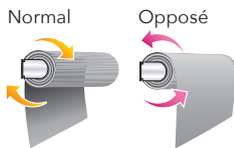




TYPE D'ENROULEMENT

Tube d'enroulement

Diamètre : 43, 56
En aluminium,
avec mécanisme
de manœuvre intégrée

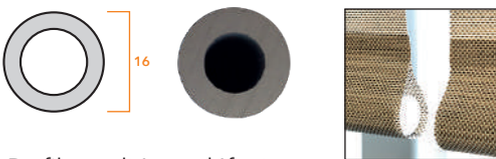


Toile

Screen (fibre de verre + PVC)
Polyscreen (polyester + PVC)
Lin, Coton, Polyester, Fibre de Verre
Diffusante, tamisante ou opaque
Fixée sur le tube par macaron coulissant

Barre de charge

Tube en acier profilé, traité et laqué



Profil occulté par défaut



Profil visible sur demande

Manœuvre

Chaînette : en PVC par défaut
ou métallique renforcé

Manivelle * : fixe ou démontable

Motorisation * : filaire ou radio

Insérée dans le tube d'enroulement

- Moteur 220 V filaire

- Moteur 220 V radio

GUIDAGE PAR CÂBLE *

GI1

Via un câble en acier, guide le store
sur toute sa hauteur.
Idéal pour les fenêtres oscillo-
battantes et ouvrantes à la française.

Non compatible avec une
fixation déportée.



Support serre câble en U métal

Permet la pose en applique et tablette
(livré par défaut)

Support serre câble Equerre plexi

Permet la pose en applique et tablette

Support serre câble pontet plexi

Pose sur tablette

* Options soumises à plus-value. Les descriptifs techniques
peuvent être modifiés en fonction de l'évolution des
produits.

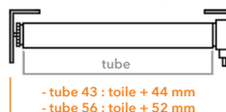
DIMENSIONS HORS TOUT ET TYPE DE FIXATIONS

Toile + Supports

Chaînette Ton et Largo



Moteur Ton et Largo



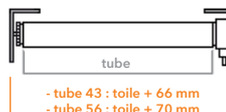
Chaînette Antigo



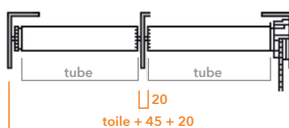
avec tube de 43 mm

ou tube de 39 mm

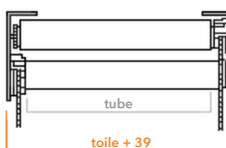
Manoeuvre manivelle



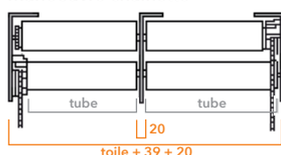
Manoeuvre chaînette



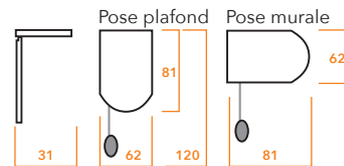
Manoeuvre chaînette



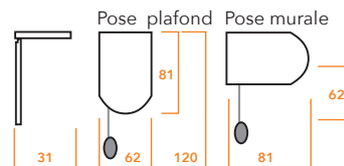
Manoeuvre chaînette



Support Ton

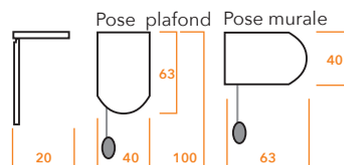


Support Largo Ton



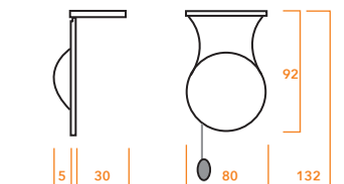
Permet de déporter la toile

Support Antigo

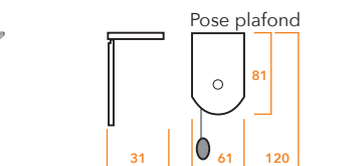


Existe en modèle large,
permet de déporter la toile

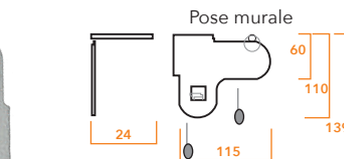
Support Manivelle Ton



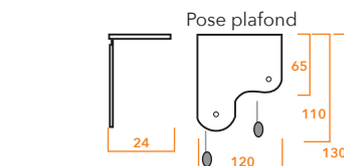
Support Intermédiaire Ton et Largo



Support Double store



Support Intermédiaire Double store

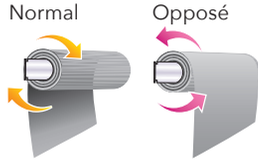




TYPE D'ENROULEMENT

Tube d'enroulement

Diamètre : 56, 61 ou 70
En aluminium,
avec mécanisme
de manœuvre intégrée



Toile

Screen (fibre de verre + PVC)
Polyscreen (polyester + PVC)
Lin, Coton, Polyester, Fibre de Verre
Diffusante, tamisante ou opaque

Barre de charge

Tube en acier profilé, traité et laqué



Profil occulté par défaut



Profil visible sous demande

Manœuvre

Chaînette : métallique renforcé

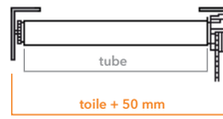
Manivelle * : fixe ou démontable

Motorisation * : filaire ou radio

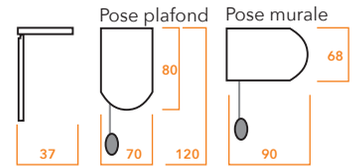
DIMENSIONS HORS TOUT ET TYPE DE FIXATIONS

Toile + Supports

Maxi chaînette 56 mm



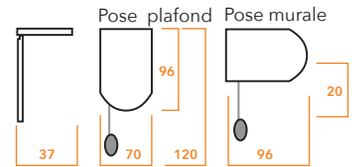
Support Tube 56 mm



Maxi chaînette 61 mm



Support Tube 61 mm



Permet de déporter la toile

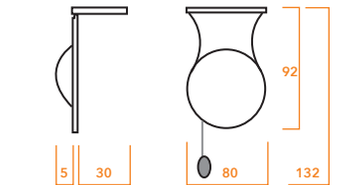
Manoeuvre manivelle



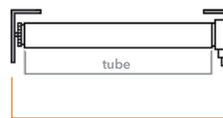
- Manivelle Tube 56 : toile + 70 mm
- Manivelle Tube 70 : toile + 95 mm



Support Maxi Manivelle Tube 56 mm

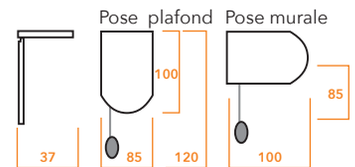


Manoeuvre moteur



- Moteur Tube 56-61 mm : toile + 78 mm
- Moteur tube 70 mm : toile + 85 mm

Support Maxi Manivelle tube 70 mm Moteur Tube 56-61-70 mm



GUIDAGE PAR CÂBLE * : via un câble en acier, guide le store sur toute sa hauteur

GI1 = 1 mm de diamètre

- Support serre câble U en métal
Pose en applique et tablette (livré par défaut)
- Support serre câble Equerre plexi
Pose en applique et tablette
- Support serre câble pontet transparent
Pose en applique et tablette



GI3 = 3 mm de diamètre

hauteur maxi : 4000 mm
Utilisation intérieure ou
extérieure (voir détails p 19)

STORE ENROULEUR DOUBLE COFFRE

IDEAL Pour les puits de lumières

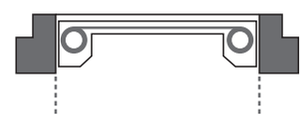


Position horizontale, verticale ou
inclinée

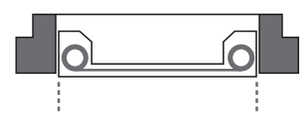


Installations intérieures ou extérieures
2 configurations de pose :

Pose Normale



Pose Opposée



Pour plus de détails, nous contacter.