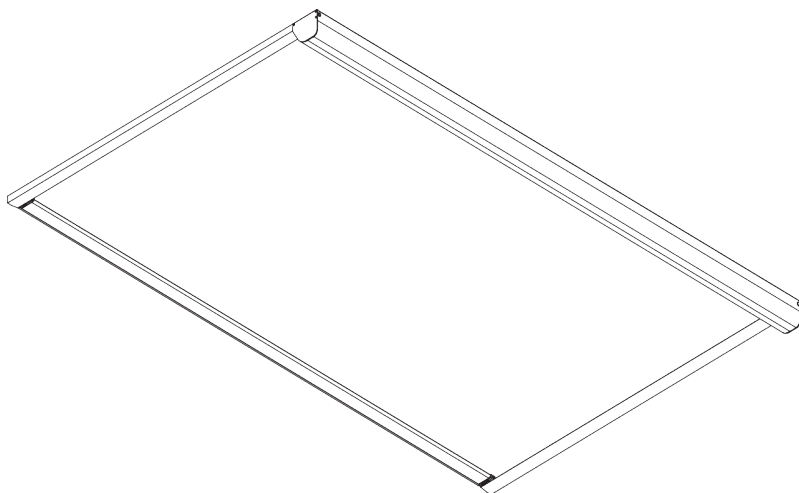
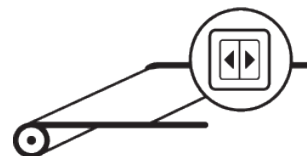


SG 8640



INFORMATION PRODUIT

- **Mode de commande :** Motorisé
- **Gamme:** S - L
- **Installation:** Plafond, murale, en tableau
- **Couleurs:** Blanc RAL 9016 ou Aluminium, couleurs spéciales possibles
- **Tissus:** Se référer à la collection tissu Silent Gliss

Caractéristiques:

- Store enrouleur en tension permanente
- Plusieurs modes de commande
- Installation toutes inclinaisons
- Technologie avec toile zippée
- Occultation avec une sélection de tissus appropriés

SPÉCIFICATION SYSTÈME

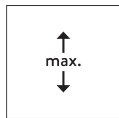
A. DIMENSIONS



3 m



65 cm



Boîtier S / M: 3m
Boîtier L: 4.5 m



Boîtier S / M: 9 m²
Boîtier L:
13 m² / 11 m²

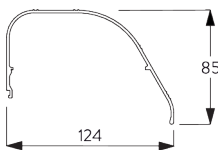
B. PROFIL

Information profil



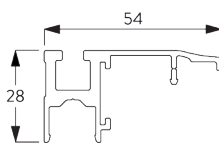
SG 8641

Coffret S / M 105x125 mm



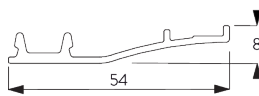
SG 8642

Cache de boîte S / M 105x125 mm



SG 8643

Boîtier de guidage latéral à l'intérieur du raccord



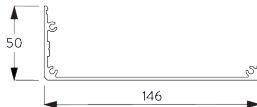
SG 8644

Cache de guide latéral



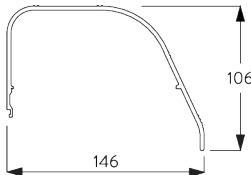
SG 8645

Profil de barre de charge



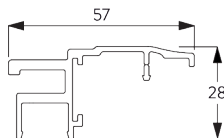
SG 8661

Coffret grand 126x146 mm



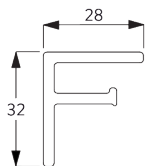
SG 8662

Cache de boîte grand 126x146 mm



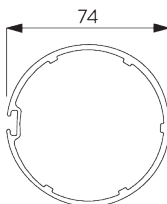
SG 8663

Boîtier de guidage latéral à l'intérieur du raccord



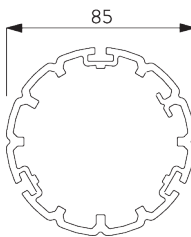
SG 8664

Profil de guidage latéral à l'intérieur de la ferrure



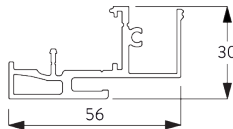
SG 8665

Tube ø 74 mm



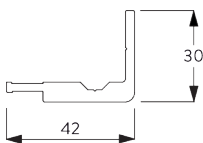
SG 8666

Tube grand ø 85 mm



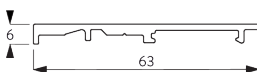
SG 8672

Boîtier de guidage latéral



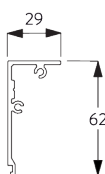
SG 8673

Profil encastré



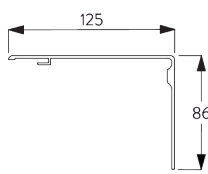
SG 8674

Couvercle encastré



SG 8677

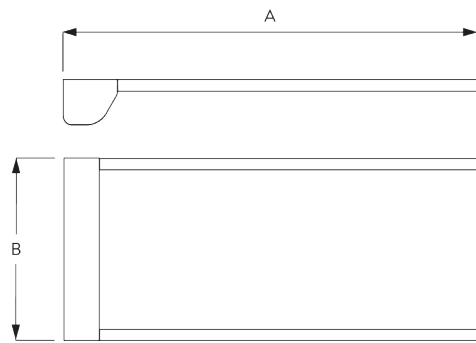
Cache de boîte encastré 105x125 mm



SG 8678

Cache de boîte encastré 105x125 mm

C. PRISE DE MESURE



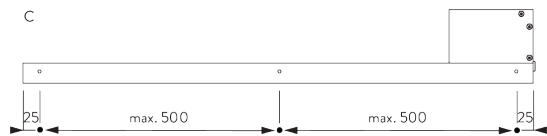
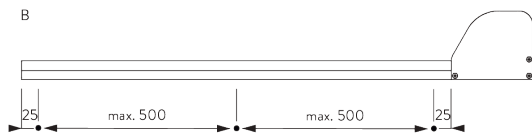
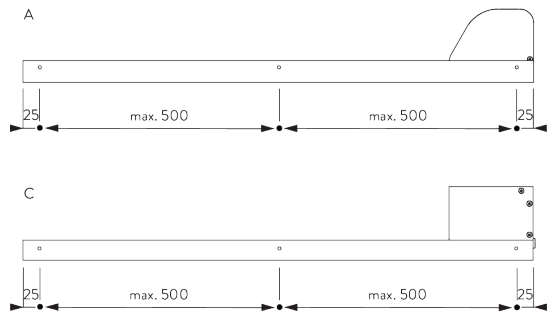
A: Largeur système
B: Hauteur système

INSTALLATION

A. INSTRUCTION DE POSE

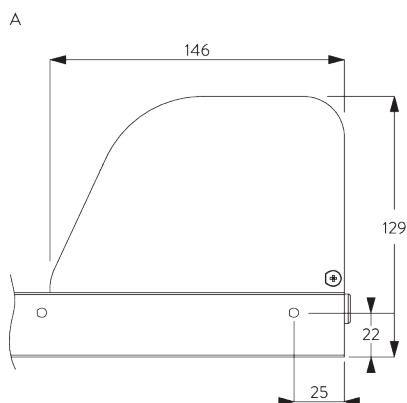
Pour des informations détaillées, se référer au site web Silent Gliss.

Points de fixation



A: Fixation en tableau
B: Fixation de face
C: Fixation encastrée

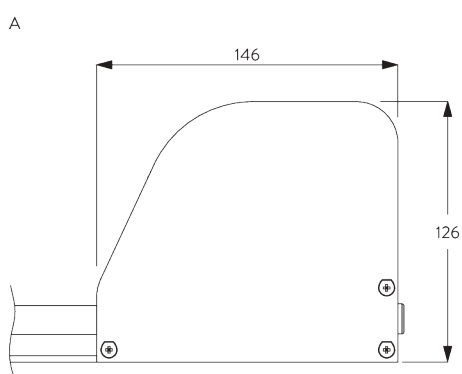
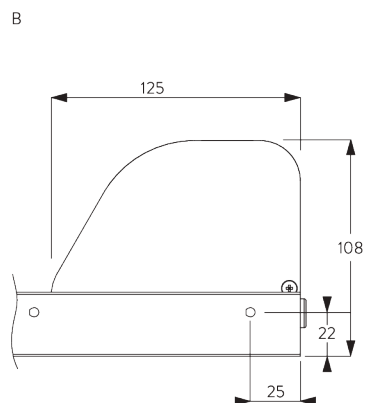
Dimensions des boîtiers



Fixation en tableau

A: Boîtier L

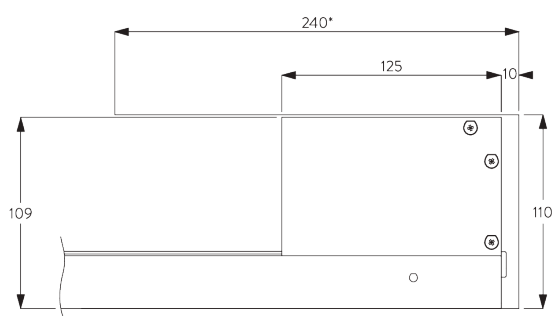
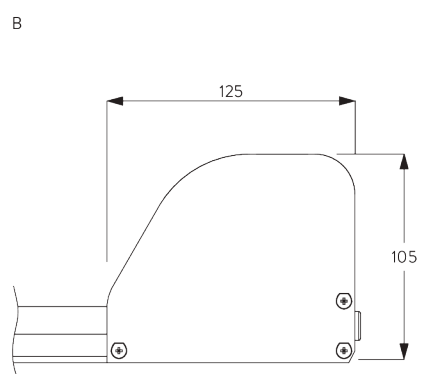
B: Boîtier S / M



Fixation de face

A: Boîtier L

B: Boîtier S / M



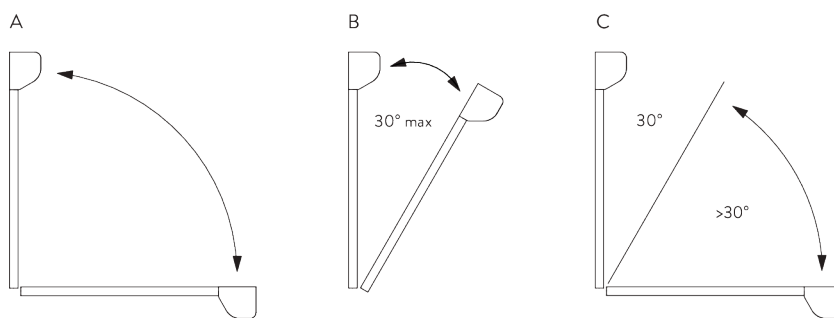
Fixation encastrée

Boîtier encastré

Longueur max. 3,0 m

* la largeur d'encastrement nécessite de masquer la barre de charge retractée!

Installation en pente



A: Boîtier S / M:

Largeur max. 3 m x hauteur max. 3 m /
9 m² tous angles

B: Boîtier L:

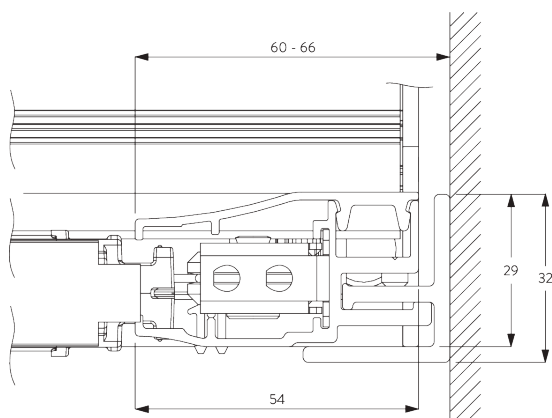
Largeur max. 3 m x hauteur max. 4,5 m /
13 m² pour angles jusqu'à 30° du vertical

C: Boîtier L:

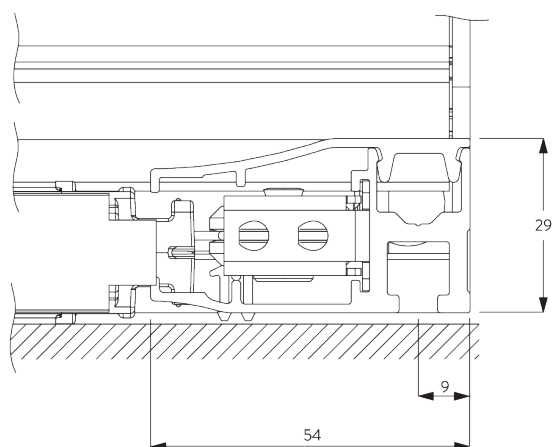
Largeur max 2,5 m x hauteur max 4,5 m /
11 m² angles pour angles au delà de 30° du vertical

Option encastrée largeur 3 m max x hauteur 3 m tous angles.

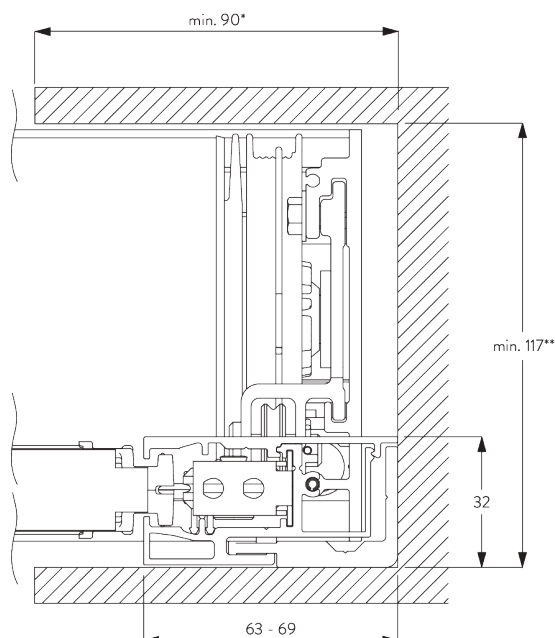
B. FIXATION EN TABLEAU



C. FIXATION DE FACE



D. FIXATION ENCASTRÉE



*la profondeur d'encastrement nécessite de masquer la barre de charge

**125 mm minimum si le couvercle du boîtier est utilisé

MOTEURS ET CONTRÔLES

A. CARACTÉRISTIQUES MOTEURS

Moteur	SG 8657 / SG 8658
Caractéristiques moteur	
Démarrage / Arrêt souple	●
Fins de course électronique	●
Compteur électronique de révolution moteur (illimité)	●
Câble connectable par fiche sur le moteur	●
Classe IP	IP 30
Options de contrôle	
Contrôle d'alimentation principale	●
SG Control N (récepteur externe nécessaire)	●
SCompatible avec les systèmes domotiques classiques (avec l'interface adéquate)	●

B. SPÉCIFICATIONS MOTEURS

Voir le site Web pour le schéma de câblage.

Moteur	Voltage	Ampérage	Fréquence	Vitesse
SG 8657 / SG 8658	100-240 V AC	0.8 A	50 / 60 Hz	12 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 télécommande portable ou fixe sont disponibles.
Un récepteur externe est nécessaire.*



Application Silent Gliss Move.

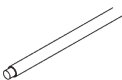








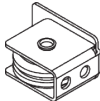




D. SCHÉMAS DE CÂBLAGE



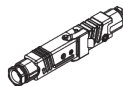


Se référer au site Silent Gliss.



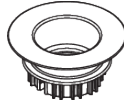



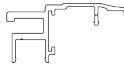
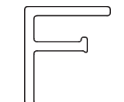


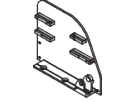
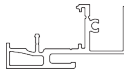
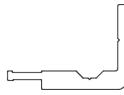

ACCESSOIRES

A. ACCESSOIRES STANDARDS

	SG 8619 Câble sous tension ø 1.5 mm
	SG 8641 Coffret S / M 105x125 mm
	SG 8642 Cache de boîte S / M 105x125 mm
	SG 8643 Boîtier de guidage latéral à l'intérieur du raccord
	SG 8644 Cache de guide latéral
	SG 8645 Profil de barre de charge
	SG 8646 Bobine de câble gauche
	SG 8647 Bobine de câble droite
	SG 8648 Adaptateur de tube
	SG 8649 Poulie
	SG 8656 Ressort
	SG 8657 Kit moteur
	SG 8659 Zip profil
	SG 8665 Tube ø 74 mm

	SG 8667 Cache gauche S / M 105x125 mm
	SG 8668 Cache droit S / M 105x125 mm
	SG 9916 Hirschmann Kit d'accouplement

B. ACCESSOIRES EN OPTION

	SG 8651 Bobine de câble gauche grand
	SG 8652 Bobine de câble droite grand
	SG 8653 Adaptateur de tube grand
	SG 8658 Kit moteur L
	SG 8661 Coffret grand 126x146 mm
	SG 8662 Cache de boîte grand 126x146 mm
	SG 8663 Boîtier de guidage latéral à l'intérieur du raccord
	SG 8664 Profil de guidage latéral à l'intérieur de la ferrure
	SG 8666 Tube grand ø 85 mm
	SG 8669 Cache gauche grand 126x146 mm
	SG 8671 Cache droit Large 126x146 mm
	SG 8672 Boîtier de guidage latéral
	SG 8673 Profil encastré
	SG 8674 Couverture encastré

**SG 8675**

Cache dissimulé gauche 105x125 mm

**SG 8676**

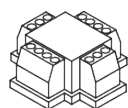
Cache dissimulé droit 105x125 mm

**SG 8677**

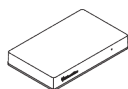
Cache de boîte encastré 105x125 mm

**SG 8678**

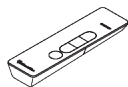
Cache de boîte encastré 105x125 mm

**SG 9959**

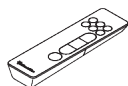
Unité Contrôle Central (relais)

**SG 11900**

Server Move

**SG 11931**

Télécommande radio 1 canal

**SG 11932**

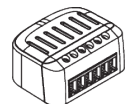
Télécommande radio 6 canaux

**SG 11936**

Télécommande radio murale 1 canal

**SG 11937**

Télécommande radio murale 6 canaux

**SG 11938**

Récepteur radio BiDi Shutter

