



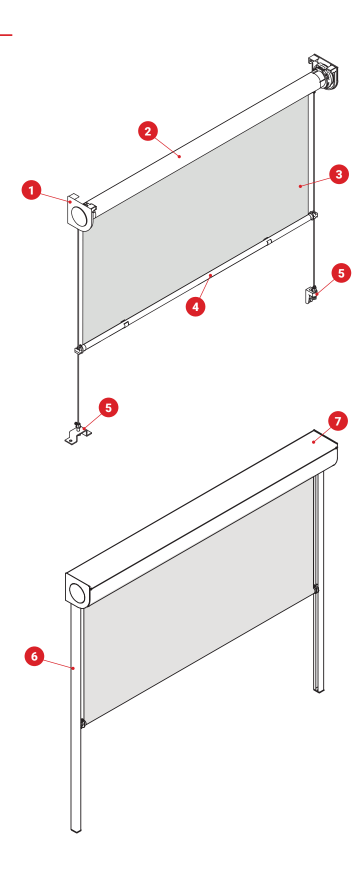
DESCRIPTIF

- 1 Flasque alu laqué
- Tube d'enroulement
- 3 Toile
- 4 Barre de charge Ø18mm
- 6 Guidage câbles

- 6 Guidage coulisses
- Coffre de protection option

CONFORMITÉ CE





COTATIONS ET DÉDUCTIONS

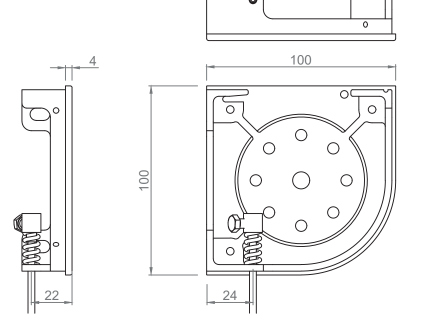


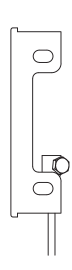


Flasques

Échelle 1/2

Support de pose universel en aluminium laqué.



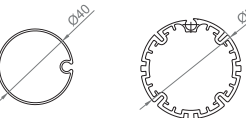




Tubes enrouleurs

Échelle 1/2

Tube enrouleur Ø40mm pour manoeuvres cordon et sangle, tube Ø53mm en aluminium extrudé pour les manœuvres treuil et moteur.





Toile technique

• Toile acrylique, microperforée ou opaque, classement au feu M1, selon choix du client.

02





Barre de charge

Échelle 1/2

• Barre de charge enveloppée ø18 en acier galvanisé avec lestage.





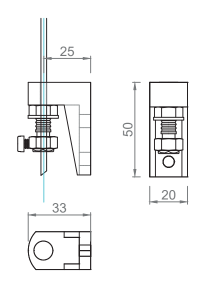
Guidage

Échelle 1/2

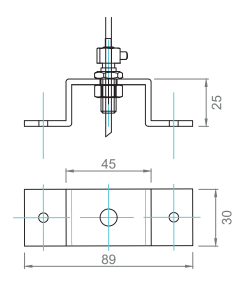
🗸 🏮 Guidage câbles

Guidage par câbles en acier gaîné de ø2,8mm. Fixation au sol par oméga ou fixation en façade par pitons conducteurs.

Fixation murale de face ou tableau



Fixation au sol



🖊 🌀 Guidage coulisses

Guidage par coulisses type B de 25 x 20 mm en aluminium laqué.



Sans guidage

Les stores fenêtres peuvent être réalisés sans guidage latéral (pose intérieure préconisée).

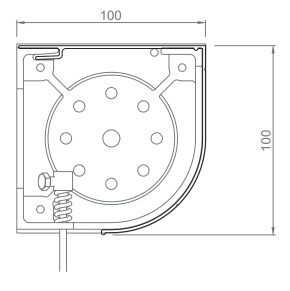




Coffre de protection option

Échelle 1/2

Coffre 3 faces ouvert à l'arrière en aluminium laqué pour stores fenêtres guidage câbles et coulisses ou sans guidage (uniquement en pose de FACE ou BAIE).





CARACTÉRISTIQUES



Limites dimensionnelles

	Cordon	Sangle	Moteur	Treuil
Largeur	2000	2000	3000	3000
Hauteur	2400	2400	3000	3000

04





Coloris

Coloris standards	RAL et textures
Gris Blanc	RAL 9006
Sable	RAL 1015
Blanc	RAL 9016
Brun gris	RAL 8019

Autres coloris sur demande

Coloris selon le nuancier en vigueur. Possibilité de laquage mat, brillant, sablé ou fine structure (nous consulter).



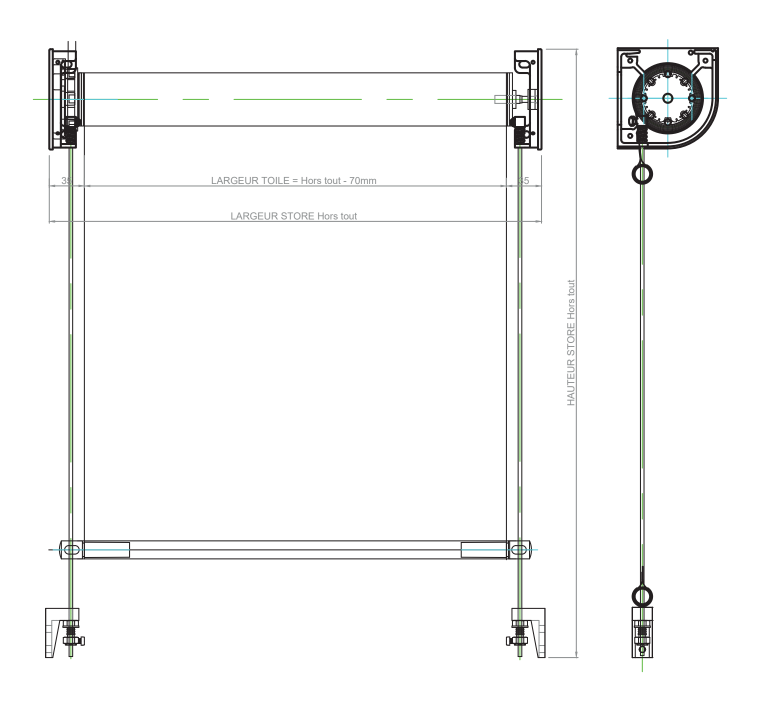
Manœuvres

Manœuvres manuelles	Manœuvres motorisées filaires	Manœuvres motorisées radios
Cordon	Filaire GEIGER	Radio GEIGER
Sangle	Filaire SOMFY	Radio SOMFY io
Treuil et manivelle		Radio SOMFY RTS





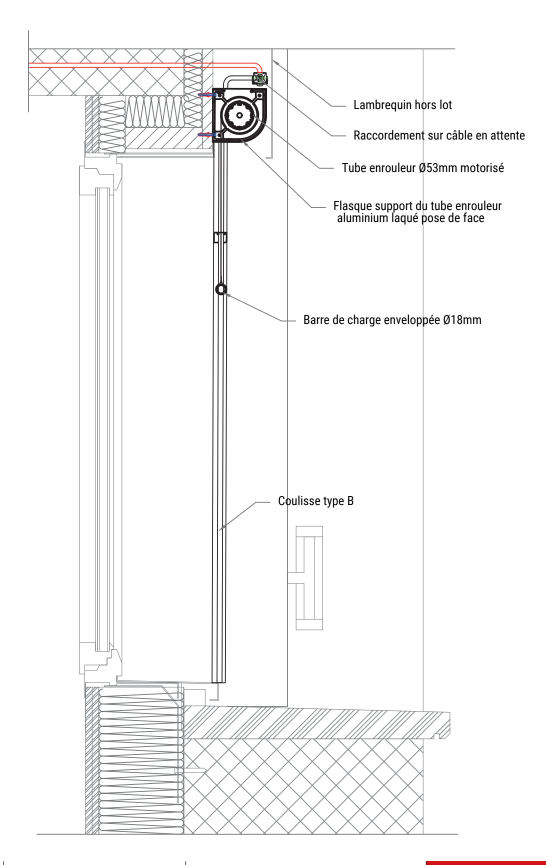
COTATIONS ET DÉDUCTIONS







EXEMPLE DE MISE EN OEUVRE





o-f-b.fr