Kassetten-Rollo-Systeme



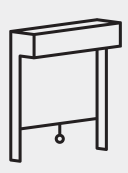
Übersicht

| Abmessungen | | Bedienungsart | Eigenschaften / Optionen | |
|-------------|--------|---------------|---|--------------------------------------|
| (max.) | max | Kassette | | Schräg-Anlage / Horizontal-Anlage |
| 140 cm | 120 cm | 45 mm | | bis 30° |
| 140 cm | 140 cm | 55 mm | | DIS SU |
| 140 cm | 120 cm | 45 mm | | |
| 180 cm | 180 cm | 55 mm | *************************************** | bis 30° |
| 210 cm | 240 cm | 73 mm | | |
| 180 cm | 180 cm | 55 mm | Ĥ | |
| 210 cm | 240 cm | 73 mm | | bis 30° |
| 210 cm | 280 cm | 73 mm | 230 V | |
| 140 cm | 180 cm | 73 mm | | • |
| 140 cm | 180 cm | 73 mm | 230 V | • |

Abmessungen abhängig der jeweiligen Stoffqualität. Bitte nehmen Sie mit Silent Gliss Kontakt auf.

Kassetten-Rollo-System

Silent Gliss® 4500



Produktmerkmale



- Technisch ausgereiftes Kassetten-Rollo-System für den Wohn-und Objektbereich
- Geeignet für schmale Fenster und Fenstertüren mit der kleinen Rollo-Kasette
- Je nach gewünschter Montageart kann das System mit zwei unterschiedlichen Seitenprofilen befestigt werden. Standard: mit verstellbaren Profil für Montage in Nische. Option: Profil für Aufmontage
- Alle Textilien sind an den Seitenrändern vernietet, um ein Herausrutschen aus den Seitenprofilen zu verhindern
- Standardfarben: Aluminium natur eloxiert und weiss pulverbeschichtet. Andere Farben auf Anfrage. Kunsstoffteile sind nur in schwarz oder weiss erhältlich
- Zur Auswahl schwer entflammbarer oder anderer Verdunklungstextilien stehen Ihnen nietbare Stoffe aus unseren Silent Gliss Stoffkollektionen, Project Collection und Inspiration zu Verfügung
- Silent Gliss Kassetten-Rollo-Systeme werden auf Maß montagefertig geliefert
- $\bullet\,$ Auch in Schräg- oder Horizontallage bis 30° bedienbar

Profil- und Biegeinformationen



Die Auswahl der Kassetten hängt von der Stoffqualität ab. Kassette 4502 wird für größere Anlagen verwendet.

Richtig messen

Aufmaß sollte nur von geschultem fachpersonal durchgeführt werden.

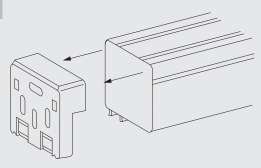
Maßangaben System



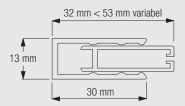
Montage



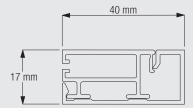
Montage mit Enddeckel (für Kassette 4501)



Untermontage mit seitlich verstellbaren Führungsprofilen 4511 und 4512

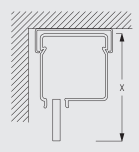


Aufmontage mit seitlich verstellbaren Führungsprofilen 4513 und 4514



Montage Optionen

Deckenmontage



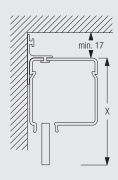
| | X (cm) |
|------|--------|
| 4501 | 10,5 |
| 4502 | 11.5 |



4539 Deckenträger (für Kassette 4502)

4538 Deckenträger (für Kassette 4501)

Wandmontage

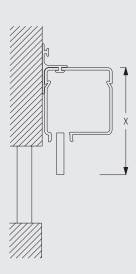


| | X (cm) |
|------|--------|
| 4501 | 10,5 |
| 4502 | 11,5 |





Nischenmontage



| | X (cm) |
|------|--------|
| 4501 | 10,5 |
| 4502 | 11,5 |



Zubehör

| 4526 | Enddeckel (für Kassette 4501) | 4527 | Enddeckel (für Kassette 4502) | |
|------|---|------|--|--|
| 4531 | Universalträger | 4534 | Nischenträger rechts (für Kassette 4502) | |
| 4535 | Nischenträger links (für Kassette 4502) | 4538 | Deckenträger (für Kassette 4501) | |
| 4539 | Deckenträger (für Kassette 4502) | | | |



Kassetten-Rollo-System

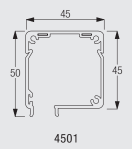
Silent Gliss® 4510



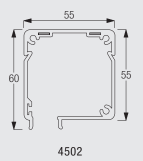
Produktinformation

- Technisch ausgereiftes Kasetten-Rollo-System mit Kettenzugbedienung für den Wohn- und Objektbereich
- Je nach dicke des ausgewählten Stoffes kann zwischen drei Kasetten gewählt werden
- Je nach gewünschter Montageart kann das System mit drei verschiedenen Seitenprofilen befestigt werden.
- Standard ist das verstellbare Profil für die Nischenmontage. Optional mit Profil für Aufmontage
- Alle Textilien sind an den Seitenrändern vernietet, um ein Herausrutschen aus den Seitenprofilen zu verhindern
- Für Anwendungen mit extremer Luftbewegung sollte das System 4540/4550 mit starken Seitenprofilen eingesetzt werden
- Standarfarben: Aluminium natur eloxiert und weiss pulverbeschichtet. Andere Farben auf Anfrage. Kunsstoffteile sind nur in schwarz oder weiss erhältlich
- Zur Auswahl schwer entflammbarer oder anderer Verdunklungstextilien stehen Ihnen nietbare Stoffe aus unseren Silent Gliss Stoffkollektionen, Project Collection und Inspiration
- Silent Gliss Kasetten-Rollo-Systeme werden auf Maß montagefertig geliefert
- Auch in Schräg- oder Horizontallage bis 30° bedienbar

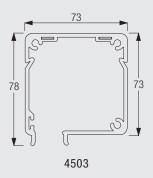
Profil- und Biegeinformationen













Die Auswahl der Kassetten (-größe) hängt von der Stoffqualität ab.Dickere Stoffqualitäten erfordern eine größere Kassette. Hierfür eignet sich die Kassette 4502 oder 4503.

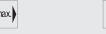
Richtig messen

Das Aufmaß für Silent Gliss Kassetten-Rollo-Systeme sollte nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.



Maßangaben System







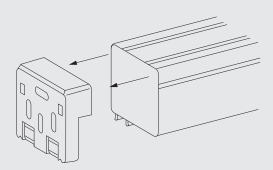


4501 140 cm 4502 180 cm 4503 210 cm

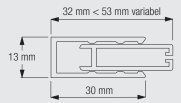
4501 50 cm 4502 60 cm 4503 60 cm 4501 120 cm 4502 180 cm 4503 240 cm

Montage

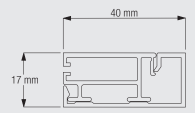
Montage mit Enddeckel



Untermontage mit seitlich verstellbaren Führungsprofilen 4511 und 4512

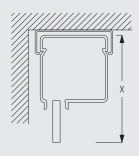


Aufmontage mit seitlich verstellbaren Führungsprofilen 4513 und 4514



Montage Optionen

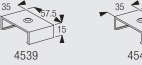
Deckenmontage



| | X (cm) |
|------|--------|
| 4501 | 10,5 |
| 4502 | 11,5 |
| 4503 | 13,5 |
| | |

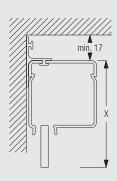


4538 4539
Deckenträger (für Deckenträger (für Kassette 4501) Kassette 4502)



4541 Deckenträger (für Kassette 4503)

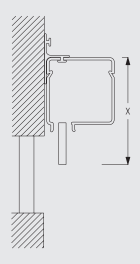
Wandmontage



| | X (cm) |
|------|--------|
| 4501 | 10,5 |
| 4502 | 11,5 |
| 4503 | 13,5 |



Nischenmontage



| | X (cm) |
|------|--------|
| 4501 | 10,5 |
| 4502 | 11,5 |
| 4503 | 13,5 |



Optional: Führungsprofile 4513-14 als Unterschiene.

Zubehör



| 4527 | Enddeckel (für Kassette 4502) | |
|------|--|--|
| 4534 | Nischenträger rechts (für Kassette 4502) | |
| 4536 | Nischenträger rechts (für Kassette 4503) | |
| 4538 | Deckenträger (für Kassette 4501) | |
| 4541 | Deckenträger (für Kassette 4503) | |

4510

Kassetten-Rollo-System

Silent Gliss® 4540



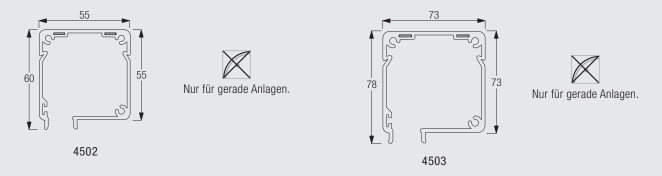
Produktinformation

- Technisch ausgereiftes Kassetten-Rollo-System mit mehr als 20 Jahren Erfahrung und Entwicklung speziell für die Einsatzorte im Wohn-und Objektbereich.
- Je nach dicke des ausgewählten Stoffes kann zwischen zwei Kasetten ausgewählt werden
- Je nach gewünschter Montageart kann das System mit zwei verschiedenen Seitenprofilen befestigt werden
- Standard ist das verstellbare Profil für die Nischenmontage. Optional mit Profil für Aufmontage und große Anlagen
- Alle Textilien sind an den Seitenrändern vernietet, um ein Herausrutschen aus den Seitenprofilen zu verhindern
- Standarfarben: Aluminium natur eloxiert und weiss pulverbeschichtet. Andere Farben auf Anfrage. Kunsstoffteile sind nur in schwarz oder weiss erhältlich
- Zur Auswahl schwer entflammbarer oder anderer Verdunklungstextilien stehen Ihnen nietbare Stoffe aus unseren Silent Gliss Stoffkollektionen, Project Collection und Inspiration zu Verfügung
- Bedienung mit Handkurbel
- Silent Gliss Kasetten-Rollo-Systeme werden auf Maß montagefertig geliefert
- $\bullet\,$ Auch in Schräg- oder Horizontallage bis 30° bedienbar

4540

4540

Profil- und Biegeinformationen



Die Auswahl der Kassette und Profile hängt von der Stoffqualität ab.Bei großen Anlagen eignet sich die Kasette 4503 (73 mm).

Richtig messen

Das Aufmaß für Silent Gliss Kassetten-Rollo-Systeme sollte nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

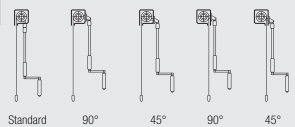
Maßangaben System



System Optionen

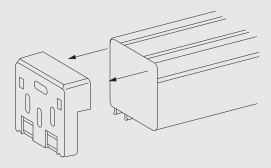


Mögliche Kurbelpositionen

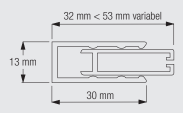


Montage

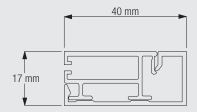
Montage mit Enddeckel



Untermontage mit seitlich verstellbaren Führungsprofilen 4511 und 4512

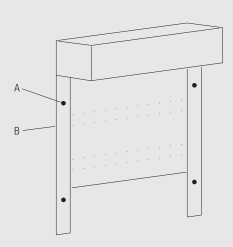


Aufmontage mit seitlich verstellbaren Führungsprofilen 4513 und 4514



4540

Auf- und Untermontage für hochbelastbare und große Anlagen mit seitlich verstellbaren Führungsprofilen 4515 und 4516



Für Anlagen über 210 cm Breite oder bei starken Luftströmungen sollten die hochbelastbare Seitenprofile 4516 mit aufgeschweißter Querstabverstärkung eingesetzt werden.

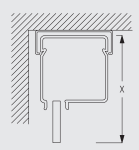
A: Gerade Befestigung durch das seitliche Führungsprofil 4516 mit 4574 Enddeckeln bei Nischenmontage.

B: Seitenprofil 4516



Montage Optionen

Deckenmontage



| | X (cm) |
|------|--------|
| 4502 | 11,5 |
| 4503 | 13,5 |

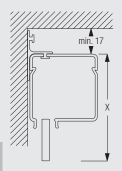


Deckenträger (für De Kassette 4502) k



Deckenträger (für Kassette 4503)

Wandmontage



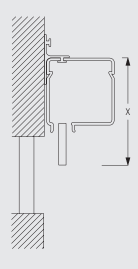
| | X (cn |
|------|-------|
| 4502 | 11,5 |
| 4503 | 13,5 |





4540

Nischenmontage



| | X (cm |
|------|-------|
| 4502 | 11,5 |
| 4503 | 13,5 |



Dies gilt auch für die Universalträger 4531 / 4514 als Richtwert.

Zubehör

| 4527 | Enddeckel (für Kassette 4502) | 4531 | Universalträger | |
|------|--|------|--|--|
| 4534 | Nischenträger rechts (für Kassette 4502) | 4535 | Nischenträger links (für Kassette 4502) | |
| 4536 | Nischenträger rechts (für Kassette 4503) | 4537 | Nischenträger links (für Kassette 4503) | |
| 4539 | Deckenträger (für Kassette 4502) | 4541 | Deckenträger (für Kassette 4503) | |
| 4599 | Kurbelhalter | | | |



7070



4540

Kassetten-Rollo-System

Silent Gliss® 4590

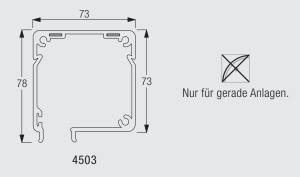


Produktinformation

- Technisch ausgereiftes Kassetten-Rollo-System mit mehr als 20 Jahren Erfahrung und Entwicklung speziell für die Einsatzorte im Wohn-und Objektbereich, mit Kurbelbedienung
- Anwendung als Schräg- oder Plafondanlage
- Alle Textilien sind an den Seitenrändern vernietet, um ein Herausrutschen aus den Seitenprofilen zu verhindern
- Bei schweren Textilien wird ein Beschwerungsprofil aufgeschweißt
- Standarfarben: Aluminium natur eloxiert und weiss pulverbeschichtet. Andere Farben auf Anfrage. Kunsstoffteile sind nur in schwarz oder weiss erhältlich
- Zur Auswahl schwer entflammbarer oder anderer Verdunklungstextilien stehen Ihnen nietbare Stoffe aus unseren Silent Gliss Stoffkollektionen, Project Collection und Inspiration zu Verfügung
- Silent Gliss Kasetten-Rollo-Systeme werden auf Maß montagefertig geliefert
- Das Kassetten-Rollo-System 4590 wird in einem weißen Aluminiumrahmen geliefert

4590

Profil- und Biegeinformationen



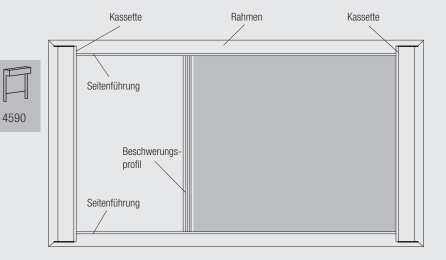
Richtig messen

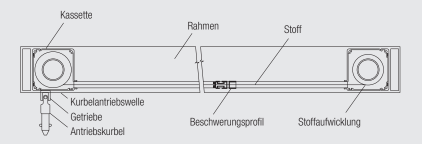
Das Aufmaß für Silent Gliss Kassetten-Rollo-Systeme sollte nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

Maßangaben System



Montage



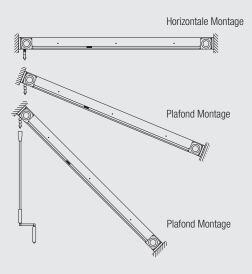


Montage Optionen

Direkte Aufmontage

Das System wird vormontiert in einem Rahmen geliefert. Befestigung am Einsatzort durch Durchbohren des Rahmens.

Plafondmontage



Zubehör

4503 Profil





Kassetten-Rollo-System

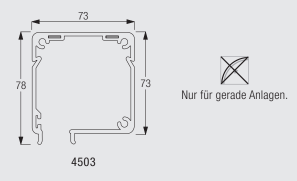
Silent Gliss® 4550



Produktinformation

- Technisch ausgereiftes Kassetten-Rollo-System mit mehr als 20 Jahren Erfahrung und Entwicklung speziell für die Einsatzorte im Wohn-und Objektbereich
- Bedienung per Knopfdruck oder Fernbedienung
- Je nach gewünschter Montageart kann das System mit drei unterschiedlichen Seitenprofilen befestigt werden
- Standard ist das verstellbare Profil für die Nischenmontage. Optional mit Profil für Aufmontage und große Anlagen
- Alle Textilien sind an den Seitenrändern vernietet, um ein Herausrutschen aus den Seitenprofilen zu verhindern
- Standarfarben: Aluminium natur eloxiert und weiss pulverbeschichtet. Andere Farben auf Anfrage. Kunsstoffteile sind nur in schwarz oder weiss erhältlich
- Zur Auswahl schwer entflammbarer oder anderer Verdunklungstextilien stehen Ihnen nietbare Stoffe aus unseren Silent Gliss Stoffkollektionen, Project Collection und Inspiration zu Verfügung
- Silent Gliss Kasetten-Rollo-Systeme werden auf Maß montagefertig geliefert
- Kombinierbar mit Funksteuerungen Silent Gliss 9940.

Profil- und Biegeinformationen



Richtig messen

Das Aufmaß für Silent Gliss Kassetten-Rollo-Systeme sollte von, für diese Systeme, geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

Maßangaben System



System Optionen

4550

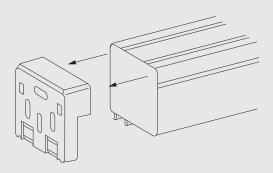
Funksteuerungs-System Silent Gliss 9940



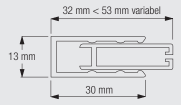
Die Silent Gliss Motoren 10313, 10323 sind mit integriertem Funkempfänger ausgestattet. In Kombination mit den Silent Gliss Funksteuerungen 9940 bietet dieses System ein maximum an Komfort mit geringem Installationsaufwand. Weitere Informationen finden Sie unter dem Kapitel "Steuerungen".

Montage Information

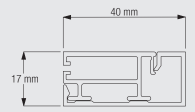
Montage mit Enddeckel



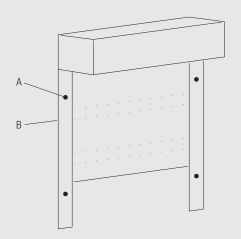
Untermontage mit seitlich verstellbaren Führungsprofilen 4511 und 4512



Aufmontage mit seitlich verstellbaren Führungsprofilen 4513 und 4514



Auf- und Untermontage für hochbelastbare und große Anlagen mit seitlich verstellbaren Führungsprofilen 4515 und 4516





Für Anlagen über 210 cm Breite oder bei starken Luftströmungen sollten die hochbelastbaren Seitenprofile 4516 mit aufgeschweißter Querstabverstärkung eingesetzt werden.

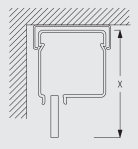


B: Seitenprofil 4516



Montage Optionen

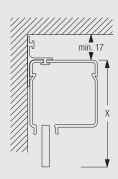
Deckenmontage







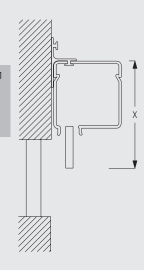
Wandmontage



| | X (cm |
|------|-------|
| 4503 | 13,5 |



Nischenmontage



4550

| | X (cm |
|------|-------|
| 4503 | 13.5 |



Dies gilt auch für die Universalträger 4531 / 4514 als Richtwert.

Die Profile 4515 / 4516 sind zu verwenden mit hochbelastaren Sonneschutztextilien mit über 210 cm Breite.

Zubehör Standard





| 4574 | Endkappe | |
|-------|-----------------------|----------|
| 10312 | Motor 10-Serie, 230 V | |
| 10322 | Motor 20-Serie, 230 V | * |
| | | |

Zubehör Optional

10293

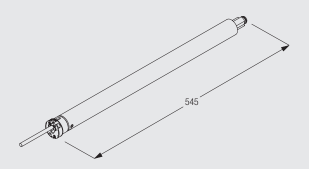
Kabel Optional inkl. Stecker, in verschiedenen Längen



Motoren / Bedienungsarten

| | 10-Serie | 20-Serie |
|--|--------------|--------------|
| Motor 10-Serie & 20-Serie | 10312, 10313 | 10322, 10323 |
| Motor Eigenschaften | | |
| Mechanische Endposition | • | |
| Elektronische Einstellung der Endposition mit Handsender oder Prüfkabel | | • |
| Mechanische Laufzeit | • | |
| Elektronische Laufzeit | | • |
| Zwei mögliche Zwischenpositionen einstellbar (nur mit Motor mit integriertem Funk) | | • |
| Exakte Einstellung der Zwischenposition möglich | | • |
| Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais | | • |
| Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais mit Motor mit integriertem Funk | • | • |
| Soft stop | | • |
| Kein Abschaltgeräusch | • | • |
| Anschlusskabel an Motor ansteckbar, in verschiedenen Längen erhältlich | • | • |
| | | |
| Bedienungsarten | | |
| Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) | • | • |
| Timer und Lichtsensor verfügbar | • | • |
| Verwendbar für alle Gebäudeautomations- und Bus-Systeme | • | • |

Motoren Silent Gliss 10312 / 10313 / 10322 / 10323



- Spannung: 230 V
- Frequenz vom Empfänger bei Motor 10313 / 10323: 868 MHz
- Drehmoment: 5 Nm
 Drehzahl: 30 U/Min.
 Frequenz: 50 Hz
 Leistung: 180 W
- Leistung: 180 WStromstärke: 0.80 A
- Thermoschutz gegen Überlastung
- CE StandardKabelanschluss



Montage und Bedienung

Montage (Prüfkabel)

Zur Einstellung der Motoren benötigen Sie ein optional erhältliches Prüfkabel. Zum ändern der Endpositionen müssen Sie Zugang zum Ende (Stecker) des Motorkabels haben.

Bedienung

Bei gemeinsamer Bedienung (Gruppensteuerung) von Systemen mit Motoren der 10er Serie müssen zwingend Trennrelais verwendet werden.

Bitte beachten Sie dass die verwendeten Antriebe Asynchronmotoren sind. Aus diesem Grund existiert bei elektrischen Rollos eine Toleranz des Gleichlaufs. Ein zu einhundert Prozent synchrones Fahren der Anlagen ist nicht möglich. Dies ist nur von Bedeutung wenn Sie zwei oder mehrere Systeme nebeneinander montieren.

Steuerung und Anschluss-Schema

Steuerung

Informationen finden Sie im Katalog unter dem Kapitel "Steuerungen".

Anschluss-Schema

Diese Unterlagen finden Sie auf unserer Website unter "Downloads". Sie können sich auch direkt an den technischen Service bei Silent Gliss wenden.



Kassetten-Rollo-System

Silent Gliss® 4595



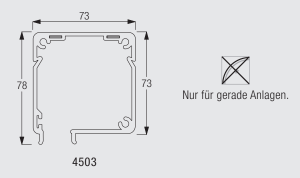
Produktinformation

- und
- Technisch ausgereiftes Kassetten-Rollo-System mit mehr als 20 Jahren Erfahrung und Entwicklung speziell für die Einsatzorte im Wohn-und Objektbereich, mit Elektroantrieb
- Anwendung als Schräg- oder Plafondanlage
- Alle Textilien sind an den Seitenrändern vernietet, um ein Herausrutschen aus den Seitenprofilen zu verhindern
- Bei schweren Textilien wird ein Beschwerungsprofil aufgeschweißt
- Standarfarben: Aluminium natur eloxiert und weiss pulverbeschichtet. Andere Farben auf Anfrage. Kunsstoffteile sind nur in schwarz oder weiss erhältlich
- Zur Auswahl schwer entflammbarer oder anderer Verdunklungstextilien stehen Ihnen nietbare Stoffe aus unseren Silent Gliss Stoffkollektionen, Project Collection und Inspiration zu Verfügung
- Silent Gliss Kasetten-Rollo-Systeme werden auf Maß montagefertig geliefert
- Das Kassetten-Rollo-System 4590 wird in einem weißen Aluminiumrahmen geliefert
- Das System kann mit der Funkfernbedienung Silent Gliss 9940 kombiniert werden

27



Profil- und Biegeinformationen



Richtig messen

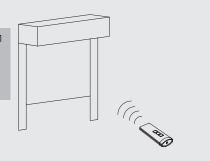
Das Aufmaß für Silent Gliss Kassetten-Rollo-Systeme sollte nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

Maßangaben System



System Optionen

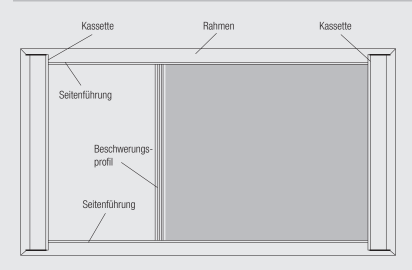
Funksteuerungs-System Silent Gliss 9940

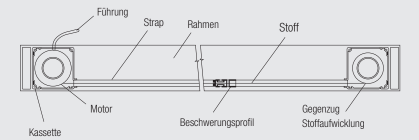


Die Silent Gliss Motoren 10313, 10323 sind mit integriertem Funkempfänger ausgestattet. In Kombination mit den Silent Gliss Funksteuerungen 9940 bietet dieses System ein maximum an Komfort mit geringem Installationsaufwand. Weitere Informationen finden Sie unter dem Kapitel "Steuerungen".

Montage

4595



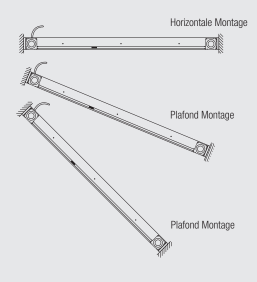


Montage Optionen

Direkte Aufmontage

Das System wird vormontiert in einem Rahmen geliefert. Befestigung am Einsatzort durch Durchbohren des Rahmens.

Plafondmontage





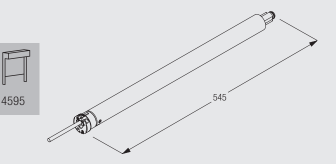
Zubehör Standard



Motor / Bedienungsarten

| Motor 10-Serie & 20-Serie Motor Eigenschaften Mechanische Endposition Elektronische Einstellung der Endposition mit Handsender oder Prüfkabel Mechanische Laufzeit Elektronische Derengbeitionen einstellibar (nur mit Motor mit integriertem Funk) Exakte Einstellung der Zwischenposition möglich Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais mit Motor mit integriertem Funk Soft stop Rein Abschaltgeräusch Anschlusskabel an Motor ansteckbar, in verschiedenen Längen erhältlich Bedienungsarten Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) Timer und Lichtsensor verfügbar Verwendbar für alle Gebäudeautomations- und Bus-Systeme | | 10-Serie | 20-Serie |
|--|--|--------------|--------------|
| Mechanische Endposition Elektronische Einstellung der Endposition mit Handsender oder Prüfkabel Mechanische Laufzeit Elektronische Laufzeit Elektronische Laufzeit Zwei mögliche Zwischenpositionen einstellbar (nur mit Motor mit integriertem Funk) Exakte Einstellung der Zwischenposition möglich Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais mit Motor mit integriertem Funk Soft stop Kein Abschaltgeräusch Anschlusskabel an Motor ansteckbar, in verschiedenen Längen erhältlich Bedienungsarten Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) Timer und Lichtsensor verfügbar | Motor 10-Serie & 20-Serie | 10312, 10313 | 10322, 10323 |
| Mechanische Endposition Elektronische Einstellung der Endposition mit Handsender oder Prüfkabel Mechanische Laufzeit Elektronische Laufzeit Elektronische Laufzeit Zwei mögliche Zwischenpositionen einstellbar (nur mit Motor mit integriertem Funk) Exakte Einstellung der Zwischenposition möglich Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais mit Motor mit integriertem Funk Soft stop Kein Abschaltgeräusch Anschlusskabel an Motor ansteckbar, in verschiedenen Längen erhältlich Bedienungsarten Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) Timer und Lichtsensor verfügbar | | | |
| Elektronische Einstellung der Endposition mit Handsender oder Prüfkabel Mechanische Laufzeit Elektronische Inaufzeit Elektronische Inaufzeit Elektronische Laufzeit Elekt | Motor Eigenschaften | | |
| Mechanische Laufzeit Elektronische Laufzeit Zwei mögliche Zwischenpositionen einstellbar (nur mit Motor mit integriertem Funk) Exakte Einstellung der Zwischenposition möglich Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais mit Motor mit integriertem Funk Soft stop Kein Abschaltgeräusch Anschlusskabel an Motor ansteckbar, in verschiedenen Längen erhältlich Bedienungsarten Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) Timer und Lichtsensor verfügbar | Mechanische Endposition | • | |
| Elektronische Laufzeit Zwei mögliche Zwischenpositionen einstellbar (nur mit Motor mit integriertem Funk) Exakte Einstellung der Zwischenposition möglich Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais mit Motor mit integriertem Funk Soft stop Kein Abschaltgeräusch Anschlusskabel an Motor ansteckbar, in verschiedenen Längen erhältlich Bedienungsarten Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) • • • • Immer und Lichtsensor verfügbar | Elektronische Einstellung der Endposition mit Handsender oder Prüfkabel | | • |
| Zwei mögliche Zwischenpositionen einstellbar (nur mit Motor mit integriertem Funk) Exakte Einstellung der Zwischenposition möglich Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais mit Motor mit integriertem Funk Soft stop Kein Abschaltgeräusch Anschlusskabel an Motor ansteckbar, in verschiedenen Längen erhältlich Bedienungsarten Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) Timer und Lichtsensor verfügbar | Mechanische Laufzeit | • | |
| Exakte Einstellung der Zwischenposition möglich Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais mit Motor mit integriertem Funk Soft stop Kein Abschaltgeräusch Anschlusskabel an Motor ansteckbar, in verschiedenen Längen erhältlich Bedienungsarten Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) Timer und Lichtsensor verfügbar | Elektronische Laufzeit | | • |
| Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais mit Motor mit integriertem Funk Soft stop Kein Abschaltgeräusch Anschlusskabel an Motor ansteckbar, in verschiedenen Längen erhältlich Bedienungsarten Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) Timer und Lichtsensor verfügbar | Zwei mögliche Zwischenpositionen einstellbar (nur mit Motor mit integriertem Funk) | | • |
| Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais mit Motor mit integriertem Funk Soft stop Kein Abschaltgeräusch Anschlusskabel an Motor ansteckbar, in verschiedenen Längen erhältlich Bedienungsarten Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) Timer und Lichtsensor verfügbar | Exakte Einstellung der Zwischenposition möglich | | • |
| Soft stop Kein Abschaltgeräusch Anschlusskabel an Motor ansteckbar, in verschiedenen Längen erhältlich Bedienungsarten Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) Timer und Lichtsensor verfügbar | Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais | | • |
| Kein Abschaltgeräusch Anschlusskabel an Motor ansteckbar, in verschiedenen Längen erhältlich Bedienungsarten Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) Timer und Lichtsensor verfügbar • • • • • • • • • • • • • • • • • • | Parallelschaltung möglich ohne zusätzliche Relais mit Motor mit integriertem Funk | • | • |
| Anschlusskabel an Motor ansteckbar, in verschiedenen Längen erhältlich Bedienungsarten Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) Timer und Lichtsensor verfügbar • • | Soft stop | | • |
| Bedienungsarten Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) Timer und Lichtsensor verfügbar | Kein Abschaltgeräusch | • | • |
| Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) Timer und Lichtsensor verfügbar • • | Anschlusskabel an Motor ansteckbar, in verschiedenen Längen erhältlich | • | • |
| Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) Timer und Lichtsensor verfügbar • • | | | |
| Silent Gliss Funksteuerungs-System 9940 (kombinierbar nur mit Motoren mit integriertem Funk) Timer und Lichtsensor verfügbar • • | Bedienungsarten | | |
| Timer und Lichtsensor verfügbar ● ● | | • | • |
| Verwendbar für alle Gebäudeautomations- und Bus-Systeme | | • | • |
| | Verwendbar für alle Gebäudeautomations- und Bus-Systeme | • | • |

Motoren Silent Gliss 10312 / 10313 / 10322 / 10323



• Spannung: 230 V

• Frequenz vom Empfänger bei Motor 10313 / 10323: 868 MHz

Drehmoment: 5 Nm
Drehzahl: 30 U/Min.
Frequenz: 50 Hz
Leistung: 180 W
Stromstärke: 0.80 A

• Thermoschutz gegen Überlastung

CE StandardKabelanschluss

Montage und Bedienung

Montage (Prüfkabel)

Zur Einstellung der Motoren benötigen Sie ein optional erhältliches Prüfkabel. Zum ändern der Endpositionen müssen Sie Zugang zum Ende (Stecker) des Motorkabels haben.

Bedienung

Bei gemeinsamer Bedienung (Gruppensteuerung) von Systemen mit Motoren der 10er Serie müssen zwingend Trennrelais verwendet werden. Bitte beachten Sie dass die verwendeten Antriebe Asynchronmotoren sind. Aus diesem Grund existiert bei elektrischen Rollos eine Toleranz des Gleichlaufs. Ein zu einhundert Prozent synchrones Fahren der Anlagen ist nicht möglich. Dies ist nur von Bedeutung wenn Sie zwei oder mehrere Systeme nebeneinander montieren.

Steuerung und Anschluss-Schema

Steuerung

Informationen finden Sie im Katalog unter dem Kapitel "Steuerungen".

Anschluss-Schema

Diese Unterlagen finden Sie auf unserer Website unter "Downloads". Sie können sich auch direkt an den technischen Service bei Silent Gliss wenden.

www.silentgliss.de

www.silentgliss.at

Silent Gliss GmbH Rebgartenweg 5 D - 79576 Weil am Rhein

Tel. +49 (0) 7621 6607 0 Fax +49 (0) 7621 6607 37 info@silentgliss.de Silent Gliss GesmbH Jochen Rindt Straße 1 A – 1230 Wien Tel. +43 (0) 1 615 02 73 Fax +43 (0) 1 615 02 73-88

Silent Gliss GesmbH Showroom & Export Stubenring 6 A - 1010 Wien Tel. +43 (0) 1 513 16 77 Fax +43 (0) 1 513 16 77-88 info@silentgliss.at