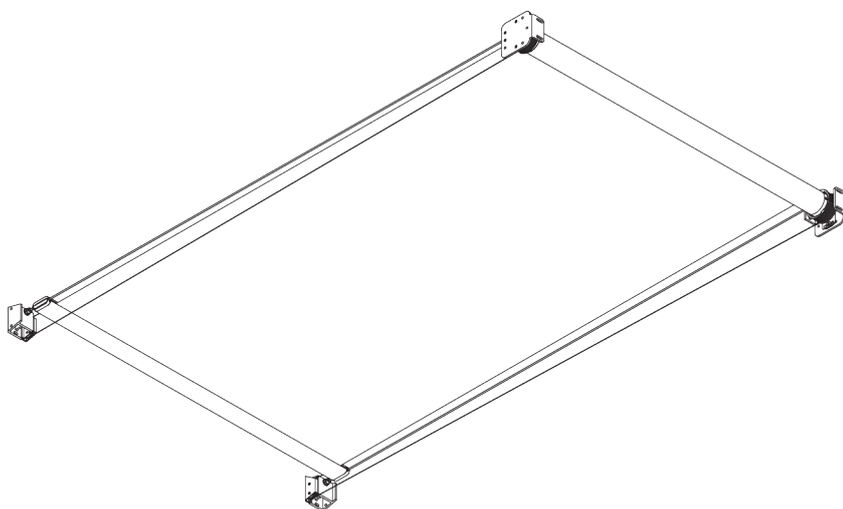
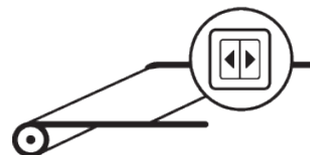


SG 8600



INFORMATION PRODUIT

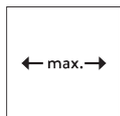
- **Mode de commande :** Motorisé
- **Gamme:** M - L
- **Installation:** Plafond, murale
- **Couleurs:** Blanc RAL 9016 ou Aluminium, couleurs spéciales possibles
- **Tissus:** Se référer à la collection tissu Silent Gliss

Caractéristiques:

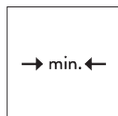
- Store enrouleur en tension permanente
- Plusieurs modes de commande
- Installation toutes inclinaisons

SPÉCIFICATION SYSTÈME

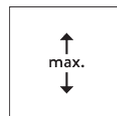
A. DIMENSIONS SYSTÈME



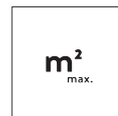
4 m



M: 87 cm
L: 108 cm



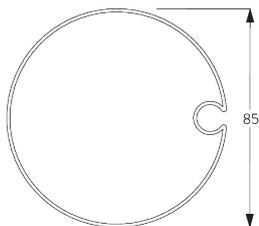
M: 3 m
L: 6.5 m



18 m²

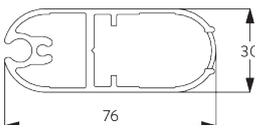
B. PROFIL

Information profil



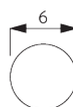
SG 8601

Profil ø 85 mm



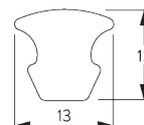
SG 8602

Profil



SG 8618

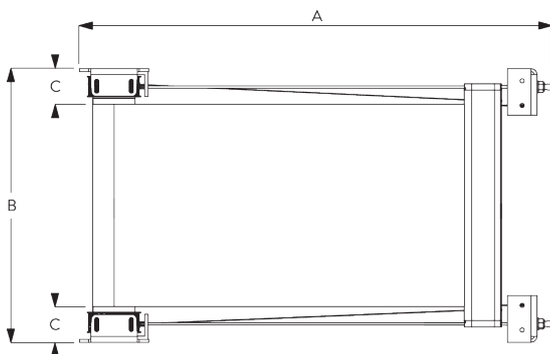
Tige ø 6 mm



SG 8626

Bande de couverture

C. PRISE DE MESURE



A: Largeur système

B: Hauteur système

C: Passage de lumière 75 mm sur côté

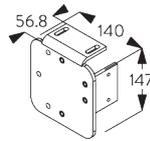
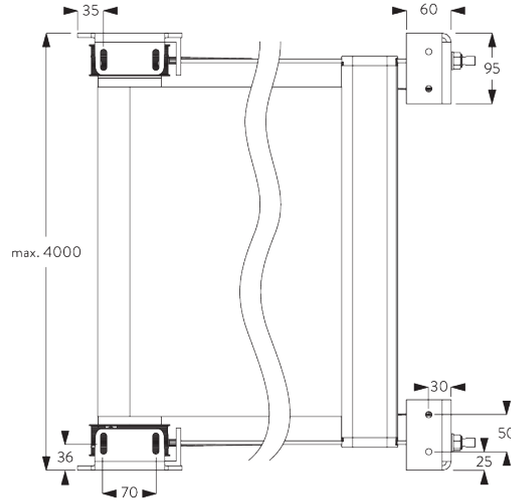
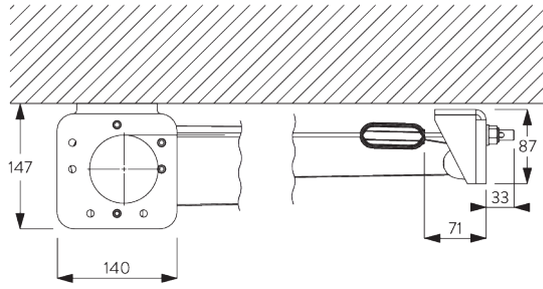
Force de traction par équerre de fixation: environ 100 kg

INSTALLATION

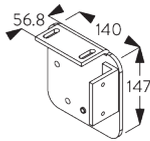
A. INSTRUCTION DE POSE

Pour des informations détaillées, se référer au site web
SilentGliss.

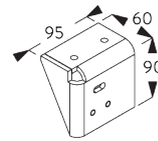
**B. FIXATION
PLAFOND**



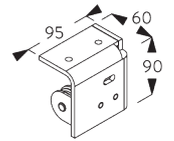
SG 8606
Fixation plafond gauche



SG 8607
Fixation plafond droit

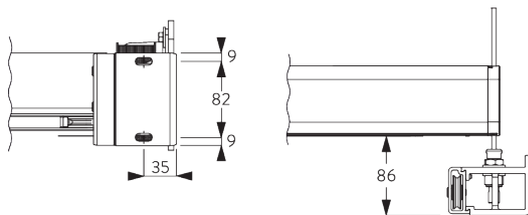
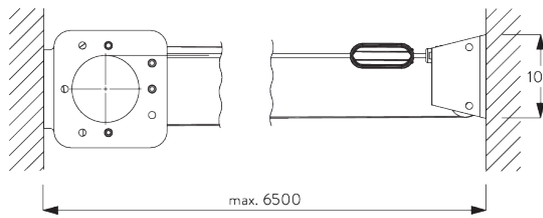


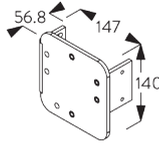
SG 8608
Poulie plafond gauche



SG 8609
Poulie plafond droit

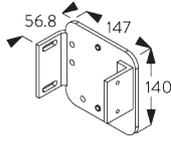
**C. FIXATION
MURALE**





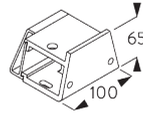
SG 8611

Fixation mural gauche



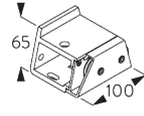
SG 8612

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
Caractéristiques de contrôle	
Contrôle moteur via l'alimentation principale	●
SG Control L (récepteur externe nécessaire)	●
Compatible avec les systèmes automatés classiques (avec l'interface adéquate)	●

B. SPÉCIFICATIONS MOTEUR

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

Voir le site Web pour le schéma de câblage.

C. MODE DE COMMANDE

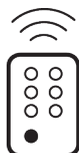
Voir le catalogue "Contrôles" pour des détails.

Inverseur mural



Le système peut être commandé par un inverseur mural.

SG Control L



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



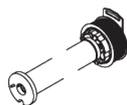
SG 8601

Profil ø 85 mm



SG 8602

Profil



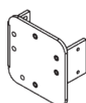
SG 8604

Set ressort long



SG 8605

Moteur 230V AC



SG 8611

Fixation mural gauche



SG 8612

Fixation mural droite



SG 8616

Set guide câble



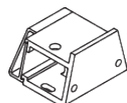
SG 8618

Tige ø 6 mm



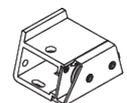
SG 8619

Câble sous tension ø 1.5 mm



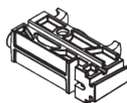
SG 8621

Poulie mural gauche



SG 8622

Poulie mural droit



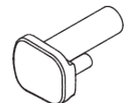
SG 8623

Poulie de barre inférieure



SG 8624

Embout



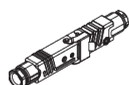
SG 8625

Sécurisation du tissu



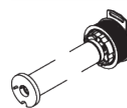
SG 8626

Bande de couverture



SG 9916

Hirschmann Kit d'accouplement



SG 8603

Set ressort court



SG 8606

Fixation plafond gauche



SG 8607

Fixation plafond droit



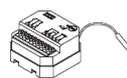
SG 8608

Poulie plafond gauche



SG 8609

Poulie plafond droit



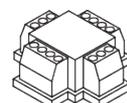
SG 9068

Récepteur radio externe Révio



SG 9945

Récepteur radio externe



SG 9959

Unité Contrôle Central (relais)



SG 10300

Télécommande radio 1 canal



SG 10302

Télécommande radio 5 canaux + 1 générale



SG 10303

Télécommande radio 10 canaux 2 sous groupes 1 générale



SG 10804

Télécommande radio 15 canaux + 5 canaux + 1 Groupé



SG 11480

Télécommande radio murale 1 canal



SG 11490

Télécommande radio murale 5+1 canaux

