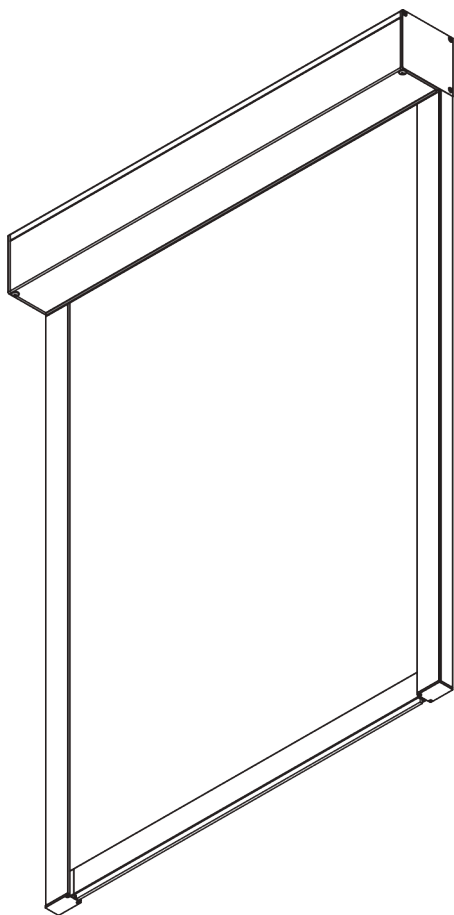
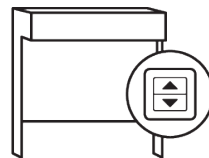


SG 4770



INFORMATION PRODUIT

- **Mode de commande:** Motorisé
- **Gamme:** M
- **Installation:** Plafond, Murale, Encastré
- **Couleurs:** Blanc RAL 9016, Noir RAL 9005, couleurs spéciales possible
- **Tissus:** Se référer à la collection tissu Silent Gliss

Caractéristiques:

- Technologie ZIP
- Moteurs rapide et silencieux
- Fin de courses lente
- Plusieurs options de commandes
- Glissière de guidage de 40mm, prépercée

SPÉCIFICATION SYSTÈME

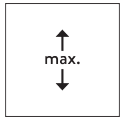
A. DIMENSIONS SYSTÈME



2.2 m



65 cm*
*se référer au tableau des
moteurs



2.4 m



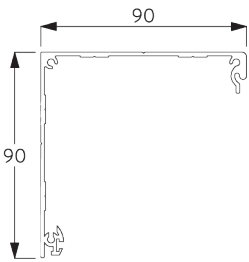
5.3 m²



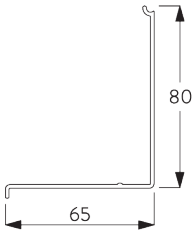
3.7 kg

B. PROFIL

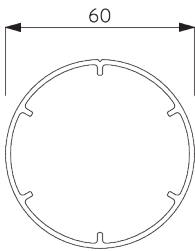
Information profil



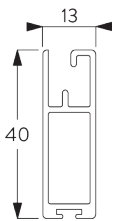
SG 10996
Boîtier 90 mm



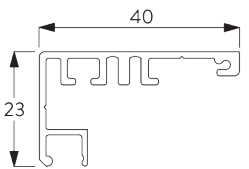
SG 10997
Couvercle 90 mm



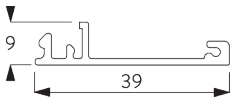
SG 11037
Profil ø 60 mm



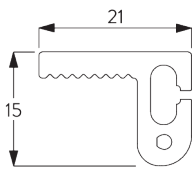
SG 10993
Barre de lestage rectangulaire



SG 11418
Profil de guidage



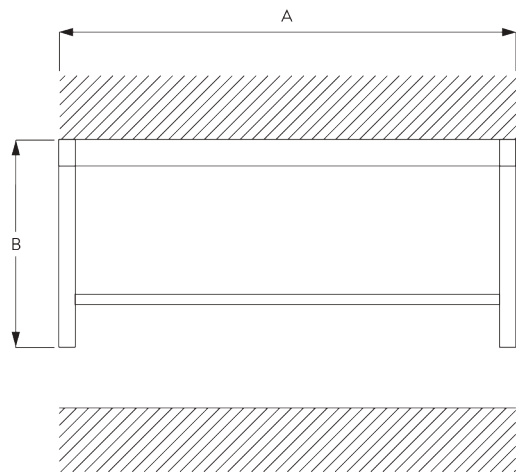
SG 11419
Couvercle de guidage



SG 11421
Profil Zip

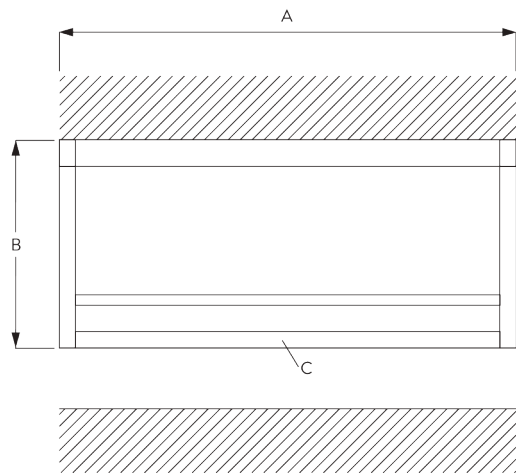
C. PRISE DE MESURE

Installation en tableau



A : Largeur du système
B : Hauteur du système

Fixation murale



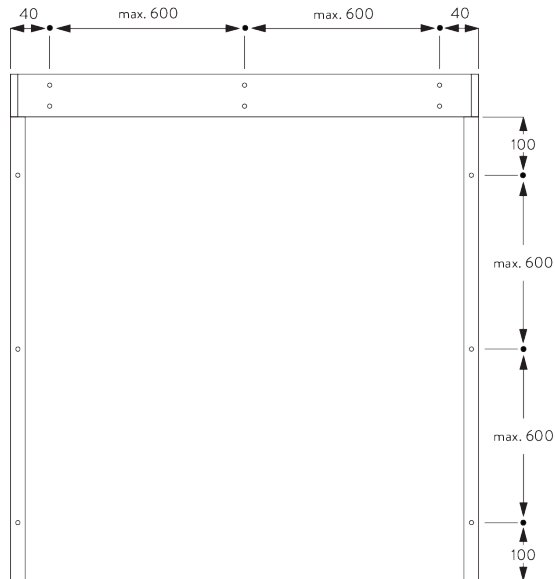
A : Largeur du système
B : Hauteur du système
C : Option profil bas (SG 11418 / SG 11419)

INSTALLATION

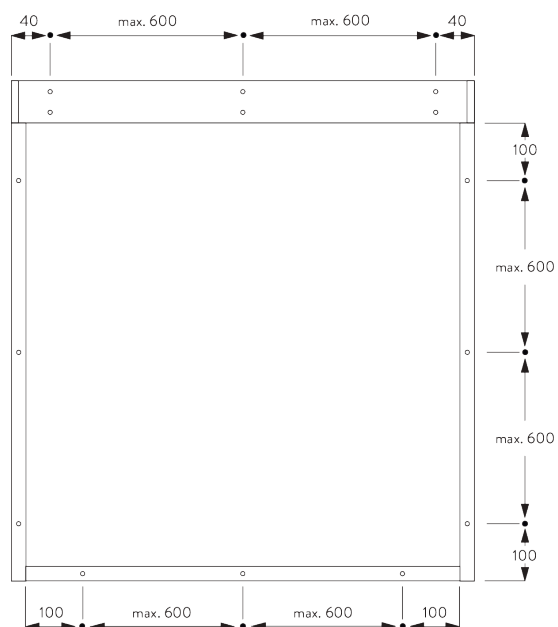
A. INSTRUCTION DE POSE

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

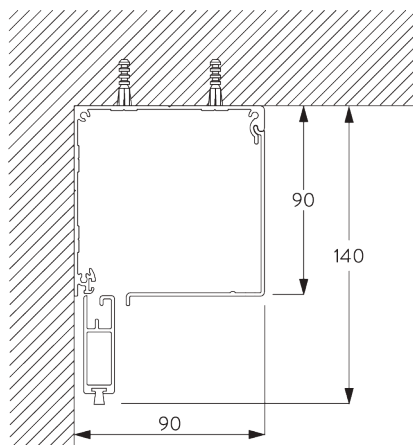
Points de fixation en pose tableau



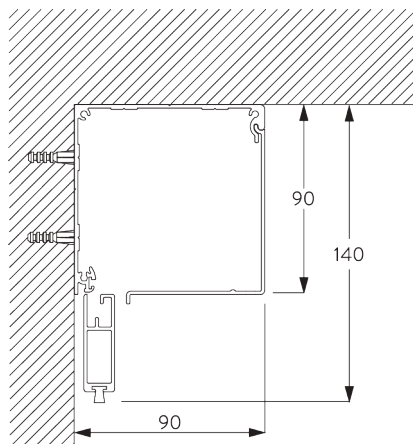
Points de fixation en pose murale



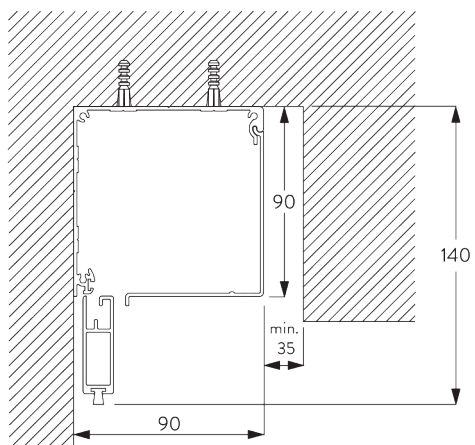
B. FIXATION PLAFOND



C. FIXATION MURALE

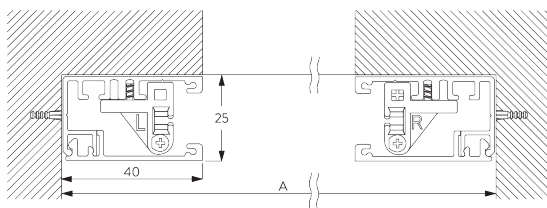


D. FIXATION ENCASTRÉE



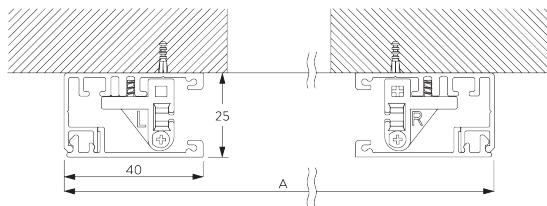
E. GLISSIÈRES DE GUIDAGE SG 11418 / SG 11419

Fixation en tableau



A: Largeur système

Fixation murale



A: Largeur système

MOTEURS ET CONTRÔLES

A. CARACTÉRISTIQUES MOTEURS

	Série 50	Série 40	Série 25	Série 20	Série 5
Moteurs	SG 11251	SG 11943 SG 11944	SG 11625	SG 10522	SG 10715

Caractéristiques moteurs

Fin de course souple	•	•	•	•	
Fin de course électronique	•	•	•	•	
Compteur électronique de révolution moteurs (illimité)	•	•	•	•	
Fin de course mécanique					•
Compteur mécanique de révolution moteurs (limité)					•
Fin de course intermédiaire possible		•			
Barre de lestage alignement	•	•			
Arrêt moteur silencieux				•	
Possibilité de branchement en parallèle sans relais		•	•	•	
Fiche de raccord moteur démontable	•	•	•	•	
Classe IP	IP 30	IP 30	IP 30	IP 44	IP 44

Caractéristiques de contrôle

Contrôle moteur via l'alimentation principale			•	•	•
Contrôle via contacts secs		•			
Contact sec et / ou SG Control N		•			
SG Control N (récepteur radio intégré)		•			
Smart by Silent Gliss	•				
Compatible avec les systèmes domotiques classiques (avec l'interface adéquate)		•	•	•	•

B. SPÉCIFICATIONS MOTEURS

Voir le site Web pour le schéma de câblage.

Moteurs	Poids maximum	Largeur mini système	Voltage	Ampérage	Fréquence	Vitesse	Fréquence récepteur
Série 50 (Smart by Silent Gliss)							
SG 11251	10 kg	60 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	-
Série 40							
SG 11943	10 kg	83 cm	100-240 V AC	0.6 A	50-60 Hz	32 rpm	433 MHz
SG 11944	10 kg	60 cm	24 V DC	1.5 A	-	32 rpm	433 MHz
Série 25							
SG 11625	10 kg	87 cm	100-240 V AC	0.8 A	50-60 Hz	32rpm	-
Série 20							
SG 10522 (Standard)	10 kg	60 cm	230 V AC	0.6 A	50 Hz	30 rpm	-
Série 5							
SG 10715	10 kg	60 cm	230 V AC	0.5 A	50 Hz	28 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 manuelles et murales disponibles.



Application Silent Gliss Move.

Smart by Silent Gliss



Système de communication bidirectionnel de conception ouverte qui permet d'intégrer les principales solutions domotiques.



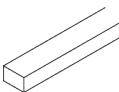
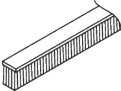


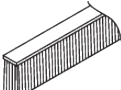

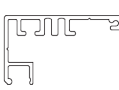
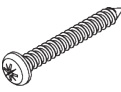


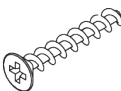




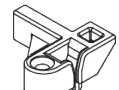



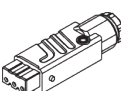
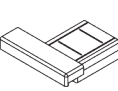
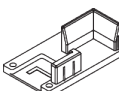

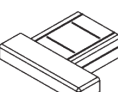
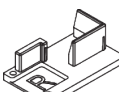

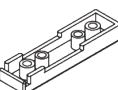
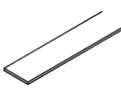

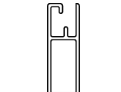

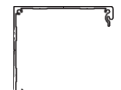



**D. PLANS DE
BRANCHEMENT**



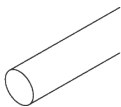
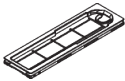
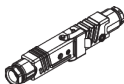

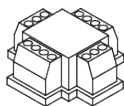
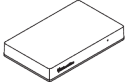
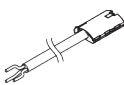
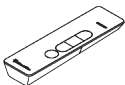

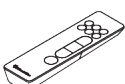


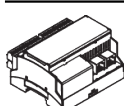
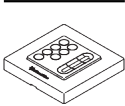
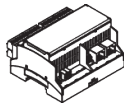

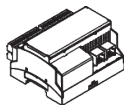

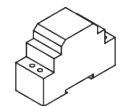
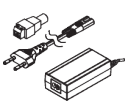
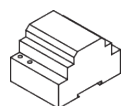
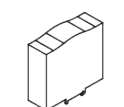
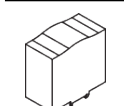
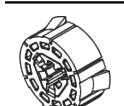
Se référer au site web Silent Gliss.

ACCESSOIRES

A. ACCESSOIRES STANDARDS

	SG 4226 Bande adhésif 30 mm		SG 11006 Embout boîtier gauche 90 mm		SG 11060 Ruban adhésif
	SG 4508 Brosse 5x7		SG 11007 Embout boîtier droit 90 mm		SG 11324 Vis KA35x14
	SG 4509 Brosse 5x12		SG 11011 Clip support		SG 11418 Profil de guidage
	SG 6791 Vis 3.9x32		SG 11013 Clip moteur		SG 11419 Couvercle de guidage
	SG 6933 Vis KA25x16		SG 11017 Adaptateur support tube 60 mm		SG 11421 Profil Zip
	SG 6936 Vis KA22x10		SG 11019 Tube adaptateur 60mm moteur		SG 11473 Embout guide Zip gauche
	SG 6942 Vis KA30x8		SG 11025 Bande Zip		SG 11474 Embout guide Zip droite
	SG 9917 Fiche raccordement male		SG 11028 Embout barre de lestage gauche		SG 11475 Embout profil guidage gauche
	SG 10284 Anneau		SG 11029 Embout barre de lestage droite		SG 11476 Embout profil guidage droite
	SG 10522 Moteur 230V AC, série 20 S 3/30		SG 11030 Cache barre de lestage		
	SG 10668 Bande adhésif 10 mm		SG 11034 Vis 3.5x16		
	SG 10993 Barre de lestage rectangulaire		SG 11035 Vis 2.2x9.5		
	SG 10996 Boîtier 90 mm		SG 11037 Profil ø 60 mm		
	SG 10997 Couvercle 90 mm		SG 11059 Vis M4x12		

B. ACCESSOIRES EN OPTION

	SG 4951 Contrepoids acier		SG 11460 Cache pour Hirschmann prise de courant
	SG 9916 Hirschmann Kit d'accouplement		SG 11625 Moteur 100-240V AC, série 50 S 3/32
	SG 9959 Unité Contrôle Central (relais)		SG 11900 Server Move
	SG 10293 Câble de branchement moteur - 3, 5 et 10 m en option		SG 11931 Télécommande radio 1 canal
	SG 10715 Moteur 230V AC, série 5 S 6/28		SG 11932 Télécommande radio 6 canaux
	SG 11251 Moteur 24V DC, série 50 S 3/32		SG 11936 Télécommande radio murale 1 canal
	SG 11260 Passerelle Cedia		SG 11937 Télécommande radio murale 6 canaux
	SG 11261 Passerelle KNX		SG 11943 Moteur 100-240V AC, série 40 S 3/32, récepteur radio
	SG 11262 Module d'extension		SG 11944 Moteur 24V DC, série 40 S 3/32, récepteur radio
	SG 11263 Alimentation 24V DC, 2.5A Rail DIN		SG 11965 Alimentation 24V/2A avec câble Prise UE/CH
	SG 11264 Alimentation 24V DC, 3.8A Rail DIN		
	SG 11265 Alimentation 24V DC, 5A Rail DIN		
	SG 11266 Alimentation 24V DC, 10A Rail DIN		
	SG 11359 Entraînement par moteur série 5		

