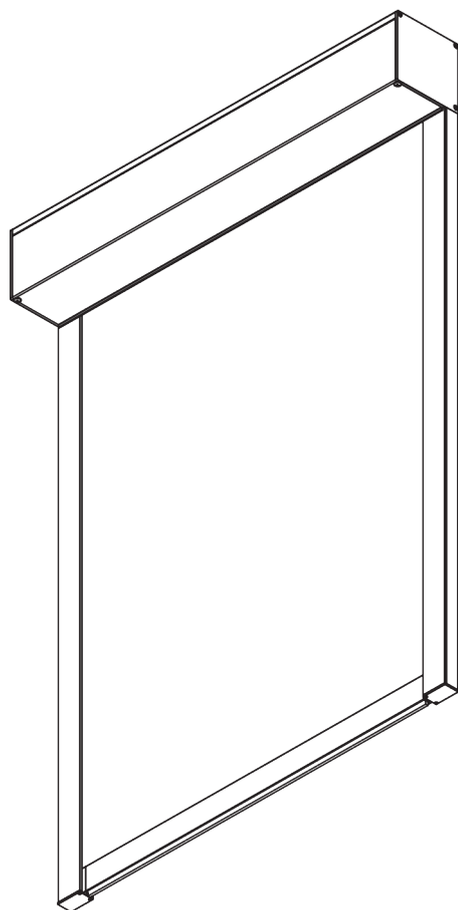
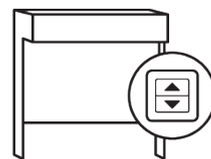


SG 4780



INFORMATION PRODUIT

- **Mode de commande:** Motorisé
- **Gamme:** L
- **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, préperçée

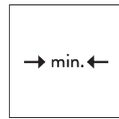
06/2025/V1

SPÉCIFICATION SYSTÈME

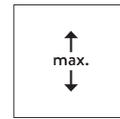
A. DIMENSIONS SYSTÈME



3 m



65 cm*
*se référer au tableau des
moteurs



3 m



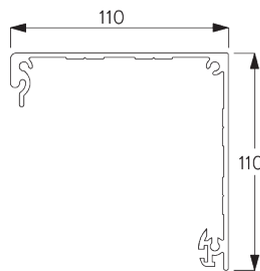
9 m²



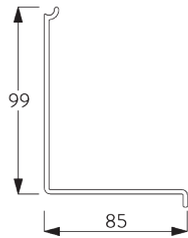
6 kg

B. PROFIL

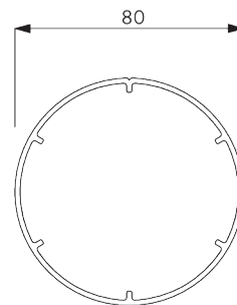
Information profil



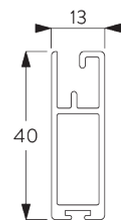
SG 10998
Boîtier 110 mm



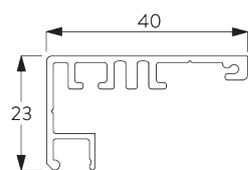
SG 10999
Couverture 110 mm



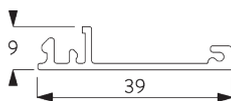
SG 11003
Profil ø 80 mm



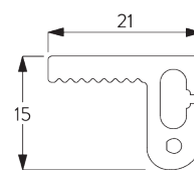
SG 10993
Barre de lestage rectangulaire



SG 11418
Profil de guidage



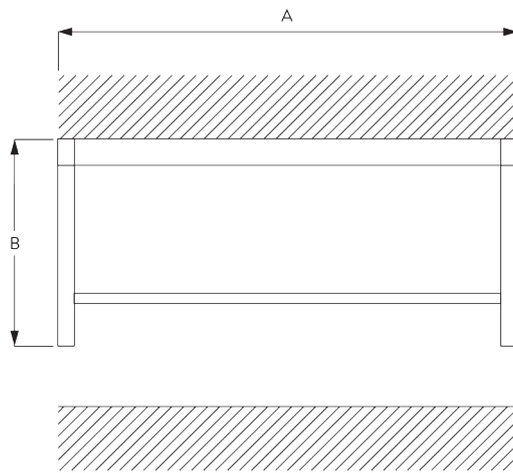
SG 11419
Couverture de guidage



SG 11421
Profil Zip

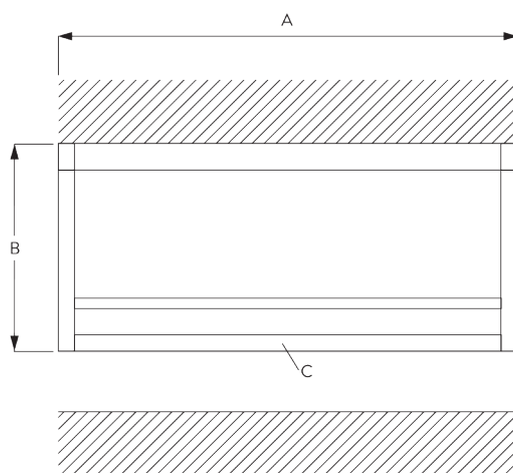
C. PRISE DE MESURE

Installation en tableau



A : Largeur du système
B : Hauteur du système

Fixation murale



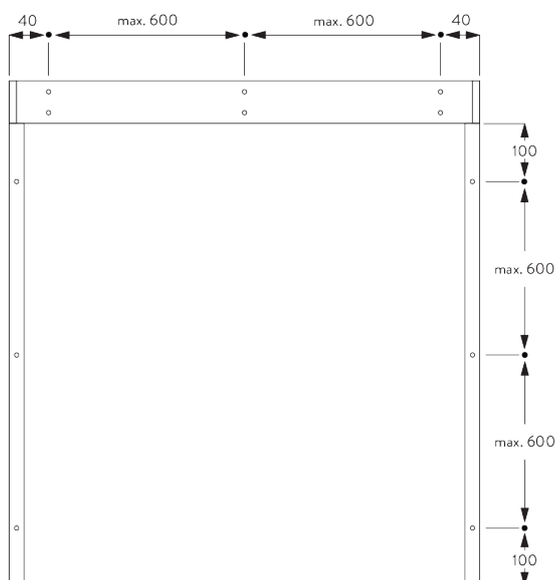
A : Largeur du système
B : Hauteur du système
C : Option profil bas (SG 11418 / SG 11419)

INSTALLATION

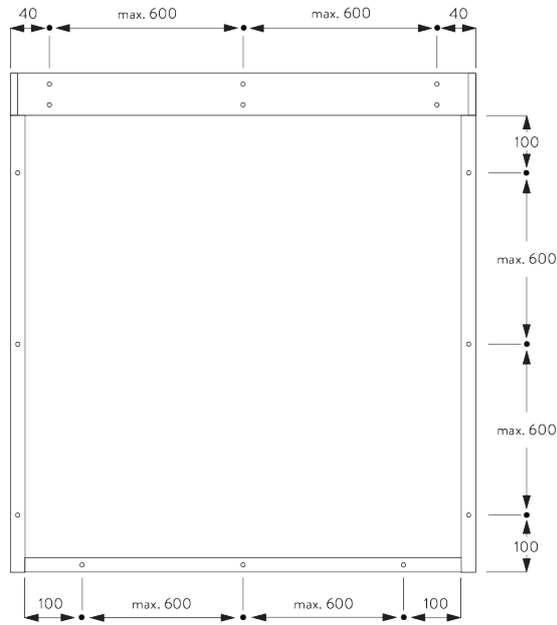
A. INSTRUCTION DE POSE

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

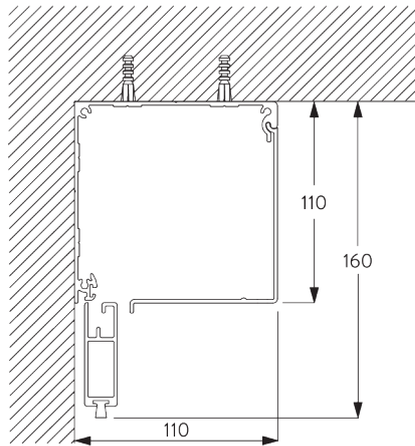
Points de fixation en pose tableau



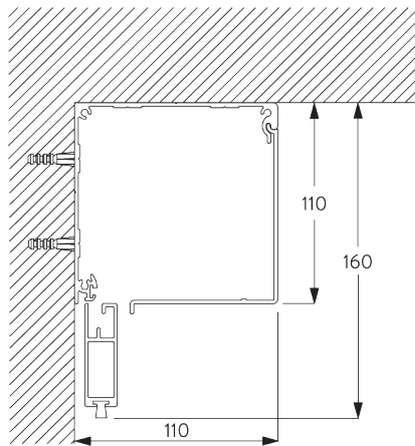
Points de fixation en pose murale



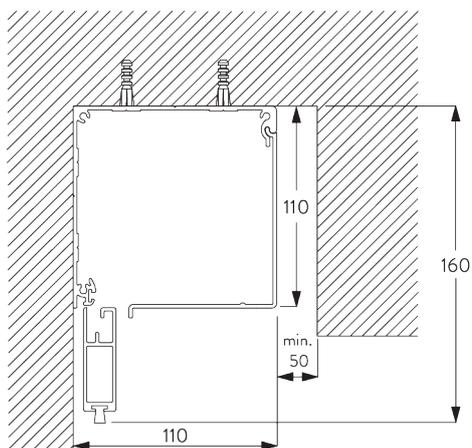
**B. FIXATION
PLAFOND**



**C. FIXATION
MURALE**

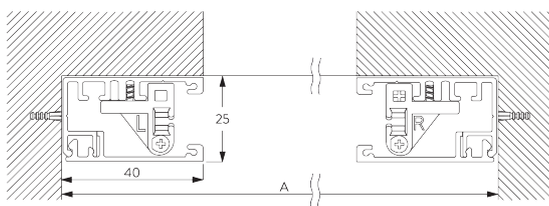


D. FIXATION
ENCASTRÉE



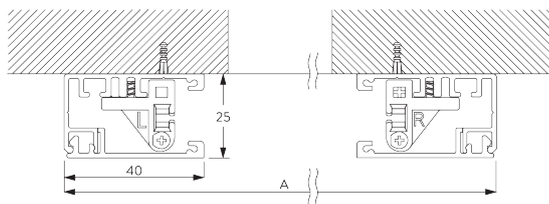
E. GLISSIÈRES DE
GUIDAGE
SG 11418 / SG 11419

Fixation en tableau



A: Largeur système

Fixation murale



A: Largeur système

MOTEURS ET CONTRÔLES

A. CARACTÉRISTIQUES MOTEURS

Moteurs	Série 50	Série 40	Série 25	Série 20	Série 5
		SG 11251	SG 11943 SG 11944	SG 11625	SG 10522
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)					●
Un fin de course intermédiaires possible		●			
Barre de lestage alignement	●	●			
Arrêt moteur silencieux				●	
Branchement en parallèle possible 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 de contacts secs		●			
Contact sec et / ou SG Control N		●			
SG Control N (récepteur radio intégré)		●			
Smart by Silent Gliss	●				
Compatible avec les systèmes automates 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

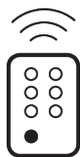
Se référer au catalogue "Contrôles" pour des informations.

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 parfaitement les produits à la plupart des principaux systèmes de contrôle domestique.

**D. PLANS DE
BRANCHEMENT**



Se référer au site web Silent Gliss.

ACCESSOIRES

A. ACCESSOIRES STANDARDS



SG 4226
Bande adhésif 30 mm



SG 4508
Brosse 5x7



SG 4509
Brosse 5x12



SG 6791
Vis 3.9x32



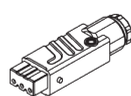
SG 6933
Vis KA25x16



SG 6936
Vis KA22x10



SG 6942
Vis KA30x8



SG 9917
Fiche raccordement male



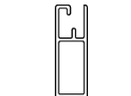
SG 10284
Anneau



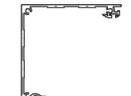
SG 10522
Moteur 230V AC, série 20 S 3/30



SG 10668
Bande adhésif 10 mm



SG 10993
Barre de lestage rectangulaire



SG 10998
Boîtier 110 mm



SG 10999
Couvercle 110 mm



SG 11003
Profil ø 80 mm



SG 11008
Embout boîtier gauche 110 mm



SG 11009
Embout boîtier droit 110 mm



SG 11011
Clip support



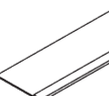
SG 11013
Clip moteur



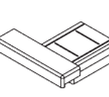
SG 11020
Adaptateur suport tube 80mm



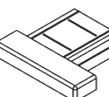
SG 11022
Adaptateur tube 80mm moteur



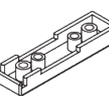
SG 11025
Bande Zip



SG 11028
Embout barre de lestage gauche



SG 11029
Embout barre de lestage droite



SG 11030
Cache barre de lestage



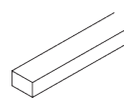
SG 11034
Vis 3.5x16



SG 11035
Vis 2.2x9.5



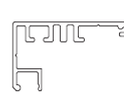
SG 11059
Vis M4x12



SG 11060
Ruban adhésif



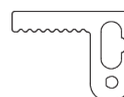
SG 11324
Vis KA35x14



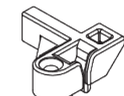
SG 11418
Profil de guidage



SG 11419
Couvercle de guidage



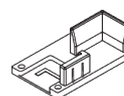
SG 11421
Profil Zip



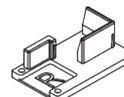
SG 11473
Embout guide Zip gauche



SG 11474
Embout guide Zip droite

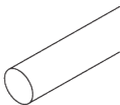
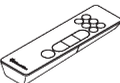
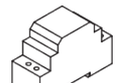
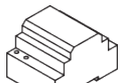
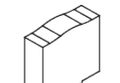
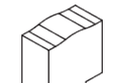


SG 11475
Embout profil guidage gauche



SG 11476
Embout profil guidage droite

B. ACCESSOIRES EN OPTION

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

