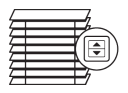
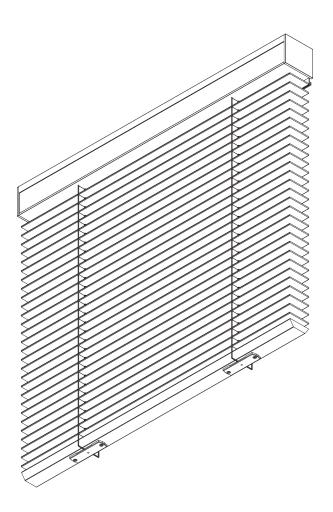
SG 8960





INFORMATION PRODUIT

- Mode de commande: Motorisé

- Gamme: L

- Installation: Plafond, Murale

- Couleurs: Se référer au nuancier de lames Silent Gliss

Caractéristiques:

- Optimisation de la luminosité
- Plusieurs options de commandes
- Lames Bois, Aluminium, et Cuir
- Largeur de lames: 50 mm
- Lame cache boîtier
- Soit un cordon d'échelle ou un ruban en tissu décoratif



SPÉCIFICATION SYSTÈME

A. DIMENSIONS SYSTÈME







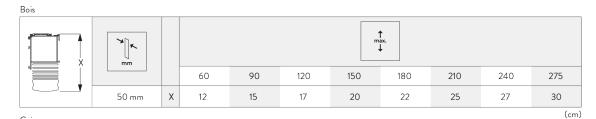


Bois / Cuir: 2.4 m Aluminium: 3.6 m 65 cm

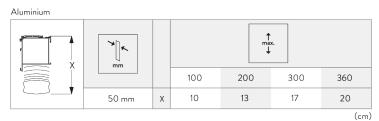
Bois / Cuir: 2.75 m Aluminium: 3.6 m Bois / Cuir: 4.6 m² Aluminium: 10 m²

Hauteur paquet

Note: la dimension du paquet sera plus important avec l'option galon

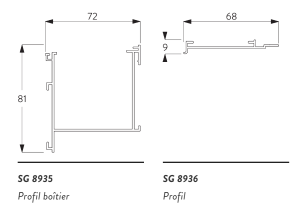


Cuir ↑ max. ↓ 210 60 90 120 150 180 240 275 Χ 20 26 50 mm 16 18 22 28 30 (cm)

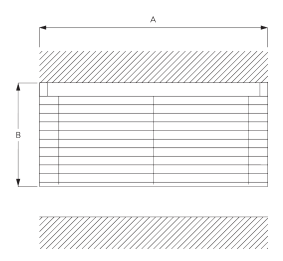


B. PROFIL

Information profil



C. PRISE DE MESURE



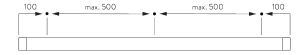
- A: Largeur du système
- B: Hauteur du système

INSTALLATION

A. INSTRUCTION DE POSE

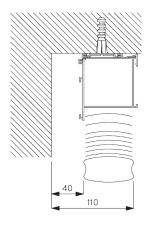
Pour des informations détaillées, se référer au site web Silent Gliss.

Points de fixation



B. FIXATION PLAFOND

Bride SG 3003



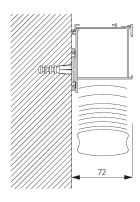


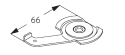
SG 3003

Bride

C. FIXATION MURALE

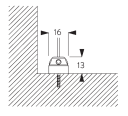
Bride SG 3003





SG 3003 Bride

D. FIXATION AVEC OPTION DE GUIDAGE









SG 8236 Base basse longue



SG 8237 Serre câble



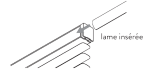
SG 8249 Serre câble



SG 10120 Câble de guidage ø 0.9 mm

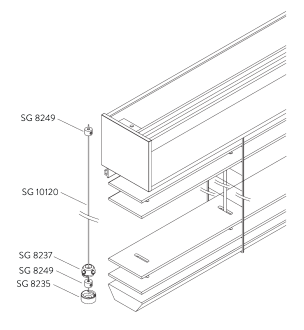
OPTIONS SYSTÈME

A. LAME CACHE BOÎTIER



- Une lamelle est insérée dans le boîtier pour assortir parfaitement les couleurs et les matériaux.
- Pour les vénitiens cuir, le boîtier peut être recouvert de cuir, si supplément.
- La lame cuir en option pour boîtier n'est pas compatible avec les stores avec galon. Les composants fournis sont assortis à la couleur des lames.

B. GUIDAGE



Accessoires complémentaires:

- 2x SG 8235 Base basse de guidage
- 2x SG 8237 Support de câble basse
- 4x SG 8249 Serre câble
- 2x SG 10120 Câble de guidage ø 0.9 mm

Note:

– Jusqu'à 15° d'inclinaison

MOTEURS ET CONTRÔLES

A. CARACTÉRISTI-QUES MOTEURS

Moteur	SG 11095
Caractéristiques moteurs	
Démarrage / Arrêt souple	•
Fin de course électronique	•
Compteur électronique de révolution moteurs (illimité)	•
Arrêt silencieux	•
Classe IP	IP 54
Caractéristiques de contrôle	
Contrôle alimentation principal	•
SG Control N (récepteur externe nécessaire)	•
Compatible avec les systèmes automates classiques (avec l'interface adéquate)	•

B. SPÉCIFICATIONS MOTEURS

Voir le site Web pour le schéma de câblage.

Moteur	Voltage	Ampérage	Fréquence	Vitesse	Fréquence récepteur
SG 11095	230 V AC	0.5 A	50 Hz	35 rpm	n/a

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 manuelles et murales disponibles.



Application Silent Gliss Move.

D. SCHÉMAS DE CÂBLAGE



Se référer au site web Silent Gliss.

ACCESSOIRES

A. ACCESSOIRES STANDARDS





SG 3003Bride



SG 8935 Profil boîtier



SG 8936Profil



SG 9917

Fiche raccordement male

Moteur 230V AC



SG 11095



SG 8235
Base basse



SG 8236
Base basse longue



SG 8237 Serre câble



SG 8249 Serre câble



Hirschmann Kit d'accouplement



SG 10120 Câble de guidage ø 0.9 mm



SG 11900 Move Server

SG 9916

8