

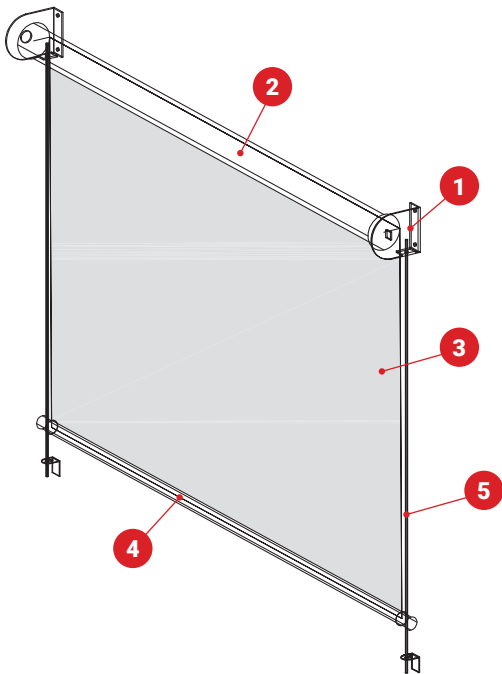


DESCRIPTIF

- 1 Flasque plié 20/10^{ème}
- 2 Tube d'enroulement Ø46 mm
- 3 Toile
- 4 Barre de charge Ø18 mm
- 4 Guidage par câbles

CONFORMITÉ CE

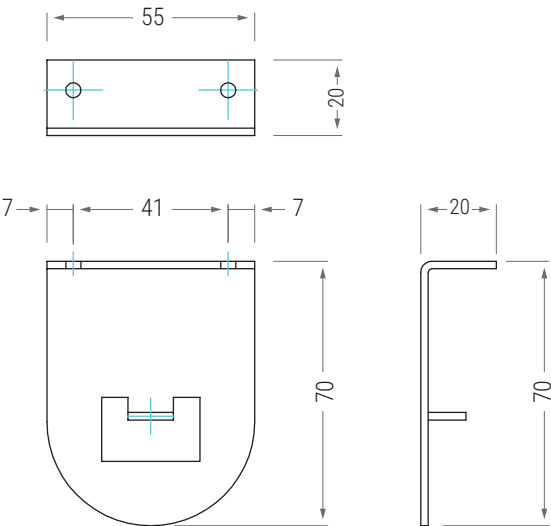
CE Norme : NF EN 13120
Store intérieur



Flasques

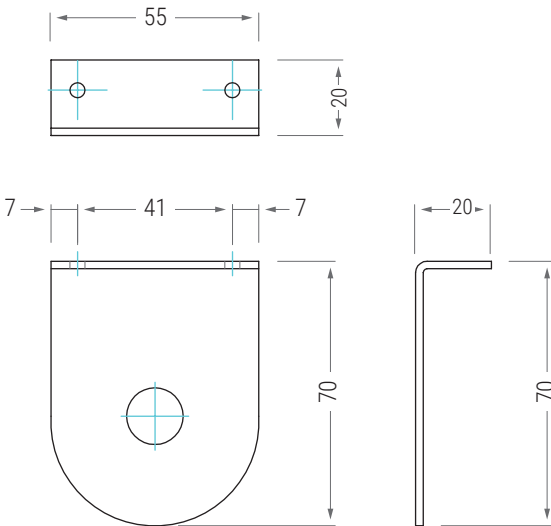
Support côté moteur

Échelle 1/2



Support côté opposé

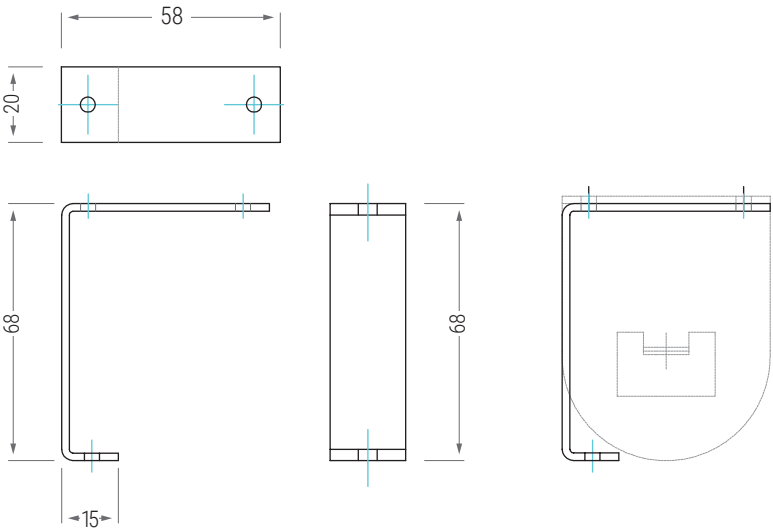
Échelle 1/2



Support de câble

Échelle 1/2

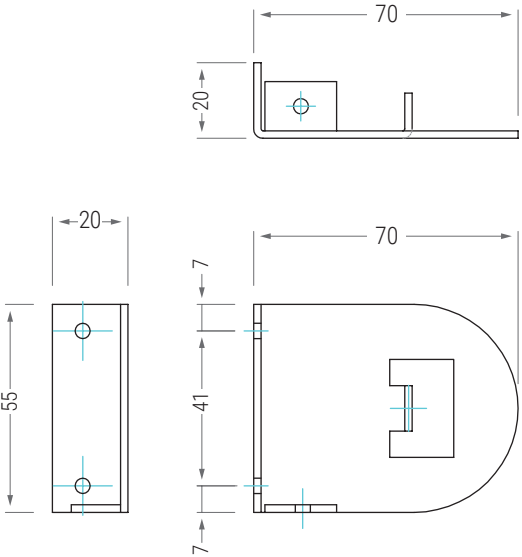
Pose plafond



Support côté moteur

Échelle 1/2

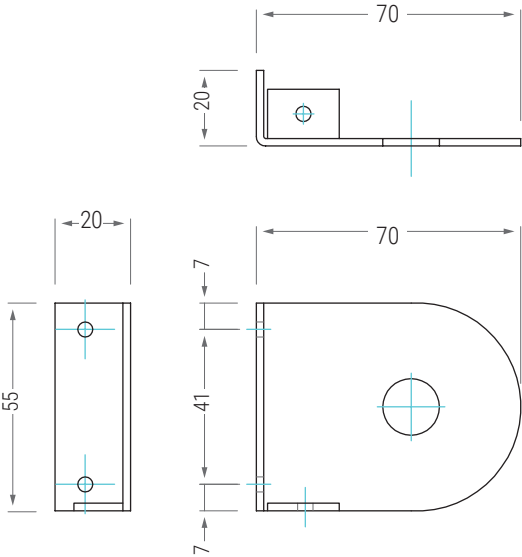
pose de face avec guidage



Support côté opposé

Échelle 1/2

pose de face avec guidage

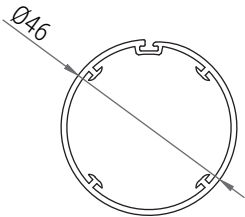




Tube enrouleur

Échelle 1/2

- Tube enrouleur Ø46 mm alu extrudé



Toile technique

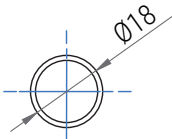
- Toile microperforée ou opaque, classement au feu M1, selon choix du client.



Barre de charge

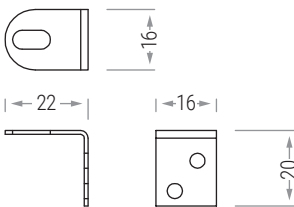
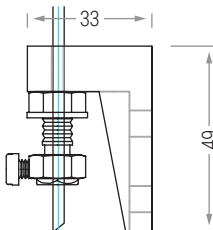
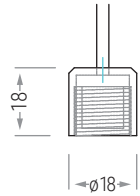
Échelle 1/2

- Barre de charge enveloppée Ø18 mm en acier galvanisé avec lestage.



Barre de charge

Guidage câble en acier

Guidage câble - Support équerre	Piton sur chassis	Support tablette
		

Échelle 1/2



CARACTÉRISTIQUES



Limites dimensionnelles

	ø46
Largeur	1200
Hauteur	2400

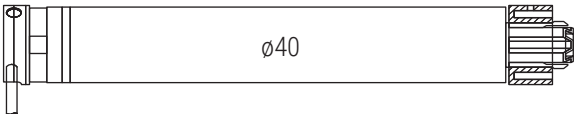
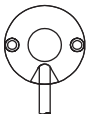


Commande motorisée

Données techniques du moteur SIMU T3.5DC :

- Interrupteur de fin de course mécanique.
- Alimentation basse tension TBTS : Par batterie ou secteur via transformateur.
- Réglage des positions de fin de course haut et bas sur la tête moteur.

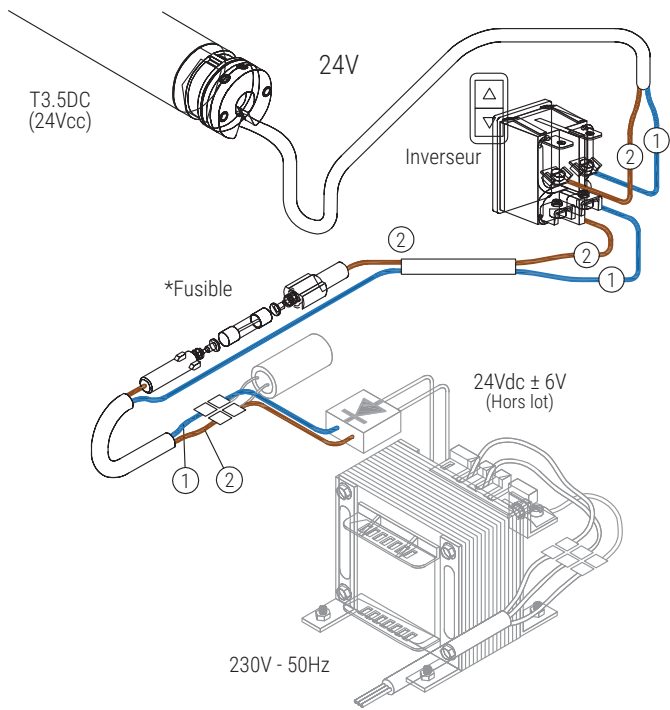
Paramètres	Moteur filaire
	T3.5 DC-6/18 (SIMU)
Couple nominal	06Nm
Vitesse de rotation	18t/mIn
Tension réseau	24VCC
Puissance nominale	26W
Intensité	1.05A
Diamètre	40mm





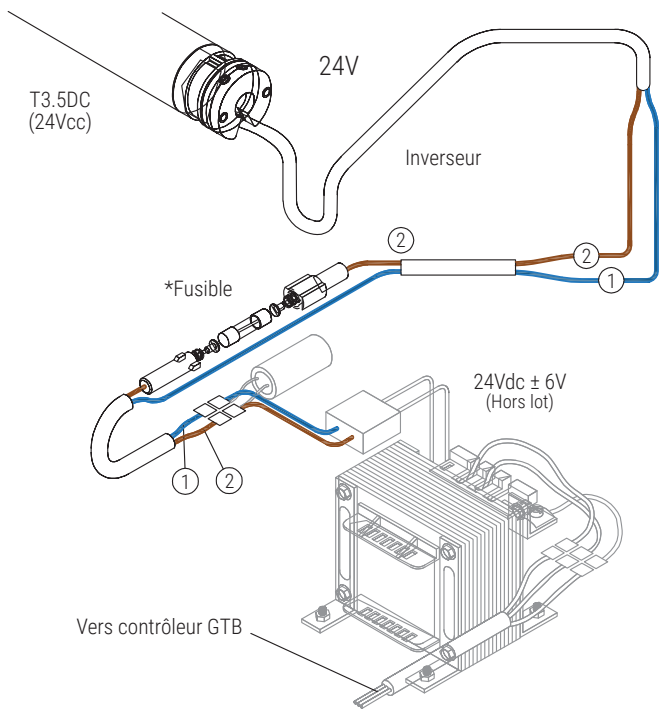
Raccordement moteur avec inverseur

⚠ *Fusible	CEI 60127
T3.5DC (24Vcc)	
3&6 Nm = 1.6 AT	
10 Nm = 2 AT	
① Bleu	② Brun



Raccordement moteur sur GTB

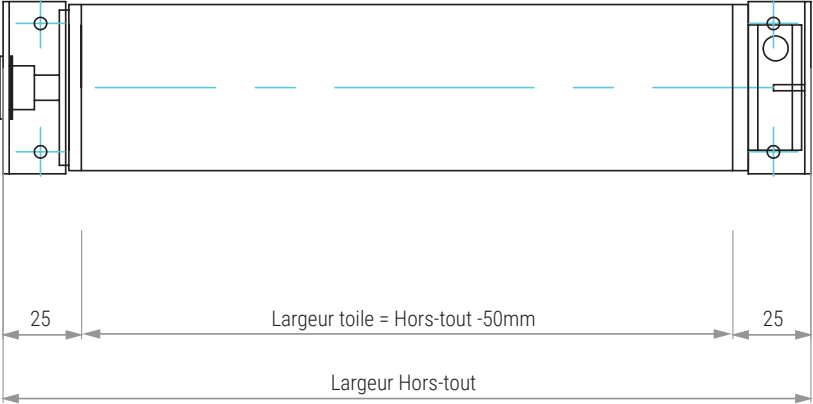
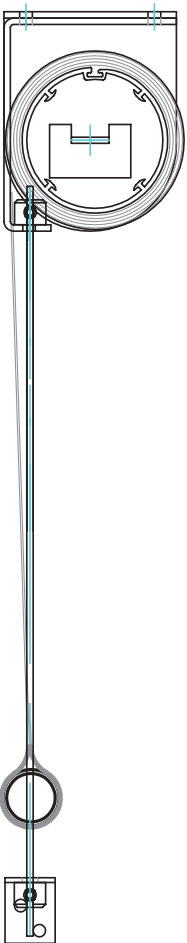
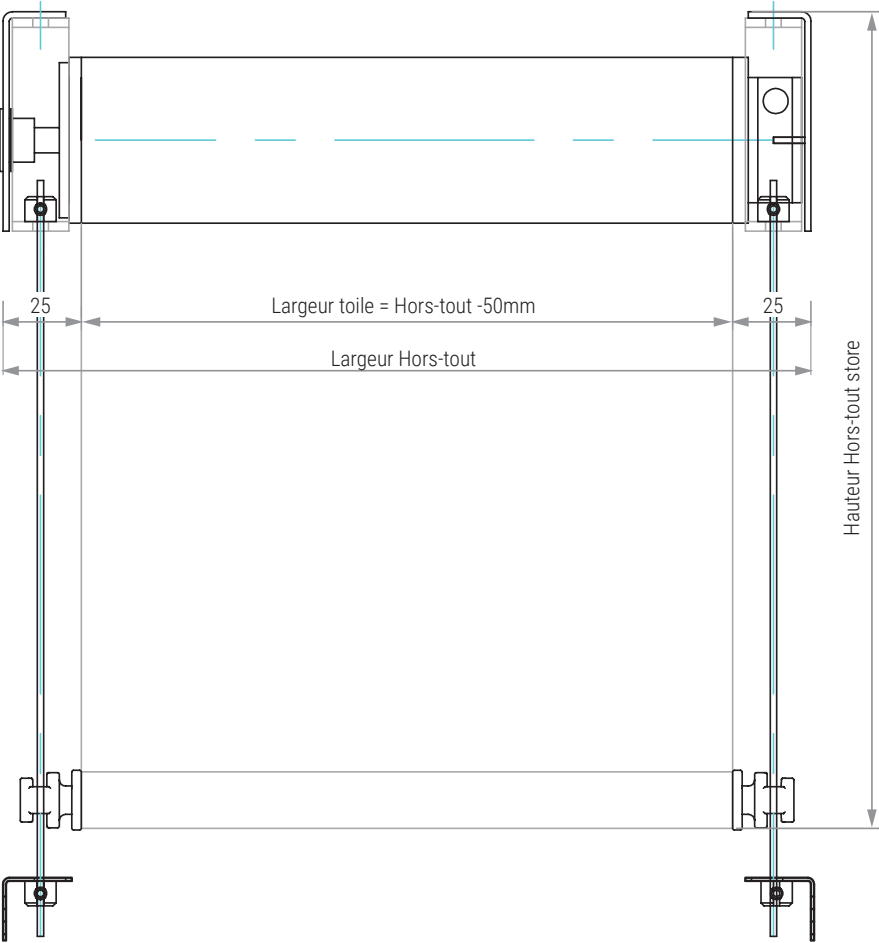
⚠ *Fusible	CEI 60127
T3.5DC (24Vcc)	
3&6 Nm = 1.6 AT	
10 Nm = 2 AT	
① Bleu	② Brun



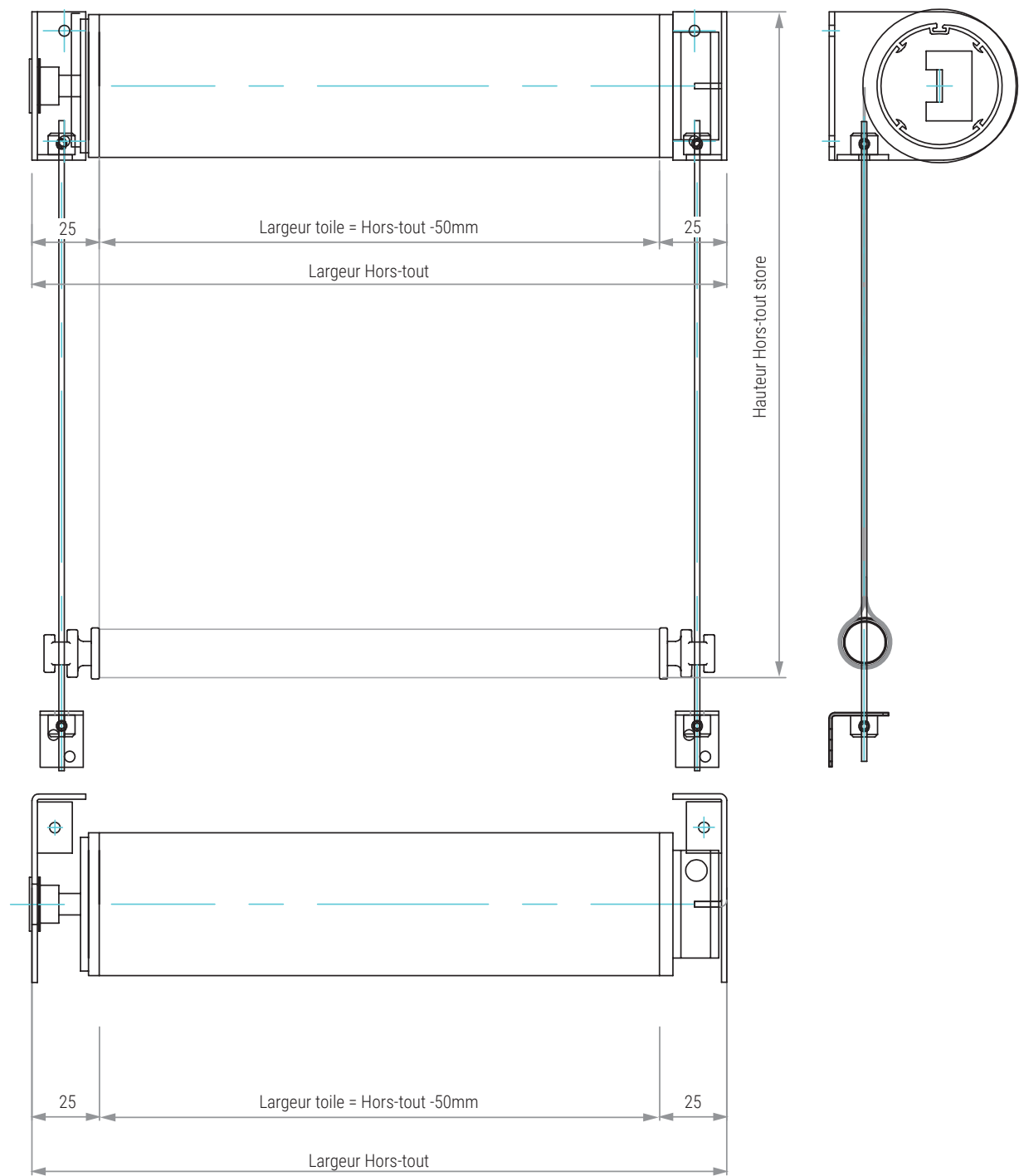


COTATIONS ET DÉDUCTIONS

Pose plafond

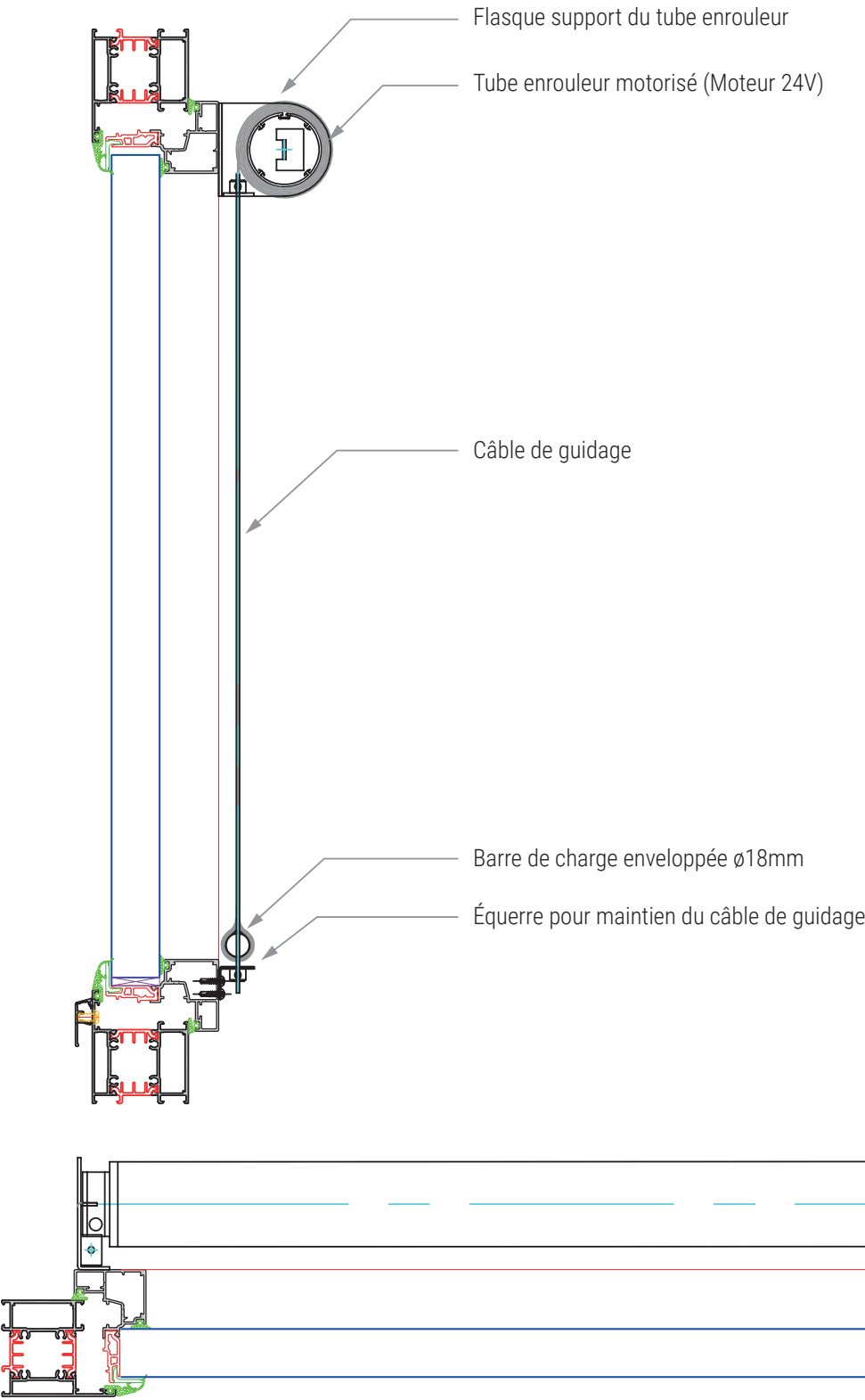


Pose de face





EXEMPLE DE MISE EN OEUVRE





o-f-b.fr