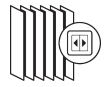
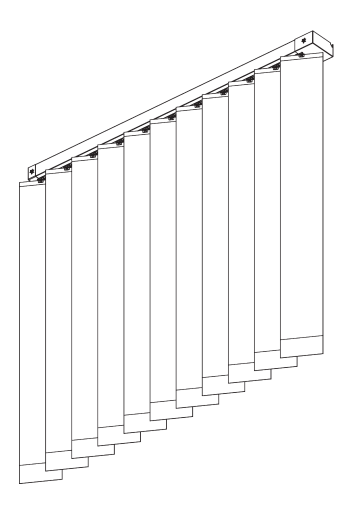
SG 2960





INFORMATION PRODUIT

- Mode de commande: Motorisé
- Gamme: S L
- Installation: Plafond, murale, encastrée
- Couleurs: Blanc RAL 9016, Noir RAL 9005 ou Aluminium, couleurs spéciales possibles
- Tissus: Se référer à la collection tissu Silent Gliss

Caractéristiques:

- Contrôle optimisé de la lumière
- Multiple options de commandes
- Bandes tissu largeur 127 mm
- Vertical Waves



SPÉCIFICATION SYSTÈME

A. DIMENSIONS SYSTÈME







kg_{max.}

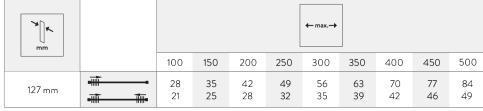
5 m

1 paquet: 90 cm 2 paquets: 1.2 m

4 m

320 g par bande

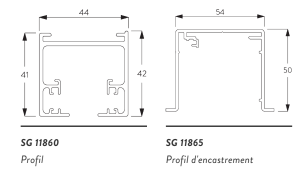
Dimensions du paquet de bandes



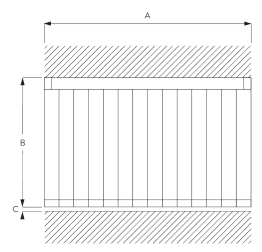
(cm)

B. PROFIL

Information profil

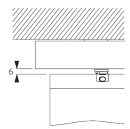


C. PRISE DE MESURE



- A: Largeur système
- B: Hauteur système
- C: Distance entre bas des bandes et le sol

Fuite lumineuse



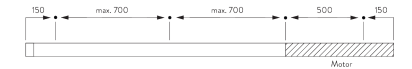
INSTALLATION

A. INSTRUCTION DE

POSE

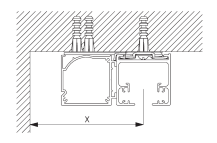
Pour des informations détaillées, se référer au site web Silent Gliss.

Points de fixation

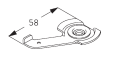


B. FIXATION PLAFOND

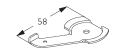
Bride SG 3033 / SG 3044



Distance minimum du mur à respecter	X mm
127 mm	85
Vertical Waves 125 mm	140



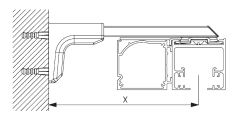
SG 3033 Bride



SG 3044 Bride

C. FIXATION MURALE

Smart Fix

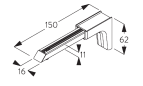


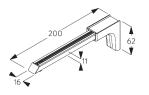
Universal Smart Fix SG 11155 - SG 11156 et bride SG 3044:

Vis SG 11158 (M4x12) nécessaire

Smart Fix	X mm
SG 11155	132-160
SG 11156	182-210
Vertical Waves	
SG 11155	140-160









SG 3044 Bride

SG 11155 Universal Smart Fix 150 mm

SG 11156

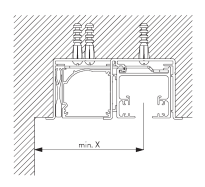
Universal Smart Fix 200 mm

SG 11158

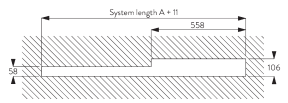
Vis M4x12

D. FIXATION ENCASTRÉE

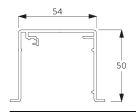
Profil d'encastrement SG 11865



127 mm	85
Vertical Waves 125 mm	140



Profondeur d'encastrement: 49 mm



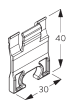
SG 11865 Profil d'encastrement



SG 11843Boîtier d'encastrement gauche



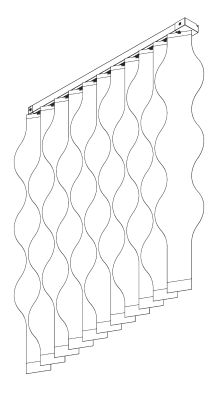
SG 11846Boîtier d'encastrement droite

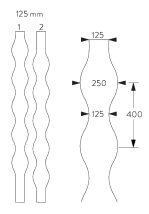


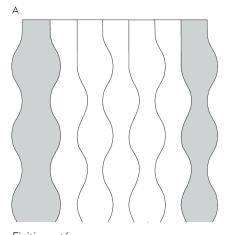
SG 11795 Pièce de blocage

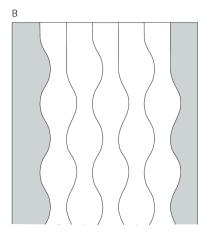
OPTIONS SYSTÈME

A. VERTICAL WAVES





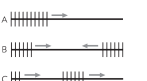


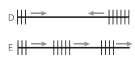


Finition coté mur A: Finition ondulée

B: Finition droite

B. OPTIONS DE STOCKAGE





A: paquet unique dans une direction

B: 2 paquets dans deux directions opposées

C:2 paquets asymétriques dans une direction

D:2 paquets asymétriques dans deux directions

E: plusieurs paquets asymétriques dans une direction

MOTEURS ET CONTRÔLES

A. CARACTÉRISTI-QUES MOTEURS

	Série 50	Série 40
Moteurs	SG 11251 (SG 11892 / SG 11893)	SG 11949 (SG 11890 / SG 11891)

Caractéristiques moteurs

Démarrage en douceur	•	•
Fonction d'inclinaison spéciale		•
Fin de course électronique	•	•
Compteur électronique de révolution moteurs (illimité)	•	•
Fin de course intermédiaire possible		•
Possibilité de branchement en parallèle sans relais		•
Fiche de raccord moteur démontable	•	•
Classe IP	IP 30	IP 30

Options de contrôle

Contrôle via contacts secs	•	•
Contact sec et / ou SG Control N		•
SG Control N (récepteur radio intégré)		•
Smart by Silent Gliss	•	
Compatible avec les systèmes domotiques classiques (avec l'interface adéquate)		•

B. SPÉCIFICATIONS MOTEURS

Voir le site Web pour le schéma de câblage.

Moteurs	Poids maximum	Largeur mini système	Voltage	Ampérage	Fréquence	Vitesse	Fréquence récepteur
Série 50 (Smart by Silent Gliss)							
SG 11251	320 g par bande	90 cm	24 V DC	3 A	-	32 rpm	-
Série 40							
SG 11949 (standard)	320 g par bande	90 cm	24 V DC	3 A	-	32 rpm	433 MHz

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.



Application Silent Gliss Move.

Smart by Silent Gliss



Système de communication bidirectionnel de conception ouverte qui permet d'intégrer les principales solutions domotiques.

D. SCHÉMAS DE CÂBLAGE



Se référer au site web Silent Gliss.

ACCESSOIRES

A. ACCESSOIRES STANDARDS



SG 3033

Bride



SG 6781

Vis M5x5



SG 11790

Conducteur



SG 11793

Set d'élément de rotation 127 mm



SG 11826

Retour de la bande



SG 11837

Connecteur de bande



SG 11838

Connecteur de bande



SG 11841

Cache



SG 11842 Support





SG 11844

Bande de transmission



SG 11845

Plaque du haut 127 mm



SG 11847

Plaque de lestage 127 mm



SG 11851

Chaînette pour bandes 127 mm



SG 11854

Arrêt





SG 11856

Arrêt



SG 11860

Profil



SG 11862

Entraînement du moteur, droite



SG 11871

Verrouiller



SG 11883

Cache, droite



SG 11891

Kit moteur 24V DC droite, série 40 S 3/32, récepteur radio



SG 2962

Pièce de raccord



SG 3044

Bride



SG 11155

Universal Smart Fix 150 mm



SG 11156

Universal Smart Fix 200 mm



SG 11260

Passerelle Cedia



SG 11261

Passerelle KNX



SG 11262

Module d'extension



SG 11263

Alimentation 24V DC, 2.5A Rail DIN



SG 11264

Alimentation 24V DC, 3.8A Rail DIN



SG 11265

Alimentation 24V DC, 5A Rail DIN



SG 11266

Alimentation 24V DC, 10A Rail DIN



SG 11794

Set d'élément de rotation 100 mm



SG 11795

Pièce de blocage



SG 11843

Boîtier d'encastrement gauche



SG 11846

Boîtier d'encastrement droite



SG 11932

Télécommande radio 6 canaux



SG 11849

Plaque de lestage 127 mm



SG 11936

Télécommande radio murale 1 canal



SG 11861

Entraînement du moteur, gauche



SG 11937

Télécommande radio murale 6



SG 11865

Profil d'encastrement



SG 11965

Alimentation 24V/2A avec câble Prise UE/CH



SG 11882

Cache, gauche



SG 11885

Masque profil encastrement



SG 11887

Cache



SG 11888

Cache, gauche



SG 11889

Cache, droite



SG 11890

Kit moteur 24V DC gauche, série 40 S 3/32, récepteur radio



SG 11892

Kit moteur 24V DC gauche, série 50 S 3/32



SG 11893

Kit moteur 24V DC droite, série 50



SG 11900

Server Move



SG 11931

Télécommande radio 1 canal

11

12