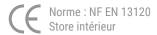


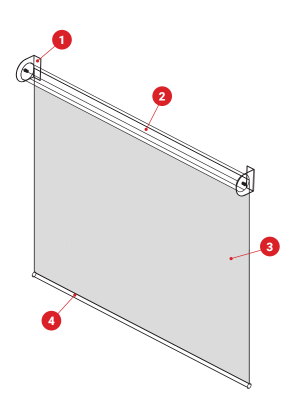


## **DESCRIPTIF**

- 1 Flasque plié 20/10eme
- 2 Tube d'enroulement Ø46 ou 53mm
- 3 Toile
- 4 Barre de charge

#### **CONFORMITÉ CE**



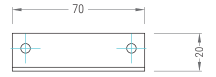


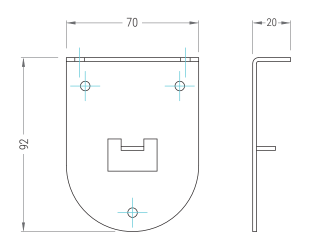


## Flasques

## / Support côté moteur

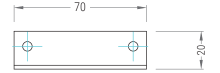
Échelle 1/2

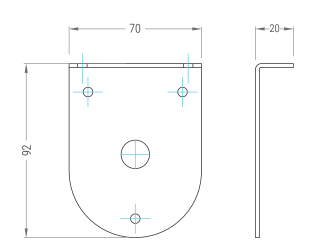




## Support côté opposé

Échelle 1/2

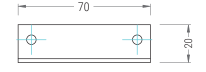


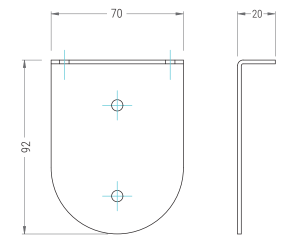






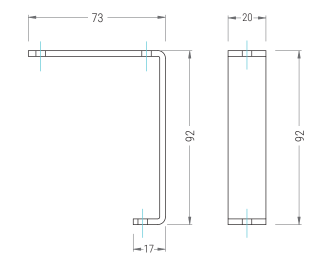
Échelle 1/2





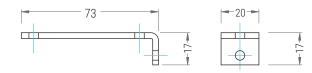
### / Support de câble pose plafond

Échelle 1/2



Support de câble pose de face

Échelle 1/2

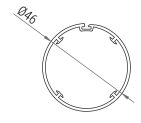




### Tubes enrouleur

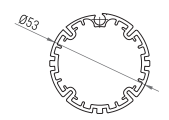
#### Tube enrouleur Ø46 alu extrudé

Échelle 1/2



#### Tube enrouleur Ø53 alu extrudé

Échelle 1/2





## Toile technique

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

02





## Barre de charge

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



Échelle 1/2

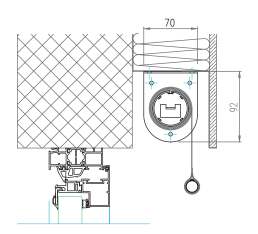


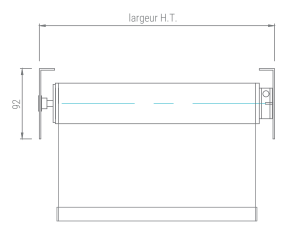
## **CARACTÉRISTIQUES**



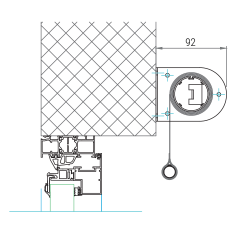
### **Encombrement**

#### Pose plafond





#### Pose de face









## Limites dimensionnelles

|         | ø46  | ø53  |
|---------|------|------|
| Largeur | 2800 | 3400 |
| Hauteur | 3200 | 3300 |



## Guidage

| Guidage coulisses | Guidage câbles acier            |                   |                  |  |  |
|-------------------|---------------------------------|-------------------|------------------|--|--|
|                   | Guidage câble - support oméga Ω | Piton sur chassis | Support tablette |  |  |
| 25                | 20 45 20                        | 33                | Ø18              |  |  |

<sup>\*</sup>Conseillé en cas de pose face sur menuiserie avec rejet d'eau et grille de ventilation

---- Toile

Échelle 1/2





### **COMMANDES**



### Commande motorisée

#### Caractéristiques du moteur GEIGER SLIM. TECline Spindle

- · Interrupteur de fin de course mécanique.
- · Câble de raccordement fixe avec extrémité ouverte.
- Réglage rapide et précis des positions de fin de course grâce à un système d'engrenage à molettes.
- Disponible jusqu'à 10Nm.

| Paramètres          | Valeurs       |             |             | Moteur radio |
|---------------------|---------------|-------------|-------------|--------------|
|                     | DM35S (Dooya) | GB355-06/26 | GB355-10/17 | GB355R-06/26 |
| Couple nominal      | 10Nm          | 06Nm        | 10Nm        | 06Nm         |
| Vitesse de rotation | 17 t/min      | 26 t/min    | 17 t/min    | 26 t/min     |
| Tension réseau      | 230V ~/50Hz   | 230V ~/50Hz | 230V ~/50Hz | 230V ~/50Hz  |
| Puissance nominale  | 121 W         | 120 W       | 120 W       | 120 W        |
| Degré de protection | IP44          | IP44        | IP44        | IP44         |
| Diamètre            | 35mm          | 35mm        | 35mm        | 35mm         |
| Niveau sonore moyen | 39.4 dB(A)    | 39 dB(A)    | 39 dB(A)    | 39 dB(A)     |

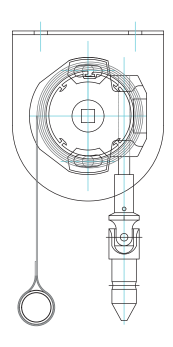




## Commande manuelle

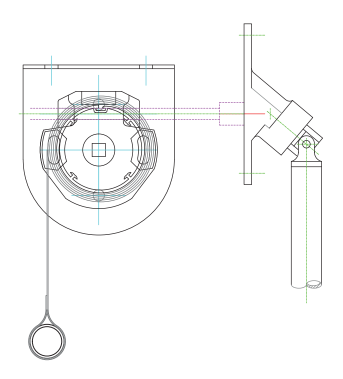
• Commande par treuil et manivelle

#### / Sortie verticale



#### Échelle 1/2

#### / Sortie AH



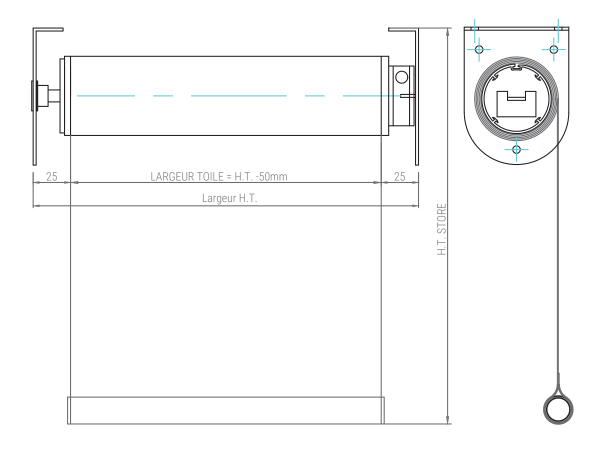
Échelle 1/2

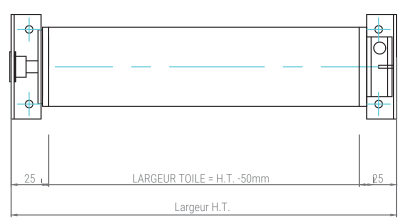
COMMANDES





## **COTATIONS ET DÉDUCTIONS**

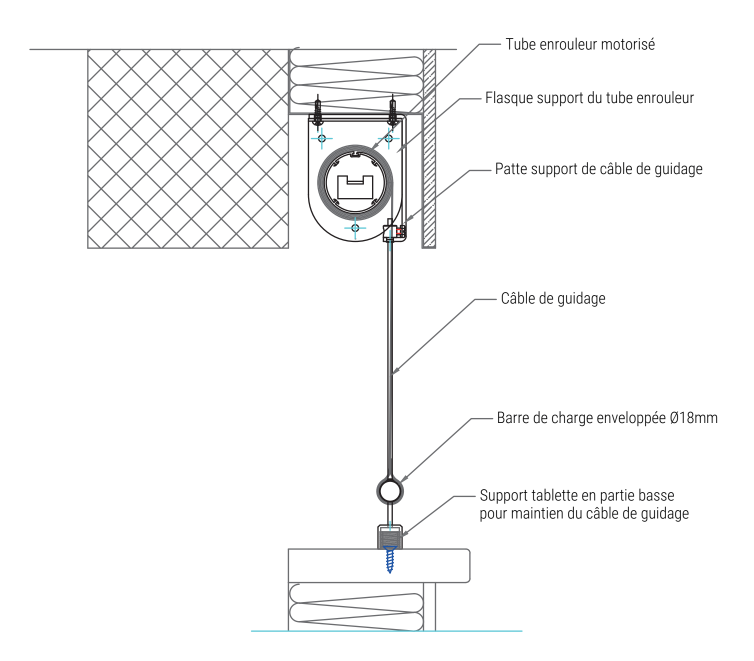








## **EXEMPLE DE MISE EN OEUVRE**





o-f-b.fr