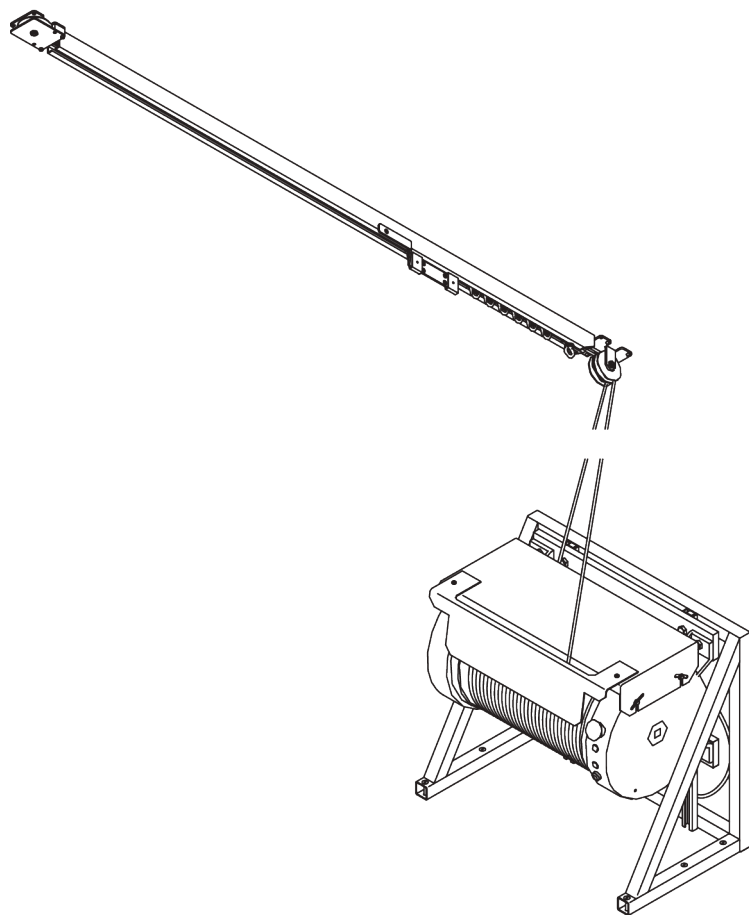
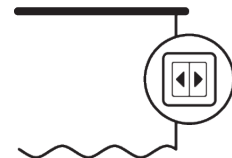


SG 5800



INFORMATION PRODUIT

- **Mode de commande:** Motorisé
- **Gamme:** L
- **Installation:** Plafond, moteur placé au sol/mur
- **Couleurs:** Blanc RAL 9016 ou Aluminium, couleurs spéciales possibles
- **Tissus:** Se référer à la collection tissu Silent Gliss

Caractéristiques:

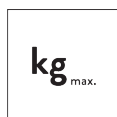
- Très résistant, jusqu'à 270 kg de poids de rideau
- Différentes options de contrôle
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Cintrable

SPÉCIFICATION SYSTÈME

A. DIMENSIONS SYSTÈME



60 m



270 kg

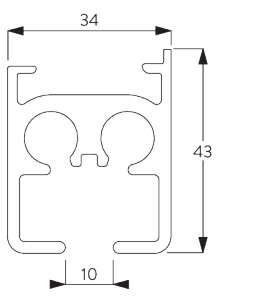
Poids maximum du rideau avec rouleurs

	10 m	20 m	30 m	40 m	50 m	60 m
	245	227	210	-	-	-
	270	252	234	216	198	180
	185	173	160	-	-	-
	190	180	170	160	150	140
	135	127	120	-	-	-
	140	132	124	116	108	100
	70	65	60	-	-	-
	75	68	61	54	47	40
	55	45	40	-	-	-
	60	57	54	51	48	45

(kg max.)

B. PROFIL

Profil et information de cintrage

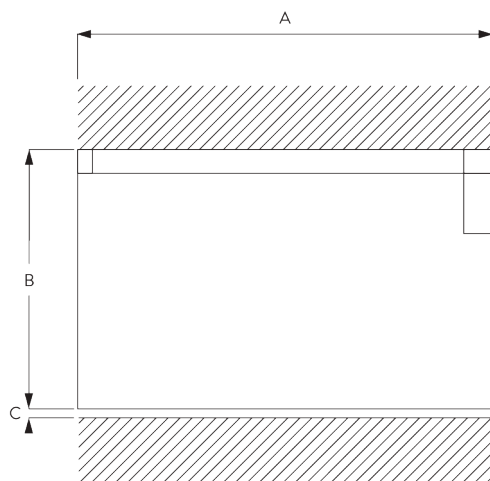


SG 5810

Profil

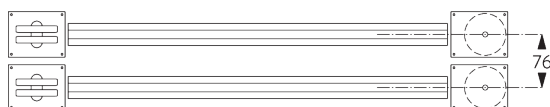
Rayon:
>50 cm

C. PRISE DE MESURE



A: Largeur système
B: Hauteur système
C: Distance entre bas du rideau et le sol

Montage parallèle des profils



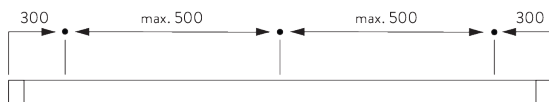
Pour un meilleur recouvrement, deux profils peuvent être installés en parallèle. Min 76 mm à l'axe des deux profils.

INSTALLATION

A. INSTRUCTION DE POSE

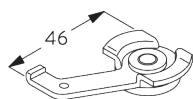
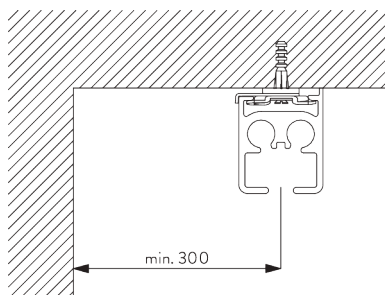
Pour des informations détaillées, se référer au site web Silent Gliss.

Points de fixation



B. FIXATION PLAFOND

Bride SG 6209



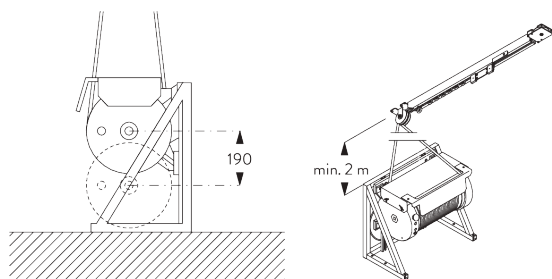
SG 6209

Bride

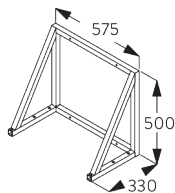
C. INSTALLATION

MOTEUR

Au sol avec un cadre
SG 5813 et SG 5821 /
SG 5822

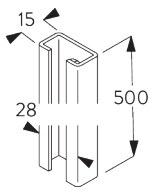


Le câble métallique gainé est mis en tension avec le poids moteur. Réglage vertical possible sur 190 mm.



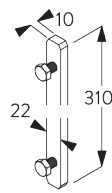
SG 5813

Support moteur pour fixation
sol



SG 5821

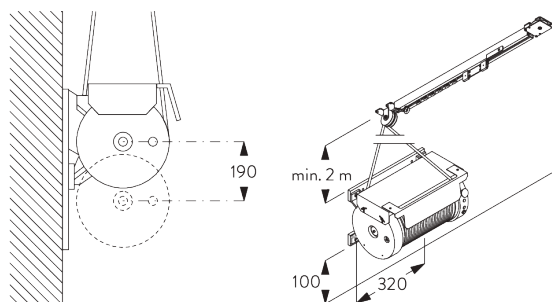
Profil de guidage



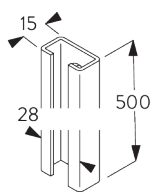
SG 5822

Coulisseau

Au mur avec support
SG 5821 / SG 5822

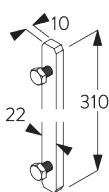


Le câble métallique gainé est mis en tension avec le poids moteur. Réglage vertical possible sur 190 mm.



SG 5821

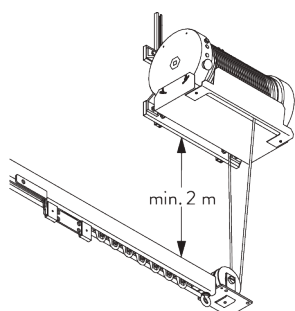
Profil de guidage



SG 5822

Coulisseau

Au mur au dessus de
la tringle



MOTEURS ET CONTRÔLES

A. CARACTÉRISTIQUES MOTEUR

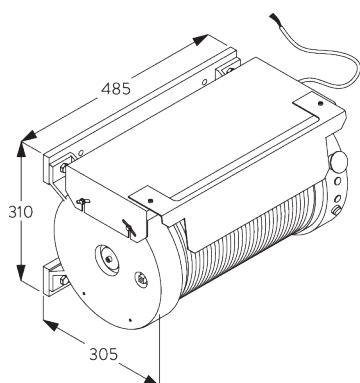
Moteur	SG 5805 230 V AC	SG 5805 115 V AC
Caractéristiques moteur		
Fins de course mécanique	●	●
Compteur mécanique de révolution (illimité)	●	●
Caractéristiques de contrôle		
Contrôle d'alimentation principale	●	●
SG Contrôle L (récepteur externe nécessaire)	●	●
Compatible avec les systèmes automatés classiques (avec l'interface adéquate)	●	●

B. SPÉCIFICATIONS MOTEUR

Voir le site Web pour le schéma de câblage.

Moteur	Dimensions moteur	Puissance	Voltage	Ampérage	Fréquence	Vitesse / Sec
SG 5805	L 485 x H 310 x D 305	500 W	230 V AC	2.2 A	50 Hz	20 cm / sec
SG 5805	L 485 x H 310 x D 305	550 W	115 V AC	5 A	60 Hz	20 cm / sec

C. DIMENSIONS MOTEUR



D. MODE DE COMMANDE

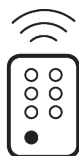
Voir le catalogue "Contrôles" pour des détails.

Inverseur mural



Le système peut être commandé par un inverseur fixe mural.

SG Control L



Plusieurs télécommandes manuelles et murales disponibles. Un récepteur radio est nécessaire.



Application Move Silent Gliss.

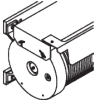
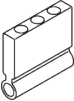
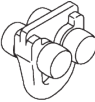

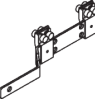

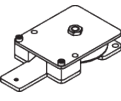
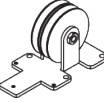





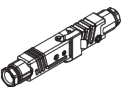
**E. PLANS DE
BRANCHEMENT**



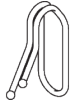

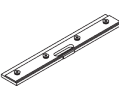
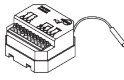
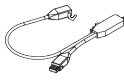
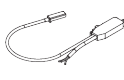
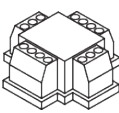






Se référer au site Silent Gliss.

ACCESSOIRES

A. ACCESSOIRES STANDARDS

	SG 5805 Moteur
	SG 5806 Conducteur
	SG 5809 Rouleur
	SG 5810 Profil
	SG 5811 Chariot croisant
	SG 5814 Câble
	SG 5815 Poulie de retour
	SG 5816 Poulie d'entraînement
	SG 5821 Profil de guidage
	SG 5822 Coulisseau
	SG 5824 Vis d'arrêt
	SG 6005 Agrafe métallique
	SG 6209 Bride
	SG 9916 Hirschmann Kit d'accouplement

B. ACCESSOIRES EN OPTION

	SG 3581 Agrafe
	SG 5813 Support moteur pour fixation sol
	SG 6203 Pièce de raccord
	SG 9068 Récepteur radio externe Révio
	SG 9944 Récepteur radio externe
	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

