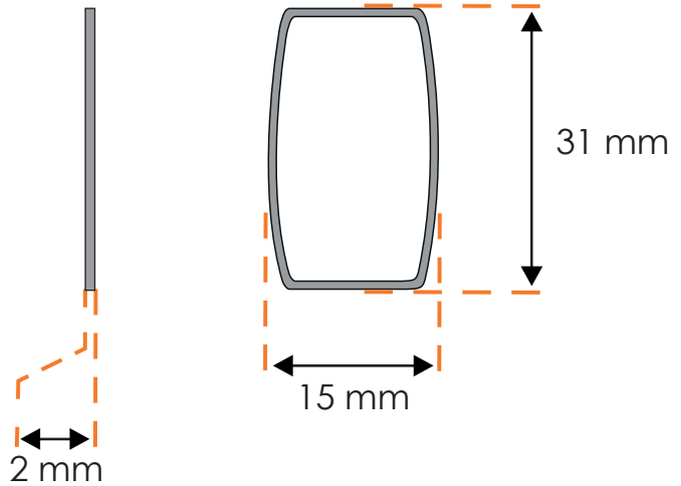
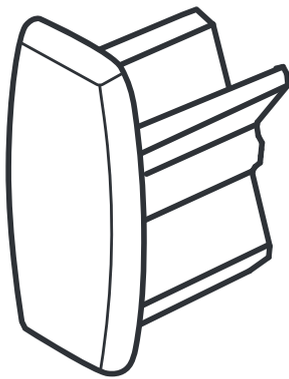


**Documentation technique :**  
Store enrouleur

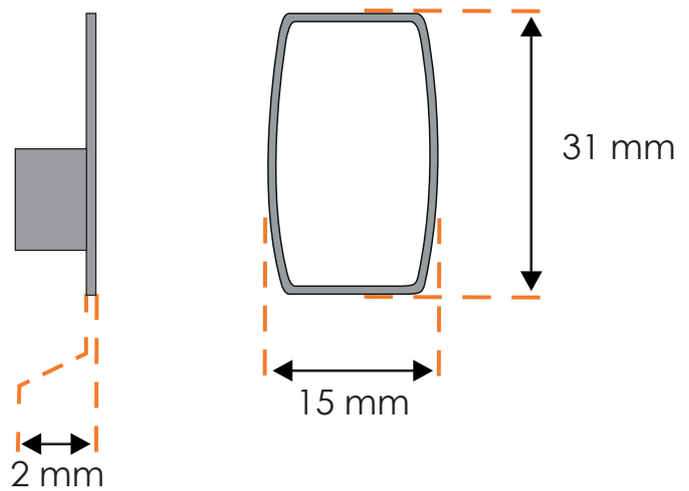
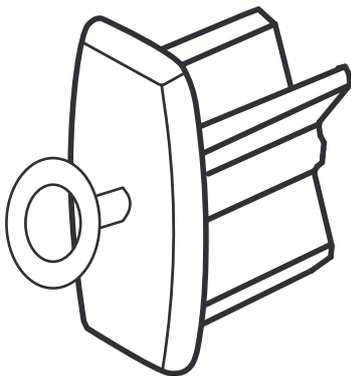
**Embouts de barre de charge :**

Les embouts de barre de charge sont transparents.

• Embout classique :



• Embout fil guide :





## Documentation technique :

### Store enrouleur

#### Toile :

La toile est collée avec une bande double face sur le tube pour l'enrouleur manuel et l'enrouleur motorisé Smartview, sur l'enrouleur motorisé radio-télécommandé la toile est enfilée sur le tube grâce à un jonc collé et agrafé.

#### • Types de toiles :

**Tamisant :** Tamise la lumière, idéal dans des situations de vis à vis.

**Occultant :** Tissu opaque qui occulte la lumière.

**Voile :** Voile transparent qui protège des regards extérieurs.

**Screen :** Tissu tamisant qui permet de voir à l'extérieur sans être vu en journée.

**Thermique :** Préserve votre pièce de la chaleur grâce à son revers aluminium.

**Bois tissé :** Toile tissée composée de fibres naturelles qui tamise la lumière extérieure.

| Types de toiles | Gammes                  | Largeurs maximum | Grammage             | Propriétés*    |  |
|-----------------|-------------------------|------------------|----------------------|----------------|--|
| Tamisant        | Tamisant Uni            | 240 cm           | 210 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
|                 | Tamisant Uni Tendance   | 200 cm           | 222 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
|                 | Tamisant Motifs         | 270 cm           | 140 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
|                 | Tamisant Chiné          | 270 cm           | 210 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
|                 | Tamisant Chiné Lin      | 270 cm           | 140 g/m <sup>2</sup> | P <sup>2</sup> |  |
|                 | Tamisant M1 Uni         | 230 cm           | 220 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
|                 | M1 Trevira CS           | 290 cm           | 280 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
| Occultant       | Occultant Uni           | 240 cm           | 330 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
|                 | Occultant Uni Tendance  | 200 cm           | 320 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
|                 | Occultant M1 Uni        | 230 cm           | 365 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
|                 | Occultant Motifs        | 270 cm           | 320 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
|                 | Occultant Chiné         | 270 cm           | 400 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
|                 | Occultant Chiné Lin     | 270 cm           | 310 g/m <sup>2</sup> | P <sup>2</sup> |  |
| Voile           | Voile Uni               | 190 cm           | 125 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
|                 | Voile Haut De Gamme     | 230 cm           | 125 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
| Screen          | Screen Uni              | 290 cm           | 410 g/m <sup>2</sup> | P <sup>1</sup> |  |
| Thermique       | Thermique               | 170 cm           | 130 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
|                 | Thermique Effet Voile   | 290 cm           | 160 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
|                 | Thermique M1            | 230 cm           | 160 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
|                 | Occultant Thermique     | 230 cm           | 310 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
|                 | Occultant Thermique Alu | 240 cm           | 270 g/m <sup>2</sup> | P              |  |
| Bois Tissé      | Bois Tissé              | 190 cm           | 210 g/m <sup>2</sup> | B              |  |

\* En journée <sup>1</sup> 70% PVC / 30% Polyester <sup>2</sup> 10% Lin / 90% Polyester

**Note :** La largeur maximum n'est pas disponible sur tous les coloris d'une même gamme

**Légende :** **P** Polyester **B** Bois Occulte la lumière Tamise la lumière Voile la lumière  
<sup>M1</sup> Anti-feu M1 <sup>B1</sup> Anti-feu B1 Anti-chaleur Vision extérieure

Norme M1 Française pour les établissements recevant du public (ERP)

Norme B1 Européenne pour les établissements recevant du public (ERP)

Largeur toile = largeur finie du store - 38 mm    Hauteur toile = hauteur finie du store + 150 mm



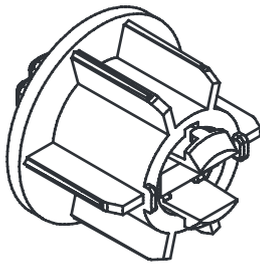
## Documentation technique : Store enrouleur

### Mécanisme classique (enrouleur manuel) :

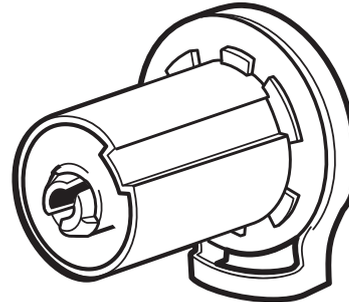
- Mécanismes de commande :

Les mécanismes de commande et opposé commandes sont en plastique.  
Les couleurs proposées sont : blanc, beige, gris, anthracite et noir.

Opposé commande :



Commande :



Les mécanismes sont de tailles différentes en fonction du diamètre de l'axe.

- Chainette de commande en PVC (chainette sans fin):

La couleur de chainette est assortie au mécanisme choisi : blanc, beige, gris, anthracite ou noir.

| Hauteur du store       | de 30 cm à 250 cm | de 251 cm à 300 cm |
|------------------------|-------------------|--------------------|
| Taille de la chainette | 100 cm *          | 140 cm *           |

\* Selon la norme sécurité enfant EN 13120

### Mécanisme moteur radio-télécommandé :

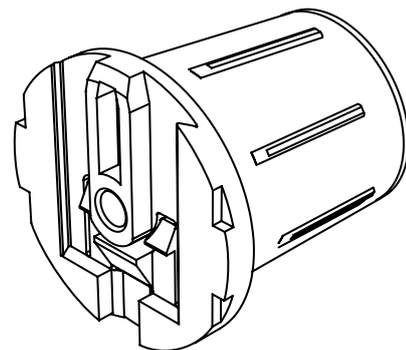
- Moteur de marque *Coulisse*® :



Sortie : 230V, 50Hz, 0.57A, 133W  
Couple : 6Nm  
Vitesse : 30 RPM

La longueur de câble varie entre 1500 mm et 2000 mm  
Récepteur radio intégré au moteur  
Emmeteur : télécommande radio 5 canaux 2,4GHz

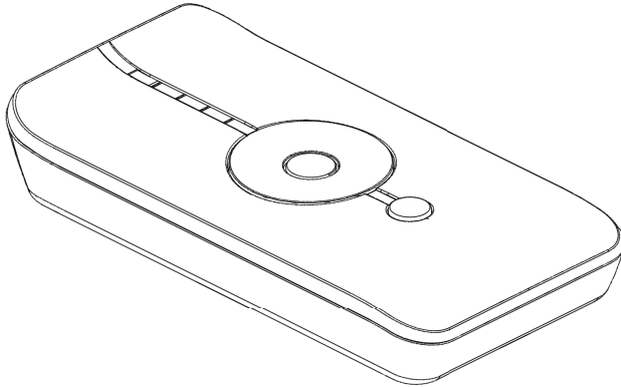
- Opposé de moteur :





## Documentation technique : Store enrouleur

### • Télécommande :



#### Consignes de sécurité :

- Suivez précisément toutes les instructions. Une installation incorrecte de votre appareil peut s'avérer dangereuse.
- Ne procédez à aucune réparation par vous-même et n'essayez pas d'ouvrir ou de démonter l'appareil. Vous risqueriez de vous exposer à un danger d'électrocution.
- Le non-respect des instructions et des consignes de sécurité annule la responsabilité de Storesdiscount et sa garantie sur le produit.



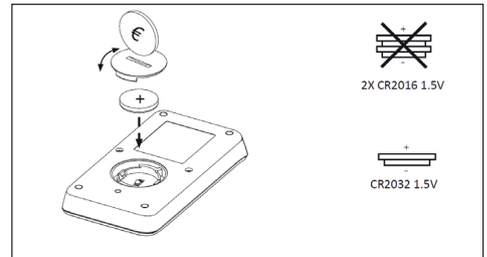
### 1. Informations générales

#### 1.1 Performances

| Télécommande ABC-01                |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Batterie                           | CR2032 1.5V             |
| Canaux                             | 5                       |
| Nombre maximal de stores par canal | infini                  |
| Portée (à l'intérieur du bâtiment) | 20m, deux murs en béton |
| Fréquence                          | 2.4 GHz                 |
| Poids                              | 56 grammes              |

La télécommande ABC-01 permet de faire fonctionner les stores motorisés Stores-Discout, par ondes radio, dans un rayon de 20 mètres.

#### 1.2 Changement de la pile



La pile est fournie.

## Mécanisme moteur Smartview (sans fil) :

### • Moteur :

Puissance : 6 Watts

Vitesse : 28 RPM

Couple : 0,6 Nm (Pour un store de 30 à 200 cm  
1,1 Nm (Pour un store de 201 à 240 cm)

### • Batterie :

Batterie rechargeable Li-Ion 2000 mAh

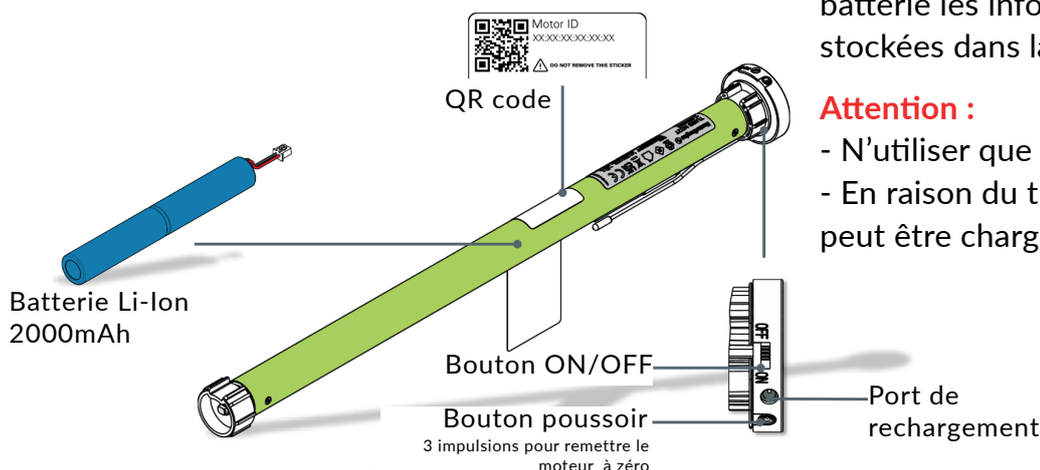
Durée de charge : 4h

Autonomie : 4 à 6 mois

En cas de déchargement de la batterie les informations restent stockées dans la mémoire moteur.

#### Attention :

- N'utiliser que le chargeur fourni
- En raison du transport la batterie ne peut être chargée





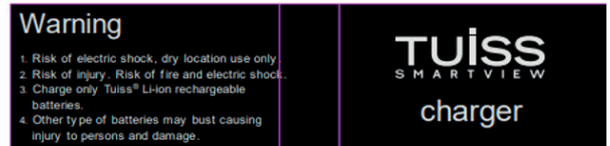
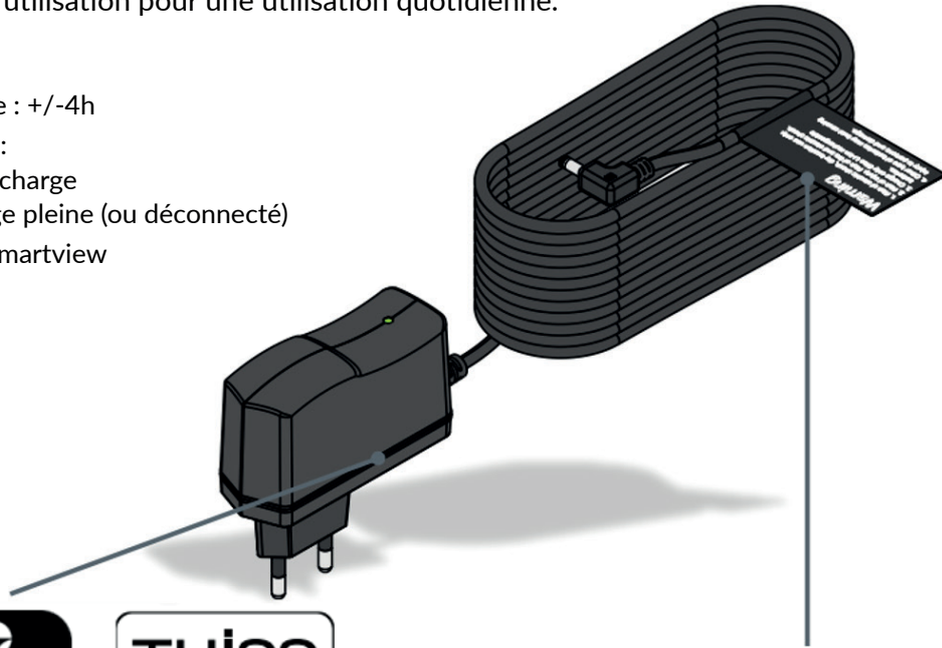
## Documentation technique :

### Store enrouleur

#### • Chargeur :

Chaque store motorisé sans fil est livré avec un chargeur Tuiss SmartView. Le câble mesure 4 mètres de long. Le chargeur Tuiss SmartView est spécialement conçu pour charger la batterie Li-ion dans des conditions optimales, veillez à ne pas utiliser d'autre chargeur. Le temps maximum de chargement est d'environ 4 heures. La batterie du moteur est prévue pour être rechargée 500 fois. Un chargement couvre environ 3 mois d'utilisation pour une utilisation quotidienne.

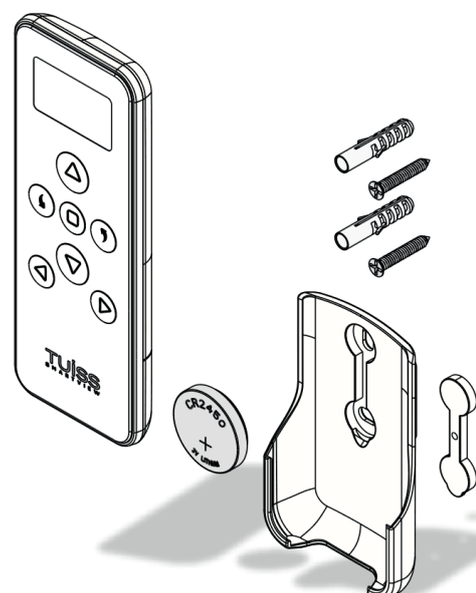
- Longueur : 4 m
- Charge complète : +/-4h
- Indicateurs LED :
  - Rouge = en charge
  - Vert = charge pleine (ou déconnecté)
- Marque : Tuiss Smartview



1. Risque d'électrocution, utiliser dans un endroit sec uniquement.
2. Risque de blessure. Risque de feu et d'électrocution.
3. N'utiliser que pour la recharge de batteries Tuiss® Li-ion.
4. Les autres types de batteries pourraient exploser, provoquant des blessures physiques et des dommages matériels.

#### • Télécommande :

- 14 canaux (1 canal = 1scénario)
- Fréquence : 433MHz
- Pile incluse (CR2450)
- Support mural



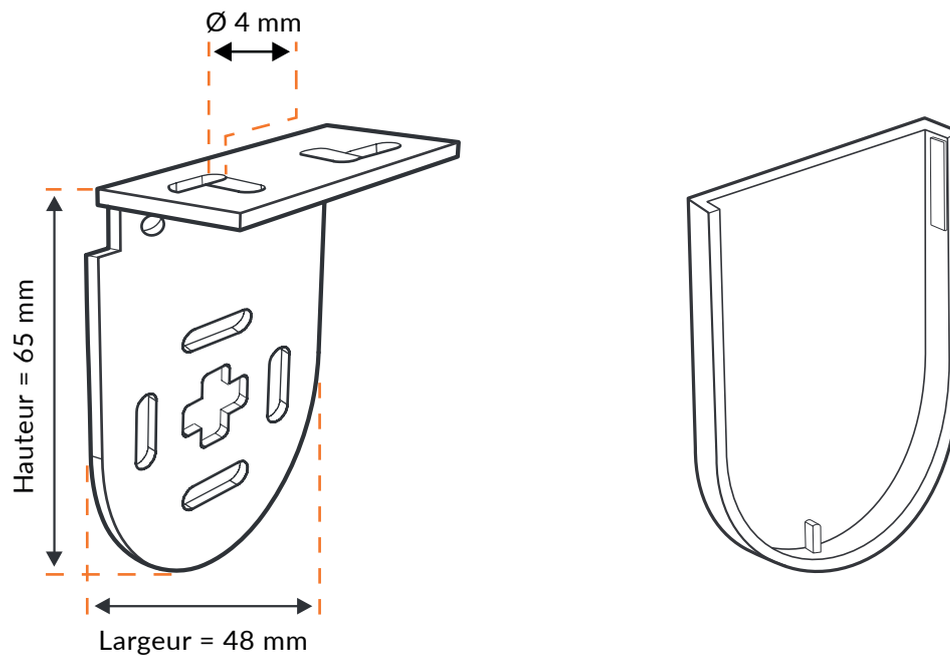


## Documentation technique : Store enrouleur

### Fixations :

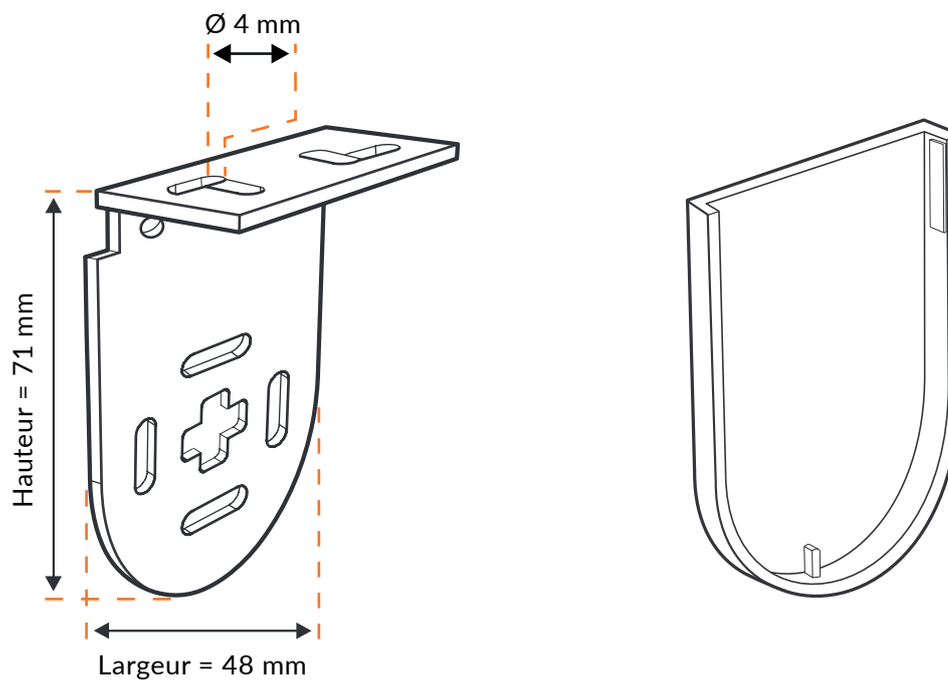
- Fixations standards pour mécanismes manuel et Smartview :

- Pour un store dont la largeur est comprise entre 300 et 2000 mm (axe Ø 32 mm)



Les couleurs proposées sont : blanc, beige, gris, anthracite et noir.

- Pour un store dont la largeur est comprise entre 2001 et 2500 mm (axe Ø 40 mm)

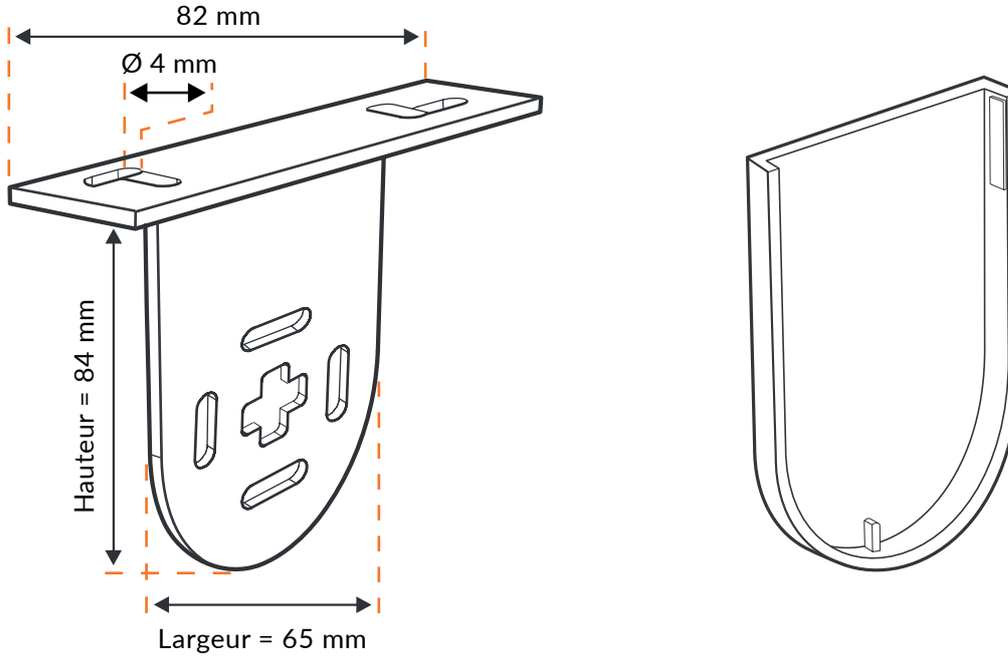


Les couleurs proposées sont : blanc, beige, gris, anthracite et noir.



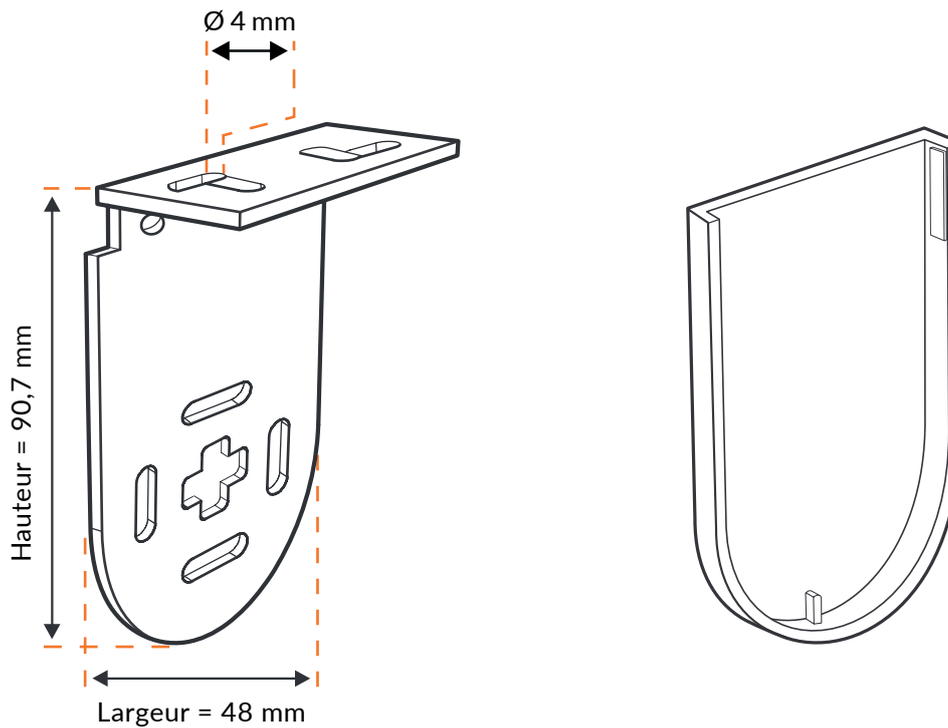
**Documentation technique :**  
Store enrouleur

- Pour un store dont la largeur est supérieure à 2500 mm (axe Ø 45 mm)



Les couleurs proposées sont : blanc, beige, gris, anthracite et noir.

- Fixation déportée (pour mécanisme manuel uniquement) :



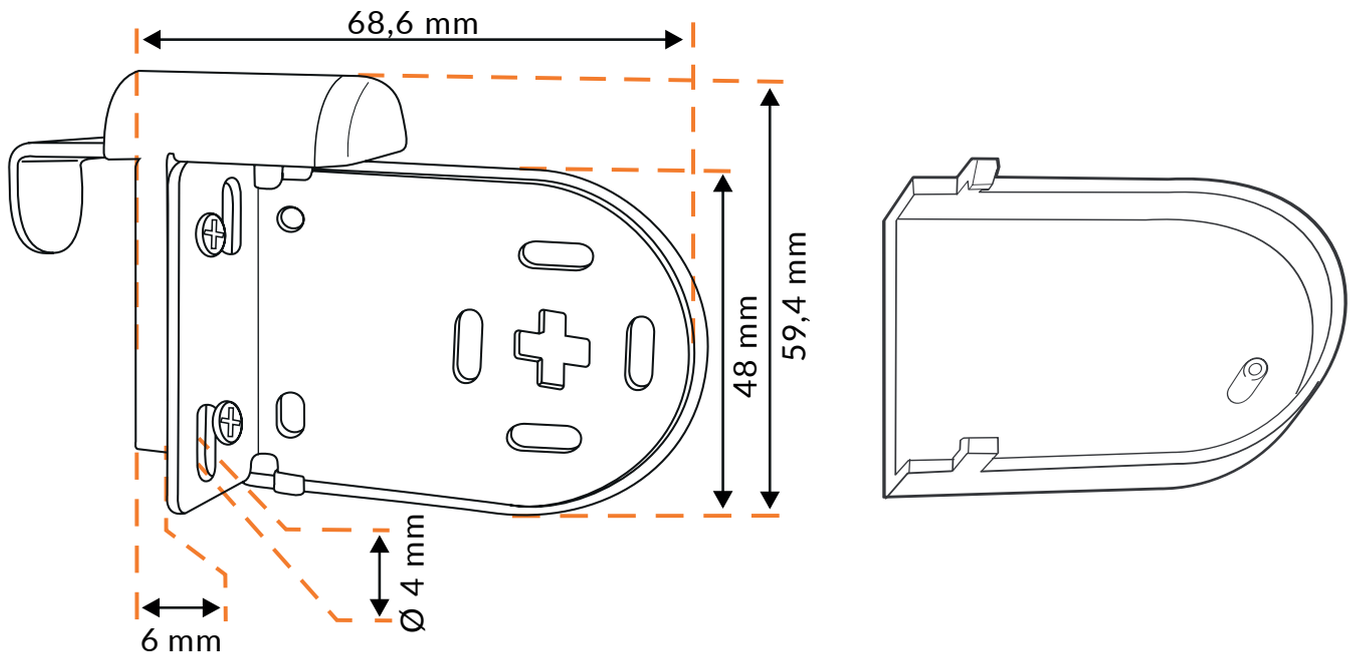
Proposée uniquement en blanc.



## Documentation technique :

### Store enrouleur

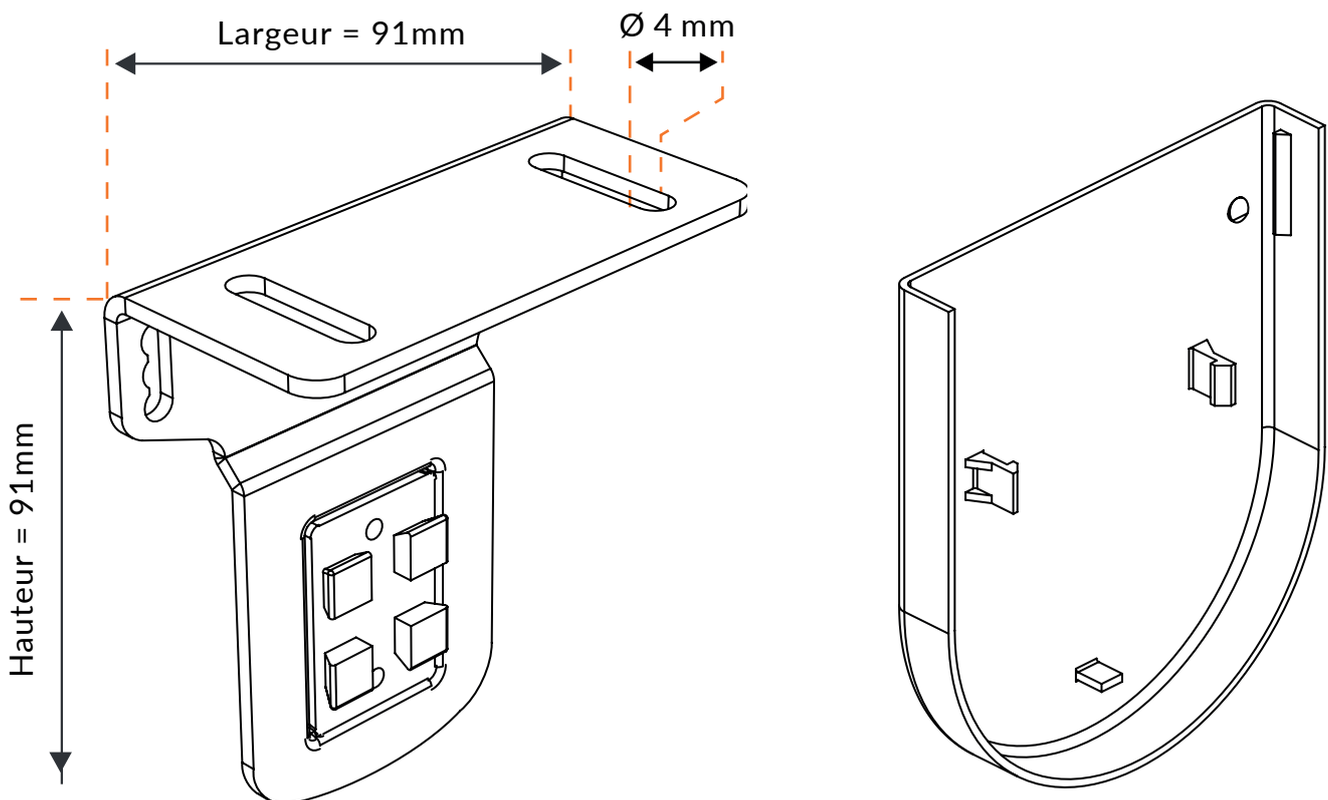
- **Fixations standards pour mécanismes manuel et Smartview :**  
(fixation standard sur support sans perçage)



Compatibilité : ouvrants en PVC.

Les couleurs proposées pour la fixation sont : blanc, beige, gris, anthracite et noir.  
Le support sans perçage sur lequel la fixation est montée sera toujours blanc.

- **Fixation pour enrouleur motorisé radio-télécommandé :**



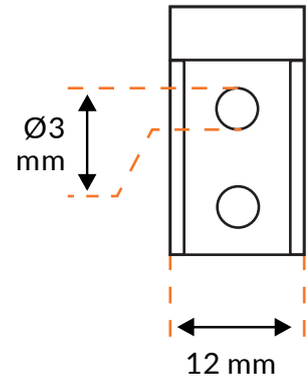
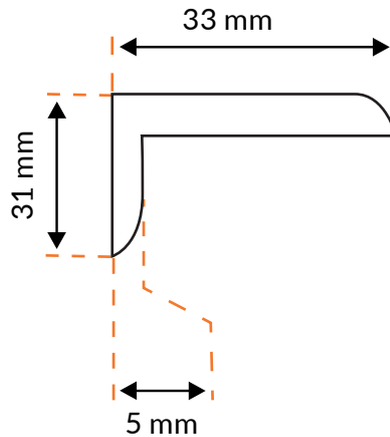
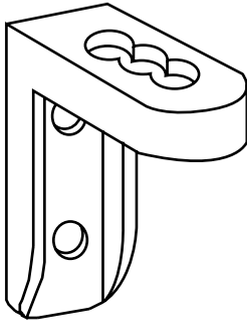
Proposée uniquement en blanc.



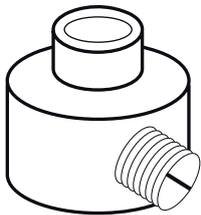
## Documentation technique : Store enrouleur

### Accessoires et options :

- Guide équerre :



- Serre câble pour guide équerre :



Hauteur = 9 mm  
 Largeur = 8 mm  
 Diamètre haut = Ø5 mm  
 Diamètre bas = Ø8 mm

Serre câble en inox  
 Vis de réglage à petite tête plate  
 Passage du câble = Ø3 mm

- Câble de guidage :



Câble en nylon de diamètre Ø1 mm

**Note :** le système de guidage n'est pas compatible avec les fixations sans perçage et nécessite un perçage.



## Documentation technique :

### Store enrouleur

#### Les types de visseries :

La visserie n'est pas fournie dans les colis car elle dépend du type de support dans lequel le store est fixé.

| Support \ Visserie à utiliser | Cheville molly | Vis auto foreuse | Vis à bois | Vis | Cheville nylon sans collerette, |
|-------------------------------|----------------|------------------|------------|-----|---------------------------------|
| Pvc                           |                |                  |            | x   |                                 |
| Aluminium                     |                | x                |            |     |                                 |
| Placo                         | x              |                  |            |     |                                 |
| Béton                         |                |                  |            | x   | x                               |
| Bois                          |                |                  | x          |     |                                 |
| Plâtre                        |                |                  |            | x   | x                               |

**Attention :** La fixation sans perçage est uniquement adaptée aux ouvrants en PVC