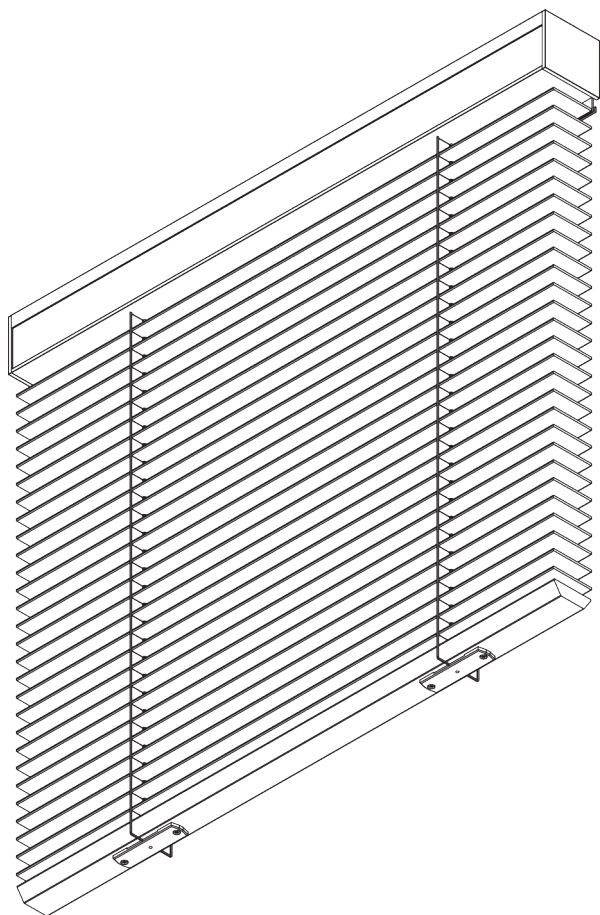
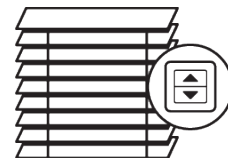


SG 8960



INFORMATION PRODUIT

- **Mode de commande:** Motorisé
- **Gamme:** L
- **Installation:** Plafond, Murale
- **Couleurs:** Se référer au nuancier de lames Silent Gliss

Caractéristiques:

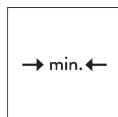
- Optimisation de la luminosité
- Plusieurs options de commandes
- Lames Bois, Aluminium, et Cuir
- Largeur de lames: 50 mm
- Lame cache boîtier
- Soit un cordon d'échelle ou un ruban en tissu décoratif

SPÉCIFICATION SYSTÈME

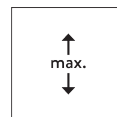
A. DIMENSIONS SYSTÈME



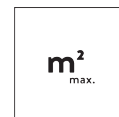
Bois / Cuir: 2.4 m
Aluminium: 3.6 m



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

Bois

	50 mm	X								
			60	90	120	150	180	210	240	275
			12	15	17	20	22	25	27	30

(cm)

Cuir

	50 mm	X								
			60	90	120	150	180	210	240	275
			16	18	20	22	24	26	28	30

(cm)

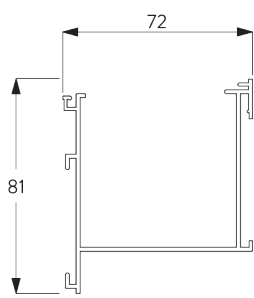
Aluminium

	50 mm	X				
			100	200	300	360
			10	13	17	20

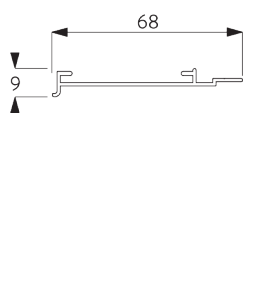
(cm)

B. PROFIL

Information profil

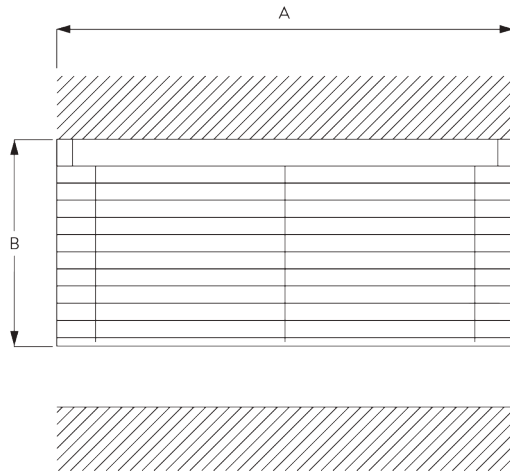


SG 8935
Profil boîtier



SG 8936
Profil

C. PRISE DE MESURE



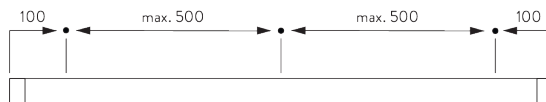
A: Largeur du système
B: Hauteur du système

INSTALLATION

A. INSTRUCTION DE POSE

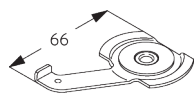
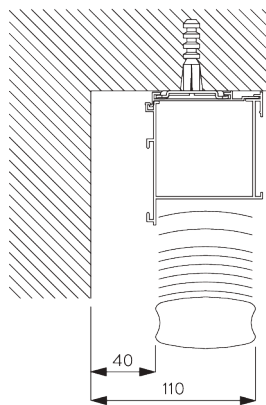
Pour des informations détaillées, se référer au site web Silent Gliss.

Points de fixation



B. FIXATION PLAFOND

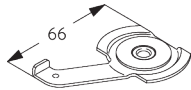
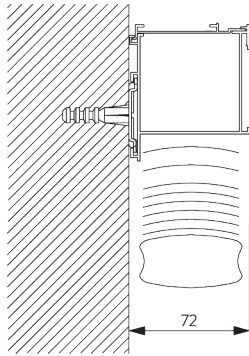
Bride SG 3003



SG 3003
Bride

**C. FIXATION
MURALE**

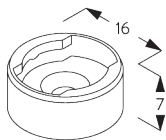
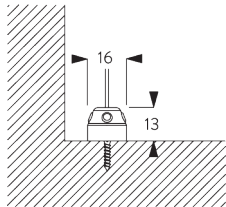
Bride SG 3003



SG 3003

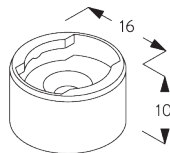
Bride

**D. FIXATION AVEC
OPTION DE
GUIDAGE**



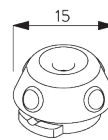
SG 8235

Base basse



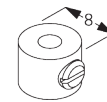
SG 8236

Base basse longue



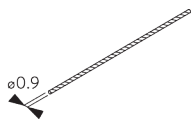
SG 8237

Serre câble



SG 8249

Serre câble

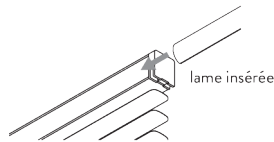


SG 10120

Câble de guidage ø 0.9 mm

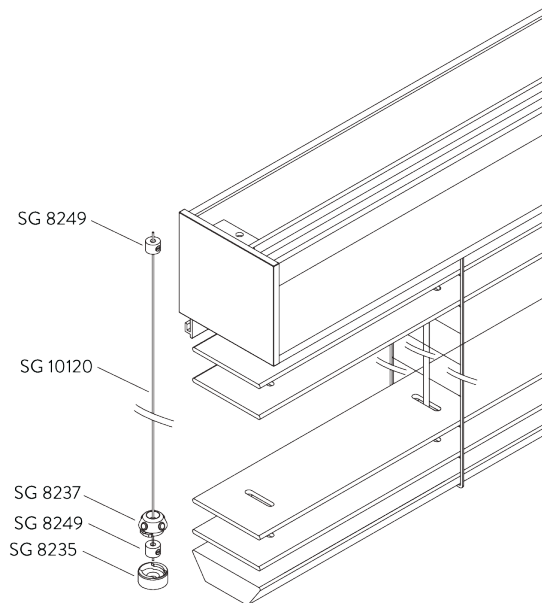
OPTIONS SYSTÈME

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 \varnothing 0.9 mm

Note:

- Jusqu'à 15° d'inclinaison

MOTEURS ET CONTRÔLES

A. CARACTÉRISTIQUES MOTEURS

Moteurs	SG 11095	SG 11096
Caractéristiques moteurs		
Démarrage / Arrêt souple	●	●
Récepteur radio intégré		●
Fin de course électronique	●	●
Compteur électronique de révolution moteurs (illimité)	●	●
Position arrêt intermédiaire possible		●
Arrêt silencieux	●	●
	IP 54	IP 54
Caractéristiques de contrôle		
Contrôle alimentation principal	●	
SG Control L (récepteur intégré)		●
Compatible avec les systèmes automatiques classiques (avec l'interface adéquate)	●	●

B. SPÉCIFICATIONS

MOTEURS

Voir le site Web pour le schéma de câblage.

Moteurs	Voltage	Ampérage	Fréquence	Vitesse	Fréquence récepteur
SG 11095	230 V AC	0.5 A	50 Hz	35 rpm	n/a
SG 11096	230 V AC	0.5 A	50 Hz	35 rpm	868 MHz

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 manuelles et murales disponibles.



Application Silent Gliss Move.

D. SCHÉMAS DE CÂBLAGE



Se référer au site web Silent Gliss.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions

- Mesures en mm sauf indication contraire.

Installation

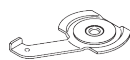
- Installation par poseur qualifié.
- Nombre de supports et points de fixation dépendent de la surface de pose, du poids de système, type de lamelle, des vis utilisées et des obstacles.
- Les poseurs doivent utiliser les fixations appropriées à chaque situation.
- La lèvre du profil si elle existe doit être installée vers l'intérieur pièce.
- Les installations électriques doivent être menées en respectant les plans de branchement Silent Gliss et être conformes aux réglementations locales.
- Vérifiez l'espace pour les câbles et les fiches!

Sécurité enfant

- Tous les systèmes Silent Gliss concernés répondent à la norme sécurité EN 13120.
- Tous les intervenants doivent être en conformité avec la norme EN 13120.

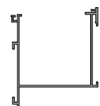
ACCESSOIRES

A. ACCESSOIRES STANDARDS



SG 3003

Bride



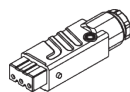
SG 8935

Profil boîtier



SG 8936

Profil



SG 9917

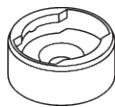
Fiche raccordement male



SG 11095

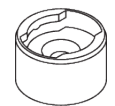
Moteur 230V AC

B. ACCESSOIRES EN OPTION



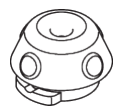
SG 8235

Base basse



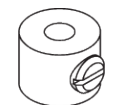
SG 8236

Base basse longue



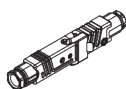
SG 8237

Serre câble



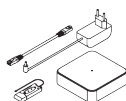
SG 8249

Serre câble



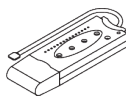
SG 9916

Hirschmann Kit d'accouplement



SG 9960

Move Server Set



SG 9961

Emetteur Move



SG 10120

Câble de guidage ø 0.9 mm



SG 10300

Télécommande radio 1 canal



SG 10302

Télécommande radio 5 canaux + 1 générale



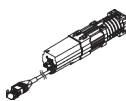
SG 10303

Télécommande radio 10 canaux 2 sous groupes 1 générale



SG 10804

Télécommande radio 15 canaux + 5 canaux + 1 Groupé



SG 11096

Moteur 230V AC, JA 04/35 confort, récepteur de radio



SG 11480

Télécommande radio murale 1 canal



SG 11490

Télécommande radio murale 5+1 canaux