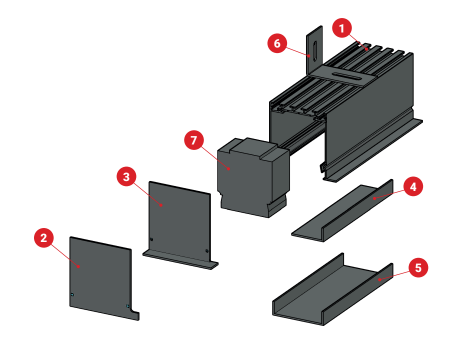




COFFRE ET ACCESSOIRES

- Coffre
- 2 Joue plate
- 3 Joue ailette
- Sous-face L
- Sous-face U
- 6 Equerre de fixation
- 7 Bouchon acoustique



CONFORMITÉ CE



Le coffre est prévu pour recevoir des stores toile intérieur et s'intègre dans les faux plafond. Il peut être filant ou ponctuel.

- Lorsqu'il est filant il peut être équipé de bouchons acoustiques au droit des cloisons
- · Lorsqu'il est ponctuel il est équipé de joues en aluminium laqué

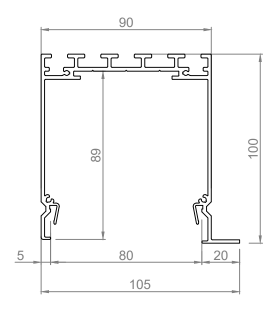
La sous-face peut être fermé par une cornière ou un profil U selon le besoin.





Coffre

Échelle 1/2



- · Coffre en aluminium extrudé.
- · Corniere ou profil U pour fermeture en sous-face.
- Coffre complet thermolaqué, teinte RAL.
- Joues latérales en alu extrudé.
- Taille de coffre : H100 mm / P90 mm.

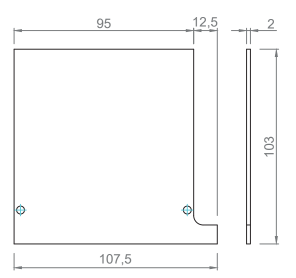


Joue plate alu laqué

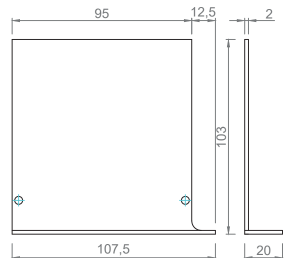


Joue à ailette alu laqué

Échelle 1/2







FICHE TECHNIQUE | STORE COFFRE FILANT



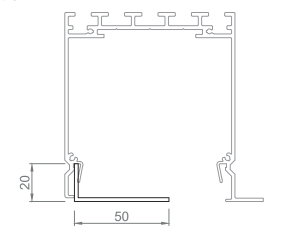


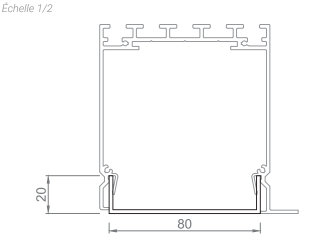
Sous-face L 50x20 alu laqué



Sous-face U 80x20 alu laqué

Échelle 1/2





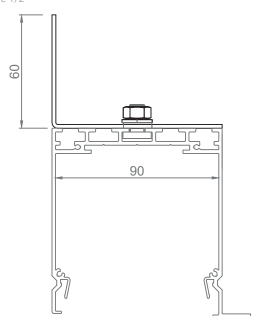
6

Equerre de fixation acier galva



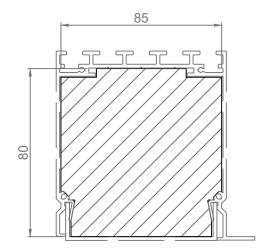
Bouchon acoustique

Échelle 1/2



Échelle 1/2

Mousse RESOBSON® BS+ larg 50 mm Mise en œuvre au droit des cloisons lorsque le coffre est filant.

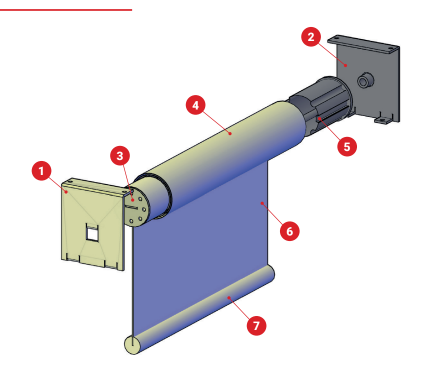






STORE ENCASTRÉ

- 1 Joue moteur
- 2 Joue pivot
- 3 Support moteur
- 4 Tube enrouleur
- 5 Embout téléscopique
- 6 Toila
- Barre de charge



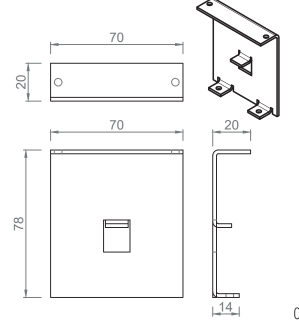


Joue côté moteur

Échelle 1/2

Joues acier galvanisé pliées sans guidage

Joues acier galvanisé pliées guidage câble



04

FICHE TECHNIQUE | STORE COFFRE FILANT

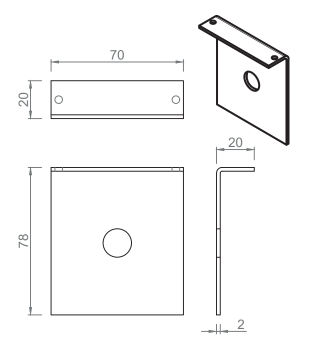




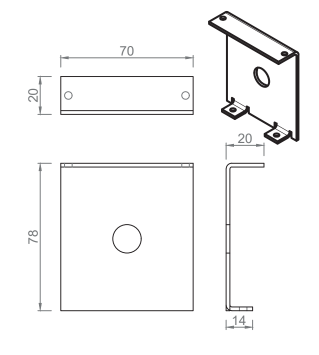
Joue côté pivot

Échelle 1/2

Joues acier galvanisé pliées sans guidage



Joues acier galvanisé pliées guidage câble





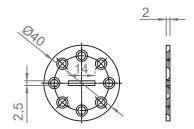
Support moteur



Échelle 1/2

Tube enrouleur, alu extrudé

Échelle 1/2



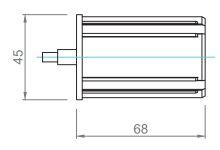


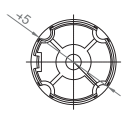




Embout téléscopique

Échelle 1/2







Toile

- · Toile polyester ou précontrainte.
- Toile microperforée, classement au feu M1, soudée, renforcée sur les bords de coupe.
- · Coloris selon gamme.



Barre de charge

Barre de charge Ø 18mm acier galva, enveloppée par la toile et lestage intégré.



Échelle 1/2



LIMITES DIMENSIONNELLES

	ø46
Largeur	2800
Hauteur	3400





COMMANDE MOTORISÉE

Caractéristiques du moteur GEIGER SLIM. TECline Spindle

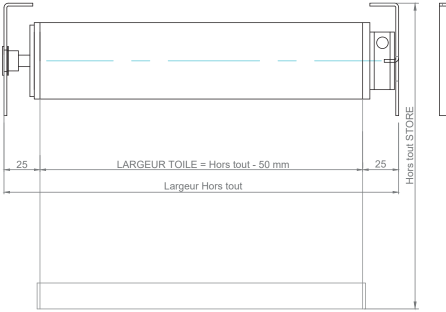
- Interrupteur de fin de course mécanique.
- Câble de raccordement fixe avec extrémité ouverte.
- Réglage rapide et précis des positions de fin de course grâce à un système d'engrenage à molettes.
- Disponible jusqu'à 10Nm.

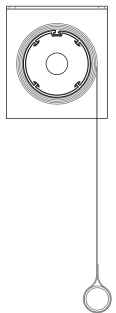
Paramètres -	Moteurs filaires			Moteur radio
	DM35S (Dooya)	GB355-06/26	GB355-10/17	GB355R-06/26
Couple nominal	10Nm	06Nm	10Nm	06Nm
Vitesse de rotation	17 t/min	26 t/min	17 t/min	26 t/min
Tension réseau	230V ~/50Hz	230V ~/50Hz	230V ~/50Hz	230V ~/50Hz
Puissance nominale	121 W	120 W	120 W	120 W
Degré de 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)

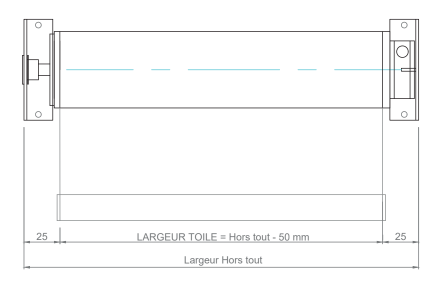




COTATIONS ET DÉDUCTIONS





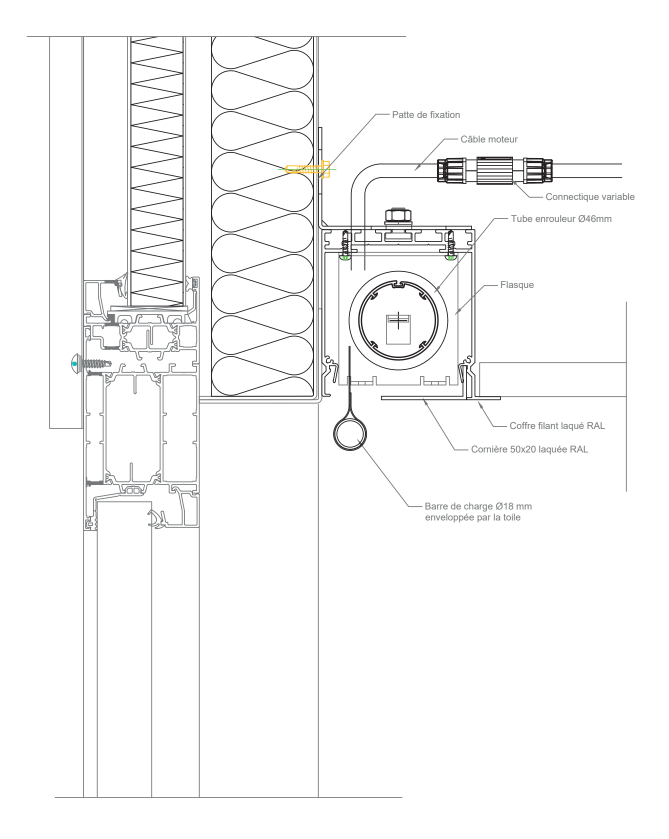


COTATIONS ET DÉDUCTIONS





EXEMPLE DE MISE EN OEUVRE





o-f-b.fr