



Caractéristiques techniques

- Tubes d'enroulement en acier galvanisé de 50mm.
- Supports de fixations en aluminium laqué blanc ou bicolore: alu/blanc, alu/gris ou alu/noir
- Embout télescopique côté opposé à la manœuvre permettant une mise en place du store simplifiée
- Barre de charge apparente, ovalisée, en aluminium laqué blanc.
- Type de manœuvre : Chaînette, treuil et manivelle ou électrique filaire 220V.
- Possibilité de guidage latéral par câbles en acier avec embout de barre de charge réglable facilitant la pose de l'équerre ou du pontet en partie basse.

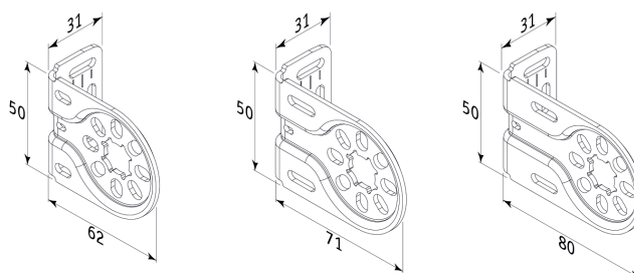
Limites dimensionnelles par type de manoeuvre, modèle XL EOS® 500

| | Tube 50 mm | | | |
|------------------|------------|-----------|-----------|---------------------|
| | Largeur | | Hauteur | Surface |
| | Mini (mm) | Maxi (mm) | Maxi (mm) | Maxi m ² |
| Chaînette | 150 | 3500 | 4000 | 7 |
| Remontée lente | 150 | 2500 | 4000 | 7 |
| Manivelle | 160 | 3500 | 4000 | 7,5 |
| Electrique 24 V | - | - | - | - |
| Electrique 220 V | 580 | 3500 | 4000 | 9 |

Support de pose

- Pour modèle XL EOS® 500

Fixation laquée blanc, gris alu ou noir de hauteur 50mm
 Profondeur : 38/46/55 largeur : 50 mm
 Pose de face, plafond ou tableau.



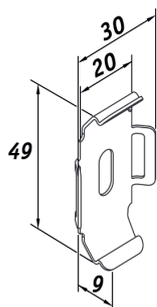
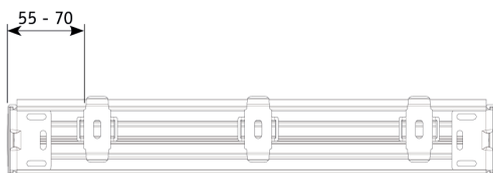
Options

- Guidage latéral par câbles acier gainé :

Possibilité par équerre ou pontet.

- Profil de pose arrière :

En aluminium laqué blanc, gris alu ou noir. Monté sur clips.



Option de manoeuvre

- Par treuil et manivelle

- Motorisation 220 volts :

Version filaire :

Moteur 220V Sonesse filaire (moteur silencieux), inverseur fourni.

- Version radio RTS :

Moteur Sonesse RTS (moteur silencieux), émetteur fourni (Émetteur smooth ou télécommande Telis 1 RTS, Autres modèles SOMFY sur demande). Possibilité de programmation en atelier.

- Version SOMFY IO :

Moteur SOMFY IO, émetteur SITUO 1 fourni.

