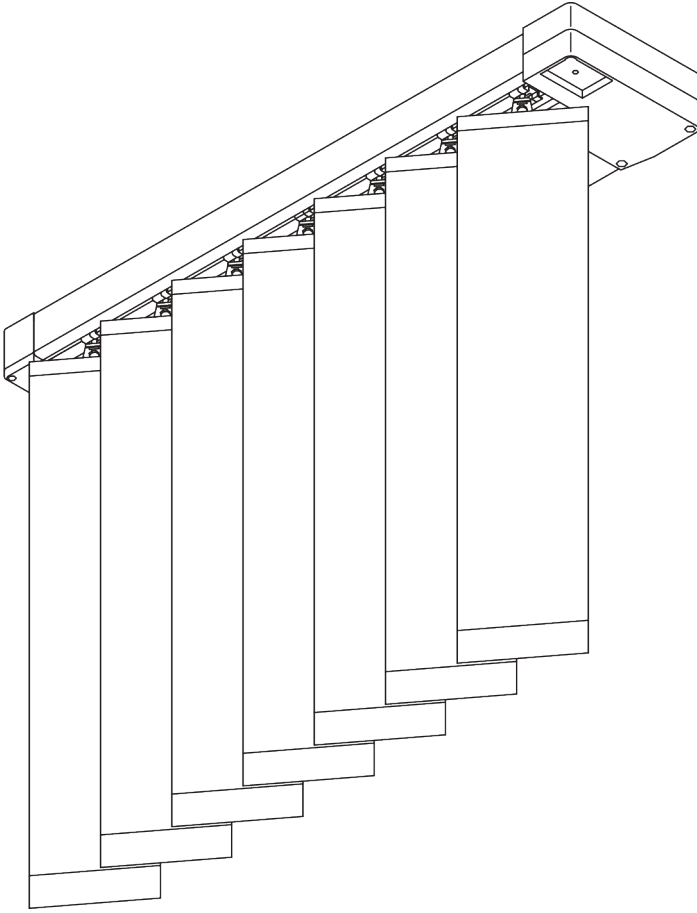
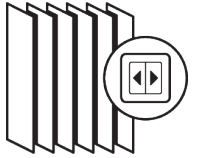


SG 2950



INFORMATION PRODUIT

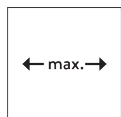
- **Mode de commande :** Motorisé
- **Gamme:** S - L
- **Installation:** Plafond, murale, encastrée
- **Couleurs:** Blanc RAL 9016 ou Aluminium, couleurs spéciales possibles
- **Tissus:** Se référer à la collection tissu Silent Gliss

Caractéristiques:

- Contrôle optimisé de la lumière
 - Multiple options de commandes
 - Application en pente possible
 - Bandes tissu largeur 127 mm (standard) et 89 mm
 - Vertical Waves
 - Cintrable
- 02/2025/V1

SPÉCIFICATION SYSTÈME

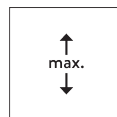
A. DIMENSIONS SYSTÈME



6 m



1 paquet: 50 cm
2 paquets: 1.1 m






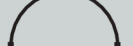




4 m






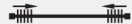


600 g par bande

Longueur max. du système

| |  |  |
|---|---|---|
|  | 127 mm 89 mm | 6 m 6 m |
|  | 127 mm 89 mm | 6 m 6 m |
|  | 127 mm 89 mm | 6 m 5 m |
|  | 127 mm 89 mm | 5 m 5 m |
|  | 127 mm 89 mm | 6 m 5 m |
|  | 127 mm 89 mm | 5 m 4.5m |

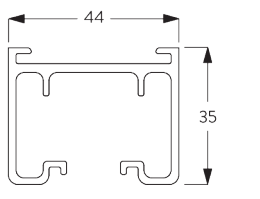
Dimensions du paquet de bandes

|  | |  | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| 127 mm |  | 27 | 35 | 42 | 50 | 57 | 65 | 72 | 80 | 87 | 95 | 101 |
| |  | 21 | 25 | 28 | 32 | 36 | 39 | 43 | 47 | 50 | 54 | 58 |
| 89 mm |  | 29 | 40 | 50 | 60 | 69 | 80 | 89 | 100 | 110 | 120 | 129 |
| |  | 20 | 25 | 30 | 35 | 39 | 45 | 50 | 56 | 60 | 65 | 69 |

(cm)

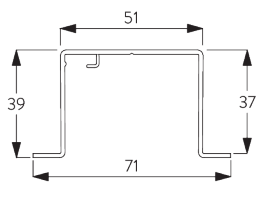
B. PROFIL

Profil et information de cintrage



SG 2901

Profil

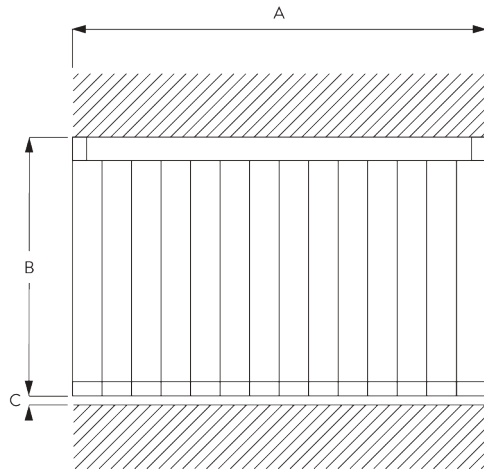


SG 2932

Profil d'encastrement

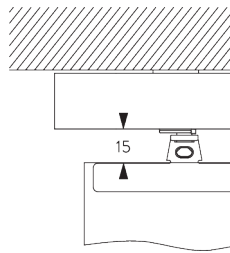


C. PRISE DE MESURE



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

Passage de lumière

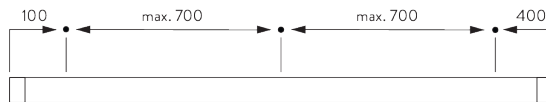


INSTALLATION

A. INSTRUCTION DE POSE

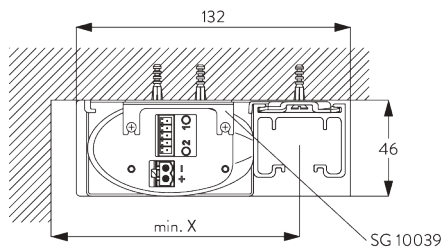
Pour des informations détaillées, se référer au site web Silent Gliss.

Points de fixation

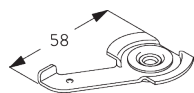


B. FIXATION PLAFOND

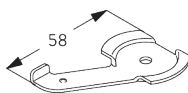
Bride SG 3033 / SG 3044



| Distance minimum du mur à respecter | X mm |
|-------------------------------------|------|
| 89 mm | 120 |
| 127 mm | 120 |
| Vertical Waves 89 mm | 115 |
| Vertical Waves 125 mm | 140 |



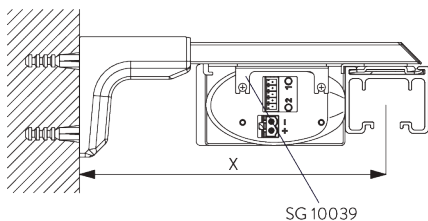
SG 3033
Bride



SG 3044
Bride

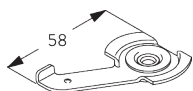
C. FIXATION MURALE

Smart Fix



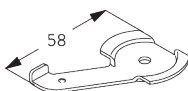
Universal Smart Fix SG 11156 et brides SG 3033 - SG 3044

Vis SG 11158 (M4x12) nécessaire.



SG 3033

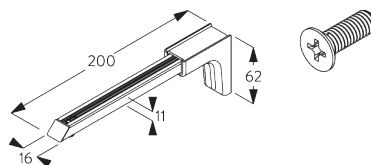
Bride



SG 3044

Bride

| Smart Fix | X mm |
|--|-----------|
| SG 11156 | 182 - 210 |
| <i>Distance minimum du mur à respecter</i> | |
| 89 mm | 150 |
| 127 mm | 150 |
| Vertical Waves 89 mm | 115 |
| Vertical Waves 125 mm | 140 |



SG 11156

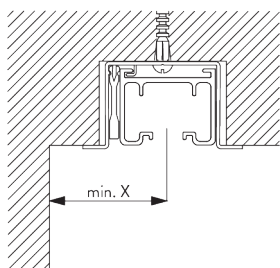
Universal Smart Fix 200 mm

SG 11158

Vis M4x12

D. FIXATION ENCASTRÉE

Profil d'encastrement SG 2932



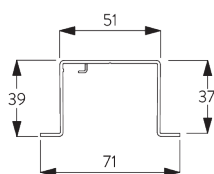
Le profil d'encastrement SG 2932 ne peut pas être cintré!

Le moteur nécessite une largeur d'encastrement plus importante

Une cale de blocage SG 2941 par point de fixation

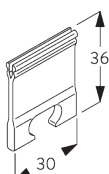
Pour le détail d'installation du profil d'encastrement se référer au site Silent Gliss.

| <i>Distance minimum du mur à respecter</i> | X mm |
|--|------|
| 89 mm | 65 |
| 127 mm | 85 |
| Vertical Waves 89 mm | 115 |
| Vertical Waves 125 mm | 140 |



SG 2932

Profil d'encastrement

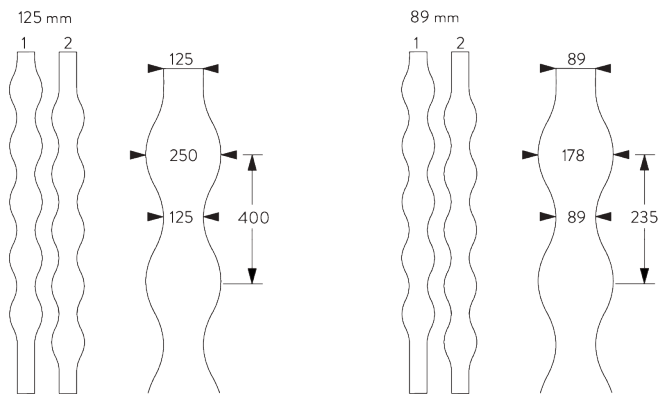
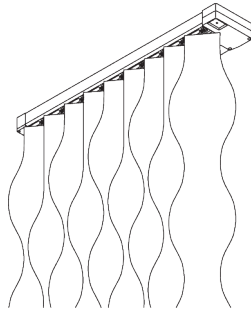


SG 2941

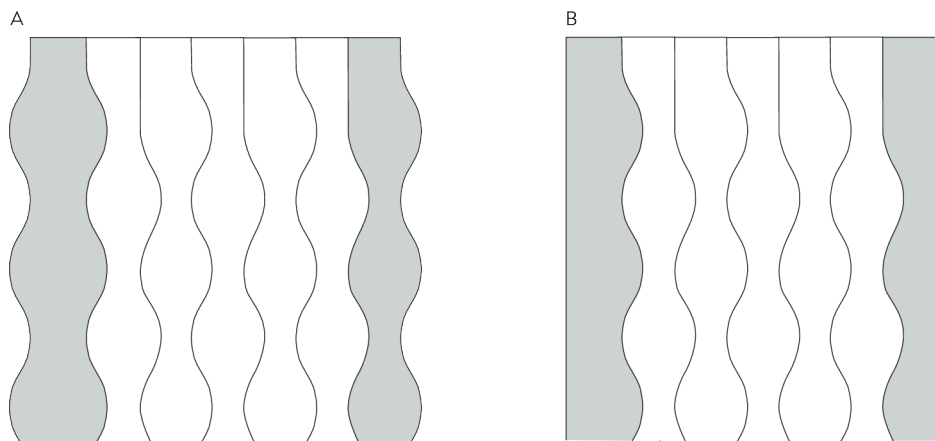
Cale

OPTIONS SYSTÈME

A. VERTICAL WAVES



3D Vertical Waves disponibles uniquement en bandes de 125 mm.

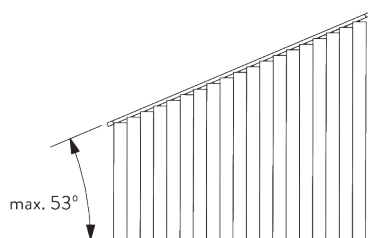


Finition coté mur

A: Finition ondulée

B: Finition droite

B. FENÊTRES PENTES



La pente maximale dépend de la largeur des bandes

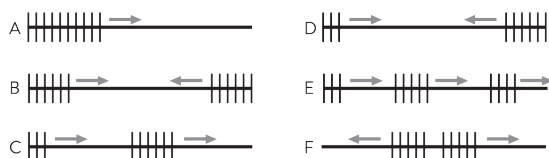
- 45° avec la bande de 127 mm

- 53° avec la bande de 89 mm

Installation en pente non compatible avec les Verticals Waves.

Les bandes et le moteur doivent être situés sur le haut de la pente.

C. 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

F: stockage central

MOTEURS ET CONTRÔLES

A. CARACTÉRISTIQUES MOTEURS

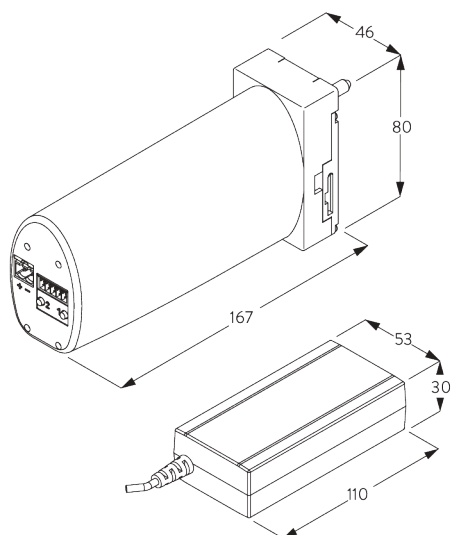
| Moteurs | SG 9090 | SG 9091 |
|--|---------|---------|
| Caractéristiques moteurs | | |
| Démarrage / Arrêt souple | ● | ● |
| Récepteur radio intégré | | ● |
| Fin de course électronique | ● | ● |
| Compteur électronique de révolution moteurs (illimité) | ● | ● |
| Classe IP | IP 40 | IP 40 |
| Caractéristiques de contrôle | | |
| Contrôle moteur via contacts secs | ● | ● |
| Contrôle par contact sec et/ou SG Control L | | ● |
| SG Control L (récepteur intégré) | | ● |
| Compatible avec les systèmes domotiques communs (avec l'interface adaptée) | ● | ● |

B. SPÉCIFICATIONS MOTEURS

Voir le site Web pour le schéma de câblage.

| Moteurs | Voltage | Ampérage | Vitesse / sec. | Fréquence du récepteur |
|---------|---------|----------|----------------|------------------------|
| SG 9090 | 24 V DC | 1.8 A | 10 cm / Sek. | - |
| SG 9091 | 24 V DC | 1.8 A | 10 cm / Sek. | 868/915 MHz |

C. DIMENSIONS MOTEURS



Moteurs SG 9090 / SG 9091 DC (24 V)

Unité d'alimentation SG 11426 nécessaire pour alimenter le moteur.

D. MODE DE COMMANDE

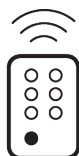
Voir le catalogue "Contrôles" pour des détails.

Inverseur mural



Le système peut être commandé par un inverseur mural.

SG Control L



Plusieurs télécommande portable ou fixe sont disponibles.



Application Silent Gliss Move.

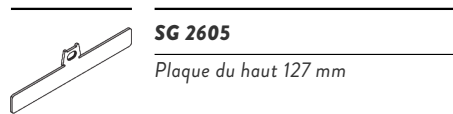
E. PLANS DE BRANCHEMENT



Se référer au site Silent Gliss.

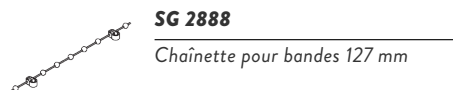
ACCESSOIRES

A. ACCESSOIRES STANDARDS



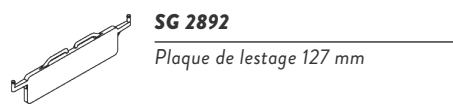
SG 2605

Plaque du haut 127 mm



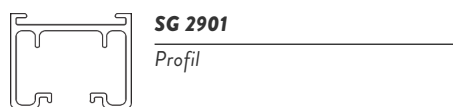
SG 2888

Chaînette pour bandes 127 mm



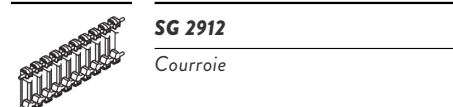
SG 2892

Plaque de lestage 127 mm



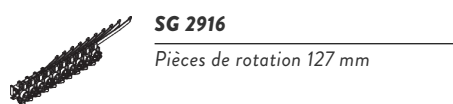
SG 2901

Profil



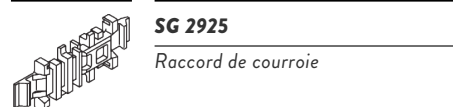
SG 2912

Courroie



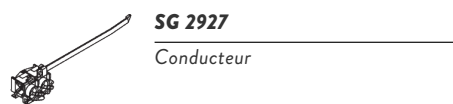
SG 2916

Pièces de rotation 127 mm



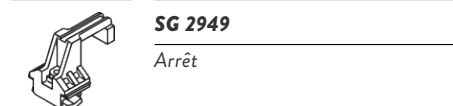
SG 2925

Raccord de courroie



SG 2927

Conducteur



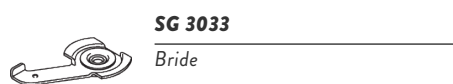
SG 2949

Arrêt



SG 2982

Arrêt



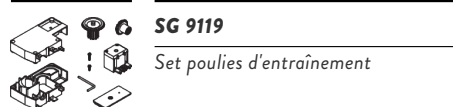
SG 3033

Bride



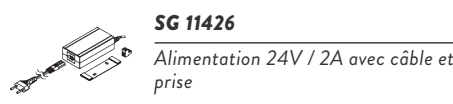
SG 9090

Moteur 24V DC (BV)



SG 9119

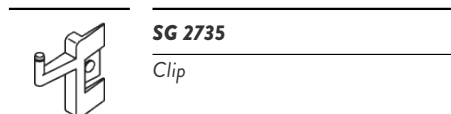
Set poulies d'entraînement



SG 11426

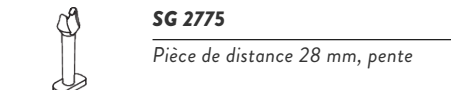
Alimentation 24V / 2A avec câble et prise

B. ACCESSOIRES EN OPTION



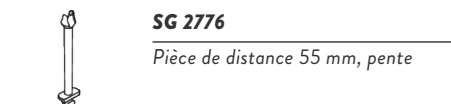
SG 2735

Clip



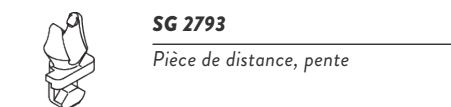
SG 2775

Pièce de distance 28 mm, pente



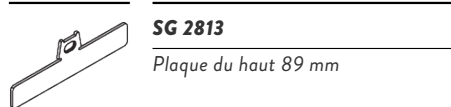
SG 2776

Pièce de distance 55 mm, pente



SG 2793

Pièce de distance, pente



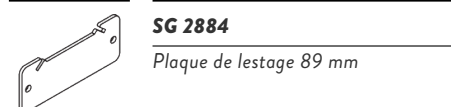
SG 2813

Plaque du haut 89 mm



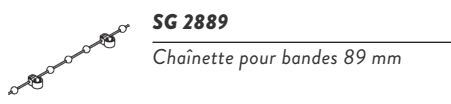
SG 2881

Ressort



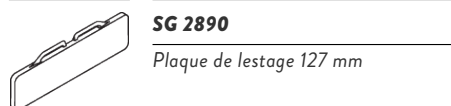
SG 2884

Plaque de lestage 89 mm



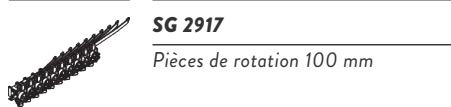
SG 2889

Chaînette pour bandes 89 mm



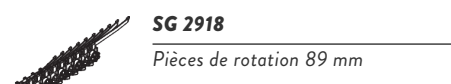
SG 2890

Plaque de lestage 127 mm



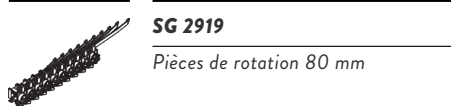
SG 2917

Pièces de rotation 100 mm



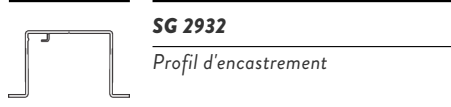
SG 2918

Pièces de rotation 89 mm



SG 2919

Pièces de rotation 80 mm



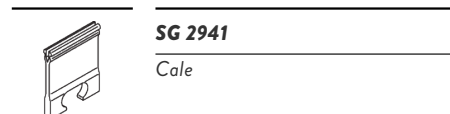
SG 2932

Profil d'encastrement



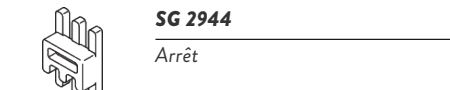
SG 2937

Protecteur



SG 2941

Clip



SG 2944

Arrêt



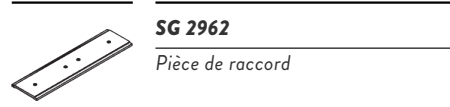
SG 2945

Arrêt



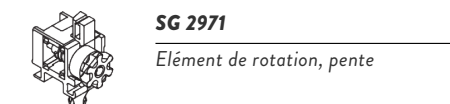
SG 2946

Arrêt



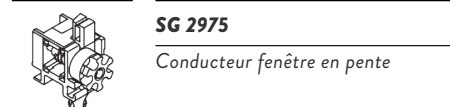
SG 2962

Pièce de raccord



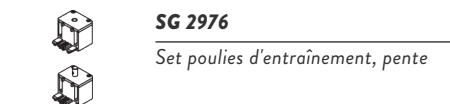
SG 2971

Élément de rotation, pente



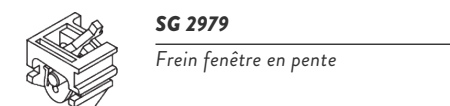
SG 2975

Conducteur fenêtre en pente



SG 2976

Set poulies d'entraînement, pente



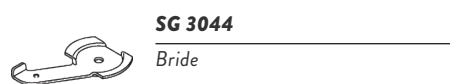
SG 2979

Frein fenêtre en pente



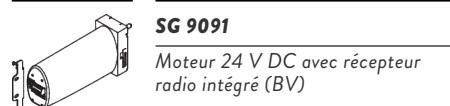
SG 2989

Connecteur



SG 3044

Bride



SG 9091

Moteur 24 V DC avec récepteur radio intégré (BV)



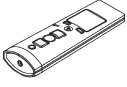
SG 10300

Télécommande radio 1 canal



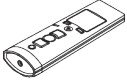
SG 10302

Télécommande radio 5 canaux + 1 générale



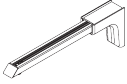
SG 10303

Télécommande radio 10 canaux 2
sous groupes 1 générale



SG 10804

Télécommande radio 15 canaux + 5
canaux + 1 Groupé



SG 11156

Universal Smart Fix 200 mm



SG 11480

Télécommande radio murale 1 canal



SG 11490

Télécommande radio murale 5+1
canaux
