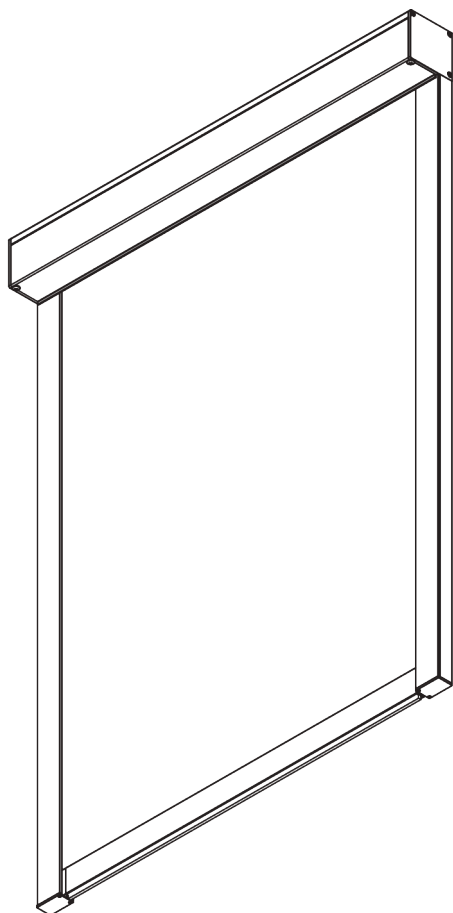
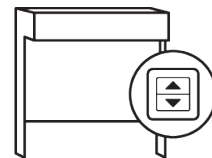


SG 4760



INFORMACJA O PRODUKCIE

- Obsługa: zmotoryzowane
- Zasięg: S
- Mocowanie: sufit, ściana, wnęka
- Kolory: biały RAL 9016 albo anodowane aluminium, możliwe malowanie specjalne
- Tekstylia: zobacz kolekcję tkanin Silent Gliss

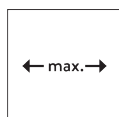
Cechy produktu:

- Technologia Zip
- Cichy i szybki motor
- miękki stop
- Wiele wariantów sterowania
- Profil boczny 40 mm, wstępnie nawiercone punkty mocowania

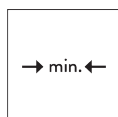
07/2023/V1

SPECYFIKACJA SYSTEMU

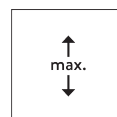
A. WYMIARY SYSTEMU



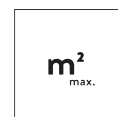
1.6 m



65 cm*
*patrz specyfikacja silnika
tabela



1.6 m



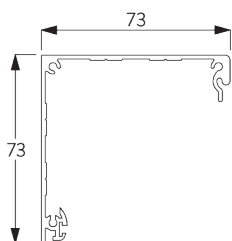
2.5 m²



2 kg

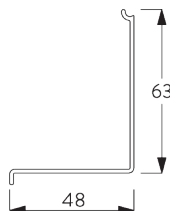
B. PROFILE

Informacje o Profilu



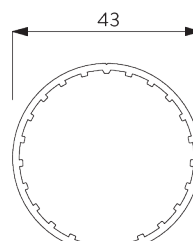
SG 10994

Obudowa kasety 73 mm



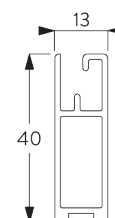
SG 10995

Osłona kasety 73 mm



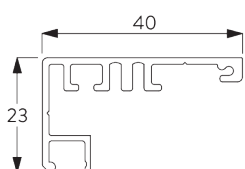
SG 10532

Tuba 43 mm



SG 10993

Obciążnik dolny



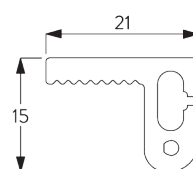
SG 11418

Boczna obudowa prowadnicy



SG 11419

Osłona prowadnicy bocznej

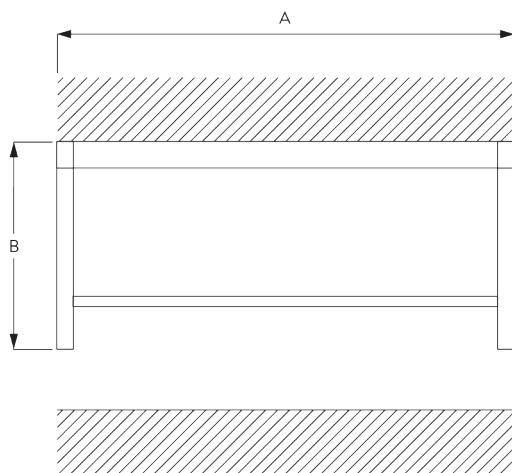


SG 11421

Profil Zip

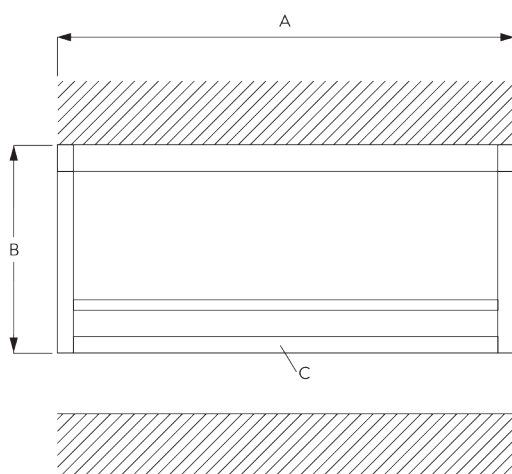
C. JAK MIERZYĆ

Dopasowanie wewnętrzne



A: Szerokość systemu
B: Wysokość systemu

Montaż nawierzchniowy



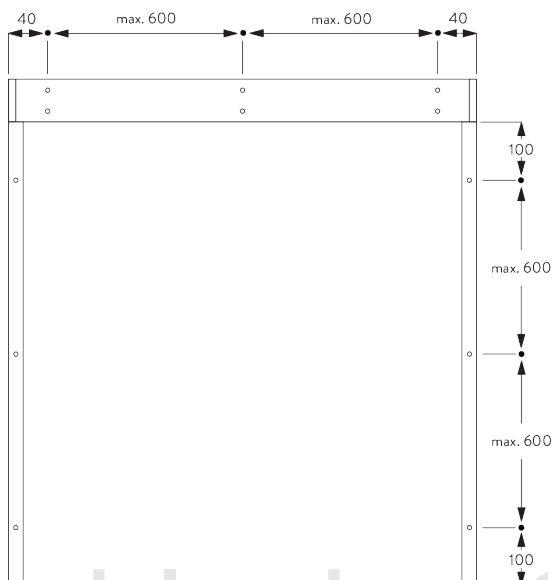
A: Szerokość systemu
B: Wysokość systemu
C: Opcjonalnie: zakończenie profilu(SG 11418 / SG 11419)

MONTAŻ

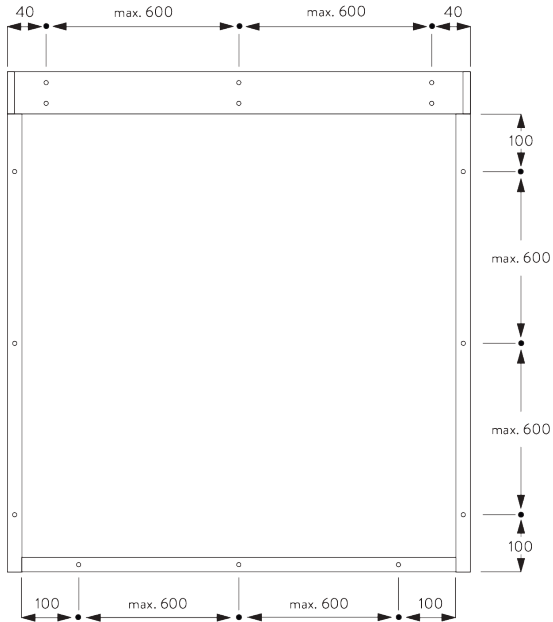
A. INFORMACJE O MONTAŻU

Szczegółowe informacje dotyczące dopasowania można znaleźć na stronie internetowej Silent Gliss.

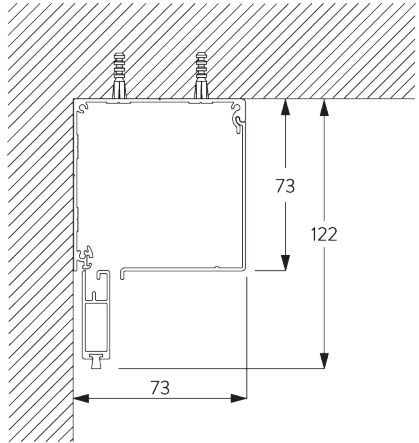
Montaż wewnętrzny - punkty mocowania



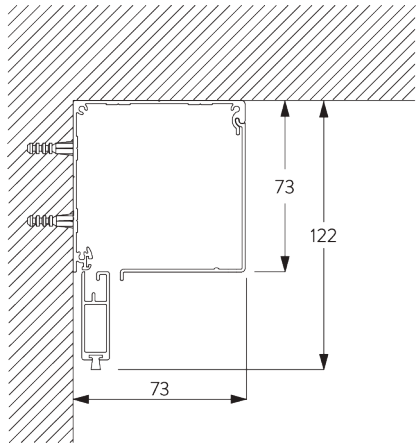
**Montaż nawierzchniowy
- punkty mocowania**



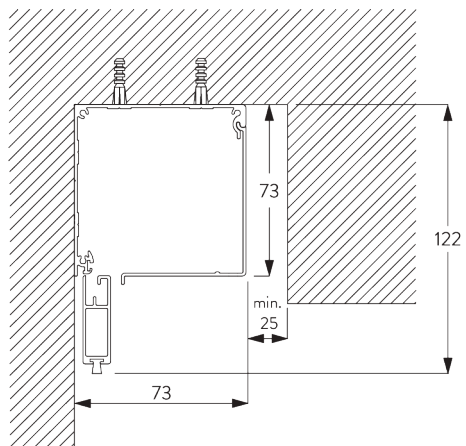
B. MONTAŻ SUFITOWY



C. MONTAŻ ŚCIENNY



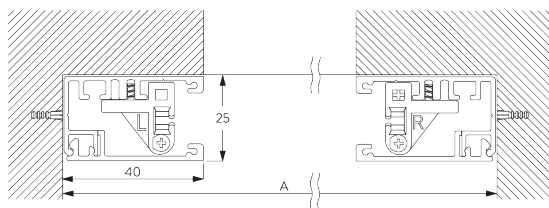
D. MONTAŻ NA WPUST



E. PROFILE BOCZNE

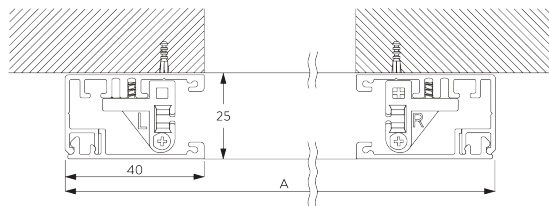
SG 11418 / SG 11419

Dopasowanie wewnętrzne



A: Szerokość systemu

Montaż nawierzchniowy



B: Wysokość systemu

SILNIKI & STEROWANIE

A. CECHY SILNIKA

	20-Series	20-Series	10-Series K	5-Series
Motors	SG10523	SG10522	SG10514	SG10715

Motor Features

Soft stop	•	•		
Electronic end-stop	•	•		
Electronic revolution counter (unlimited revolution)	•	•		
Mechanical end-stop			•	•
Mechanical revolution counter (limited revolution)			•	•
Two intermediate positions possible	•			
Noiseless stop	•	•	•	
Parallel wiring possible without additional relays	•	•		
Disconnectable motor cable	•	•		
IP class	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44

Control Features

Mains power control	•	•	•	•
SG Control L (built-in receiver)	•			
Suitable for most major home automation systems (with suitable interface)	•	•	•	•

B. SPECYFIKACJA SILNIKA

Motors	Min. system width	Voltage	Current	Frequency	Speed	Frequency receiver
20-Series						
SG10522 (standard)	65 cm	230 V AC	0.55 A	50 Hz	30 rpm	-
SG10523	65 cm	230 V AC	0.55 A	50 Hz	30 rpm	868/915 MHz
10-Series K						
SG10514	65 cm	230 V AC	0.52 A	50 Hz	30 rpm	-
5-Series						
SG10715	65 cm	230 V AC	0.485 A	50-60 Hz	28 rpm	-

Zobacz stronę internetową, aby zapoznać się ze schematem okablowania.

C.SPOSOBY

STEROWANIA

Szczegóły znajdziesz w katalogu „sterowanie”.

Przełącznik ścienny



System może być obsługiwany za pomocą stałego przełącznika ściennego.

Kontrola SG L



Dostępne różne nadajniki radiowe ręczne i ścienne.



Aplikacja Silent Gliss Move App.

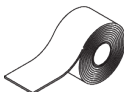

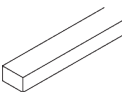
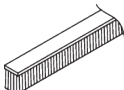


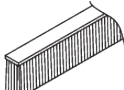




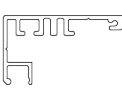
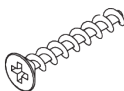
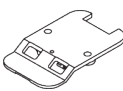


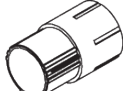



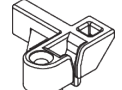
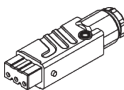
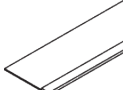


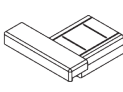
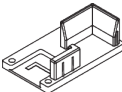

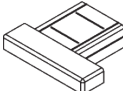
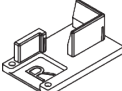
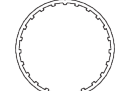
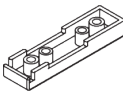
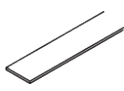

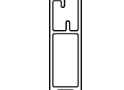



D. SCHEMATY POŁĄCZEŃ



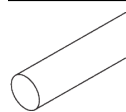
Odwiedź stronę internetową Silent Gliss.

CZĘŚCI

A. STANDARDOWE CZĘŚCI

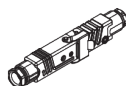
	SG 4226 Podwójna taśma 30mm		SG 10995 Osłona kasety 73mm		SG 11060 Klej taśmowy piankowy
	SG 4508 Szczotka 5x7 mm		SG 11004 Dekiel boczny lewy 73 mm		SG 11324 Śruba KA35x14
	SG 4509 Szczotka 5x12 mm		SG 11005 Dekiel boczny prawy 73 mm		SG 11354 Zabierak silnika serii 10/20
	SG 6791 Śruba 3.9x32		SG 11011 Zaczep		SG 11418 Boczna obudowa przewodnicy
	SG 6933 Śruba KA25x16		SG 11013 Zaczep		SG 11419 Osłona przewodnicy bocznej
	SG 6936 Śruba KA22x10		SG 11014 Adapter tuby		SG 11421 Profil Zip
	SG 6942 Śruba KA30x8		SG 11016 Adapter tuby		SG 11473 Przewodnica Zip lewa
	SG 9917 Wtyczka Hirschmann TAK 3 N		SG 11025 Zip		SG 11474 Przewodnica Zip prawa
	SG 10284 O-Ring		SG 11028 Dekiel boczny lewy		SG 11475 Osłona końcowa przewodnicy bocznej-lewa
	SG 10522 Silnik 230V AC, 20-Seria S 3/30		SG 11029 Dekiel boczny prawy		SG 11476 Osłona końcowa przewodnicy bocznej-prawa
	SG 10532 Tuba 43mm		SG 11030 Osłona		
	SG 10668 Taśma PCV 10 mm		SG 11034 Śruba 3.5x16		
	SG 10993 Obciążnik dolny		SG 11035 Śruba 2.2x9.5		
	SG 10994 Obudowa kasety 73 mm		SG 11059 Śruba z kołnierzem M4x12		

B. OPCJONALNE CZĘŚCI



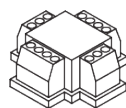
SG 4951

Obciążnik dolny 8 mm



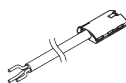
SG 9916

Zestaw wtyczek Hirschmann



SG 9959

Przełącznik centralnej jednostki sterującej



SG 10293

Kabel 230V AC, 2/3/5/10 m



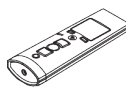
SG 10300

Pilot 1 kanałowy



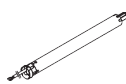
SG 10302

Pilot 5+1 kanałowy



SG 10303

Pilot 10+2+1 kanałowy



SG 10514

Silnik rurowy 230V AC, 10 Seria S 3/30 K



SG 10523

Silnik 230 V AC, seria 20 S 3/30, odbiornik radiowy



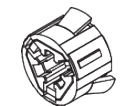
SG 10715

Silnik rurowy 230V AC, seria 5 S 6/28



SG 10804

Pilot 15+5+1 kanałowy



SG 11355

Napęd silnikowy serii 5



SG 11480

Nadajnik radiowy ścienny 1 kanałowy



SG 11490

Nadajnik radiowy ścienny 5+1 kanałowy

