







# Übersicht

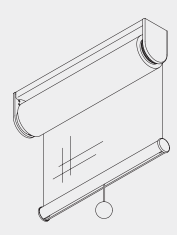
gsart	Abmes	ssungen				ıngen	Profi	l	Eige Opt	ensch ioner	nafte	n /		Mor Opt	ntage ioner	) 1	Moi Obe	ntage erfläd	e hen	
Bedienungsart						Anwendungen		(mm ø)	e (1 Antrieb)	age (2 Antriebe)	ng									
	(min.)	(max.)	max.	m² max.	kg max.	Extrem schwer	Profilnummer	Profildurchmesser (ø mm)	Gekoppelte Systeme (1 Antrieb)	Seite an Seite Montage (2 Antriebe)	Seitliche Verspannung	Abdeckblende	Stop-Kontrolle	Deckenmontage	Wandmontage	Nischenmontage	Holz	Beton	Abgehängte Decke	System
5	42 cm	2.4 m	3 m	7.2 m <sup>2</sup>	2.2 kg		10531	ø41		•	•		•	•	•	•	•	•	•	4900
20000000	25 cm	1.4 m / 1.6 m*	3 m	4.2 m <sup>2</sup> / 4.8 m <sup>2**</sup>	<sub>,</sub> 1.3 kg		10533	ø25			•			•	•	•	•	•	•	4905
2000000	50 cm	1.8 m	2.8 m	5 m²	2.5 kg		4227	ø32						•	•	•	•	•	•	4907
20000000	25 cm	2.4 m	3 m	7.2 m <sup>2</sup>	3 kg		10531	ø41		•	•		•	•	•	•	•	•	•	4910
20000000	120 cm	3.3 m	4 m	10 m²	7 kg	•	4701	ø55	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	4830
9000000	50 cm	3.5 m	6 m	15 m²	12.5 kg	•	4901	ø80			•		•	•	•	•	•	•	•	4840
800	50 cm	5 m	3.75 m	15 m²	9.5 kg		4957	ø110												
230V	61 cm	2.4 m	4 m	9.6 m²	5.5 kg		10532	ø41	•	•	•			•	•	•	•	•	•	4960
230V	70 cm	3.3 m	5 m	14 m²	10 kg	•	4701	ø55	•		•	•		•	•	•	•	•	•	4870
	72 cm	3.5 m	12 m	36 m²	23 kg		4901	ø80												4880
230V	72 cm	5 m	9 m	36 m²	23 kg		4957	ø110												4000

<sup>\*</sup> Nur mit Colorama 1 oder 2 Stoff / \*\* Nur mit Colorama 1 Stoff



# Rollo-System

# Silent Gliss® 4900

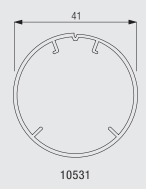


#### Produktmerkmale

- Sehr leises und leichtgängiges Rollo-System, einsetzbar für den Wohn- und Objektbereich
- Einzigartiger Federmechanismus und Geschwindigkeitsregler gewährleisten ein geräuscharmes, sanftes und gleichmässiges Aufrollen des Stoffes
- Durch eine entsprechende Kupplung kann das Rollo in jeder beliebigen Position arretiert werden
- Optional lieferbar: ein integrierter Stopcontroller sichert die individuelle Einstellung des oberen Haltepunktes ideal bei der Installation von mehreren Rollos nebeneinander (gleicher Haltepunkt bei allen Rollos)
- Die Bedienung erfolgt mittels Zugschnur
- Min. Systembreite = 42 cm, max. Systembreite = 240 cm / max. Systemhöhe = 300 cm / max. Fläche = 7.2 m² / max. Gewicht = 2.2 kg
- Eine speziell entwickelte Mittelabdeckung reduziert den Lichtspalt bei einer Seite-an-Seite Montage von mehreren Rollos auf ein Minimum
- Vielfältige Montagemöglichkeiten an die Decke, an der Wand oder in der Nische
- System ist ausschliesslich mit vormontiertem Montageprofil für eine schnelle Montage vor Ort erhältlich
- Als Option erhältlich: seitliche Führung mit Stahlseilen
- Zur Auswahl stehen drei verschiedene Beschwerungsprofile
- Passende Trägerabdeckungen kombiniert mit Enddeckeln für die verschiedenen Beschwerungsprofile sorgen für eine zeitlose und elegante Note
- Standardfarben der Profile: Aluminium farblos eloxiert oder weiss pulverbeschichtet
- Jedes System wird montagefertig, auf Maß geliefert

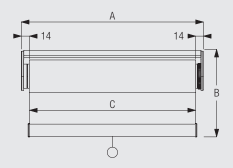
4900

## Profilinformationen



## Richtig messen

## Einzelanlage

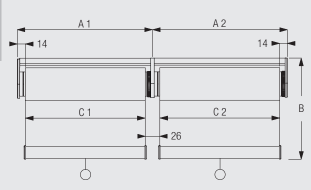


- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

Achtung: bei Bestellung des Systems ohne Trägerabdeckungen reduziert sich das Abzugsmaß von Systembreite auf Stoffbreite um 2 mm je Seite.

## Seite-an-Seite Montage





- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

Achtung: bei Bestellung des Systems ohne Trägerabdeckungen reduziert sich das Abzugsmaß von Systembreite auf Stoffbreite um 2 mm je Seite.

# Maßangaben System







42 cm



3,0 m

m<sup>2</sup> max.

7,2 m<sup>2</sup>

kg max.

2,2 kg

#### Hinweise

Die maximalen Systemhöhe ist ebenfalls von der Stoffbeschaffenheit abhängig.

Bei sehr großen Systemen kann es aufgrund der Abmessungen sowie Stoffauswahl beim Hängeverhalten zu V-Falten (Tannenbaumeffekt) kommen.

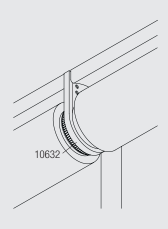
## Maximale Systemhöhen

#### Wandmontage

wandmontage															
Stoffstärke	mm	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80
Max. Systemhöhe	cm	300	300	300	300	300	300	300	300	300	290	270	250	230	220
Deckenmontage															
Stoffstärke	mm	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80
Max. Systemhöhe	cm	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	280

# Systemoptionen

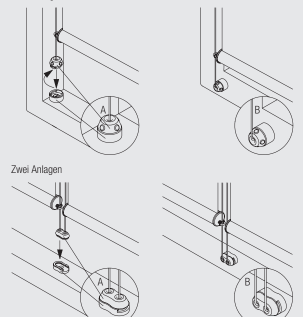
## Seite-an-Seite Montage mit Trägerabdeckung



Trägerabdeckung 10632

## Seitliche Führung (auch für Schrägen bis 15°)

## Einzelanlage

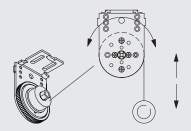


- A: Befestigung der Seitenführung im Fensterrahmen
- B: Befestigung der Seitenführung auf dem Fensterrahmen

Das System Silent Gliss 4900 kann optional mit einer Seitenführung ausgestattet werden. Dies ermöglicht u.a. die Montage an Schrägen bis 15° Neigung.



# Einstellbarer End-Stopp

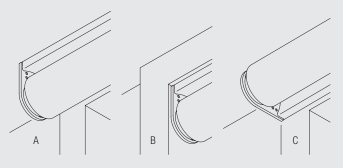


Bei fensterseitiger Abrollrichtung ist der End-Stopp auf der linken Seite eingebaut.

Achtung: nur für Systembreite von 60 cm bis 240 cm geeignet.

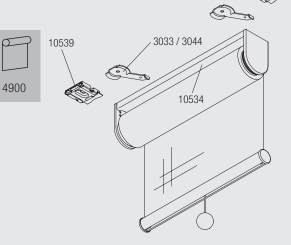
# Montageinformationen

# Positionierung Träger



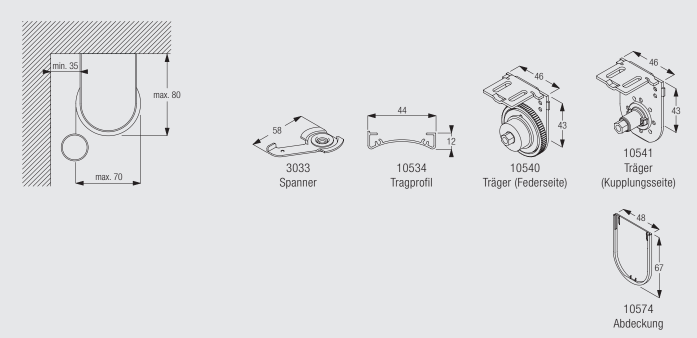
- A: Deckenmontage
- B: Nischenmontage C: Wandmontage

## Montage mit Tragprofil



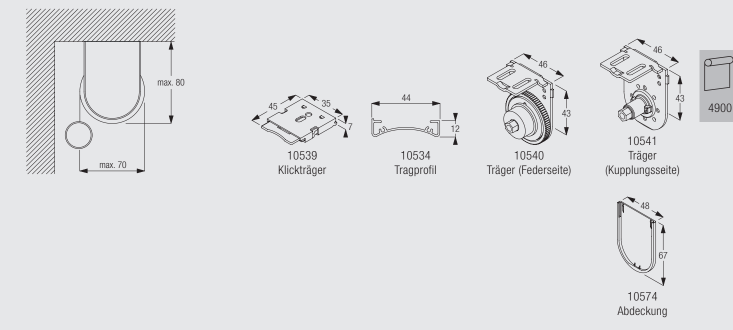
Zwecks vereinfachter Montage wird das System nur mit vormontiertem Tragprofil 10534 ausgeliefert.

## Deckenmontage mit Tragprofil und Spannern



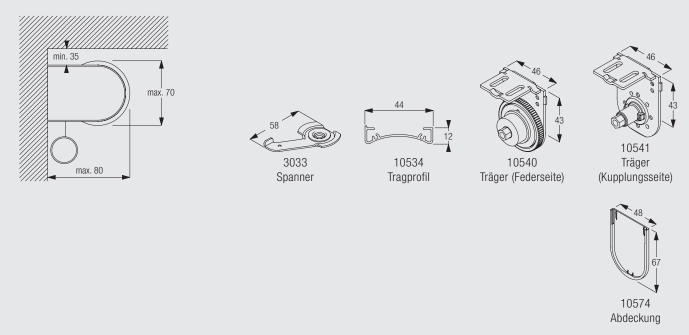
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

## Deckenmontage mit Tragprofil und Klickträgern



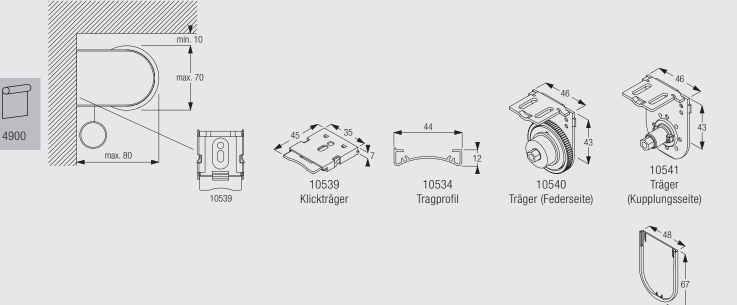
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

## Deckenmontage mit Tragprofil und Spannern



Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

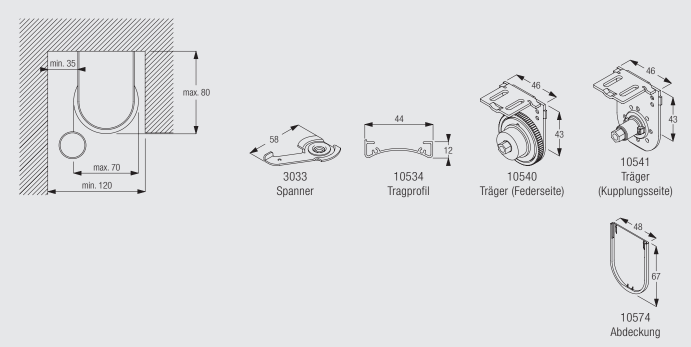
## Wandmontage mit Tragprofil und Klickträgern



Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

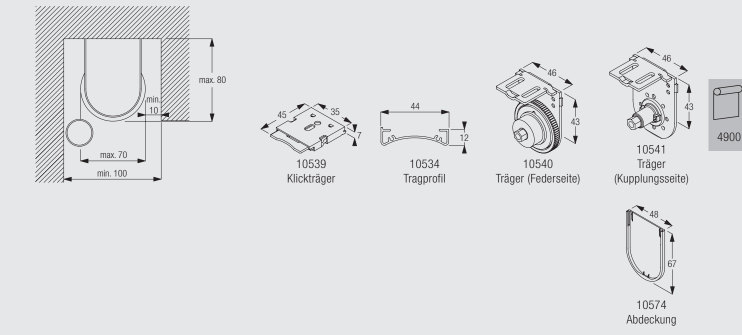
10574 Abdeckung

## Nischenmontage mit Tragprofil und Spannern



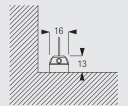
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

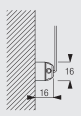
## Nischenmontage mit Tragprofil und Klickträgern



Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

# Montage mit seitlicher Verspannung





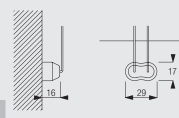




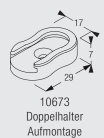


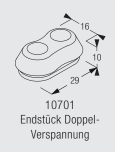
# Montage mit seitlicher Verspannung und Seite-an-Seite Montage













# Standardzubehör

3033	Spanner	3044	Spanner	
4221	Beschwerungsprofil	10534	Tragprofil	لسعا
10633	Beschwerungsprofil	10634	Beschwerungsprofil	
10635	Enddeckel rechteckig	10637	Enddeckel oval	
10639	Enddeckel rund	10645	Zuggriffset	

# Optionalzubehör

8235 Halter Untermontage 8236 Halter Aufmontage

8237	Endstück Verspannung	8249	Stellring	
10539	Klickträger	10570	End-Stopp	
10632	Zwischenabdeckung	10641	Öse	
10642	Drahthalter	10643	Draht	
10665	Geschwindigkeitsregler	10669	Doppelhalter Untermontage	
10673	Doppelhalter Aufmontage	10701	Endstück Doppel-Verspannung	
10706	Draht	10707	Stopper	

# Vermaßtes Zubehör

3044	Spanner	58	4221	Beschwerungsprofil	21
10632	Zwischenabdeckung	48	10633	Beschwerungsprofil	13
10634	Beschwerungsprofil	14	10635	Enddeckel rechteckig	10 26
10637	Enddeckel oval	12 26	10639	Enddeckel rund	23
10643	Draht	max. 4.2 m	10706	Draht	max. 2.6 m

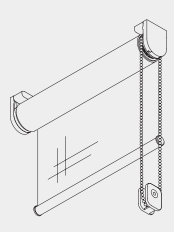
4900



4900

# Rollo-System

# Silent Gliss® 4905

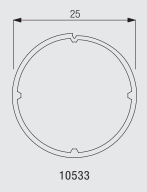


#### Produktmerkmale

- Kleines Rollo-System mit Kettenbedienung, einsetzbar für den Wohn- und Objektbereich
- Geräuscharmes und leichtgängiges Auf- und Abrollen mittels eleganter Metallkugelkette aus Edelstahl
- Durch den speziell entwickelten Kettenantrieb kann das System in jeder beliebigen Position arretiert werden
- Easy-Fit: Einfaches und schnelles Einhängen des Systems dank Klick-in-Trägern
- Max. Systembreite = 140 cm (160 cm nur mit dem Stoff Colorana 1 und 2 möglich). Max.
   Systemhöhe = 300 cm. Max. Fläche = 4.2 m² (4.8 m² nur mit dem Stoff Colorama 1 möglich). Max. Gewicht = 1.3 kg
- Vielfältige Montagemöglichkeiten an die Decke, an der Wand oder in der Nische
- Als Option lieferbar: seitliche Führung mit Stahlseilen
- Das Rollo-System ist in 27 Farben (plus silber) erhältlich
- Jedes System wird montagefertig, auf Maß geliefert
- Die Kindersicherung optional erhältlich

4905

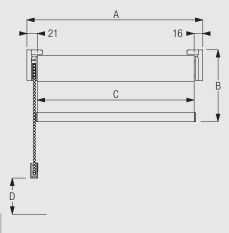
# Profil- und Biegeinformationen





# Richtig messen

## Einzelanlage



- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

Hinweis: Abweichende Maße bei Systemen mit Seitenführung



4905

# Maßangaben System





25 cm



 $3 \, \text{m}$ 



Colorama 1)



4.8 m<sup>2</sup>\*
\*(nur mit dem Stoff

1,3 kg (inkl. Beschwerung)

#### Hinweise

Die maximalen Systemhöhe ist ebenfalls von der Stoffbeschaffenheit abhängig.

Bei sehr großen Systemen kann es aufgrund der Abmessungen sowie Stoffauswahl beim Hängeverhalten zu V-Falten (Tannenbaumeffekt) kommen.

## Maximale Systemhöhen

#### Wall fitting:

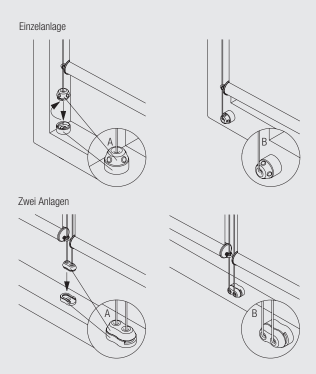
Fabric thickness	mm	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55
Max. system drop	cm	300	300	300	300	290	260	240	210	190

#### Ceiling fitting:

Fabric thickness	mm	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55
Max. system drop	cm	300	300	300	300	300	300	290	260	240

# Systemoptionen

# Seitliche Führung (auch für Schrägen bis 15°)

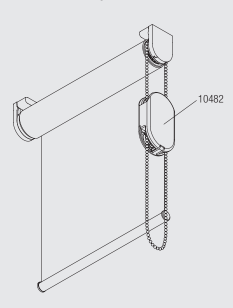


- A: Befestigung der Seitenführung im Fensterrahmen
- B: Befestigung der Seitenführung auf dem Fensterrahmen



Das System Silent Gliss 4905 kann optional mit einer Seitenführung ausgestattet werden. Dies ermöglicht u.a. die Montage an Schrägen bis 15° Neigung.

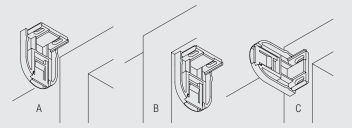
## Kindersicherung



Die Kindersicherung SG 10482 löst die Kette, sobald ein Gewicht von 6  $\,$  kg angewendet wird.

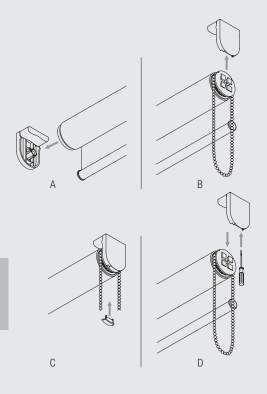
## Montageinformationen

## Positionierung Träger



- A: Deckenmontage
- B: Nischenmontage
- C: Wandmontage

## Easy-Fit (Einfaches Ein- und Ausklinken des Rollos)



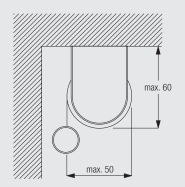
- A: Rollo zuerst auf der Bedienseite in den bereits montierten Träger einsetzen
- B: Rollo auf der gegenüberliegenen Seite in den bereits montierten Träger klicken
- C: Aufstecken der Abdeckung
- $\mbox{\rm D:}$  Benutzen Sie einen schmalen Schraubendreher um das Rollo aus dem Träger zu entfernen.

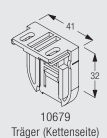
## Montageoptionen

4905

CAD-Downloads finden Sie auf der Silent Gliss Website

## Deckenmontage





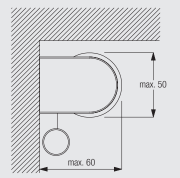




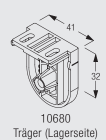


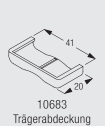
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

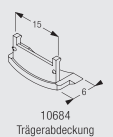
## Wandmontage





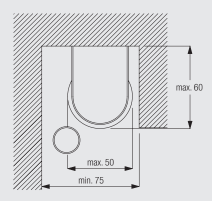


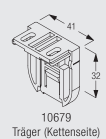


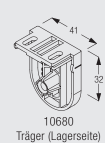


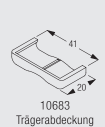
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

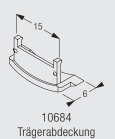
## Nischenmontage





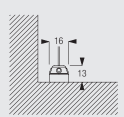


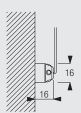




Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

## Montage mit seitlicher Verspannung











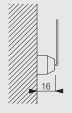
Halter Aufmontage





# Montage mit seitlicher Verspannung und Seite-an-Seite-Montage









10669
Doppelhalter
Untermontage



10673 Doppelhalter Aufmontage



10701 Endstück Doppel-Verspannung

# Zubehör Standard

4187	Plastikkeder	4226	Doppelband (30mm)	
10530	Metallkette (ø 4 mm)	10533	Profil	
10670	Kettenantrieb	10679	Träger (Kettenseite)	
10680	Träger (Lagerseite)	10681	Rohradapter	
10683	Trägerabdeckung	10684	Trägerabdeckung	
10685	Enddeckel rund	10687	Beschwerungsprofil	
10710	Kettenantrieb	10731	Sicherheitshalterung	



4905

8235	Halter Untermontage	8236	Halter Aufmontage	
8237	Endstück Verspannung	8249	Stellring	
10482	Kindersicherung	10643	Draht	
10669	Doppelhalter Untermontage	10673	Doppelhalter Aufmontage	
10676	Stellring	10686	Enddeckel rund mit Öse	

10701	Endstück Doppel-Verspannung	

10706 Draht



10709 Kugelkettenstopper



# Vermaßtes Zubehör



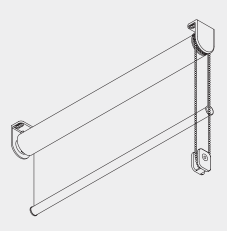




4905

# Rollo-System

# Silent Gliss® 4907

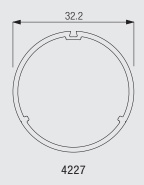


#### Produktmerkmale

- Sehr leises und bedienungsfreundliches Rollo-System mit Kettenbedienung, einsetzbar für den Objektbereich.
- Leichtgängiges Auf- und Abrollen mittels Metallkette aus Edelstahl. Das Rollo-System kann in jeder beliebigen Position gestoppt werden.
- Elegante und baugleiche (für linke und rechte Seite) Metallträger für leichte Montage und Wechsel der Bedienungsseite.
- Standardfarben des Beschwerungsprofils inklusiv Enddeckel und der Rolloträger: Lichtgrau/ RAL 7035 oder weiß pulverbeschichtet/RAL 9016.
- Jedes Rollo-System wird mit einer Sicherheitshalterung, die den Sicherheits-Standardnormen EN 13120, EN 16433, EN 16434 entspricht, ausgeliefert.
- Jedes Rollo-System kann optional an die Decke, Wand oder in die Nische montiert werden.
- Das Rollo-System wird montagefertig und auf Maß geliefert.
- Das Rollo-System ist mit dem Stoff Basic Screen aus der Silent Gliss Stoffkollektion bevorzugt. Außerdem ist es mit anderen Stoffen in der Rollo-Qualität aus der Silent Gliss Stoffkollektion erhältlich.

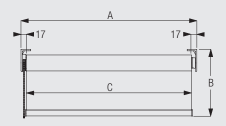
4907

# Profil- und Biegeinformation





# Richtig messen



- A: Systembreite B: Systemhöhe C: Stoffbreite

# Maßangaben System











1.8 m

2.8 m

 $5 \text{ m}^2$ 

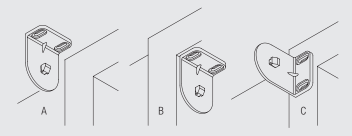
2.5 kg



4907

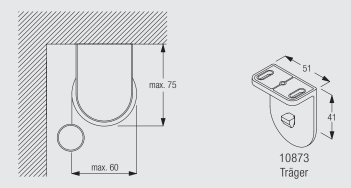
# Montageinformation

# Positionierung Träger



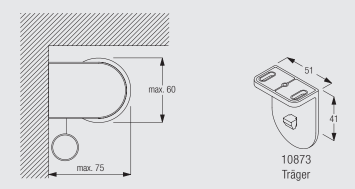
- A: Deckenmontage B: Nischenmontage
- C: Wandmontage

## Deckenmontage



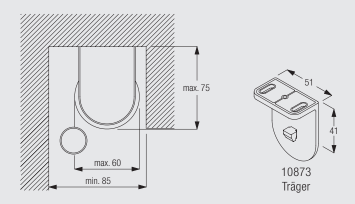
Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreite- und Höhe.

## Wandmontage



Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreite- und Höhe.

# Nischenmontage



Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreite- und Höhe.

# Standard Zubehör 4227 Profil 4845 Kugelkette

4907

10731	Sicherheitshalterung	10872	Beschwerungsprofil	
10873	Träger	10874	Enddeckel für Beschwerungsprofil	
10880	Kettenantrieb 32 mm	10885	Click support	

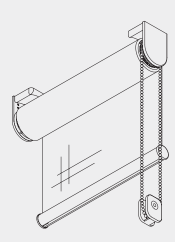
# Vermaßtes Zubehör

10731	Sicherheitshalterung	37 27 17	10872	Beschwerungsprofil	18
10873	Träger	51	10874	Enddeckel für Beschwerungsprofil	12



# Rollo-System

# Silent Gliss® 4910

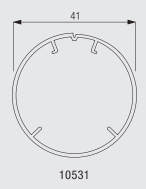


#### Produktmerkmale

- Sehr geräuscharmes und bedienungsfreundliches Rollo-System mit Kettenbedienung, einsetzbar für den Wohn- und Objektbereich
- Sanftes und leichtgängiges Auf- und Abrollen mittels eleganter Metallkugelkette aus Edelstahl
- Durch den speziell entwickelten Federmechanismus kann das System in jeder beliebigen Position arretiert werden
- Optional lieferbar: ein integrierter Stopcontroller sichert die individuelle Einstellung des oberen oder unteren Haltepunktes – ideal um beispielsweise zu verhindern, dass das Beschwerungsprofil in der unteren Endlage auf Fensterbänke, Möbel, Boden usw. aufschlägt
- Rollo vormontiert auf einem Montageprofil für eine schnelle Montage vor Ort
- Easy-Fit: Einfaches und schnelles Einhängen des Systems dank Klick-in-Trägern
- Min. Systembreite = 25 cm, max. Systembreite = 240 cm / max. Systemhöhe = 300 cm / max. Fläche = 7.2 m² / max. Gewicht = 3 kg
- Eine speziell entwickelte Mittelabdeckung reduziert den Lichtspalt bei einer Seite-an-Seite Montage von mehreren Rollos auf ein Minimum
- Vielfältige Montagemöglichkeiten an die Decke, an der Wand oder in der Nische
- Als Option erhältlich: seitliche Führung mit Stahlseilen
- Zur Auswahl stehen drei verschiedene Beschwerungsprofile
- Passende Trägerabdeckungen kombiniert mit Enddeckeln für die verschiedenen Beschwerungsprofile sorgen für eine zeitlose und elegante Note
- Hochwertige Metall-Designträger sowie -Enddeckel für das runde Beschwerungsprofil sind optional lieferbar
- Standardfarben der Profile: Aluminium farblos eloxiert oder weiss pulverbeschichtet
- Jedes System wird montagefertig, auf Maß geliefert
- Kindersicherung optional erhältlich

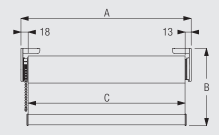
4910

# Profil- und Biegeinformationen



## Richtig messen

#### Einzelanlage

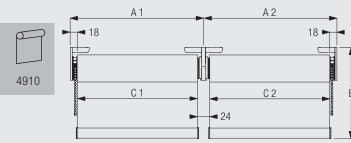


- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

Achtung: bei Bestellung des Systems ohne Trägerabdeckungen reduziert sich das Abzugsmaß von Systembreite auf Stoffbreite um 2 mm je Seite.

Hinweis: Abweichende Maße bei Systemen mit Seitenführung

## Seite-an-Seite Montage



- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

Achtung: bei Bestellung des Systems ohne Trägerabdeckungen reduziert sich das Abzugsmaß von Systembreite auf Stoffbreite um 2 mm je Seite.

Hinweis: Abweichende Maße bei Systemen mit Seitenführung

## Maßangaben System



#### Hinweise

Die maximalen Systemhöhe ist ebenfalls von der Stoffbeschaffenheit abhängig.

Bei sehr großen Systemen kann es aufgrund der Abmessungen sowie Stoffauswahl beim Hängeverhalten zu V-Falten (Tannenbaumeffekt) kommen.

## Maximale Systemhöhen

#### Wandmontage

•															
Stoffstärke	mm	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80
Max. Systemhöhe	cm	300	300	300	300	300	300	300	300	300	290	270	250	230	220
Deckenmontage															
Stoffetärka	mm	0.15	0.20	0.25	0.30	0.25	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80

300

300

300

300

300

300

300

300

280

# Systemoptionen

Max. Systemhöhe cm

## Seite-an-Seite Montage

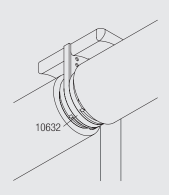
300

300

300

300

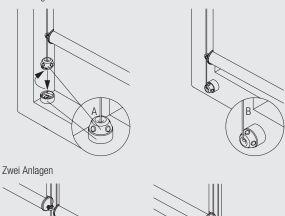
300

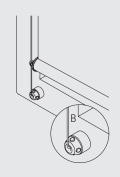


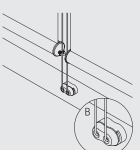
Trägerabdeckung 10632

## Seitliche Führung (auch für Schrägen bis 15°)







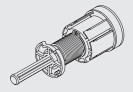


- A: Befestigung der Seitenführung im Fensterrahmen
- B: Befestigung der Seitenführung auf dem Fensterrahmen

Das System Silent Gliss 4910 kann optional mit einer Seitenführung ausgestattet werden. Dies ermöglicht u.a. die Montage an Schrägen bis 15° Neigung.

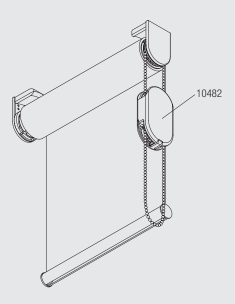


## Einstellbarer End-Stopp



## Kindersicherung

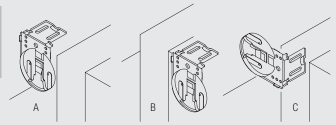




Die Kindersicherung SG 10482 löst die Kette, sobald ein Gewicht von 6  $\,$  kg angewendet wird.

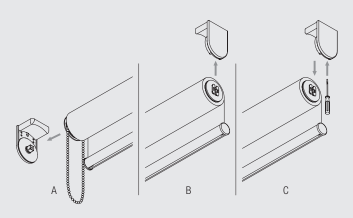
# Montageinformationen





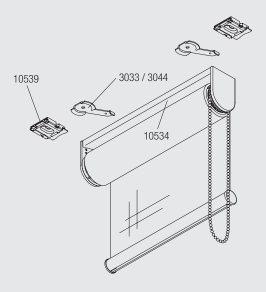
- A: Deckenmontage
- B: Nischenmontage
- C: Wandmontage

## Easy-Fit (Einfaches Ein- und Ausklinken des Rollos)



- A: Rollo zuerst auf der Bedienseite in den bereits montierten Träger einsetzen
- B: Rollo auf der gegenüberliegenen Seite in den bereits montierten Träger klicken
- C: Benutzen Sie einen schmalen Schraubendreher um das Rollo aus dem Träger zu entfernen

## Montage mit Tragprofil 10534

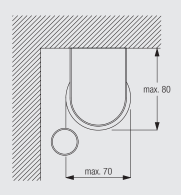


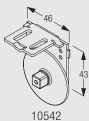
Das komplette System wird zur schnellen Montage auf einem vormontiertem Tragprofil geliefert. Es wird mit Spannern 3033/3044 eingehängt oder in die Träger 10539 geklickt.

## Montageoptionen

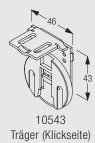
CAD-Downloads finden Sie auf der Silent Gliss Website

## Deckenmontage mit Trägern









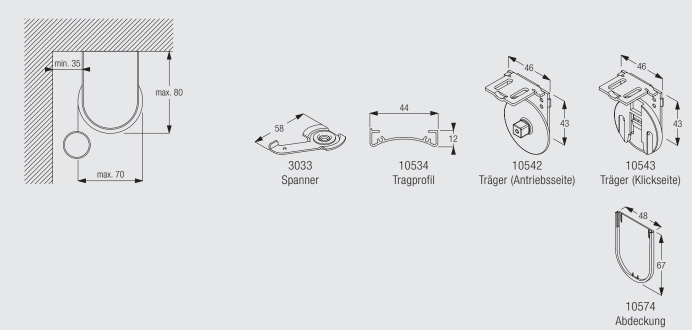






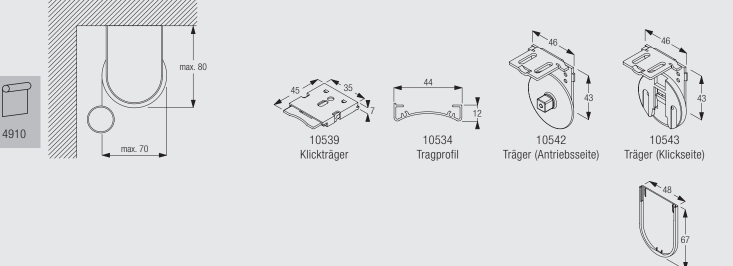
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

## Deckenmontage mit Tragprofil und Spannern



Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

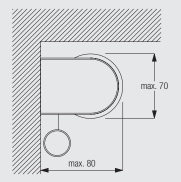
## Deckenmontage mit Tragprofil und Klickträgern

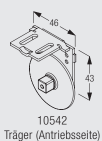


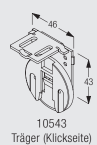
10574 Abdeckung

Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

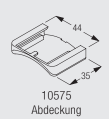
## Wandmontage mit Trägern





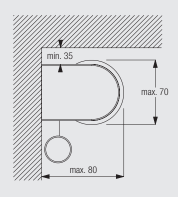


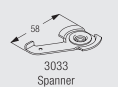


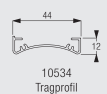


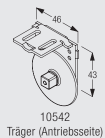
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

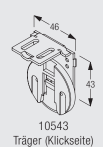
## Wandmontage mit Tragprofil und Spannern

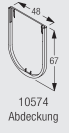








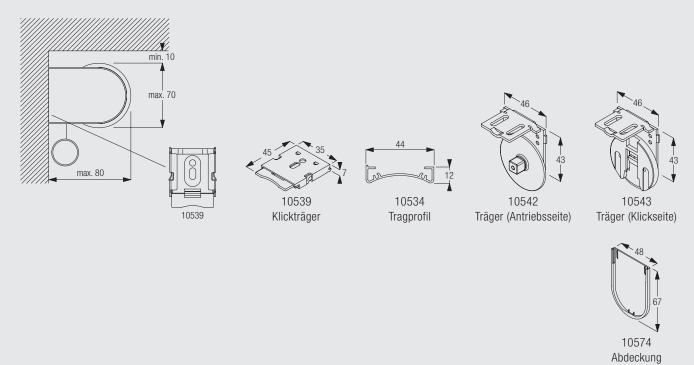






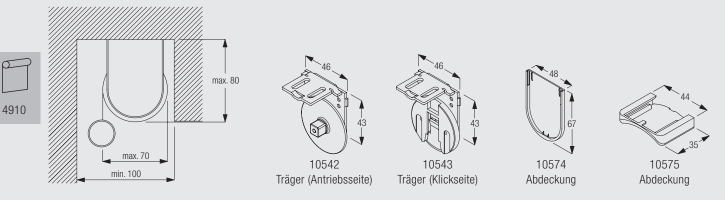
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

## Wandmontage mit Tragprofil und Klickträgern



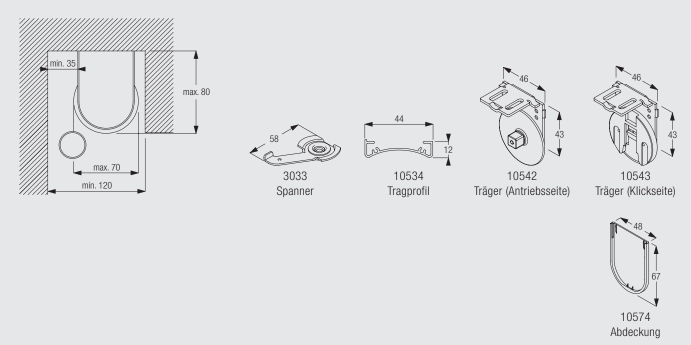
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

## Nischenmontage mit Trägern



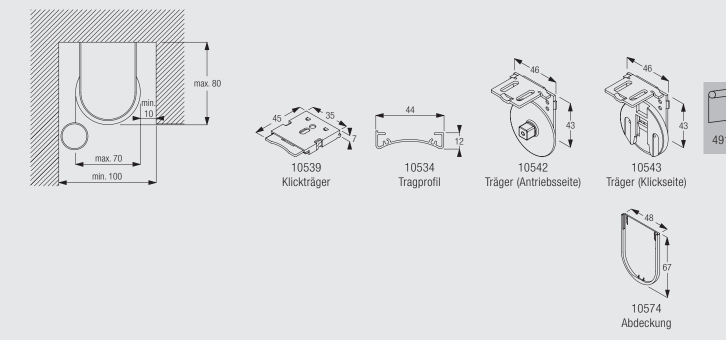
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

## Nischenmontage mit Tragprofil und Spannern



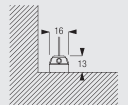
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

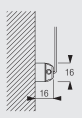
## Nischenmontage mit Tragprofil und Klickträgern



Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

# Montage mit Seitenverspannung





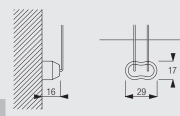






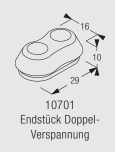
# Montage mit Seitenverspannung bei Seite-an-Seite Montage











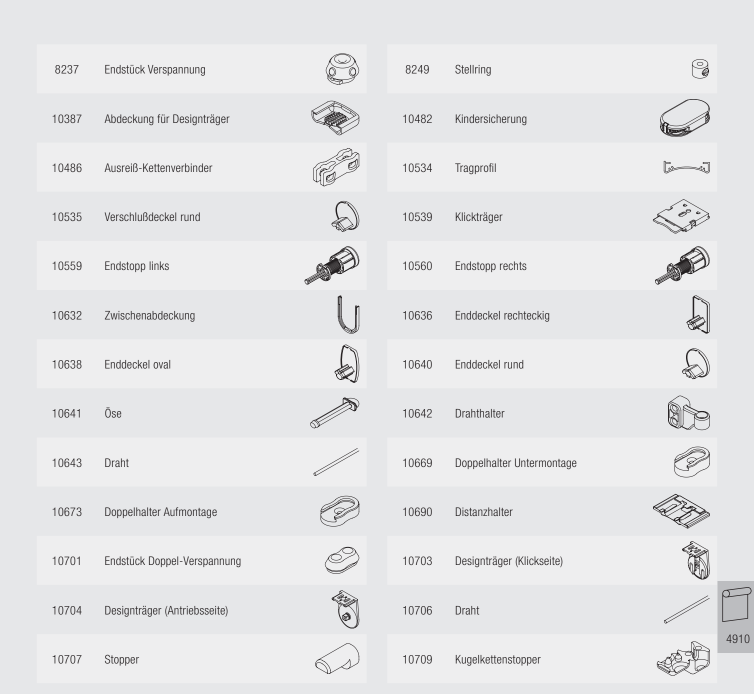


# Standardzubehör

4221	Beschwerungsprofil	10633	Beschwerungsprofil	
10634	Beschwerungsprofil	10635	Enddeckel rechteckig	
10637	Enddeckel oval	10639	Enddeckel rund	
10731	Sicherheitshalterung			

# Optionalzubehör

3033	Spanner	3044	Spanner	
8235	Halter Untermontage	8236	Halter Aufmontage	



#### Vermaßtes Zubehör

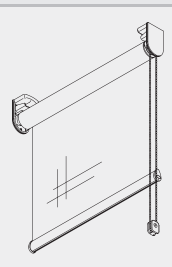


10633	Beschwerungsprofil	13	10634	Beschwerungsprofil	14
10635	Enddeckel rechteckig	10 26	10637	Enddeckel oval	12 26
10639	Enddeckel rund	23	10643	Draht	max. 4.2 m
10703	Designträger (Klickseite)	51	10704	Designträger (Antriebsseite)	51
10706	Draht	max. 2.6 m	10731	Sicherheitshalterung	37 27 17



## Rollo-System

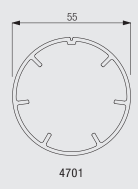
# Silent Gliss® 4830



#### Produktmerkmale

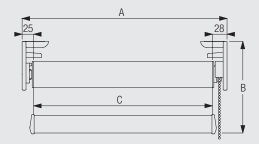
- Geräuscharmes Kettenzug-Rollo für mittel bis mittelschwere Behänge, ideal für den Objektbereich
- Durch ein spezielles Planetengetriebe rollt der Behang gleichmäßig auf- und ab
- Komfortable und elegante Bedienung mit einer leichtgängigen Kugelkette
- Das System kann sowohl einzeln auch als gekoppelt, mittels eines Zwischenträgers, verwendet werden
- Das System 4830 (Einzelanlage) hat eine maximale Breite von 3,3 m (Mindestbreite 50 cm/ Montagesituation), eine maximale Höhe von 4 m und eine maximale Fläche von 10 m<sup>2</sup>. Eine maximale Stoffgewicht von 7 kg incl. Beschwerung sollte nicht überschritten werden
- Bei einer gekoppelten Montage betragen die maximale Maße: Breite 6,6 m, Höhe 4 m, Fläche 20 m², das Stoffgewicht von 7 kg sollte nicht überschritten werden
- Einfache Wand-, Decken- und Nischenmontage. Spezielle höhenverstellbare Edelstahlträger ermöglichen die perfekte horizontale und vertikale Ausrichtung des Stoffes bei der Installation
- Überrollschutzvorrichtung und Trägerabdeckungen runden das Design einheitlich ab
- Optional Abdeckblende aus Aluminium 4702 erhältlich
- Montagefertige Baueinheit, Maßanfertigung

## Profilinformationen



## Richtig messen

#### Einzelanlage

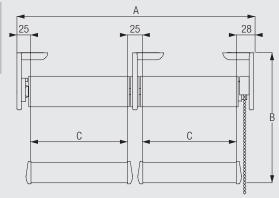


- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

Achtung: bei Bestellung des Systems ohne Trägerabdeckungen reduziert sich das Abzugsmaß von Systembreite auf Stoffbreite um 3 mm je Seite.

### Gekoppelte Anlage

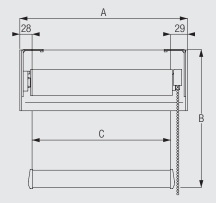




- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

Achtung: bei Bestellung des Systems ohne Trägerabdeckungen reduziert sich das Abzugsmaß von Systembreite auf Stoffbreite um 3 mm je Seite.

#### Abdeckblende aus Aluminium



- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

#### Maßangaben System



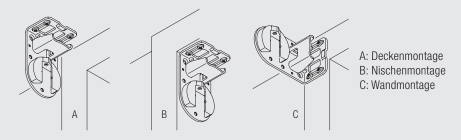
#### Hinweise

Die maximalen Systemhöhe ist ebenfalls von der Stoffbeschaffenheit abhängig.

Bei gekoppelten Systemen kann es zu Toleranzen der Behanghöhen kommen.

Bei sehr großen Systemen kann es aufgrund der Abmessungen sowie Stoffauswahl beim Hängeverhalten zu V-Falten (Tannenbaumeffekt) kommen.

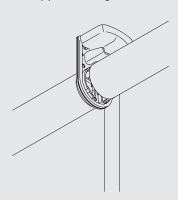
#### Systemoptionen



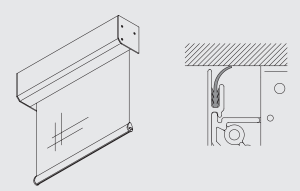
4830

Das System kann als Wand-, Decken- oder Nischenmontage verwendet werden. Einfache und unkomplizierte Montage mit innovativem und technisch ausgefeilten Träger.

#### Gekoppelte Anlage mit Zwischenträger 4709



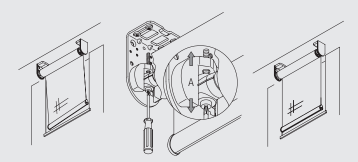
#### Abdeckblende (4702) aus Aluminium



Profil 4702 Dichtlippe 4739 Enddeckel links 4736 Enddeckel rechts 4738 Halter (2 x) 4735

## Montageinformationen

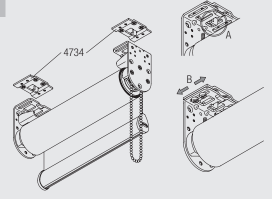
#### Höhenverstellbares Trägerset



Die höhenverstellbaren Edelstahlträger ermöglichen die perfekte horizontale und vertikale Ausrichtung des Rollos bei der Installation. Hierdurch wird die Parallelität des ganzen Systems mit der Oberkante der Decke und des Stoffes mit der Fensterkante garantiert.



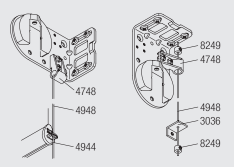
### Montageplatte optional



Montierte Edelstahlplatten zum Einhängen des Rollos (A) tragen das Gewicht des Systems, während der Monteur die Feineinstellung der Träger vornimmt

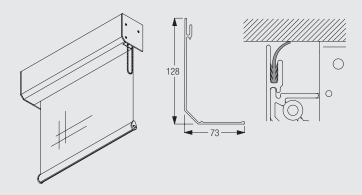
Diese können seitlich bis zu 15 mm verstellt werden (B).

#### Seitliche Führung



Der Träger kann optinal mit seitlicher Verspannung ausgestattet werden. Diese werden durch den Enddeckel im Beschwerungsprofil geführt.

#### Abdeckblende aus Aluminium - 4702

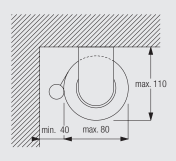


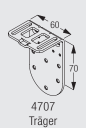
## Montageoptionen

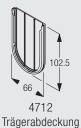
CAD-Downloads finden Sie auf der Silent Gliss Website

#### Deckenmontage mit Trägerset 4707/1







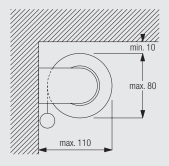


63

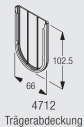
Trägerabdeckung

Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

#### Wandmontage mit Trägerset 4707/1

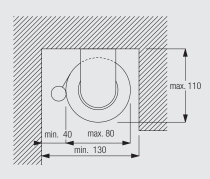




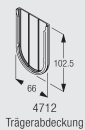




#### Nischenmontage mit Trägerset 4707/1





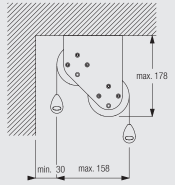


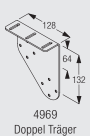


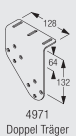
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

#### Deckenmontage mit Doppel Träger 4969 / 4971



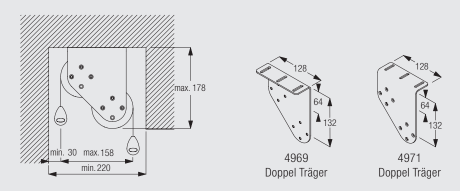






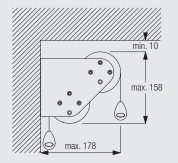
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

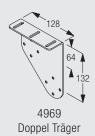
#### Nischenmontage mit Doppel Träger 4969 / 4971



Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

## Wandmontage mit Doppel Träger 4969 / 4971







Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

## Zubehör Standard

#### Einzelteile

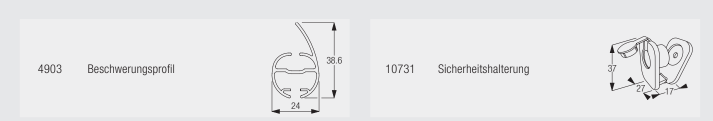
4845	Kugelkette	DO DO	4903	Beschwerungsprofil	
4944	Enddeckel		10731	Sicherheitshalterung	

## Zubehör Optional

4734	Montageplatte	4749	Endstop	
4969	Doppel Träger	4971	Doppel Träger	



## Vermaßtes Zubehör

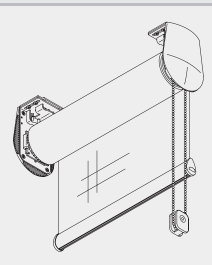




4830

## Rollo-System

# Silent Gliss® 4840



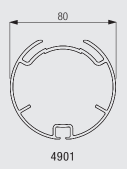
#### Produktmerkmale

- Bedienungsfreundliches Kettenzug-Rollo für schwere Behänge, ideal für den Objektbereich
- Mit dem Kettenzug-Rollo Silent Gliss 4840 können problemlos große Fensterflächen von nur einem System abgedeckt werden
- Gleichmäßiges sanftes Auf- und Abrollen durch spezielles Planetengetriebe mit integrierter Bremse. Das Rollo kann stufenlos an jeder Höhe angehalten werden
- Komfortable und elegante Bedienung mit einer leichtgängigen Kugelkette
- Das patentierte Silent Gliss Quick Twist System erlaubt eine einfache Ausrichtung des Stoffes vor Ort. Das Silent Gliss Quick Twist System kann nur für Anlagenbreiten bis 4 m (Profil 4901) eingesetz werden
- Das System 4840 hat eine maximale Breite von 5 m (mindest Breite 50 cm), eine maximale Höhe von 6 m und eine maximale Fläche von 15 m². Das maximale Stoffgewicht beträgt beim Profil 4957 - 12,5 kg und beim Profil 4901 - 9,5 kg
- Das Rollo-System 4840 kann mit einem seitlichen Führungdraht montiert werden
- Einfache Wand-, Decken- und Nischenmontage. Spezielle h\u00f6henverstellbare Edelstahltr\u00e4ger erm\u00f6glichen die perfekte vertikale Ausrichtung des Stoffes bei der Installation
- Das Rollo wird mit den Trägern in die optional erhältlich vormontierten Montageplatten eingehängt und danach justiert
- Überrollschutzvorrichtung und Trägerabdeckungen runden das Design einheitlich ab
- Montagefertige Baueinheit, auf Maß gefertigt

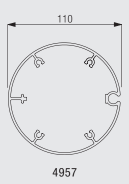
4840

#### Profilinformationen

#### Rohr 4901 (80 mm Durchmesser)

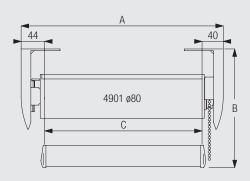


#### Rohr 4957 (110 mm Durchmesser)



## Richtig messen

#### Rohr 4901 = 80 mm

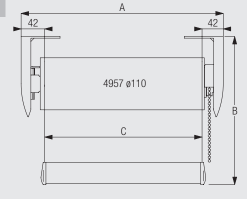


- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

Abmessungen mit Enddeckeln am System. Bitte beachten Sie die max. Anlagenfläche.



Rohr 4957 = 110 mm



- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

Abmessungen mit Enddeckeln am System. Bitte beachten Sie die max. Anlagenfläche.

## Maßangaben System



Mit Rohr 4957 = 5 mmit Rohr 4901 = 3.5 m



0,50 m



Mit Rohr 4957 = 3,75 mmit Rohr 4901 = 6 m

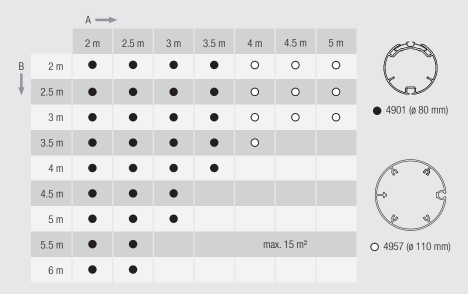


 $15 \text{ m}^2$ 



Mit Rohr 4957 = 9.5 kgmit Rohr 4901 = 12.5 kg

#### Maximale Anlagenfläche

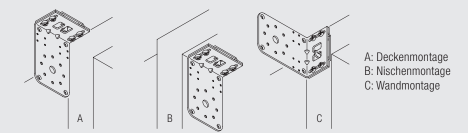


(A: Breite / B: Höhe) Die maximalen Flächen sind von Stoffbreite und Stoffgewicht abhängig. Ab einer Breite von 4 m wird das Rohr 4957 verwendet.

#### Hinweise

Die maximalen Systemhöhe ist ebenfalls von der Stoffbeschaffenheit abhängig. Bei sehr großen Systemen kann es aufgrund der Abmessungen sowie Stoffauswahl beim Hängeverhalten zu V-Falten (Tannenbaumeffekt) kommen.

#### Systemoptionen

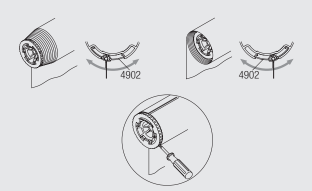


4840

Das System kann als Wand-, Decken- oder Nischenmontage verwendet werden. Einfache und unkomplizierte Montage dank des innovativen und technisch ausgefeilten Trägers.

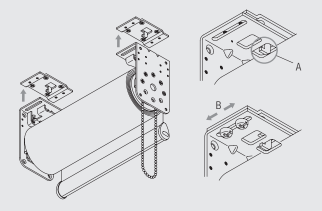
### Montageinformationen

### Silent Gliss Quick Twist (nur für Rohr 4901)



Das patentierte Silent Gliss QuickTwist System erlaubt eine einfache Ausrichtung des Stoffes vor Ort. Das System kann für Anlagenbreiten bis vier Meter eingesetzt werden.

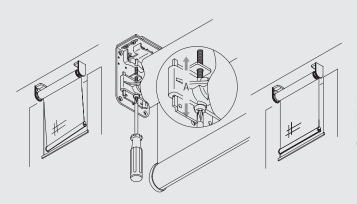
#### Montageplatte optional



Montierte Edelstahlplatten zum Einhängen des Rollos (A) tragen das Gewicht des Systems, während der Monteur die Feineinstellung der Träger vornimmt.

Diese können seitlich bis zu 15 mm verstellt werden (B).

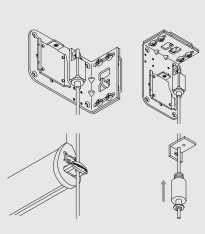
#### Höhenverstellbares Trägerset



Die höhenverstellbaren Edelstahlträger ermöglichen die perfekte horizontale und vertikale Ausrichtung des Rollos bei der Installation. Hierdurch wird die Parallelität des ganzen Systems mit der Oberkante der Decke und des Stoffes mit der Fensterkante garantiert.

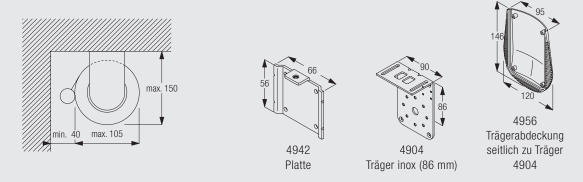
#### Seitliche Führung





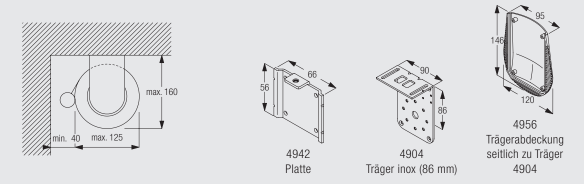
Der Träger kann optinal mit seitlicher Verspannung ausgestattet werden. Diese werden durch den Enddeckel im Beschwerungsprofil geführt.

#### Deckenmontage mit Trägerset 4949 (Rohr 4901)



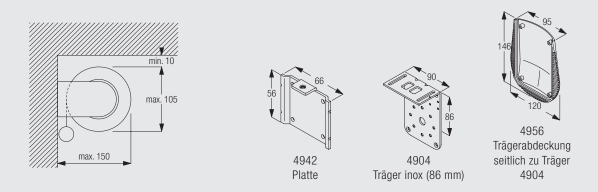
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

#### Deckenmontage mit Trägerset 4949 (Rohr 4957)



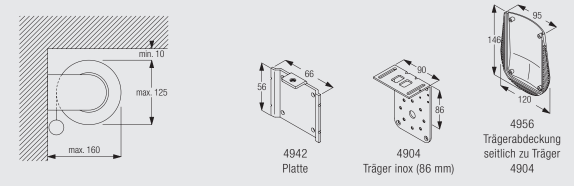
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

## Wandmontage mit Trägerset 4949 (Rohr 4901)

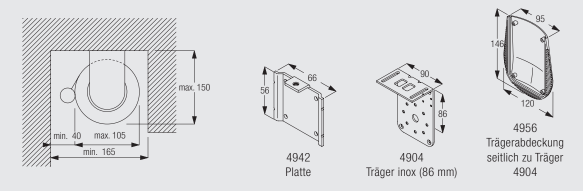




#### Wandmontage mit Trägerset 4949 (Rohr 4957)

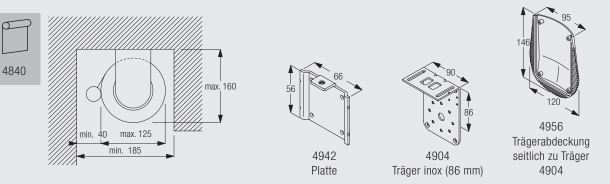


#### Nischenmontage mit Trägerset 4949 (Rohr 4901)



Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

#### Nischenmontage mit Trägerset 4949 (Rohr 4957)



Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

## Zubehör Standard

#### Einzelteile

4845	Kugelkette	DO COLO	4903	Beschwerungsprofil		
4944	Enddeckel		10731	Sicherheitshalterung		
Set						
4949	Komb. Trägerset 4949		4904	Träger inox (86 mm)	2	
			4942	Platte	2	
			4956	Trägerabdeckung seitlich zu Träger 4904	1	

## Zubehör Optional

3036	Winkel	4945	Endstop	
4946	Bildaufhängung zum Verschrauben	4947	Seitenführung unten	
4948	Drahtseil (ø 1,5mm)	4972	Montageplatte	

4840

## Vermaßtes Zubehör

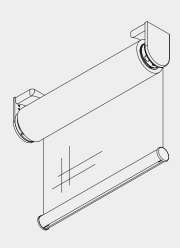
4903 Beschwerungsprofil 10731 Sich	Sicherheitshalterung 37
------------------------------------	-------------------------



4840

## Elektrorollo-System

# Silent Gliss® 4960

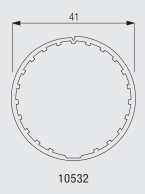


#### Produktmerkmale

- Sehr geräuscharmes und kompaktes Elektrorollo-System für den Wohn- und Objektbereich
- Bedienung erfolgt bequem auf Knopfdruck zum stufenlosen Auf- und Abrollen sowie zum Positionieren des Rollos in jeder beliebigen Höhe
- Das System wird mit einem speziellen Motor (230 V) ausgerüstet, welcher sich besonders durch seine Laufruhe und seine Schnelligkeit auszeichnet (24 V Motor auf Anfrage)
- Optional ist ein Motor (Typ 10321) mit integriertem Funkempfänger lieferbar. Dieser kann mit der Funkfernbedienung Silent Gliss 9940 kombiniert werden
- Rollo vormontiert auf einem Montageprofil für eine schnelle Montage vor Ort
- Easy-Fit: Einfaches und schnelles Einhängen des Systems dank Klick-in-Trägern
- Einzelsysteme: Min. Systembreite = 61 cm, max. Systembreite = 240 cm / max. Systemhöhe = 400 cm / max. Fläche 9.6 m² / max. Gewicht = 5.5 kg
- Gekoppelte Systeme: Max. Systembreite = 2x 240 cm / max. Systemböhe = 400 cm / max. Fläche 19.2 m² / max. Gewicht = 5.5 kg
- Eine speziell entwickelte Mittelabdeckung reduziert den Lichtspalt bei einer Seite-an-Seite Montage von mehreren Rollos auf ein Minimum
- System-Variante: 2 Anlagen gekoppelt (d.h. simultane Bedienung der Rollos mit 1 Motor, wahlweise links oder rechts)
- Vielfältige Montagemöglichkeiten an die Decke, an der Wand oder in der Nische
- Als Option erhältlich: seitliche Führung mit Stahlseilen
- Zur Auswahl stehen drei verschiedene Beschwerungsprofile
- Passende Trägerabdeckungen kombiniert mit Enddeckeln für die verschiedenen Beschwerungsprofile sorgen für eine zeitlose und elegante Note
- Hochwertige Metall-Designträger sowie -Enddeckel für das runde Beschwerungsprofil sind optional lieferbar
- Standardfarben der Profile: Aluminium farblos eloxiert oder weiss pulverbeschichtet
- Jedes System wird montagefertig, auf Maß geliefert

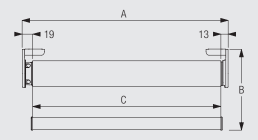
4960

#### Profilinformationen



## Richtig messen

#### Einzelanlage



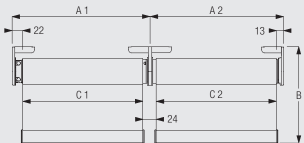
- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

Achtung: bei Bestellung des Systems ohne Trägerabdeckungen reduziert sich das Abzugsmaß von Systembreite auf Stoffbreite um 2 mm je Seite.

Hinweis: Abweichende Maße bei Systemen mit Seitenführung

#### Gekoppelte Anlage



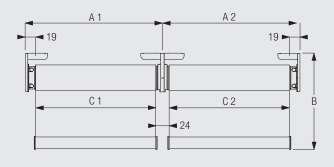


- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

Achtung: bei Bestellung des Systems ohne Trägerabdeckungen reduziert sich das Abzugsmaß von Systembreite auf Stoffbreite um 2 mm je Seite.

Hinweis: Abweichende Maße bei Systemen mit Seitenführung

#### Seite-an-Seite Montage



- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

Achtung: bei Bestellung des Systems ohne Trägerabdeckungen reduziert sich das Abzugsmaß von Systembreite auf Stoffbreite um 2 mm je Seite.

Hinweis: Abweichende Maße bei Systemen mit Seitenführung

#### Maßangaben System



2,4 m



0,61 m



4,0 m

m<sup>2</sup> max.

9,6 m<sup>2</sup>

kg max.

5,5 kg

Hinweise

Die maximalen Systemhöhe ist ebenfalls von der Stoffbeschaffenheit abhängig.

Bei gekoppelten Anlagen kann es zu Toleranzen der Behanghöhen kommen.

Bei sehr großen Systemen kann es aufgrund der Abmessungen sowie Stoffauswahl beim Hängeverhalten zu V-Falten (Tannenbaumeffekt) kommen.

#### Maximale Systemhöhen

#### Wandmontage

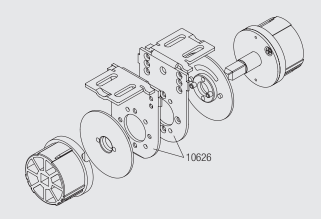
Stoffstärke	mm	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80
Max. Systemhöhe	cm	400	400	400	400	400	400	390	350	320	290	270	250	230	220

#### Deckenmontage

Stoffstärke	mm	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80
Max. Systemhöhe	cm	400	400	400	400	400	400	400	400	400	380	350	330	300	280

## Systemoptionen

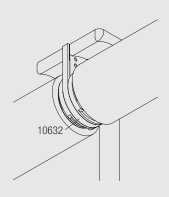
#### Gekoppelte Anlage mit Zwischenträger-Set 10626



Durch das kostensparende Zwischenträgerset benötigt man nur einen Motor um beide Rollos zu bedienen (simultane Bedienung). Zur einfachen Montage empfehlen wir das optionale Tragprofil.

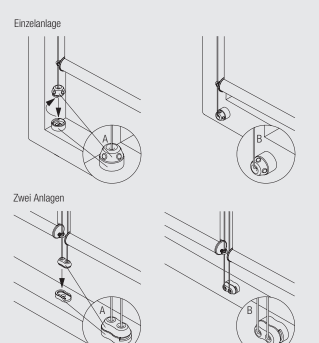


#### Seite-an-Seite Montage



Trägerabdeckung 10623

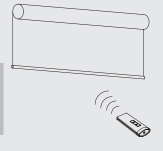
#### Seitliche Führung (auch für Schrägen bis 15°)



- A: Befestigung der Seitenführung im Fensterrahmen
- B: Befestigung der Seitenführung auf dem Fensterrahmen

Das System Silent Gliss 4960 kann optional mit einer Seitenführung ausgestattet werden. Dies ermöglicht u.a. die Montage an Schrägen bis 15° Neigung.

#### Funksteuerungs-System Silent Gliss 9940

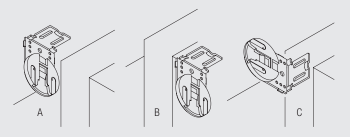


Die Silent Gliss Motoren 10311, 10321 sind mit integriertem Funkempfänger austgestattet. In Kombination mit den Silent Gliss Funksteuerungen 9940 bietet dieses System ein maximum an Komfort mit geringem Installationsaufwand. Weitere Informationen finden Sie unter dem Kapitel "Steuerungen".

#### Montageinformationen

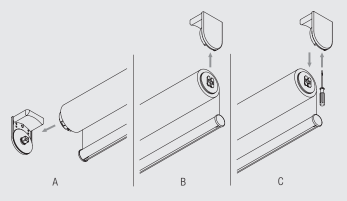
#### Positionierung Träger

4960



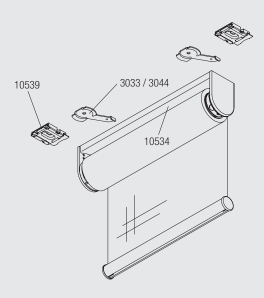
- A: Deckenmontage
- B: Nischenmontage
- C: Wandmontage

#### Easy-Fit (Einfaches Ein- und Ausklinken des Rollos)



- A: Rollo zuerst auf der Motorseite in den bereits montierten Träger einsetzen
- B: Rollo auf der gegenüberliegenen Seite in den bereits montierten Träger klicken
- C: Benutzen Sie einen schmalen Schraubendreher um das Rollo aus dem Träger zu entfernen

#### Montage mit Tragprofil 10534



Das komplette System wird zur schnellen Montage auf einem vormontiertem Tragprofil geliefert. Es wird mit Spannern 3033/3044 eingehängt oder in die Träger 10539 geklickt.

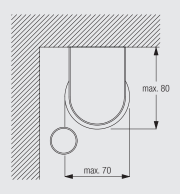
Hinweis: Die Träger 10539 können nicht bei gekoppelten Anlagen verwendet werden.

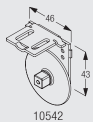


#### Montageoptionen

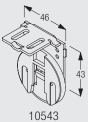
CAD-Downloads finden Sie auf der Silent Gliss Website

#### Deckenmontage mit Trägerset









10543 Träger (Klickseite)

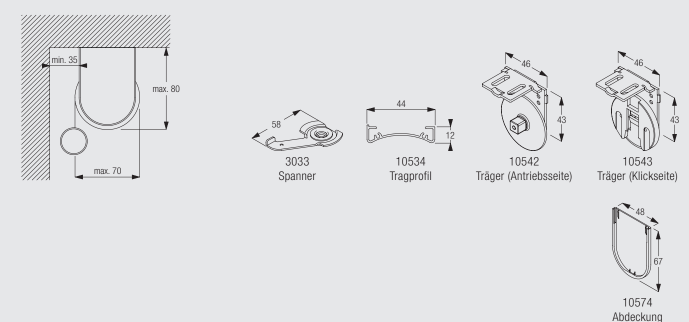


10574 Abdeckung



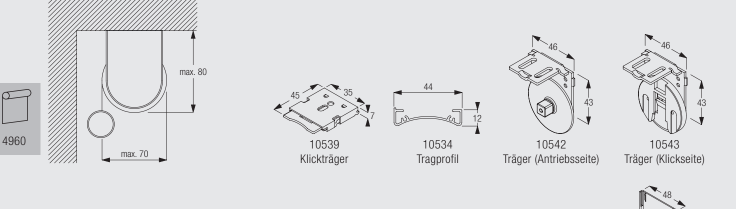
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

#### Deckenmontage mit Tragprofil und Spannern



Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

#### Deckenmontage mit Tragprofil und Klickträgern

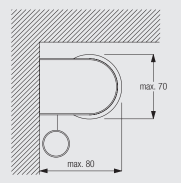


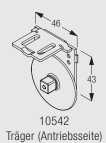
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

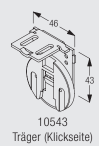
10574 Abdeckung

Hinweis: Diese Montageoption ist nicht bei gekoppelten Anlagen möglich.

#### Wandmontage mit Trägern





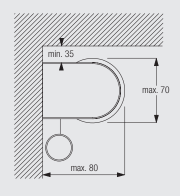




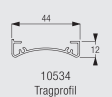


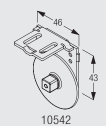
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

#### Wandmontage mit Tragprofil und Spannern

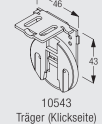








Träger (Antriebsseite)

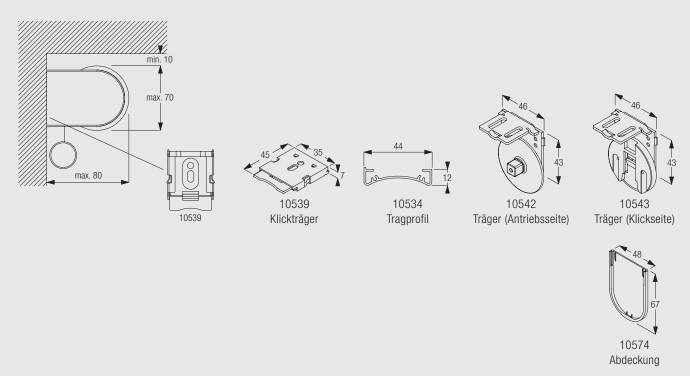






Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

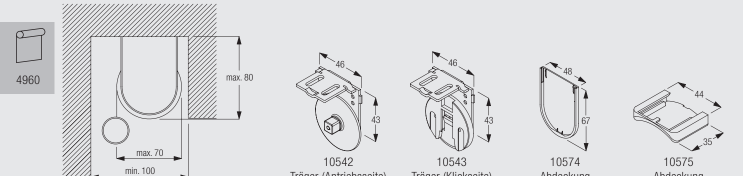
#### Wandmontage mit Tragprofil und Klickträgern



Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

Hinweis: Diese Montageoption ist nicht bei gekoppelten Anlagen möglich.

#### Nischenmontage mit Trägern



Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

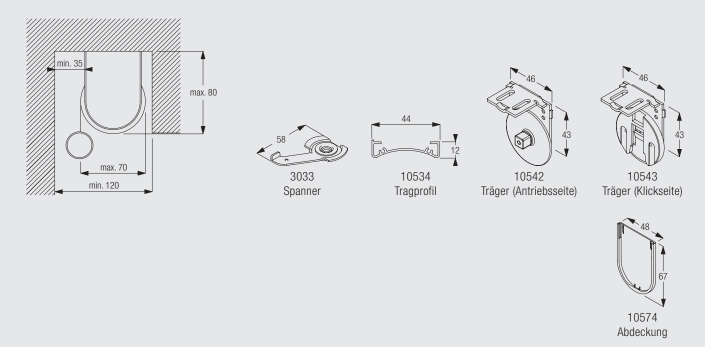
Träger (Klickseite)

Abdeckung

Abdeckung

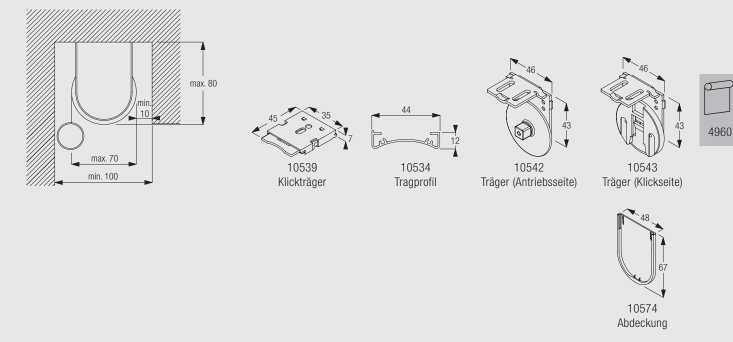
Träger (Antriebsseite)

#### Nischenmontage mit Tragprofil und Spannern



Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

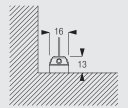
#### Nischenmontage mit Tragprofil und Klickträgern

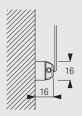


Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw. Alle Maßangaben beziehen sich auf die maximal möglichen Systembreiten- und Höhen.

Hinweis: Diese Montageoption ist nicht bei gekoppelten Anlagen möglich.

#### Montage mit seitlicher Verspannung





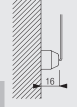




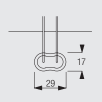


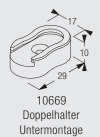
#### Montage mit seitlicher Verspannung und Seite-an-Seite-Montage





4960









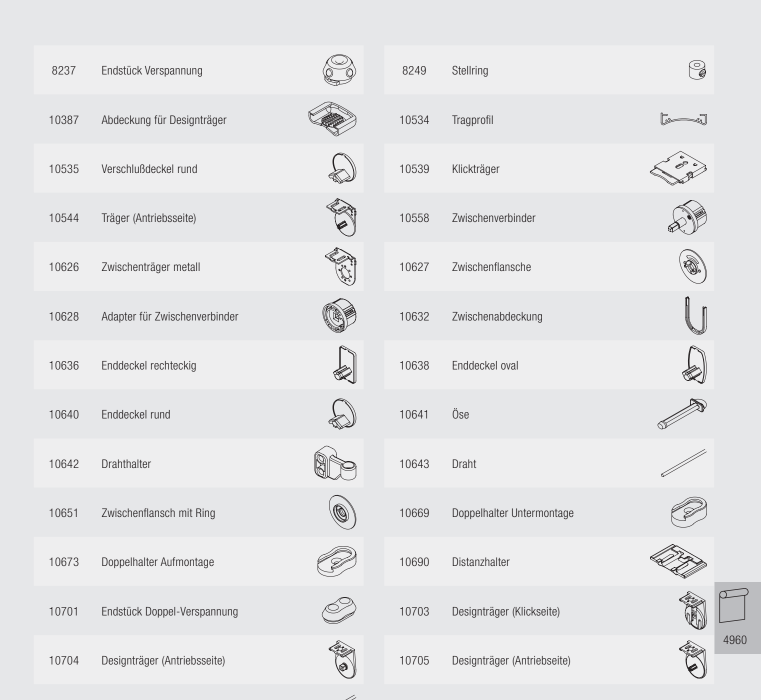
## Standardzubehör

4221	Beschwerungsprofil	10633	Beschwerun
10634	Beschwerungsprofil	10635	Enddeckel re
10637	Enddeckel oval	10639	Enddeckel ri
10668	PVC Streifen mit Klebeband		

10633	Beschwerungsprofil	
10635	Enddeckel rechteckig	
10639	Enddeckel rund	

## Optionalzubehör





#### Vermaßtes Zubehör

Draht

10706

3044	Spanner	58	4221	Beschwerungsprofil	21
10544	Träger (Antriebsseite)	43	10632	Zwischenabdeckung	67

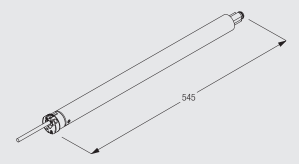
10633	Beschwerungsprofil	13	10634	Beschwerungsprofil	25
10635	Enddeckel rechteckig	10 26	10637	Enddeckel oval	12 26
10639	Enddeckel rund	23	10643	Draht	max. 4.2 m
10703	Designträger (Klickseite)	51 46	10704	Designträger (Antriebsseite)	51
10705	Designträger (Antriebseite)	51 46 46	10706	Draht	max. 2.6 m



## Motoren / Bedienungsarten

Motor 10-Serie & 20-Serie	10-Serie	20-Serie
	10310, 10311	10320, 10321
Mater Circuscheffen		
Motor Eigenschaften  Mechanische Federseiten		
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 10310 / 10311 / 10320 / 10321 (230 V)



• Spannung: 230 V

• Frequenz vom Empfänger bei Motor 10311 / 103231: 868 MHz

• Drehmoment: 1,5 Nm • Drehzahl: 70 U/Min • Frequenz: 50 Hz • Leistung: 150 W • Stromstärke: 0.65 A Asynchronmotor

• Thermoschutz gegen Überlastung

• CE Standard Kabelanschluss

#### 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.

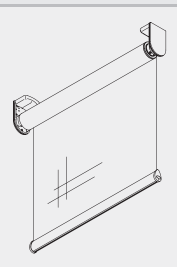




4960

## Elektrorollo-System

# Silent Gliss® 4870

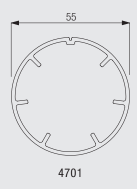


#### Produktmerkmale

- Geräuscharmes, kompaktes Elektrorollo-System für den Objektbereich
- Das System kann sowohl einzeln auch als gekoppelt verwendet werden. Einfache und leichte Montage von unten durch Schnappverschluss. Gekoppeltes System kann durch einen Zwischenträger mit nur einem Motor angetrieben werden
- Das System 4870 (Einzelanlage) hat eine maximale Breite von 3,3 m (mindest Breite 70 cm), eine maximale Höhe von 5 m und eine maximale Fläche von 14m²
- Als gekoppelte Anlage (mit einem Motor) betragen die maximalen Maße: Breite 6,6 m, Höhe 5 m und Fläche 22 m²
- Das Stoffgewicht von 10 kg inkl. Beschwerung sollte bei gekoppelten Anlagen bzw.
   Einzelanlagen nicht überschritten werden
- Leichte Montage mit optionaler seitlicher Drahtseilführung
- Einfache Wand-, Decken- und Nischenmontage. Spezielle höhenverstellbare Edelstahlträger ermöglichen die perfekte vertikale Ausrichtung des Stoffes bei der Installation
- Trägerabdeckungen runden das Design des einzigartigen Systemes einheitlich ab
- Das System 4870 wird mit einem Wechselstrom-Motor (230 V / 50 Hz / 0,65 A / 150 W / 5 Nm) ausgeliefert. Der Motor bietet einen elektronischen oder mechanischen Endstop. Mit Knopfdruck Auf-Zu-Stop an jeder beliebigen Stelle oder per Fernsteuerung
- Optional Abdeckblende aus Aluminium 4702 erhältlich
- Montagefertige Baueinheit. Motor in Welle eingebaut
- Maßanfertigung
- Kombinierbar mit Funksteuerungen Silent Gliss 9940.

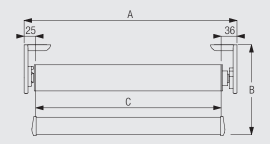
4870

## Profilinformationen



## Richtig messen

#### Einzelanlage

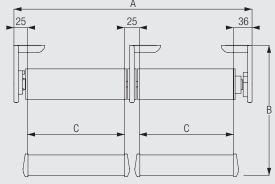


- A: Systembreite
- B: Systemhöhe C: Stoffbreite

Achtung: bei Bestellung des Systems ohne Trägerabdeckungen reduziert sich das Abzugsmaß von Systembreite auf Stoffbreite um 3 mm je Seite.

#### Gekoppelte Anlage

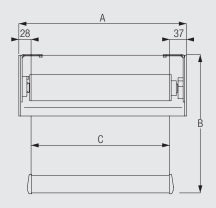




- A: Systembreite B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

Achtung: bei Bestellung des Systems ohne Trägerabdeckungen reduziert sich das Abzugsmaß von Systembreite auf Stoffbreite um 3 mm je Seite.

#### Abdeckblende aus Aluminium



- A: Systembreite (= Standardbreite + 8mm)
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

### Maßangaben System











Gekoppelte Anlage: 6,6 m

0,70 m

5 m

Einzelanlage: 14 m<sup>2</sup> Gekoppelte Anlage: 22 m<sup>2</sup>

Einzelanlage: 10 kg Gekoppelte Anlage: 10 kg

Hinweise

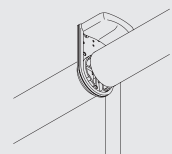
Die maximalen Systemhöhe ist ebenfalls von der Stoffbeschaffenheit abhängig.

Bei gekoppelten Systemen kann es zu Toleranzen der Behanghöhen kommen.

Bei sehr großen Systemen kann es aufgrund der Abmessungen sowie Stoffauswahl beim Hängeverhalten zu V-Falten (Tannenbaumeffekt) kommen.

### Systemoptionen

#### Gekoppelte Anlage mit Zwischenträger 4709

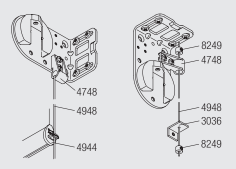


Der Motor kann links oder rechts an jedem System befestigt werden. Nicht in der Mitte! Bedienung wahlweise links oder rechts. Zwischenträger für eine Bedienung von zwei Rollos mit nur einem Motor (simultane Bedienung). Bei Wandmontage wird Zwischenträger 4708 und Deckenmontage Zwischenträger 4709 verwendet.

Das System kann als Wand-, Decken- oder Nischenmontage verwendet werden. Einfache und unkomplizierte Montage dank des innovativen und technisch ausgefeilten Trägers.

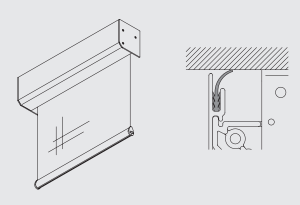


#### Seitliche Führung



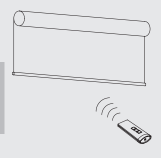
Stellring 8249 Enddeckel 4944 Stahlseil (1.5 mm) 4948 Seitenführung 4748 Träger 3036

#### Abdeckblende aus Aluminium



Profil 4702 Dichtlippe 4739 Enddeckel links 4736 Enddeckel rechts 4738 Halter (2 x) 4735

#### Funksteuerungs-System Silent Gliss 9940

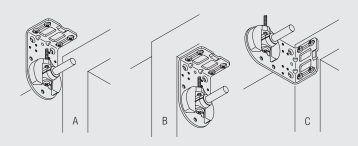


4870

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".

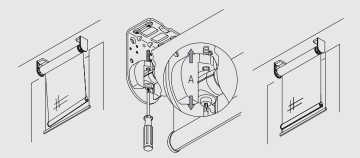
#### Montageinformationen

#### Positionierung Träger



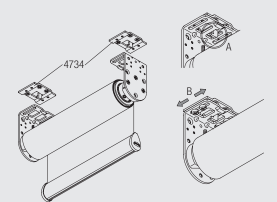
- A: Deckenmontage
- B: Nischenmontage
- C: Wandmontage

#### Höhenverstellbares Trägerset



Die höhenverstellbaren Edelstahlträger ermöglichen die perfekte horizontale und vertikale Ausrichtung des Rollos bei der Installation. Hierdurch wird die Parallelität des ganzen Systems mit der Oberkante der Decke und des Stoffes mit der Fensterkante garantiert.

#### Montageplatte Optional



Montierte Edelstahlplatten zum Einhängen des Rollos (A) tragen das Gewicht des Systems, während der Monteur die Feineinstellung der Träger vornimmt.

Diese können seitlich bis zu 15 mm verstellt werden (B).

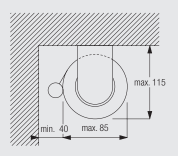
#### Montageoptionen

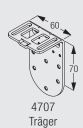
CAD-Downloads finden Sie auf der Silent Gliss Website

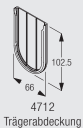


4870

#### Deckenmontage mit Trägerset 4707/2



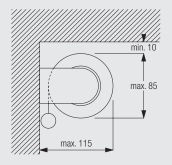




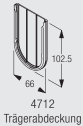


Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

#### Wandmontage mit Trägerset 4707/2



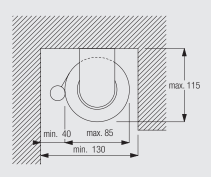


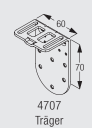


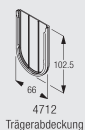


Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

### Nischenmontage mit Trägerset 4707/2





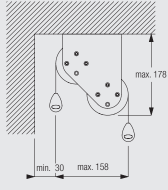


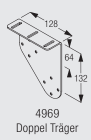


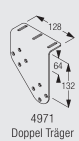
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

# Deckenmontage mit Doppel Träger 4969 / 4971



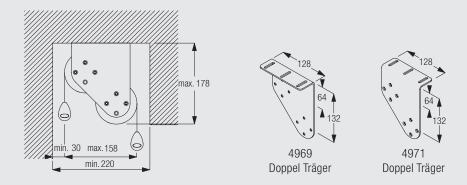






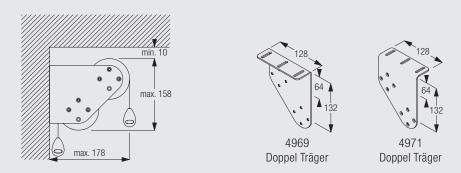
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

#### Nischenmontage mit Doppel Träger 4969 / 4971



Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

### Wandmontage mit Doppel Träger 4969 / 4971



Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.



# Zubehör Optional

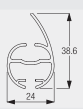
#### Einzelteile

3036	Winkel	4734	Montageplatte	
4947	Seitenführung unten	4948	Drahtseil (ø 1,5mm)	
4969	Doppel Träger	4971	Doppel Träger	
8249	Stellring	10293	Kabel Optional inkl. Stecker, in verschiedenen Längen	

### Vermaßtes Zubehör

4903

Beschwerungsprofil



# Motoren / Bedienungsarten

	10-Serie	20-Serie
Motor 10-Serie & 20-Serie	10312, 10313	10322, 10323

#### Motor Eigenschaften

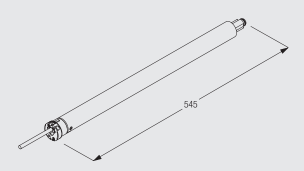
Motor Eigenschaften		
Mechanische Endposition	•	
Elektronische Einstellung der Endposition mit Handsender oder Prüfkabel		•
Mechanische Laufzeit	•	
Elektronische Laufzeit		•
Zwei mögliche Zwischenpositionen einstellbar (nur mit Motor mit integriertem Funk)		•
Exakte Einstellung der Zwischenposition möglich		•
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

Doubling Sai ton		
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 (230 V)



- Spannung: 230 V
- Frequenz vom Empfänger bei Motor : 868 MHz
- Drehmoment: 5 Nm
  Drehzahl: 30 U/Min.
  Frequenz: 50 Hz
  Leistung: 150 W
  Stromstärke: 0.65 A
  Asynchronmotor
- 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.



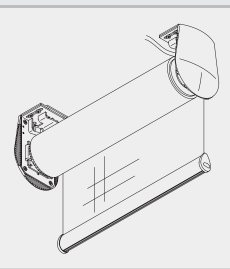
Silent Gliss® 77



4870

# Elektrorollo-System

# Silent Gliss® 4880

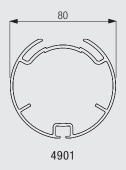


#### Produktmerkmale

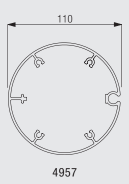
- Geräuscharmes und robustes Rollo-System zur Beschattung von grossen Flächen, besonders geeignet für den Objektbereich
- Bedienung erfolgt bequem auf Knopfdruck zum stufenlosen Auf- und Abrollen sowie zum Positionieren des Rollos in jeder beliebigen Höhe
- Das System wird mit einem speziellen Motor (230 V), welcher sich besonders durch seine Laufruhe auszeichnet, ausgerüstet. Kombinierbar mit Funksteuerungen Silent Gliss 9940.
- Min. Systembreite = 72 cm, max. Systembreite = 500 cm (mit Rollowelle 110 mm), max.
   Systembreite = 350 cm (mit Rollowelle 80 mm) / max. Systemhöhe = 900 bzw. 1200 cm.
   Achtung: jeweils auch max. Stoffbreite beachten!
- Anlagen bis 399 cm Breite (bzw. mit Rollowelle 80 mm) sind mit dem patentierten QuickTwist-System, welcher das einfache Ausrichten des Stoffes vor Ort ermöglicht, ausgerüstet
- Vielfältige Montagemöglichkeiten an die Decke, an der Wand oder in der Nische. Die Edelstahl-Träger sind mit einem Justierungsmechanismus, einer Überrollschutzvorrichtung sowie mit einer optional erhältlichen Montageplatte als zusätzliche Montagehilfe ausgerüstet
- Das System kann zudem optional mit einer seitlichen Führung (Stahlseil) ausgerüstet werden
- Standardfarben der Profile: Aluminium farblos eloxiert oder weiss pulverbeschichtet in RAL 9016
- Jedes System wird montagefertig, auf Maß geliefert.

# Profilinformationen

### Rohr 4901 (80 mm Durchmesser)

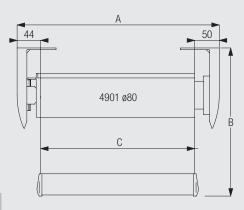


### Rohr 4957 (110 mm Durchmesser)



# Richtig messen

#### Rohr 4901 = 80 mm

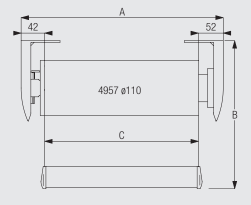


- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

Abmessungen mit Enddeckeln am System. Bitte beachten Sie die max. Anlagenfläche.



Rohr 4957 = 110 mm



- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Stoffbreite

Abmessungen mit Enddeckeln am System. Bitte beachten Sie die max. Anlagenfläche.

# Maßangaben System



Mit Rohr 4957 = 5 mmit Rohr 4901 = 3.5 m



0,72 m



Mit Rohr 4957 = 9 mmit Rohr 4901 = 12 m

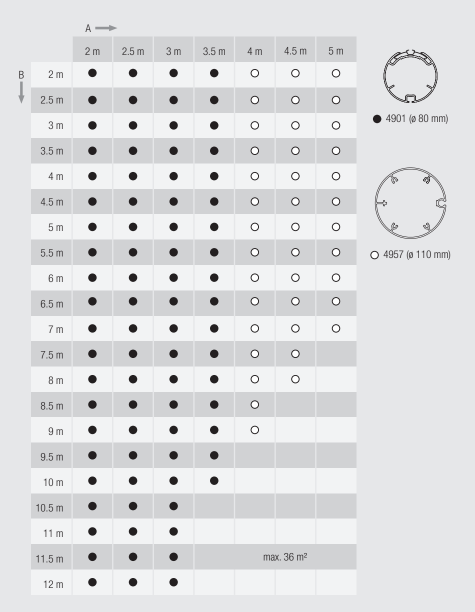


36 m²



Mit Rohr 4957 = 9.5 kgmit Rohr 4901 = 12.5 kg

#### Maximale Anlagenfläche





(A: Breite / B: Höhe) Die maximalen Flächen sind von Stoffbreite und Stoffgewicht abhängig. Ab einer Breite von 4 m wird das Rohr 4957 verwendet.

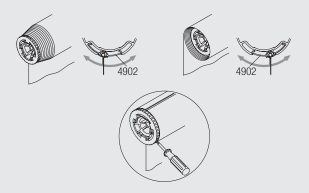
#### Hinweise

Die maximalen Systemhöhe ist ebenfalls von der Stoffbeschaffenheit abhängig.

Bei sehr großen Systemen kann es aufgrund der Abmessungen sowie Stoffauswahl beim Hängeverhalten zu V-Falten (Tannenbaumeffekt) kommen.

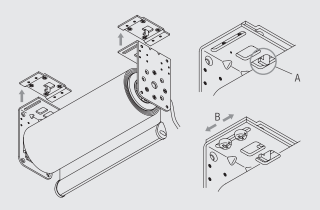
# Systemoptionen

### Silent Gliss Quick Twist (nur für Rohr 4901)



Das patentierte Silent Gliss QuickTwist System erlaubt eine einfache Ausrichtung des Stoffes vor Ort. Das System kann für Anlagenbreiten bis vier Meter eingesetzt werden.

#### Montageplatte optional

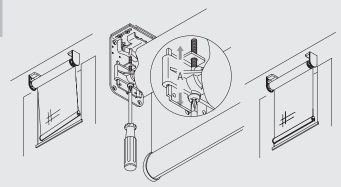


Montierte Edelstahlplatten zum Einhängen des Rollos (A) tragen das Gewicht des Systems,

während der Monteur die Feineinstellung der Träger vornimmt. Diese können seitlich bis zu 15 mm verstellt werden (B).

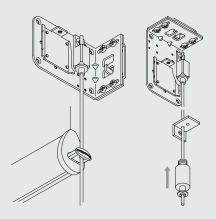
# Höhenverstellbares Trägerset



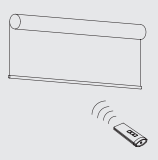


Die höhenverstellbaren Edelstahlträger ermöglichen die perfekte horizontale und vertikale Ausrichtung des Rollos bei der Installation. Hierdurch wird die Parallelität des ganzen Systems mit der Oberkante der Decke und des Stoffes mit der Fensterkante garantiert.

#### Option mit seitlicher Führung

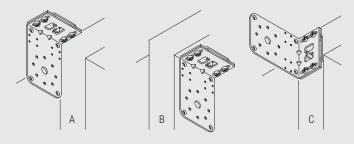


#### Funksteuerungs-System Silent Gliss 9940



Die Silent Gliss Motoren 10317, 10327 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".

# Montageinformationen



- A: Deckenmontage
- B: Nischenmontage
- C: Wandmontage

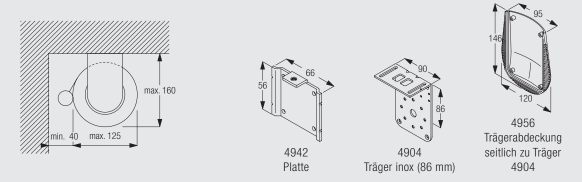
Das System 4880 kann als Wand-, Decken- oder Nischenmontage verwendet werden. Einfache und unkomplizierte Montage dank des speziellen Silent Gliss Trägers.

# 4880

# Montageoptionen

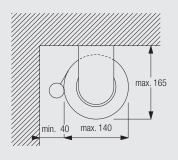
CAD-Downloads finden Sie auf der Silent Gliss Website

#### Deckenmontage mit Trägerset 4949 (Rohr 4901 - 80 mm)

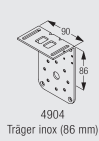


Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

#### Deckenmontage mit Trägerset 4949 (Rohr 4957 - 110 mm)



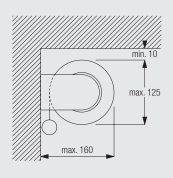


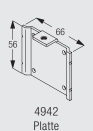




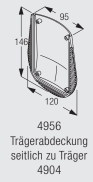
Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

#### Wandmontage mit Trägerset 4949 (Rohr 4901 - 80 mm)



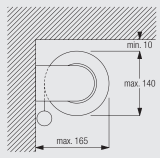


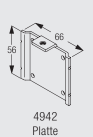


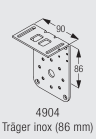


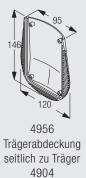
### Wandmontage mit Trägerset 4949 (Rohr 4957 - 110 mm)



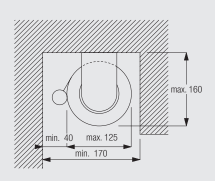


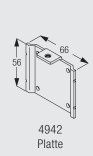




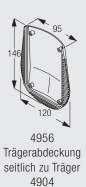


#### Nischenmontage mit Trägerset 4949 (Rohr 4901 - 80 mm)



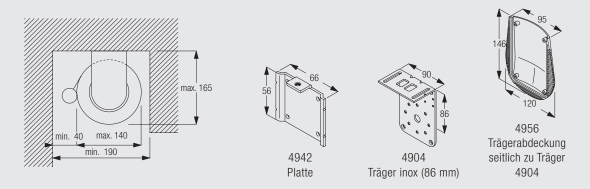






Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

# Nischenmontage mit Trägerset 4949 (Rohr 4957 - 110 mm)



Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

# Zubehör Standard

### Einzelteile

LIIIZGILGI	ic					
4903	Beschwerungsprofil		4944	Enddeckel		
4966	Spezialschraube	0	10285	Adapter Platte 10x10 Typ Schraube	M inkl.	
Set						
4949	Komb. Trägerset		4904	Träger inox (86 mm)	2	
			4942	Platte	1	4
			4956	Trägerabdeckung seitlich zu Träger 4904	2	

# Zubehör Optional

3036	Winkel	4946	Bildaufhängung zum Verschrauben	
4947	Seitenführung unten	4948	Drahtseil (ø 1,5mm)	
4972	Montageplatte	10293	Kabel Optional inkl. Stecker, in verschiedenen Längen	

# Zusätzliche Maßangaben

3036	Winkel	25 0 30	4903	Beschwerungsprofil	38.6
4904	Träger inox (86 mm)	90	4944	Enddeckel	40.5
4956	Trägerabdeckung seitlich zu Träger 4904	146	4972	Montageplatte	90

# Motoren / Bedienungsarten

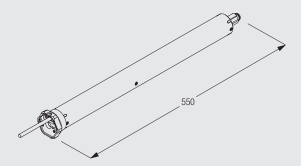
Anschlusskabel an Motor ansteckbar, in verschiedenen Längen erhältlich

4880

	10-Serie	20-Serie
Motor 10-Serie & 20-Serie		10326, 10327
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	•	•

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 10316 / 10317 /10326 / 10327 (230 V)



• Spannung: 230 V

• Frequenz vom Empfänger bei Motor 10317 / 10327: 868 MHz

Drehmoment: 15 Nm
Drehzahl: 23 U/Min
Frequenz: 50 Hz
Leistung: 200 W
Stromstärke: 0.90 A
Asynchronmotor

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.



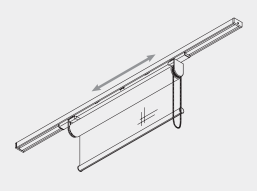
4880



4880

# Vorhangsystem verschiebbar

# Silent Gliss® 2504

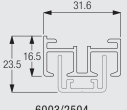


#### Produktmerkmale

- Zum seitlichen Verschieben vom Rollo-System Silent Gliss 4910.
- Das System ist nur als komplette Anlage lieferbar.
- Anwendungsbeispiele: bei ungenügendem Platz zwischen Decke und dem Fensterflügel kann das verschiebbare System aus dem Fensterbereich verschoben werden. Die Fenster lassen sich dann vollständig öffnen.
- Als verschiebbarer Sonnen-und Blendschutz in Büroräumen mit Bildschirmarbeitsplätzen.
   Das verschiebbare System kann an die Stelle mit direkter Sonneneinstrahlung positioniert werden, womit eine optimale Regulierung des Lichteinfalls ermöglicht wird.
- Als mobiles Raumtrennsystem, wo temporärer Sichtschutz oder nicht permanente Raumtrennung gefordert sind.

# Profil- und Biegeinformationen

# Kombination Profil 6003 und Laufwagen 2504





6003/2504

# Richtig messen

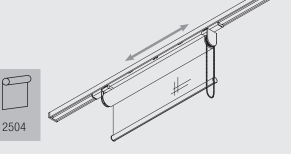


A: Systemlänge

B: Laufwagenlänge

# System Optionen

# Rollo-System 4910



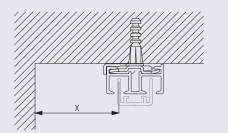
Maximale Breite: 200 cm Maximale Höhe: 300 cm

# Positionierung Träger



# Montage

### Deckenmontage mit Spanner 3004





x = Die notwendigen Abstände richten sich nach Struktur und Konfektion des Stoffes sowie eventuell vorstehende Hindernisse wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

# Zubehör Standard

2504 Laufwagen komplett



6013 Feststeller



# Vermaßtes Zubehör

2535 Enddeckel zu Profil 6003 und 6058

3008 Profilverbinder für 2-läufiges Profil



# www.silentgliss.de

# www.silentgliss.at

Silent Gliss GmbH Industriestr. 2 D - 79541 Lörrach Tel. +49 (0) 7621 6607 0 Fax +49 (0) 7621 6607 800

Vertriebsbüro / Showroom Valentinskamp 62 D - 20355 Hamburg Tel. +49 (0) 40 636 07 57 0 Fax +49 (0) 40 636 07 57 20

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

Vertriebsbüro / Showroom Stubenring 6 A – 1010 Wien Tel. +43 (0) 1 513 16 77 Fax +43 (0) 1 513 16 77-88

info@silentgliss.at