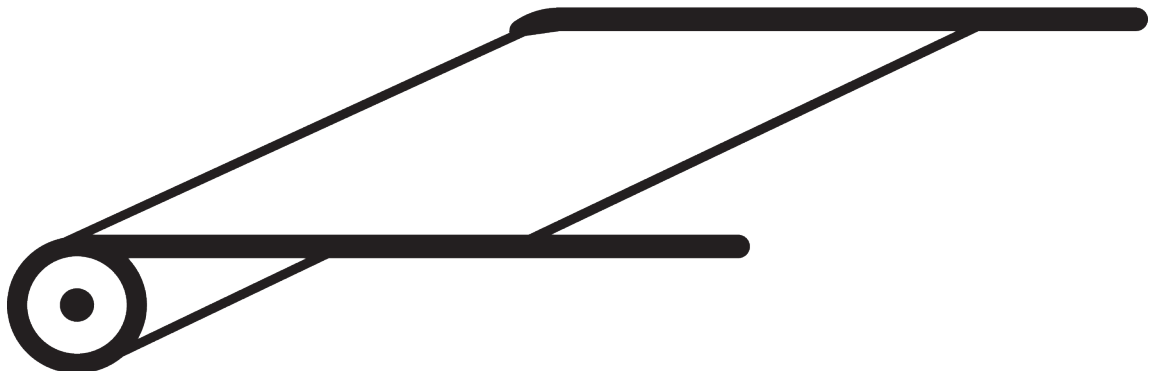


SYSTÈMES SKYLIGHT



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions

- Mesures en mm sauf indication contraire.
- Le poids maxi inclus le tissu et les accessoires.
- La taille du paquet rideau dépend de la confection et de l'épaisseur du tissu.

Installation

- Installation par poseur qualifié.
- Nombre de supports et points de fixation dépendent du poids du tissu, de la surface de pose, des vis utilisées et des obstacles.
- Les poseurs doivent utiliser les fixations appropriées à chaque situation.
- Les installations électriques doivent être menées en respectant les plans de branchement Silent Gliss.
- Vérifiez l'espace pour les câbles et les fiches!

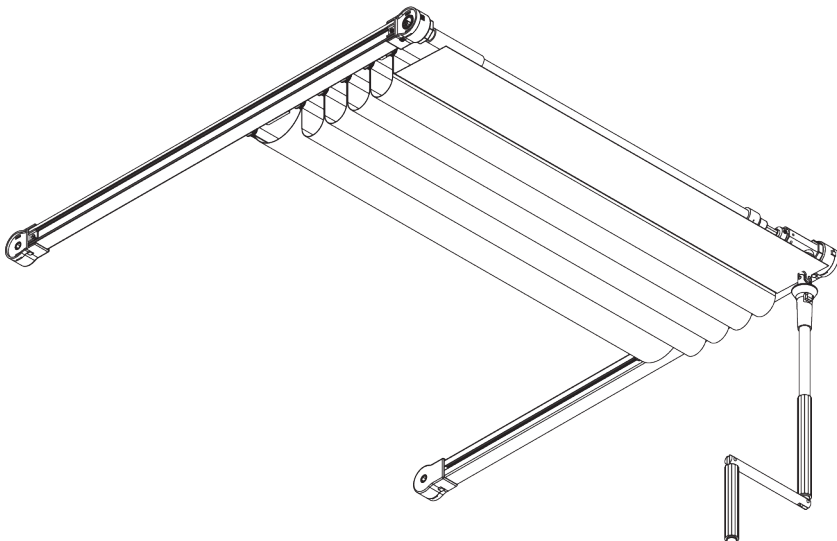
Sécurité enfant

- Tous les systèmes Silent Gliss concernés répondent à la norme sécurité EN 13120.
- Tous les intervenants doivent être en conformité avec la norme EN 13120.

GUIDE D'UTILISATION

PAGE	SYSTÈME	MODE DE COMMANDE	DIMENSION	← max. →	↑ max. ↓	kg _{max.}
5	SG 2190		S - M	2.5 m	6 m	15 kg
13	SG 2195		S - L	3 m	6 m	25 kg
23	SG 8600		M - L	4 m	6.5 m	
29	SG 8640		S - L	3 m	4.5 m	

SG 2190



INFORMATION PRODUIT

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

Caractéristiques:

- Cintable
- Installation en pente
- Forme trapèze possible
- Possibilité de système double avec une seule manivelle

SPÉCIFICATION SYSTÈME

A. DIMENSIONS SYSTÈME

--	--	--	--

2.5 m
(plus 0,8 m de chaque côté pour le trapèze)

60 cm

6 m

15 kg

--

15 m²

Dimensions et poids maxi du système droit

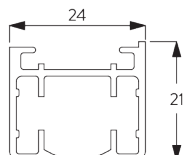
SG 2190	A (m)		B (m)			
	Type 1	Type 2/3	Type 1	Type 2/3		
	□	1.8	1.8	5	5	15
	□□	0.9 / 0.9	0.9 / 0.9	5	5	15
	□	2	2	5	5	15
	□□	1 / 1	1 / 1	5	5	15
	□	2.5	2.5	6	6	15
	□□	1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	6	6	15
	□	2.5	2.5	6	6	15
	□□	1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	6	6	18

Systèmes cintrés

SG 2190	A (m)		B (m)			
	Type 1	Type 2/3	Type 1	Type 2/3		
	□	2	2	5	5	15
	□□	1 / 1	1 / 1	5	5	15
	□	2	2	5	5	15
	□□	1 / 1	1 / 1	4	4	15
	□	2	2	4	4	10
	□□	1 / 1	1 / 1	4	4	10

B. PROFIL

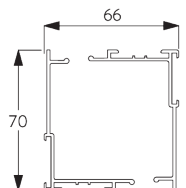
Profil et information de cintrage



SG 2191

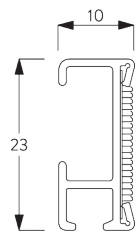
Profil

Rayon:
>25 cm



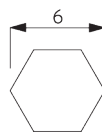
SG 2151

Profil



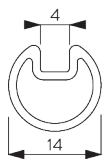
SG 2116

Profil velcro



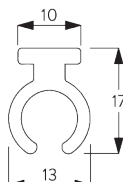
SG 2111

Profil hexagonal



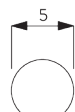
SG 2156

Axe pour moteur



SG 2231

Profil coulissant



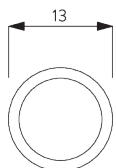
SG 2246

Profil



SG 2510

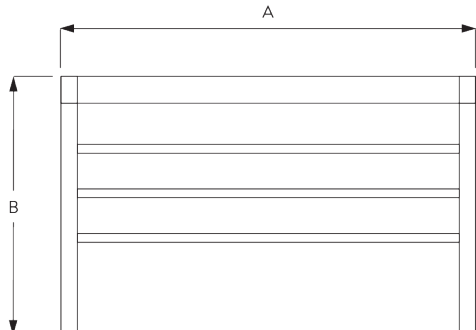
Profil combiné avec velcro



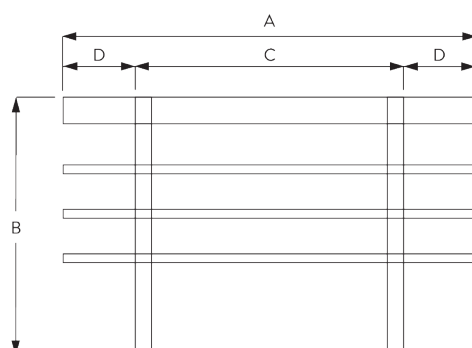
SG 2759

Tige 13 mm

C. PRISE DE MESURE



A: Largeur système
B: Hauteur système



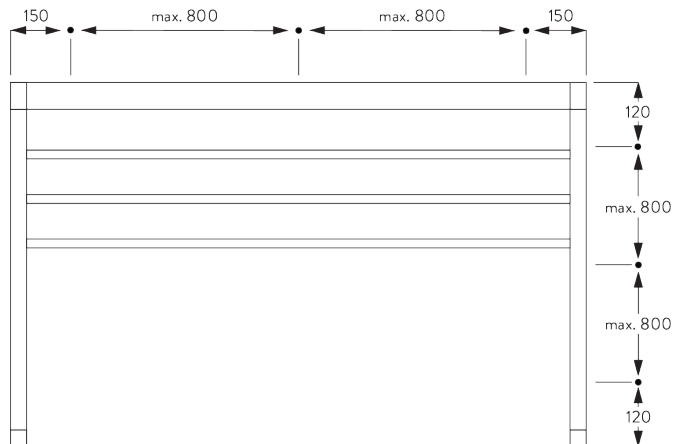
A: Largeur système
B: Hauteur système
C: Système de base
D: Trapèze avec couverture des profils de guidage max. 80 cm

INSTALLATION

A. INSTRUCTION DE POSE

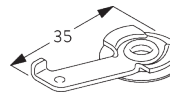
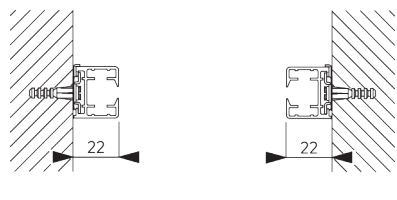
Pour des informations détaillées, se référer au site web Silent Gliss.

Points de fixation



B. INSTALLATION EN TABLEAU

Bride SG 3825

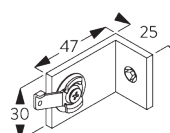
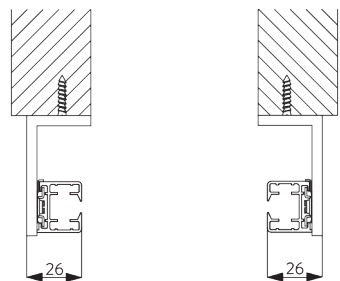


SG 3825

Bride

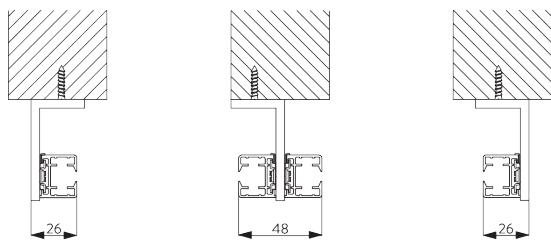
C. INSTALLATION DE FACE

Support SG 3181 / SG 3182

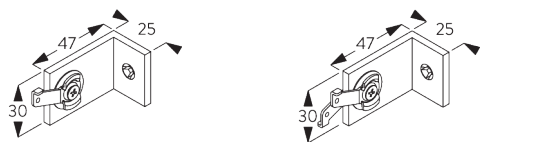


SG 3181

Support avec 1 bride



Système double

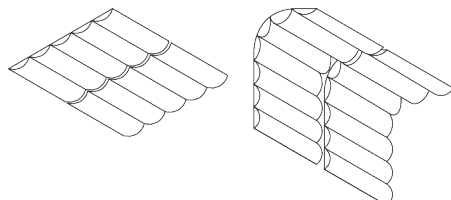


SG 3181
Support avec 1 bride

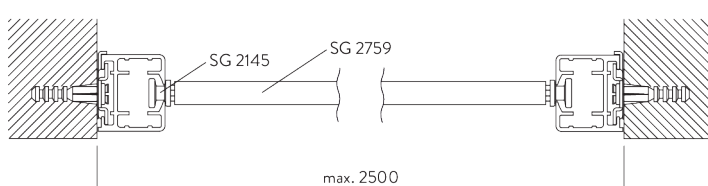
SG 3182
Support avec 2 brides

OPTIONS SYSTÈME

A. SYSTÈME DOUBLE CONNECTÉ

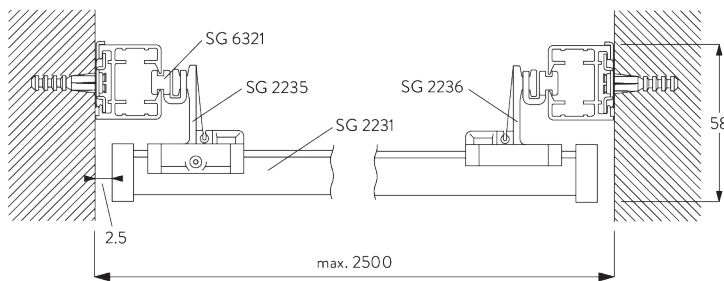


B. OPTIONS D'INSTALLATION



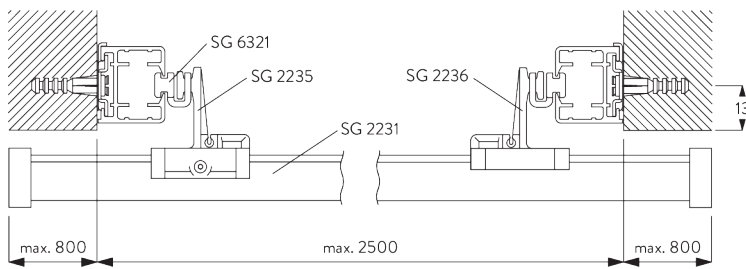
Type 1

- SG 2145: Glisseur
- SG 2759: Tige 13 mm



Type 2 (Couverture des profils)

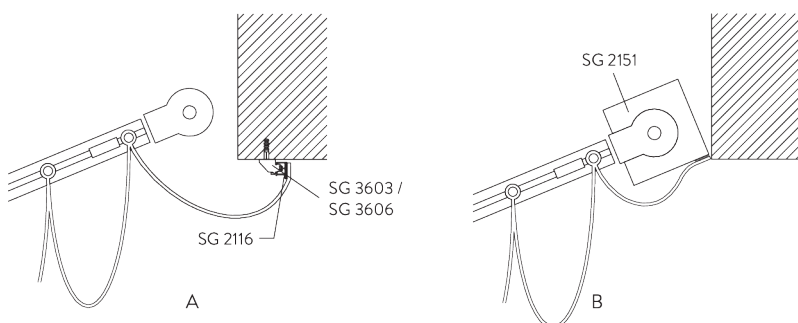
- SG 2231: Profil
- SG 2235: Glisseur avec vis
- SG 2236: Glisseur sans vis
- SG 6321: Glisseur



Type 3 (Version Trapèze)

- SG 2221: Profil
- SG 2235: Glisseur avec vis
- SG 2236: Glisseur sans vis
- SG 6321: Glisseur

C. FIXATION DE LA CONFECTION

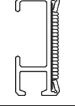
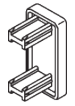
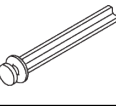
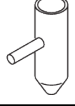
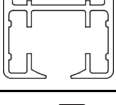
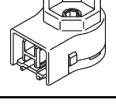
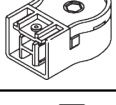
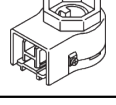


A: Fixation de la confection avec un profil SG 2116
(standard)

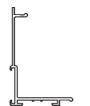
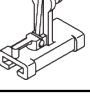
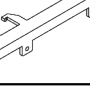
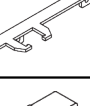
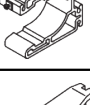
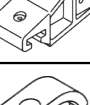
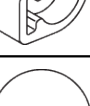
B: Fixation de la confection directement sur le boîtier

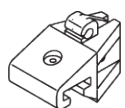
ACCESSOIRES

A. ACCESSOIRES STANDARDS

	SG 2111 Profil hexagonal
	SG 2116 Profil velcro
	SG 2131 Embout
	SG 2145 Glisseur pour tige 13mm
	SG 2156 Axe pour moteur
	SG 2182 Raccord pour manivelle
	SG 2189 Commande
	SG 2191 Profil
	SG 2192 Poulie pour tige hexagonale
	SG 2193 Poulie retour
	SG 2230 Poulie pour axe d'entraînement
	SG 2242 Raccord pour axe d'entraînement
	SG 2244 Adaptateur pour moteur
	SG 2539 Astrakan

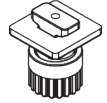
B. ACCESSOIRES EN OPTION

	SG 2151 Profil
	SG 2152 Coquille pour coffre moteur
	SG 2153 Rouleau
	SG 2176 Mécanisme de manivelle
	SG 2181 Support
	SG 2231 Profil coulissant
	SG 2235 Glisseur coulissant
	SG 2236 Glisseur coulissant sans vis
	SG 2237 Chariot croisant
	SG 2238 Chariot croisant
	SG 2239 Guide
	SG 2241 Support
	SG 2243 Embout
	SG 2246 Profil



SG 2249

Support



SG 2255

Frein



SG 2510

Profil combiné avec velcro



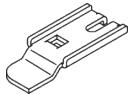
SG 2742

Joint manivelle



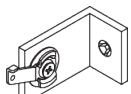
SG 3004

Bride



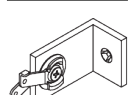
SG 3041

Support



SG 3181

Support avec 1 bride



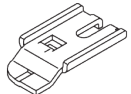
SG 3182

Support avec 2 brides



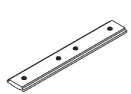
SG 3606

Bouton clips



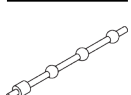
SG 3832

Support



SG 5115

Pièce de raccord



SG 6322

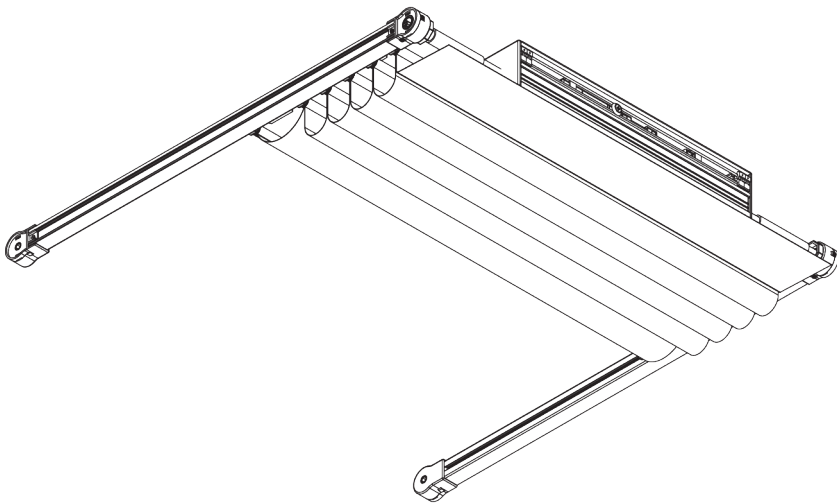
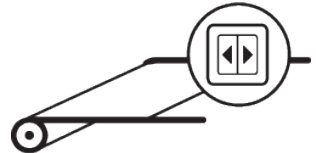
Cordon de distance



SG 6796

Pin 4x12 DIN 1481

SG 2195



INFORMATION PRODUIT

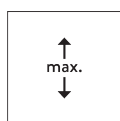
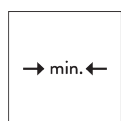
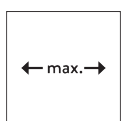
- **Mode de commande:** Motorisé
- **Gamme:** S - L
- **Installation:** Plafond, murale, en tableau
- **Couleurs:** Blanc RAL 9016 ou Aluminium, couleurs spéciales possibles
- **Tissus:** Se référer à la collection tissu Silent Gliss

Caractéristiques:

- Cintrable
- Installation en pente
- Forme trapèze possible
- Possibilité de système triple avec un seul moteur
- Plusieurs modes de commande

SPÉCIFICATION SYSTÈME

A. DIMENSIONS SYSTÈME

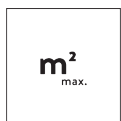


3 m
(plus 0,8 m de chaque côté pour le trapèze)

60 cm

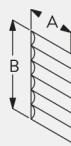
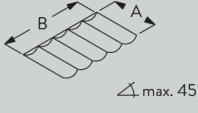
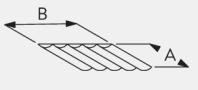
6 m

25 kg



18 m²

Dimensions et poids maxima du système droit

SG 2195	A (m)		B (m)		kg_{max.}	m²_{max.}
	Type 1	Type 2/3	Type 1	Type 2/3		
	□	2.5	3	6	6	18
	□□	2 / 2	2 / 2	6	6	24
	□□□	1.2 / 1.2 / 1.2	1.2 / 1.2 / 1.2	5	5	18
	□	2.5	3	6	6	18
	□□	2.5 / 2.5	2.5 / 2.5	6	6	25
	□□□	2 / 2 / 2	2 / 2 / 2	6	6	36
	□	2.5	3	6	6	18
	□□	2.5 / 2.5	2.5 / 2.5	6	6	25
	□□□	2 / 2 / 2	2 / 2 / 2	6	6	36

Systèmes cintrés

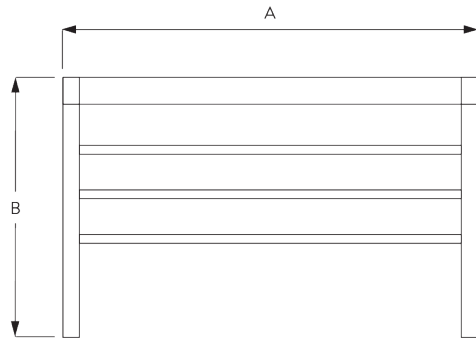
SG 2195	A (m)		B (m)		kg_{max.}	m²_{max.}
	Type 1	Type 2/3	Type 1	Type 2/3	Type 1/2/3	Type 1/2/3
	□	2.5	2.5	6	6	18
	□□	2 / 2	2 / 2	6	6	18
	□□□	1.2 / 1.2 / 1.2	1.2 / 1.2 / 1.2	6	6	18
	□	2.5	2.5	6	6	18
	□□	1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	5	5	18
	□□□	0.8 / 0.8 / 0.8	0.8 / 0.8 / 0.8	5	5	18
	□	2.5	2.5	4	4	15
	□□	1.5 / 1.5	1.5 / 1.5	4	4	15
	□□□	0.8 / 0.8 / 0.8	0.8 / 0.8 / 0.8	3	3	15

B. PROFIL

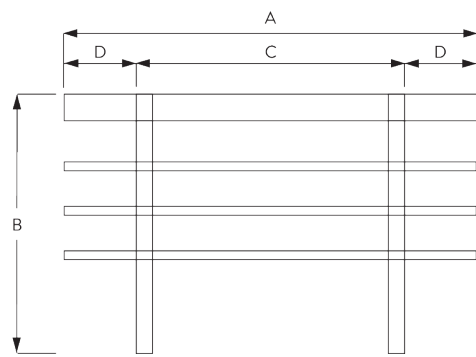
Profil et information de cintrage

SG 2191 Profil	SG 2151 Profil	SG 2116 Profil velcro	SG 2111 Profil hexagonal
 Rayon: >25 cm			
SG 2156 Axe pour moteur	SG 2231 Profil coulissant	SG 2246 Profil	SG 2510 Profil combiné avec velcro
SG 2759 Tige 13 mm			

C. PRISE DE MESURE



A: Largeur système
B: Hauteur système



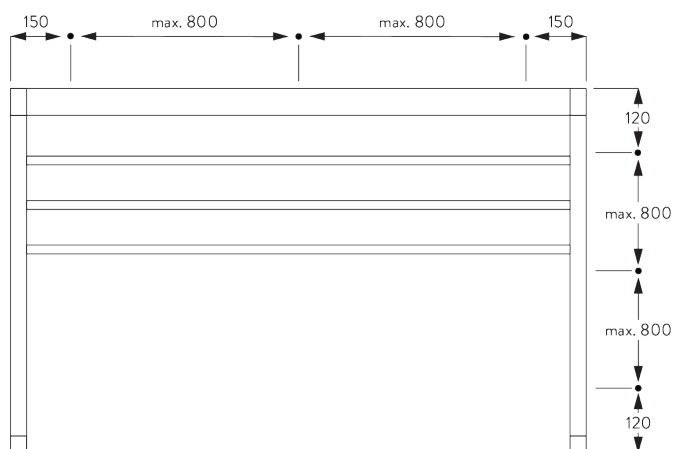
A: Largeur système
B: Hauteur système
C: Système de base
D: Trapèze avec couverture des profils de guidage max. 80 cm

INSTALLATION

A. INSTRUCTION DE POSE

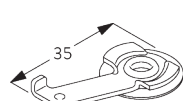
Pour des informations détaillées, se référer au site web Silent Gliss.

Points de fixation



B. INSTALLATION EN TABLEAU

Bride SG 3825

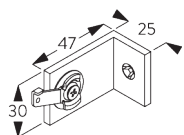
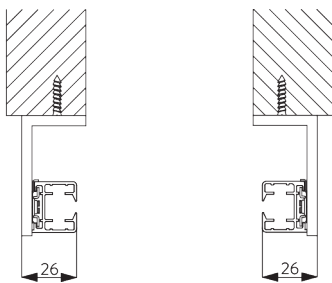


SG 3825

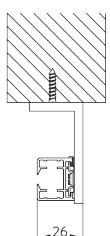
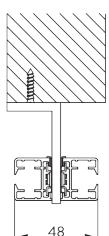
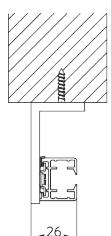
Bride

C. INSTALLATION DE FACE

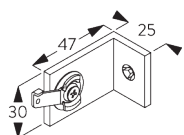
Support SG 3181 /
SG 3182



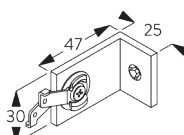
SG 3181
Support avec 1 bride



Système double



SG 3181
Support avec 1 bride

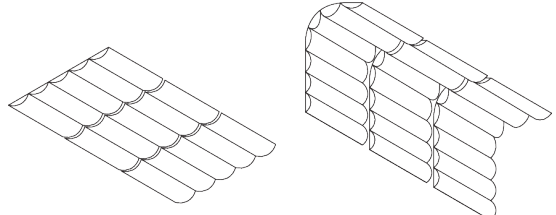


SG 3182
Support avec 2 brides

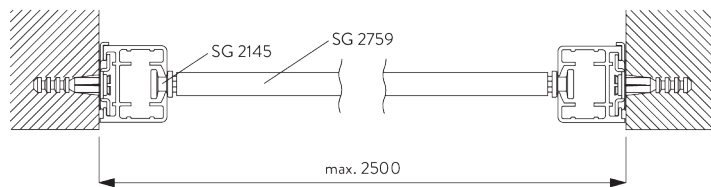
OPTIONS SYSTÈME

A. SYSTÈME DOUBLE

OU TRIPLE
CONNECTÉ

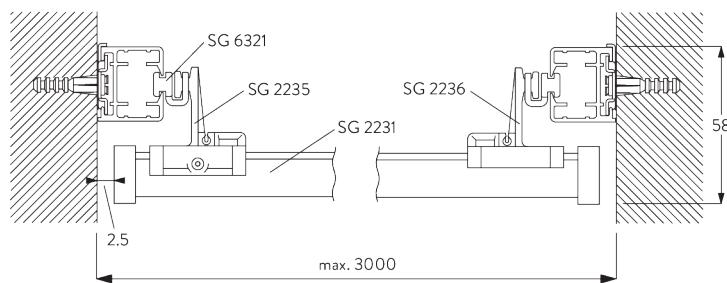


B. OPTIONS
D'INSTALLATION



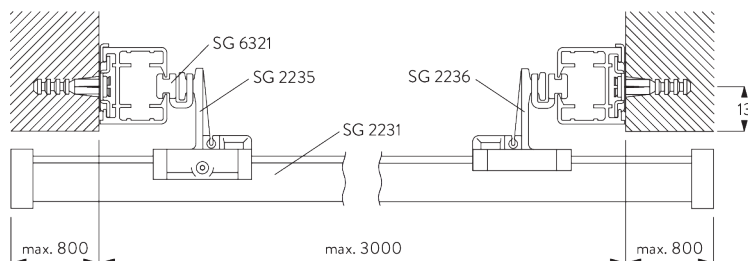
Type 1

- SG 2145: Glisseur
- SG 2759: Tige 13 mm



Type 2 (Couverture des profils)

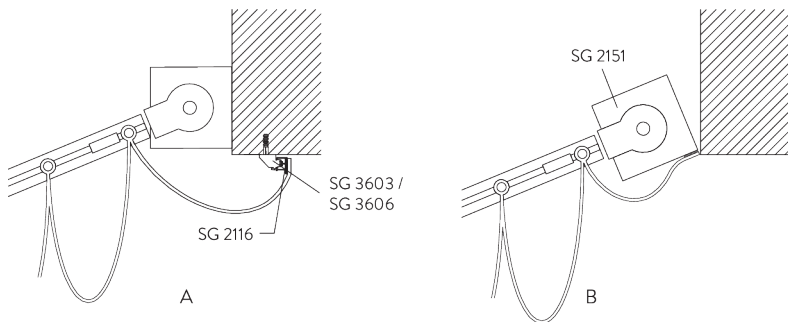
- SG 2221: Profil
- SG 2235: Glisseur avec vis
- SG 2236: Glisseur sans vis
- SG 6321: Glisseur



Type 3 (Version Trapèze)

- SG 2221: Profil
- SG 2235: Glisseur avec vis
- SG 2236: Glisseur sans vis
- SG 6321: Glisseur

C. FIXATION DE LA CONFECTION



A: Fixation de la confection avec un profil SG 2116
(standard)

B: Fixation de la confection directement sur le boîtier

MOTEURS ET CONTRÔLES

A. CARACTÉRISTIQUES MOTEUR

Moteur	SG 2160
Caractéristiques moteur	
Fin de course mécanique	●
Compteur mécanique de révolution moteurs (limité)	●
Arrêt moteur silencieux	●
Classe IP	IP 44
Options de contrôle	
Contrôle moteur via l'alimentation principale	●
SG Control N (récepteur externe nécessaire)	●
Compatible avec les systèmes domotiques classiques (avec l'interface adéquate)	●

B. SPÉCIFICATIONS MOTEUR

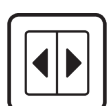
Moteur	Voltage	Ampérage	Fréquence	Vitesse
SG 2160	230 V AC	0.5 A	50 Hz	26 rpm

Voir le site Web pour le schéma de câblage.

C. MODE DE COMMANDE

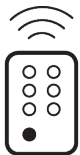
Voir le catalogue "Contrôles" pour des détails.

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.

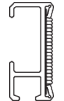
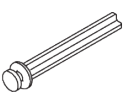
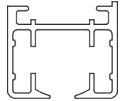
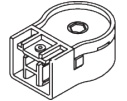
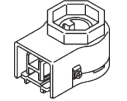
D. PLANS DE BRANCHEMENT



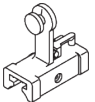
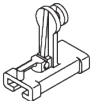
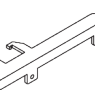
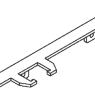
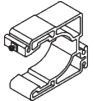
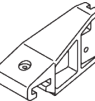
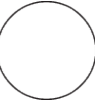
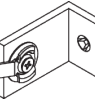
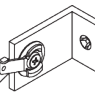
Se référer au site Silent Gliss.

ACCESSOIRES

A. ACCESSOIRES STANDARDS

	SG 2116 Profil velcro
	SG 2131 Embout
	SG 2145 Glisseur pour tige 13mm
	SG 2151 Profil
	SG 2152 Coquille pour coffre moteur
	SG 2153 Rouleau
	SG 2154 Embout
	SG 2156 Axe pour moteur
	SG 2160 Moteur 230V AC, JA 06/26 soft
	SG 2191 Profil
	SG 2193 Poulie retour
	SG 2230 Poulie pour axe d'entraînement
	SG 2242 Raccord pour axe d'entraînement
	SG 2245 Adaptateur

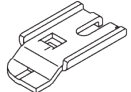
B. ACCESSOIRES EN OPTION

	SG 2231 Profil coulissant
	SG 2235 Glisseur coulissant
	SG 2236 Glisseur coulissant sans vis
	SG 2237 Chariot croisant
	SG 2238 Chariot croisant
	SG 2239 Guide
	SG 2241 Support
	SG 2243 Embout
	SG 2246 Profil
	SG 2249 Support
	SG 2255 Frein
	SG 2510 Profil combiné avec velcro
	SG 3181 Support avec 1 bride
	SG 3182 Support avec 2 brides



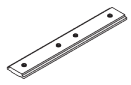
SG 3606

Bouton clips



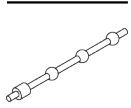
SG 3832

Support



SG 5115

Pièce de raccord



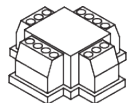
SG 6322

Cordon de distance



SG 9916

Hirschmann Kit d'accouplement



SG 9959

Unité Contrôle Central (relais)



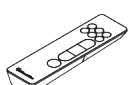
SG 11900

Server Move



SG 11931

Télécommande radio 1 canal



SG 11932

Télécommande radio 6 canaux



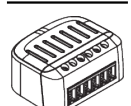
SG 11936

Télécommande radio murale 1 canal



SG 11937

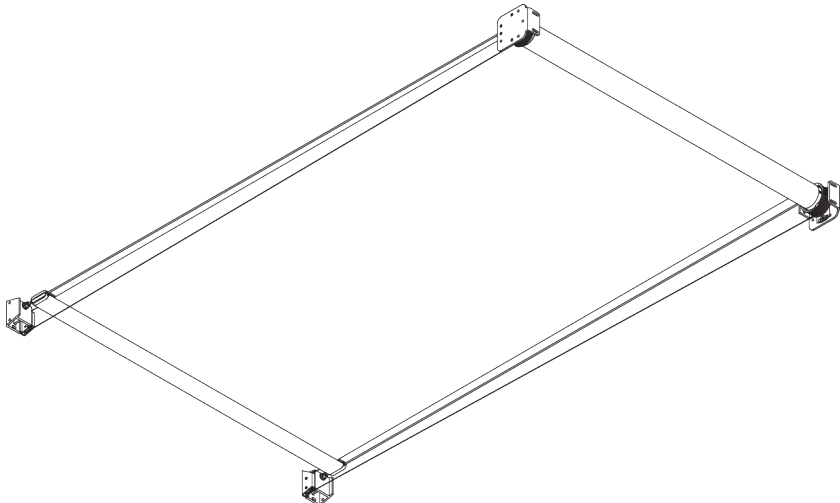
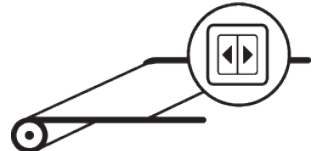
Télécommande radio murale 6 canaux



SG 11938

Récepteur radio BiDi Shutter

SG 8600



INFORMATION PRODUIT

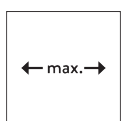
- **Mode de commande :** Motorisé
- **Gamme:** M - L
- **Installation:** Plafond, murale
- **Couleurs:** Blanc RAL 9016 ou Aluminium, couleurs spéciales possibles
- **Tissus:** Se référer à la collection tissu Silent Gliss

Caractéristiques:

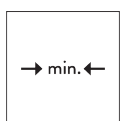
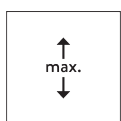
- Store enrouleur en tension permanente
- Plusieurs modes de commande
- Installation toutes inclinaisons

SPÉCIFICATION SYSTÈME

A. DIMENSIONS SYSTÈME

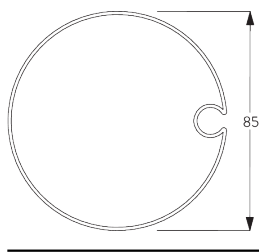


4 m

M: 87 cm
L: 108 cmM: 3 m
L: 6.5 mm²_{max.}18 m²

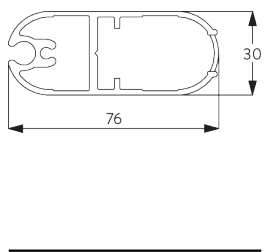
B. PROFIL

Information profil



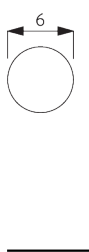
SG 8601

Profil ø 85 mm



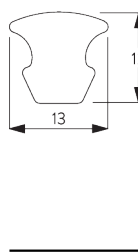
SG 8602

Profil



SG 8618

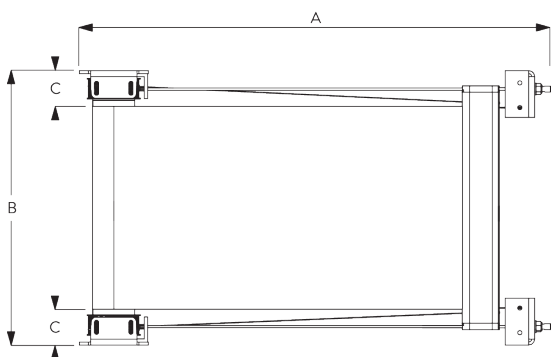
Tige ø 6 mm



SG 8626

Bande de couverture

C. PRISE DE MESURE



A: Largeur système

B: Hauteur système

C: Passage de lumière 75 mm sur côté

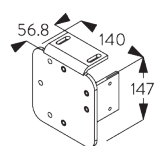
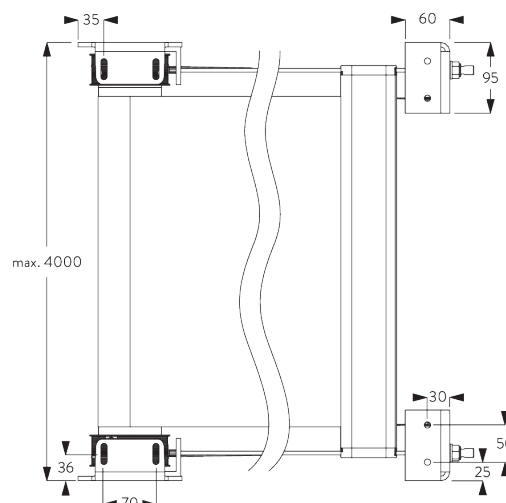
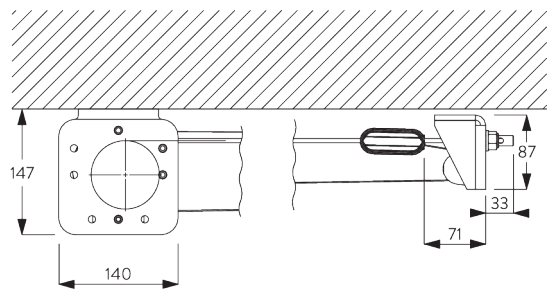
Force de traction par équerre de fixation: environ 100 kg

INSTALLATION

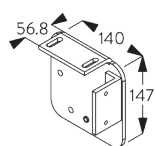
A. INSTRUCTION DE POSE

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

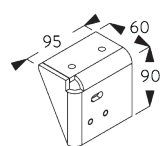
**B. FIXATION
PLAFOND**



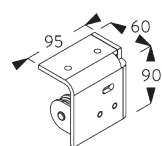
SG 8606
Fixation plafond gauche



SG 8607
Fixation plafond droit

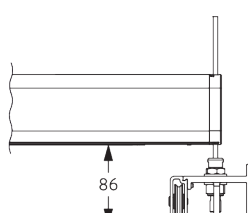
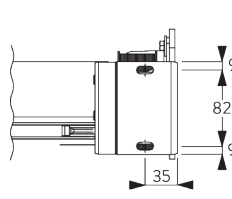
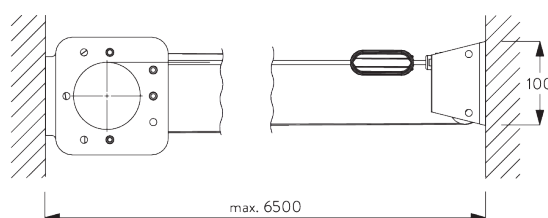


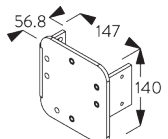
SG 8608
Poulie plafond gauche



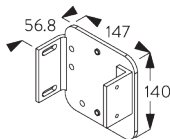
SG 8609
Poulie plafond droit

**C. FIXATION
MURALE**

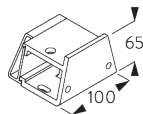


**SG 8611**

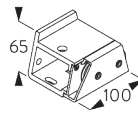
Fixation mural gauche

**SG 8612**

Fixation mural droite

**SG 8621**

Poulie mural gauche

**SG 8622**

Poulie mural droit

MOTEURS ET CONTRÔLES

A. CARACTÉRISTIQUES MOTEUR

Moteur	SG 8605
Caractéristiques moteur	
Fin de course mécanique	●
Compteur mécanique de révolution moteurs (limité)	●
Classe IP	IP 44
Options de contrôle	
Contrôle moteur via l'alimentation principale	●
SG Control N (récepteur externe nécessaire)	●
Compatible avec les systèmes domotiques classiques (avec l'interface adéquate)	●

B. SPÉCIFICATIONS MOTEUR

Moteur	Voltage	Ampérage	Fréquence	Vitesse
SG 8605	230 V AC	0.65 A	50 Hz	17 rpm

Voir le site Web pour le schéma de câblage.

C. MODE DE COMMANDE

Inverseur mural



Le système peut être commandé par un inverseur mural.

SG Control N



Plusieurs télécommandes portable ou fixe sont disponibles.
Un récepteur externe est nécessaire.



Application Silent Gliss Move.

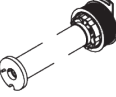
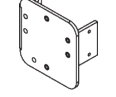
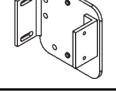
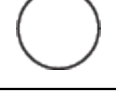
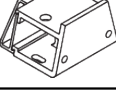
**D. PLANS DE
BRANCHEMENT**



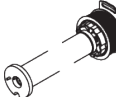
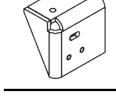
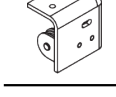
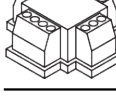
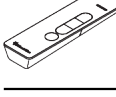
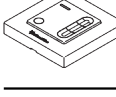
Se référer au site Silent Glisse.

ACCESSOIRES

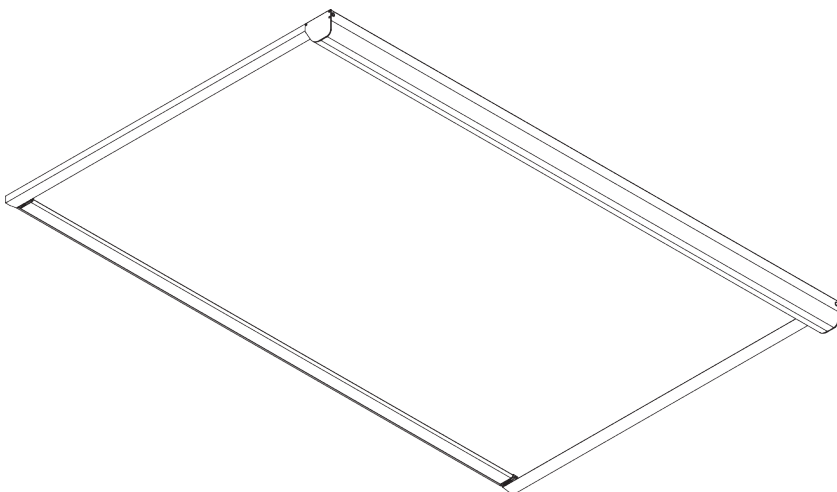
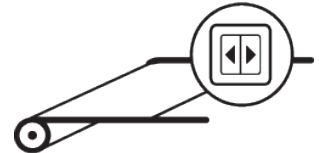
A. ACCESSOIRES STANDARDS

	SG 8601 Profil ø 85 mm
	SG 8602 Profil
	SG 8604 Set ressort long
	SG 8605 Moteur 230V AC
	SG 8611 Fixation mural gauche
	SG 8612 Fixation mural droite
	SG 8616 Set guide câble
	SG 8618 Tige ø 6 mm
	SG 8619 Câble sous tension ø 1.5 mm
	SG 8621 Poule mural gauche
	SG 8622 Poule mural droit
	SG 8623 Poule de barre inférieure
	SG 8624 Embout
	SG 8625 Sécurisation du tissu

B. ACCESSOIRES EN OPTION

	SG 8603 Set ressort court
	SG 8606 Fixation plafond gauche
	SG 8607 Fixation plafond droit
	SG 8608 Poule plafond gauche
	SG 8609 Poule plafond droit
	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

SG 8640



INFORMATION PRODUIT

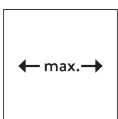
- **Mode de commande :** Motorisé
- **Gamme:** S - L
- **Installation:** Plafond, murale, en tableau
- **Couleurs:** Blanc RAL 9016 ou Aluminium, couleurs spéciales possibles
- **Tissus:** Se référer à la collection tissu Silent Gliss

Caractéristiques:

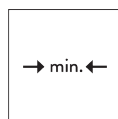
- Store enrouleur en tension permanente
- Plusieurs modes de commande
- Installation toutes inclinaisons
- Technologie avec toile zippée
- Occultation avec une sélection de tissus appropriés

SPÉCIFICATION SYSTÈME

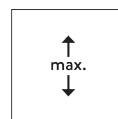
A. DIMENSIONS



3 m



65 cm



max.



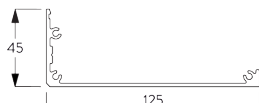
m^2

Boîtier S / M: 3 m
Boîtier L: 4.5 m

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

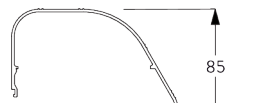
B. PROFIL

Information profil



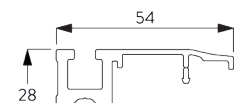
SG 8641

Coffret S / M 105x125 mm



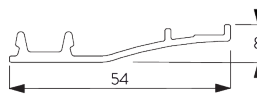
SG 8642

Cache de boîte S / M 105x125 mm



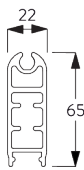
SG 8643

Boîtier de guidage latéral à l'intérieur du raccord



SG 8644

Cache de guide latéral



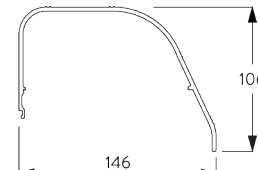
SG 8645

Profil de barre de charge



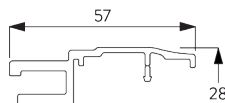
SG 8661

Coffret grand 126x146 mm



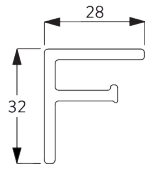
SG 8662

Cache de boîte grand 126x146 mm



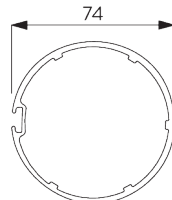
SG 8663

Boîtier de guidage latéral à l'intérieur du raccord



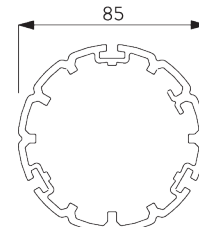
SG 8664

Profil de guidage latéral à l'intérieur de la ferrure



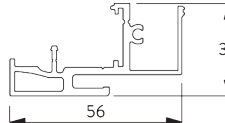
SG 8665

Tube ø 74 mm



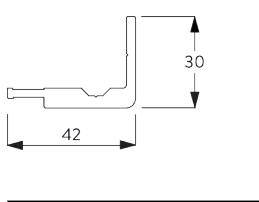
SG 8666

Tube grand ø 85 mm



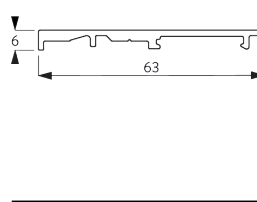
SG 8672

Boîtier de guidage latéral



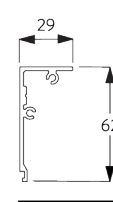
SG 8673

Profil encastré



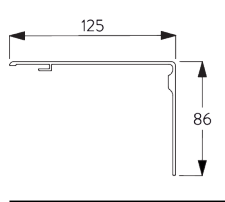
SG 8674

Couvercle encastré



SG 8677

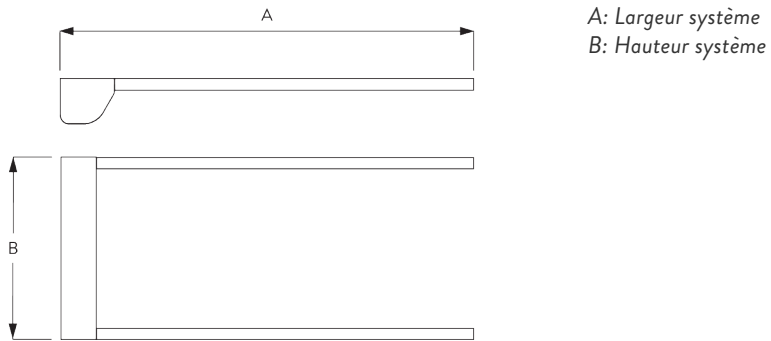
Cache de boîte encastré 105x125 mm



SG 8678

Cache de boîte encastré 105x125 mm

C. PRISE DE MESURE



A: Largeur système

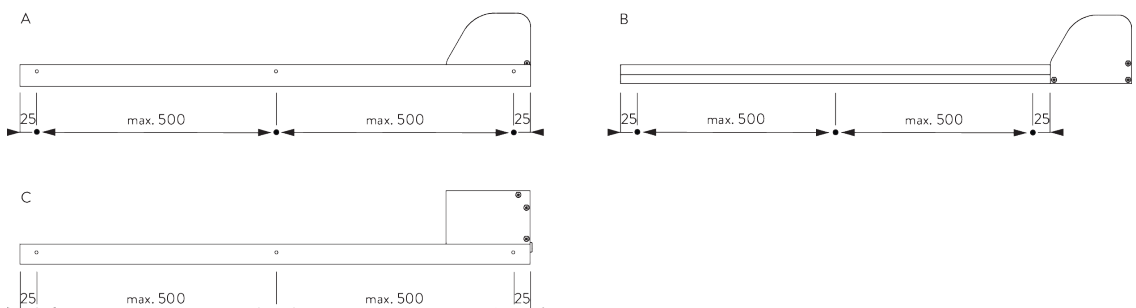
B: Hauteur système

INSTALLATION

A. INSTRUCTION DE POSE

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

Points de fixation

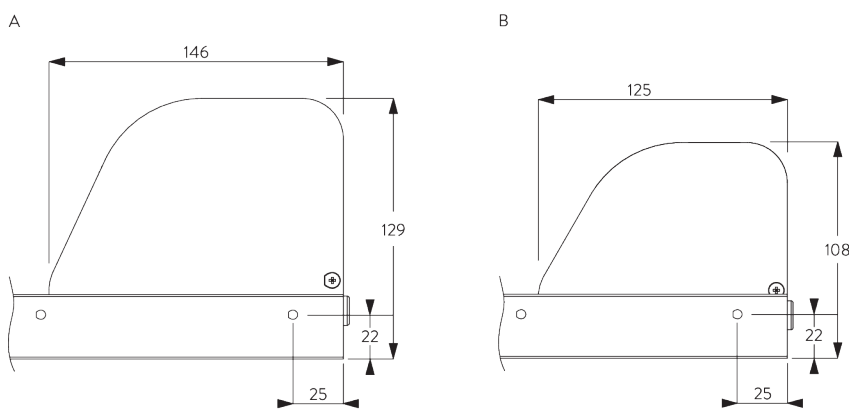


A: Fixation en tableau

B: Fixation de face

C: Fixation encastrée

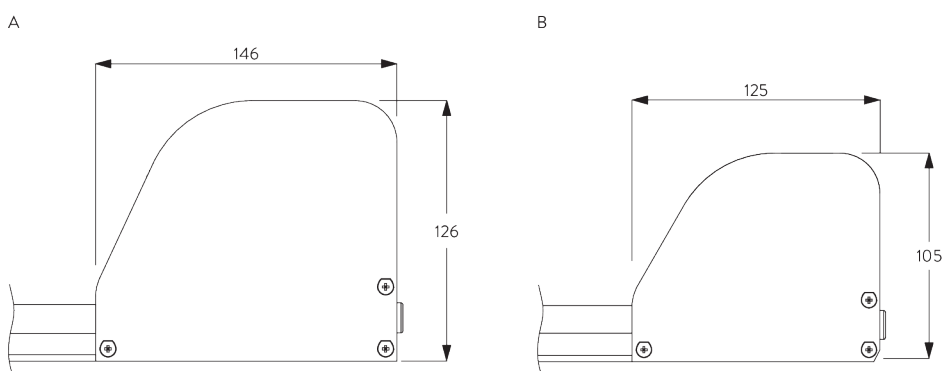
Dimensions des boîtiers



Fixation en tableau

A: Boîtier L

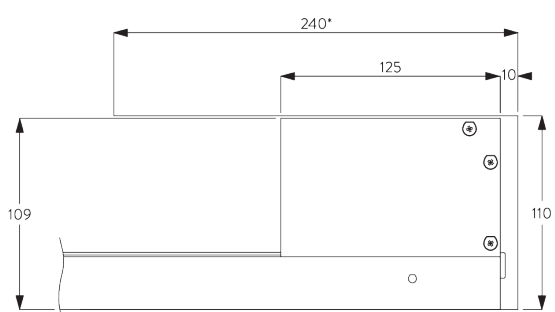
B: Boîtier S / M



Fixation de face

A: Boîtier L

B: Boîtier S / M



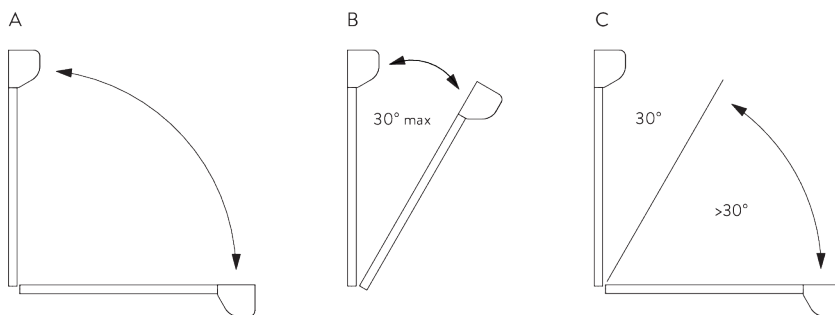
Fixation encastree

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:

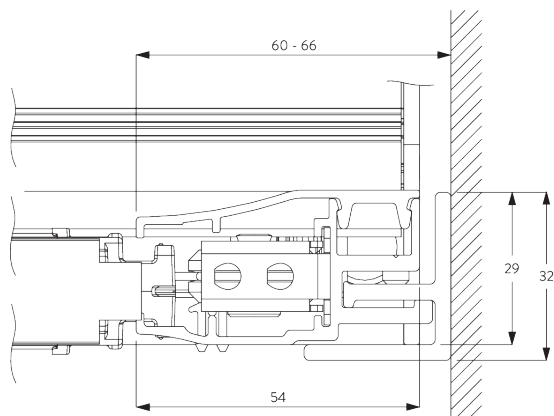
Largeur max. 3 m x hauteur max. 4.5 m /
13 m² pour angles jusqu'à 30° du vertical

C: Boîtier L:

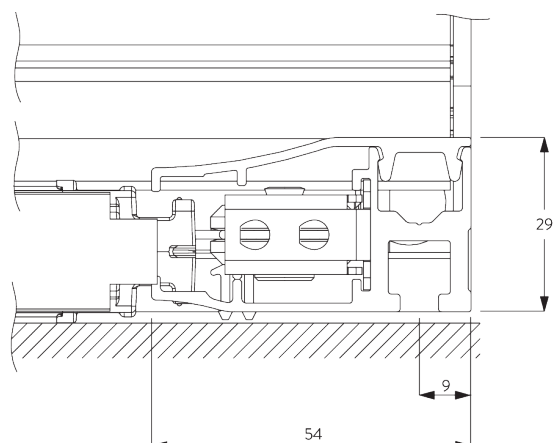
Largeur max 2.5 m x hauteur max 4.5 m /
11 m² angles pour angles au delà de 30° du vertical

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

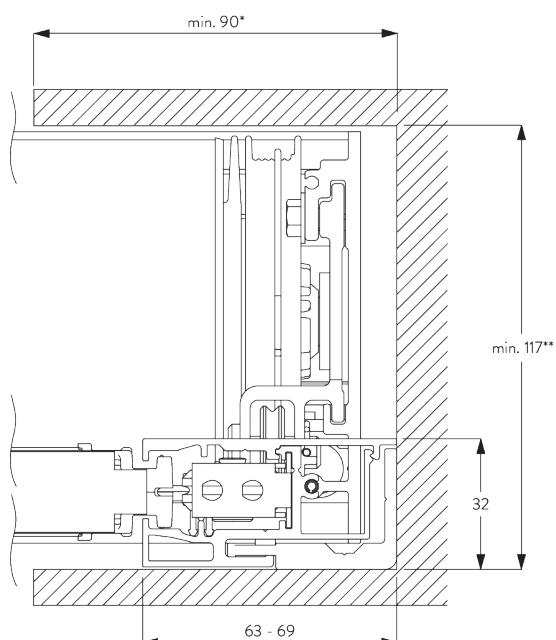
B. FIXATION EN TABLEAU



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. CARACTÉRISTI- QUES 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

Moteur	Voltage	Ampérage	Fréquence	Vitesse
SG 8657 / SG 8658	100-240 V AC	0.8 A	50 / 60 Hz	12 rpm

Voir le site Web pour le schéma de câblage.

C. MODE DE COMMANDÉ

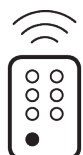
Voir le catalogue "Contrôles" pour des détails.

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.

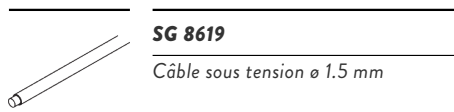
D. SCHÉMAS DE CÂBLAGE



Se référer au site Silent Gliss.

ACCESSOIRES

A. ACCESSOIRES STANDARDS



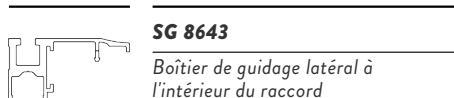
SG 8619
Câble sous tension ø 1.5 mm



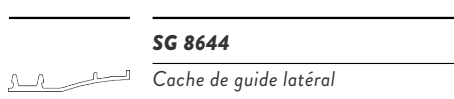
SG 8641
Coffret S / M 105x125 mm



SG 8642
Cache de boîte S / M 105x125 mm



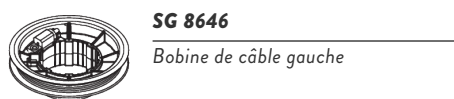
SG 8643
Boîtier de guidage latéral à l'intérieur du raccord



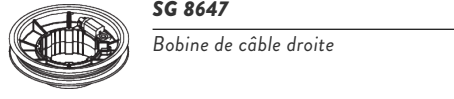
SG 8644
Cache de guide latéral



SG 8645
Profil de barre de charge



SG 8646
Bobine de câble gauche



SG 8647
Bobine de câble droite



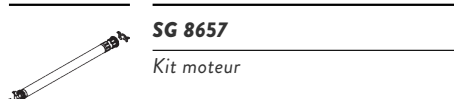
SG 8648
Adaptateur de tube



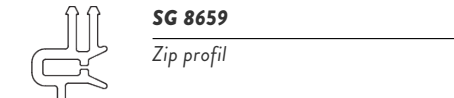
SG 8649
Poulie



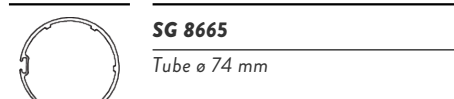
SG 8656
Ressort



SG 8657
Kit moteur

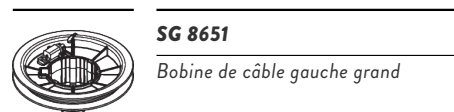


SG 8659
Zip profil

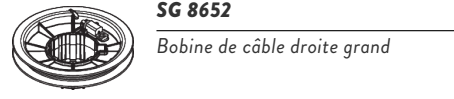


SG 8665
Tube ø 74 mm

B. ACCESSOIRES EN OPTION



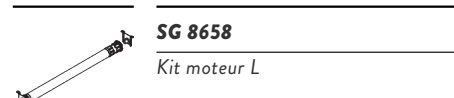
SG 8651
Bobine de câble gauche grand



SG 8652
Bobine de câble droite grand



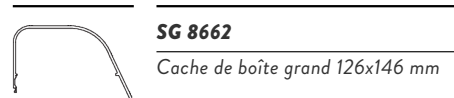
SG 8653
Adaptateur de tube grand



SG 8658
Kit moteur L



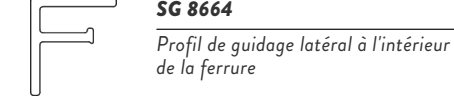
SG 8661
Coffret grand 126x146 mm



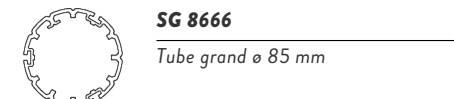
SG 8662
Cache de boîte grand 126x146 mm



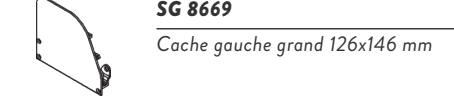
SG 8663
Boîtier de guidage latéral à l'intérieur du raccord



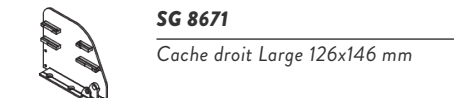
SG 8664
Profil de guidage latéral à l'intérieur de la ferrure



SG 8666
Tube grand ø 85 mm



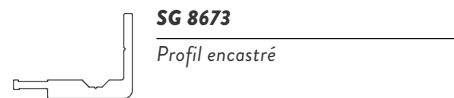
SG 8669
Cache gauche grand 126x146 mm



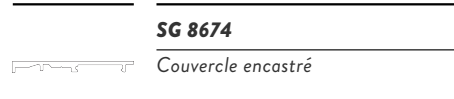
SG 8671
Cache droit Large 126x146 mm



SG 8672
Boîtier de guidage latéral



SG 8673
Profil encastré



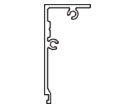
SG 8674
Couvercle encastré

**SG 8675**

Cache dissimulé gauche 105x125 mm

**SG 8676**

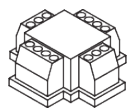
Cache dissimulé droit 105x125 mm

**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**

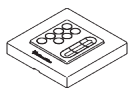
Télécommande radio 1 canal

**SG 11932**

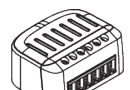
Télécommande radio 6 canaux

**SG 11936**

Télécommande radio murale 1 canal

**SG 11937**

Télécommande radio murale 6 canaux

**SG 11938**

Récepteur radio BiDi Shutter

Les architectes du silence

Silent Gliss est le premier fournisseur mondial d'équipements de protection visuelle et solaire d'intérieur de haute qualité. Depuis 1952, l'emploi des technologies les plus récentes ainsi que les efforts inlassables de recherche de précision permettent de mettre au point en Suisse des systèmes de rideaux plus silencieux et simples à utiliser que n'importe quel autre système au monde.

Pour répondre aux besoins de nos clients, nous proposons des produits fonctionnels et sans entretien, faits sur mesure. Des conseils techniques d'experts dans le domaine résidentiel et commercial ainsi que des services d'installation et d'assistance complètent notre gamme. Silent Gliss privilégie toujours les solutions sur mesure innovantes, pratiques et durables, d'un design exceptionnel et d'une qualité supérieure.

Silent Gliss AG

Ostermundigenstrasse 99a
3006 Bern
T +41 32 387 11 11
F +41 32 387 11 40
info@silentgliss.ch

silentgliss.ch