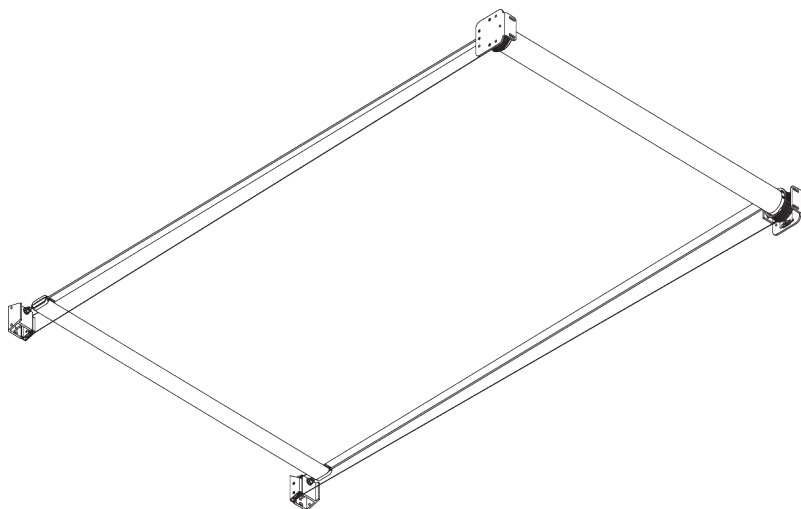
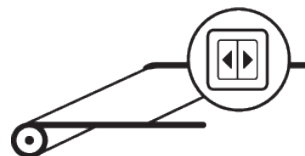


SG 8600



INFORMATION PRODUIT

- **Mode de commande :** Motorisé
- **Gamme:** M - L
- **Installation:** Plafond, murale
- **Couleurs:** Blanc RAL 9016 ou Aluminium, couleurs spéciales possibles
- **Tissus:** Se référer à la collection tissu Silent Gliss

Caractéristiques:

- Store enrouleur en tension permanente
- Plusieurs modes de commande
- Installation toutes inclinaisons

SPÉCIFICATION SYSTÈME

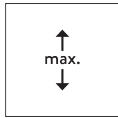
A. DIMENSIONS SYSTÈME



4 m



M: 87 cm
L: 108 cm



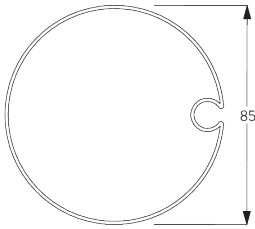
M: 3 m
L: 6.5 m



18 m²

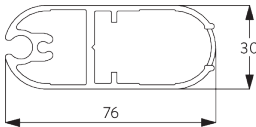
B. PROFIL

Information profil



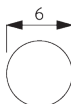
SG 8601

Profil ø 85 mm



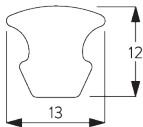
SG 8602

Profil



SG 8618

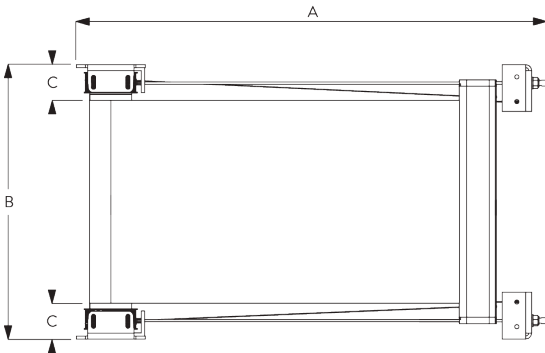
Tige ø 6 mm



SG 8626

Bande de couverture

C. PRISE DE MESURE



A: Largeur système

B: Hauteur système

C: Passage de lumière 75 mm sur côté

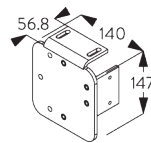
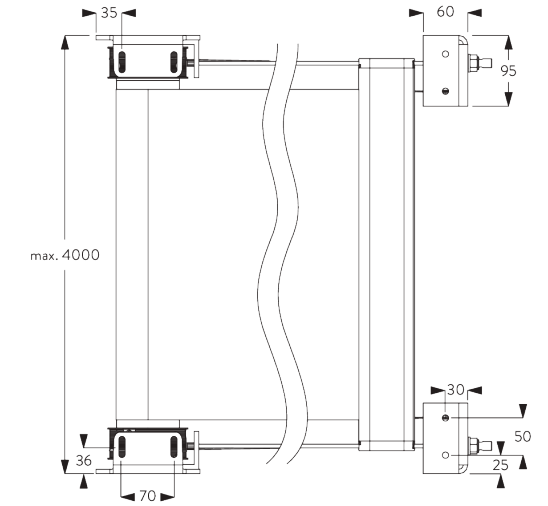
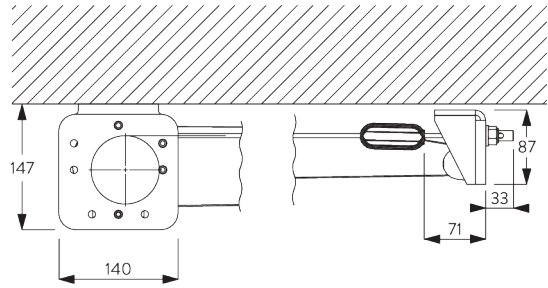
Force de traction par équerre de fixation: environ 100 kg

INSTALLATION

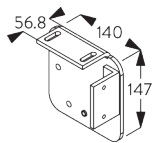
A. INSTRUCTION DE POSE

Pour des informations détaillées, se référer au site web
Silent Gliss.

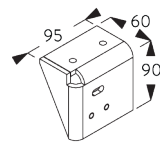
B. FIXATION
PLAFOND



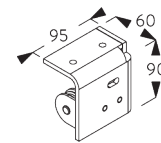
SG 8606
Fixation plafond gauche



SG 8607
Fixation plafond droit

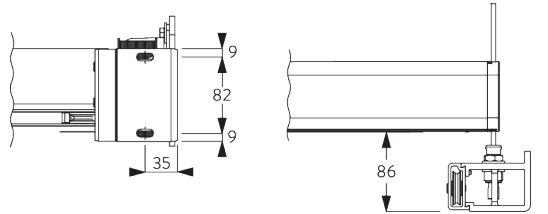
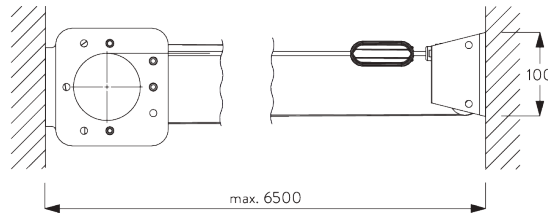


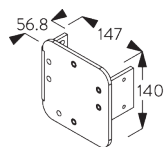
SG 8608
Poulie plafond gauche



SG 8609
Poulie plafond droit

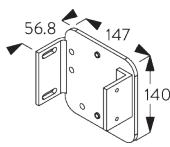
C. FIXATION
MURALE





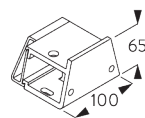
SG 8611

Fixation mural gauche



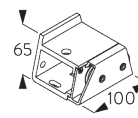
SG 8612

Fixation mural droite



SG 8621

Poulie mural gauche



SG 8622

Poulie mural droit

MOTEURS ET CONTRÔLES

A. CARACTÉRISTIQUES MOTEUR

Moteur	SG 8605
Caractéristiques moteur	
Fin de course mécanique	●
Compteur mécanique de révolution moteurs (limité)	●
Classe IP	IP 44
Options de contrôle	
Contrôle moteur via l'alimentation principale	●
SG Control N (récepteur externe nécessaire)	●
Compatible avec les systèmes domotiques classiques (avec l'interface adéquate)	●

B. SPÉCIFICATIONS MOTEUR

Voir le site Web pour le schéma de câblage.

Moteur	Voltage	Ampérage	Fréquence	Vitesse
SG 8605	230 V AC	0.65 A	50 Hz	17 rpm

C. MODE DE COMMANDE

Voir le catalogue "Contrôles" pour des détails.

Inverseur mural



Le système peut être commandé par un inverseur mural.

SG Control N



Plusieurs télécommandes portable ou fixe sont disponibles. Un récepteur externe est nécessaire.



Application Silent Gliss Move.



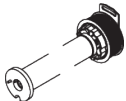
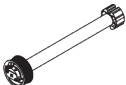
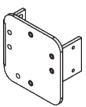

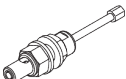

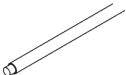
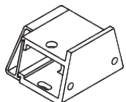
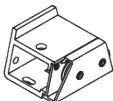
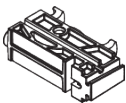

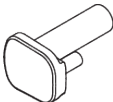
D. PLANS DE
BRANCHEMENT


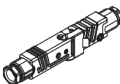


Se référer au site Silent Glisse.

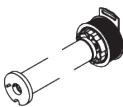

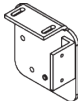
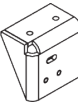

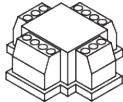

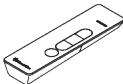
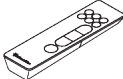


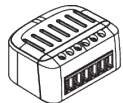
ACCESSOIRES

A. ACCESSOIRES STANDARDS

	SG 8601 Profil ø 85 mm
	SG 8602 Profil
	SG 8604 Set ressort long
	SG 8605 Moteur 230V AC
	SG 8611 Fixation mural gauche
	SG 8612 Fixation mural droite
	SG 8616 Set guide câble
	SG 8618 Tige ø 6 mm
	SG 8619 Câble sous tension ø 1.5 mm
	SG 8621 Poulie mural gauche
	SG 8622 Poulie mural droit
	SG 8623 Poulie de barre inférieure
	SG 8624 Embout
	SG 8625 Sécurisation du tissu

	SG 8626 Bande de couverture
	SG 9916 Hirschmann Kit d'accouplement

B. ACCESSOIRES EN OPTION

	SG 8603 Set ressort court
	SG 8606 Fixation plafond gauche
	SG 8607 Fixation plafond droit
	SG 8608 Poulie plafond gauche
	SG 8609 Poulie plafond droit
	SG 9959 Unité Contrôle Central (relais)
	SG 11900 Server Move
	SG 11931 Télécommande radio 1 canal
	SG 11932 Télécommande radio 6 canaux
	SG 11936 Télécommande radio murale 1 canal
	SG 11937 Télécommande radio murale 6 canaux
	SG 11938 Récepteur radio BiDi Shutter

