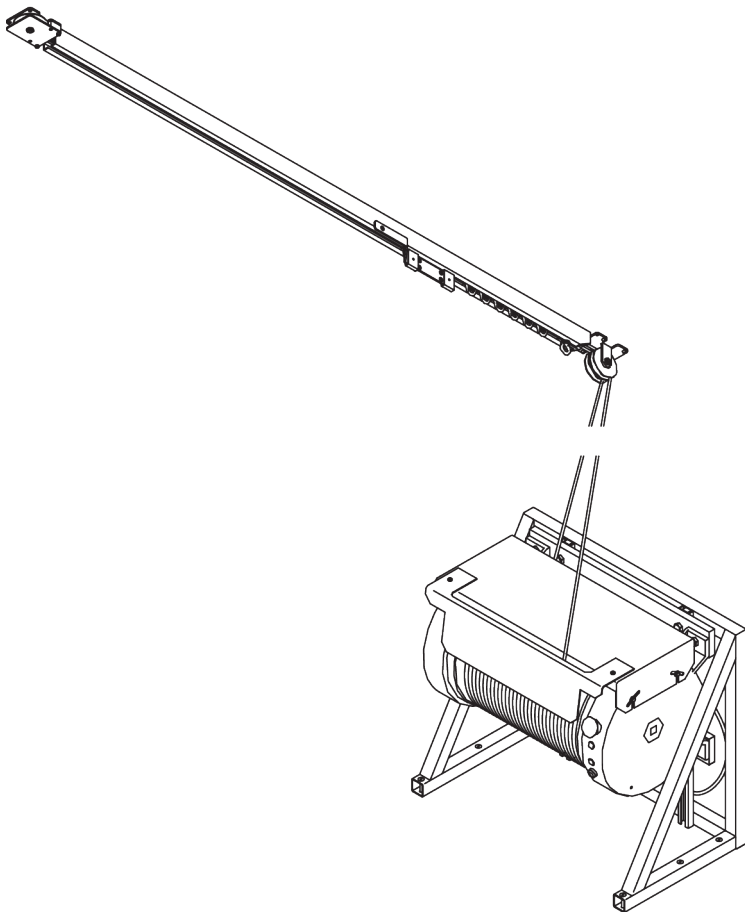
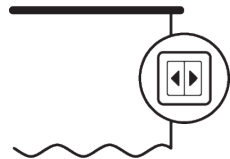


# SG 5800



## 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

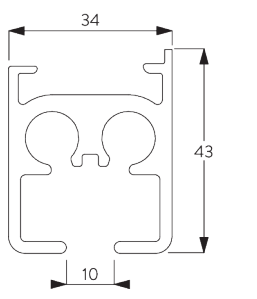
270 kg

## Poids maximum du rideau avec rouleaux

	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

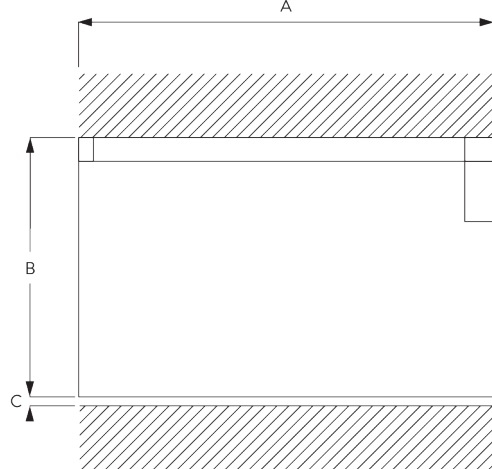


SG 5810

Profil

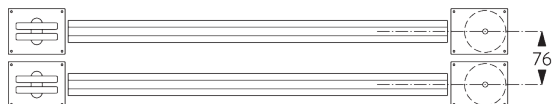
Rayon:  
>50 cm

## **C. PRISE DE MESURE**



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

## **Montage parallèle des profils**



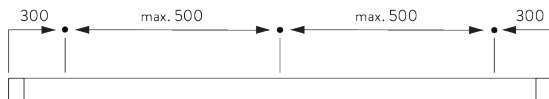
Pour un meilleur recouvrement, deux profils peuvent être installés en parallèle. Min 76 mm à l'axe des deux profils.

# **INSTALLATION**

## **A. INSTRUCTION DE POSE**

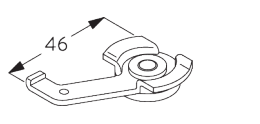
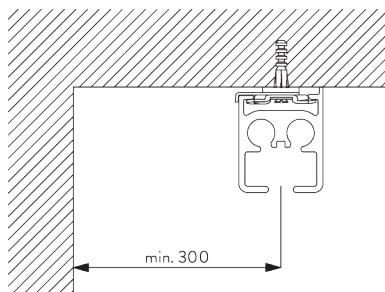
Pour des informations détaillées, se référer au site web Silent Gliss.

### **Points de fixation**



## **B. FIXATION PLAFOND**

### **Bride SG 6209**



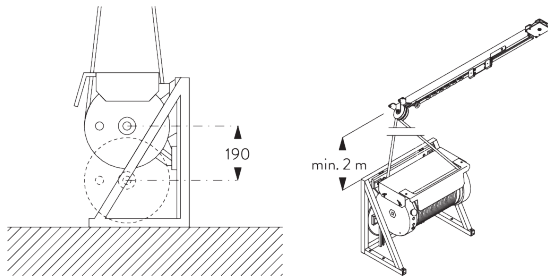
**SG 6209**

Bride

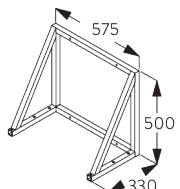
## C. INSTALLATION

### MOTEUR

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

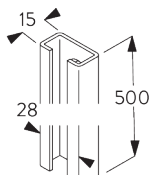


Le câble métallique gainé est mis en tension avec le poids moteur. Réglage vertical possible sur 190 mm.



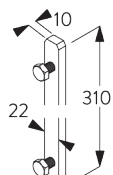
SG 5813

Support moteur pour fixation  
sol



SG 5821

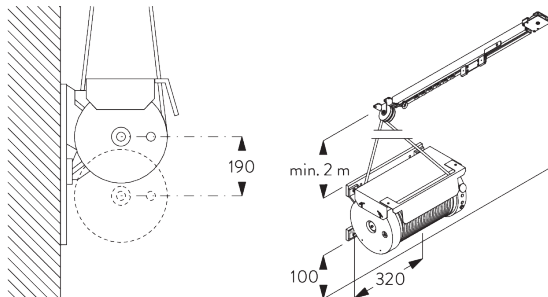
Profil de guidage



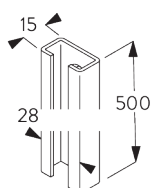
SG 5822

Coulisseau

#### Au mur avec support SG 5821 / SG 5822

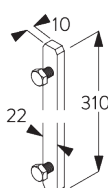


Le câble métallique gainé est mis en tension avec le poids moteur. Réglage vertical possible sur 190 mm.



SG 5821

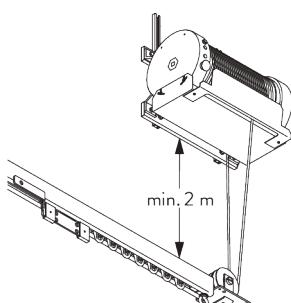
Profil de guidage



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

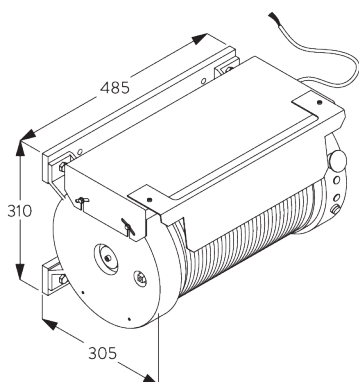
Contrôle d'alimentation principale	•	•
SG Contrôle N (récepteur externe nécessaire)	•	•
Compatible avec les systèmes automates classiques (avec l'interface adéquate)	•	•

## B. SPÉCIFICATIONS MOTEUR

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

Voir le site Web pour le schéma de câblage.

## C. DIMENSIONS MOTEUR



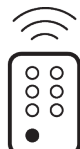
## D. MODE DE COMMANDE

Inverseur mural



Le système peut être commandé par un inverseur fixe mural.

SG Control N



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



Application Move Silent Gliss.

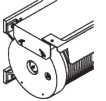
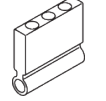
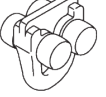
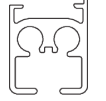
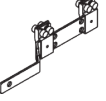
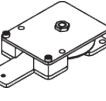
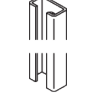
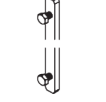
**E. PLANS DE  
BRANCHEMENT**



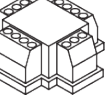
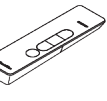
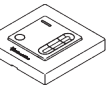
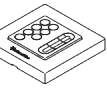
Se référer au site Silent Gliss.

# ACCESSOIRES

## A. ACCESSOIRES STANDARDS

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

## B. ACCESSOIRES EN OPTION

	<b>SG 3581</b> Agrafe
	<b>SG 5813</b> Support moteur pour fixation sol
	<b>SG 6203</b> Pièce de raccord
	<b>SG 9959</b> Unité Contrôle Central (relais)
	<b>SG 11900</b> Move Server
	<b>SG 11931</b> Télécommande radio 1 canal
	<b>SG 11932</b> Télécommande radio 6 canaux
	<b>SG 11936</b> Télécommande radio murale 1 canal
	<b>SG 11937</b> Télécommande radio murale 6 canaux
	<b>SG 11938</b> Récepteur radio BiDi Shutter

