Raffvorhang-Systeme

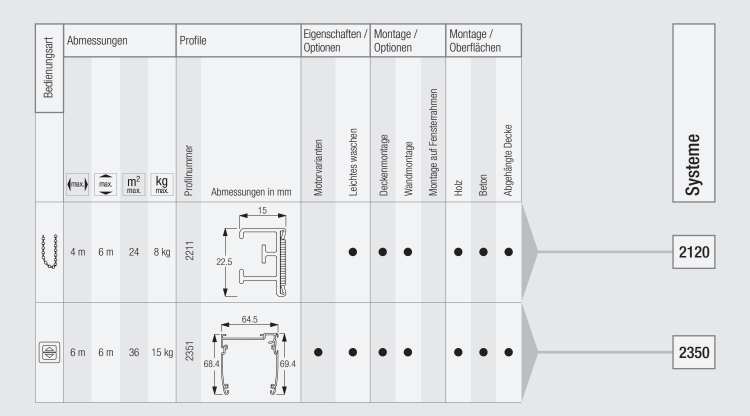






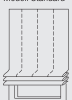
Übersicht

gsart	Abme	essunge	en		Profi	le	Eigenso Optione	chaften / en	Mont Optio	age /		Mont Ober	age / fläche	n	
Bedienungsart								c			ısterrahmen			ke	
	(max.)	max.	m ² max.	kg max.	Profilnummer	Abmessungen in mm	Motorvarianten	Leichtes waschen	Deckenmontage	Wandmontage	Montage auf Fensterrahmen	Holz	Beton	Abgehängte Decke	Systeme
	1 m	2 m	2	0.7 kg	2116	22.5		•		•	•	•	•	•	2090
	1.8 m	3 m	5.4	2 kg	2116	22.5		•	•	•		•	•	•	2010
-0000000 -000000	2 m	2.5 m	9	2 kg	2211	22.5		•	•	•		•	•	•	2210
-0000000	2.5 m		7.5	3 kg	2116	22.5		•	•	•		•	•	•	2020
-0000000	3 m	3 m	9	2.5 kg	2321	42.2		•	•	•		•	•	•	2320
-0						42.2 37.9 38.4		•	•	•		•	•	•	2330



Raffvorhang-Konfektionsarten

Modell Standard



Stoffbedarf: Anlagenhöhe + 20 cm Anlagenbreite + 15 cm

Geeignet für Silent Gliss Raffvorhang-Systeme: 2010, 2020, 2090, 2120, 2210, 2320, 2330, 2350

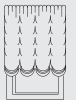
Modell Standard Plus



Stoffbedarf: Anlagenhöhe + 20 cm / je Querstab + 5 cm Anlagenbreite + 15 cm

Geeignet für Silent Gliss Raffvorhang-Systeme: 2010, 2020, 2120, 2210, 2320, 2330, 2350

Modell Romantik



Stoffbedarf: Anlagenhöhe + 25 cm Anlagenbreite x 2 pro Welle

Geeignet für Silent Gliss Raffvorhang-Systeme: 2010, 2020, 2120, 2320, 2330, 2350

Modell Vienna



Stoffbedarf: Anlagenhöhe + 200 / 300% Anlagenbreite x 2

Geeignet für Silent Gliss Raffvorhang-Systeme: 2010, 2020, 2120, 2320, 2330, 2350

Modell Delfina



Stoffbedarf: Anlagenhöhe + 10 cm Anlagenbreite + 10 cm

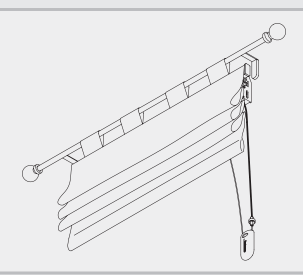
Geeignet für Silent Gliss Raffvorhang-Systeme: 2010, 2020, 2090, 2120, 2210, 2320, 2330, 2350





Raffvorhang-System

Silent Gliss® 2010

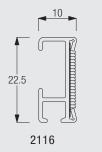


Produktmerkmale

- Raffvorhang-System mit Schnurbedienung für den Wohn- und Objektbereich
- Für leichte bis mittelschwere Vorhänge
- Innovative Verbindung zwischen Rafftechnik und Stilgarnituren
- Die patentierte Aufhängung der Rafftechnik an der Stilgarnitur eröffnet vielfältige Dekorationsmöglichkeiten
- Problemloses Ein- und Aushängen des Vorhangs mit neuen, in die Vorhangschlaufe eingenähte "Klick-In"-Haken
- Komfortable und einfache Bedienung durch vertikales Ziehen an der Zugschnur
- Anlagen bis max. 180 cm Breite und max. 300 cm Höhe
- Max. Vorhanggewicht: 1,5 kg mit Einnäh-Öse 2097 und 2,0 kg mit "Klick-In"-Öse 2261
- Platzbedarf des Vorhangpakets bei Paket oben ca. 10 15 % der Anlagenhöhe
- Einfache Decken- oder Wandmontage.

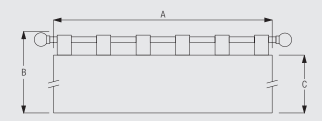
2010

Profil- und Biegeinformationen





Richtig messen



- A: Systembreite (Stoffbreite)
- B: Höhe der Anlage (inkl. Stilgarnitur)
- C: Stoffhöhe (ohne Flauschband, Ringe, etc.)

Maßangaben System







1,80 m

3 m

1,5 kg mit Einnäh-Öse 2097 2 kg

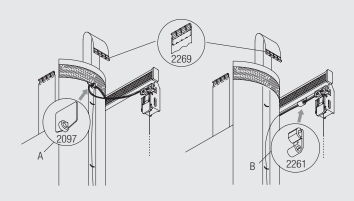
mit "Klick in"-Öse 2261

Die Angaben sind abhängig vom Stoffgewicht inkl. Beschwerungsprofil.

Konfektion

2010

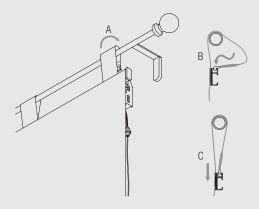
Ösen-Konfektion



- A: Mit Einnäh-Öse 2097 (max. 1,5 kg Vorhanggewicht)
- B: Mit "Klick in"-Öse 2261 (max. 2 kg Vorhanggewicht) "Klick in"-Haken 2269 wird benötigt.

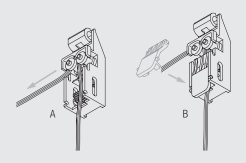
Montage

Einhängen des Vorhanges mit "Klick in"-Haken 2269



- A: Schlaufe über Stilgarnitur hängen. B: Einklicken des "Klick in"-Haken in Profil 2116.
- C: Schlaufe straffen.

Zugschnur in Schnurbremse 2265 einfädeln



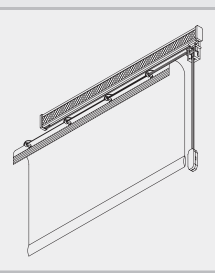
Die neu entwickelte Schnurbremse gewährleistet eine sichere Funktion. A: Abdeckung öffnen. B: Zugschnur einfädeln. C: Abdeckung schließen.

Zubehör	Zubehör Standard							
2004	Beschwerungsprofil		2093	Ring	0			
2097	Einnäh-Öse bis 1,5 kg		2131	Enddeckel				
2132	Schnurverbinder		2261	"Klick in"-Öse bis 2,0 kg				
2265	Schnurbremse		2269	"Klick in"-Haken				
2539	Flauschband		3055	Haken				
3074	Ösenband (nur bei Liefer. mit Stoff)	J	3090	Zugschnur (ø 3.5mm)	f distribution of the second			
3340	Schnurgewicht		3637	Kordel				



Raffvorhang-System

Silent Gliss® 2090

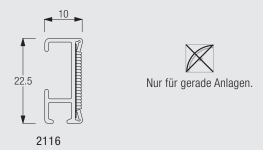


Produktmerkmale

- Raffvorhang-System mit Schnurbedienung für den Wohn- und Objektbereich
- Für leichte Vorhänge
- Zum Waschen kann der Vorhang problemlos abgenommen und wieder angebracht werden
- Für einfache Montage auf Fensterflügel
- Bedienungselement wahlweise links oder rechts
- Anlagen bis max. 1 m Breite und max. 2 m Höhe
- Max. Vorhanggewicht 0,7 kg (inkl. Beschwerungsprofil)
- Das Raffvorhang-System Silent Gliss 2090 wird in Einzelteilen, als Kit oder mit fertig konfektioniertem Raffvorhang geliefert
- Vorhangpaket oben: Platzbedarf ca. 15 20 % der Vorhanghöhe (abhängig von der Art der Konfektion des Stoffes)

2090

Profil- und Biegeinformationen

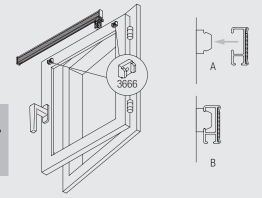


Maßangaben System



Die Angaben sind abhängig vom Stoffgewicht inkl. Beschwerungsprofil.

Montage auf Fensterflügel



Montage mit Clip 3666 direkt auf den Fensterflügel.

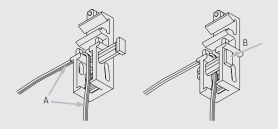
Montage und Nähinformationen

Träger Positionierung

2090

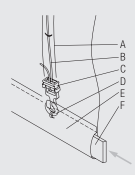


Einlegen der Kordel in Schnurarretierung 3185

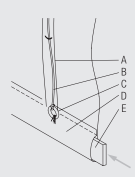


A: Kordel einlegen B: Verriegeln der Schnurarretierung

Fixierung der Kordel



- A: Ösenband 3074 B: Kordel 3637
- C: Haken 3055 D: Ring 2093
- E: Hohlsaum
- F: Beschwerungsprofil 2016

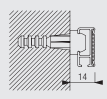


- A: Ösenband 3074 B: Kordel 3637
- C: Ring 2093 D: Hohlsaum
- E: Beschwerungsprofil 2016



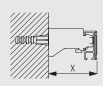
Montage

Wandmontage mit Träger 3666

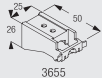




Wandmontage mit Wandträger 3655 und 3660



	X (mm)
3655	53
3660	65



3660 Wandträger Wandträger

2090

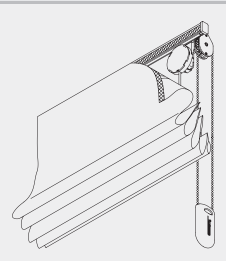
Zubehör Standard

2016	Beschwerungsprofil	2093	Ring	0
2131	Enddeckel	2215	Öse	
2216	Kordel	2539	Flauschband	
2826	Kordelverbinder	3055	Haken	
3074	Ösenband (nur bei Liefer. mit Stoff)	3185	Schnurarretierung	
3666	Träger			



Raffvorhang-System

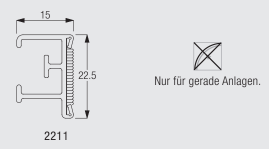
Silent Gliss® 2120



Produktmerkmale

- Raffvorhang-System mit Kettenbedienung für den Wohn- und Objektbereich
- Für mittelschwere bis schwere Vorhänge
- Leichtgängige Bedienung
- Der Vorhang kann an jeder beliebigen Position angehalten werden
- Bedienungselement wahlweise links oder rechts
- Profil, Befestigung und Antrieb hinter dem Vorhang
- Problemloses Anbringen des Vorhanges durch Klettbandverschluss. Vorhang kann komplett mit eingezogenen Bändern gereinigt oder gewaschen werden
- Anlagen bis max. 4 m Breite und max. 6 m Höhe
- Max. Vorhanggewicht 8 kg (inkl. Beschwerungsprofil)
- Vorhangpaket oben: Platzbedarf ca. 15 20 % der Vorhanghöhe (abhängig von der Art der Konfektion des Stoffes)
- Einfache Decken- und Wandmontage

Profil- und Biegeinformationen



Maßangaben System



Die Angaben sind abhängig vom Stoffgewicht inkl. Beschwerungsprofil.

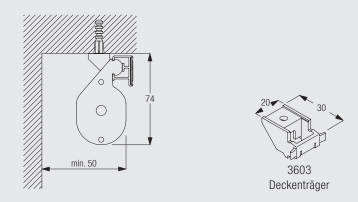
Positionierung Träger





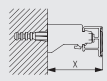
Montage

Deckenmontage mit Deckenträger 3603

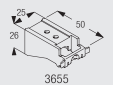


Die notwendigen Abstände richten sich nach Struktur und Konfektion des Stoffes sowie eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

Wandmontage mit Wandträger 3655 und 3660



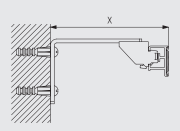
	X (mm)
3655	58
3660	73



Wandträger



Wandmontage mit Tragwinkel 3134-3139 und Deckenträger 3603



	X (mm)
3134	80
3135	100
3136	120
3137	140
3138	170
3139	220







Zubehör Standard



2049	Antrieb kombiniert	
2081	Aufrollelement komplett	6
2111	Antriebswelle	
2179	Enddeckel	
2865	Kettenverbinder	8
3055	Haken	

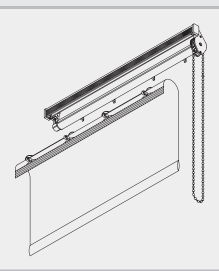






Raffvorhang-System

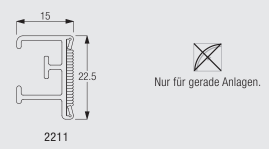
Silent Gliss® 2210



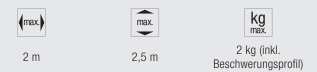
Produktmerkmale

- Raffvorhang-System mit Kettenbedienung für den Wohn- und Objektbereich
- Für leichte bis mittelschwere Vorhänge
- Leichtgängige Bedienung
- Der Vorhang kann in jeder beliebigen Position angehalten werden
- Durch Klettbandverschluss problemlose Demontage/ Montage des Vorhanges. Der Vorhang kann ohne Ausfädeln der Schnur gereinigt oder gewaschen werden
- Reset-Funktion durch einen neu entwickelten Pin. Dieser ermöglicht das Zurücksetzen des Systems nach einem Schräglauf
- Bedienungselement wahlweise links oder rechts
- Profil, Befestigung und Antrieb hinter dem Vorhang verborgen
- Anlagen bis max. 2 m Breite und max. 2,5 m Höhe
- Standard Profilfarbe: Weiss pulverbeschichtet (Optional Aluminium natur eloxiert)
- Max. Vorhanggewicht 2 kg (inkl. Beschwerungsprofil)
- Vorhangpaket oben: Platzbedarf ca. 15 20 % der Vorhanghöhe (abhängig von der Art der Konfektion des Stoffes)
- Einfache Wand- oder Deckenmontage

Profil- und Biegeinformationen



Maßangaben System



Die Angaben sind abhängig vom Stoffgewicht inkl. Beschwerungsprofil.

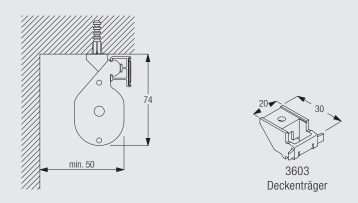
Positionierung Träger





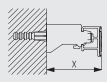
Montage

Deckenmontage mit Deckenträger 3603



Die notwendigen Abstände richten sich nach Struktur und Konfektion des Stoffes sowie eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

Wandmontage mit Wandträger 3655 und 3660

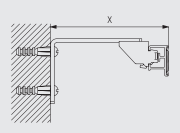


X (mm)
58
73

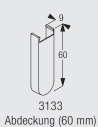




Wandmontage mit Tragwinkel 3134-3139 und Deckenträger 3603



	X (mm)
3134	80
3135	100
3136	120
3137	140
3138	170
3139	220







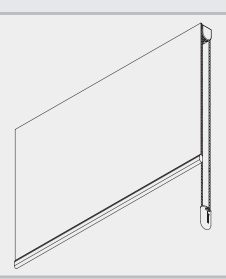
Zubehör Standard





Raffvorhang-System

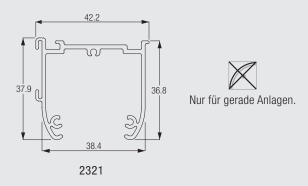
Silent Gliss® 2330



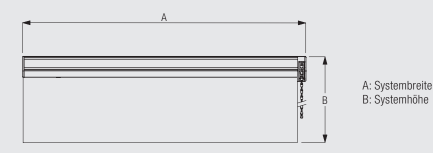
Produktmerkmale

- Raffvorhang-System mit Kettenbedienung für den Wohn- und Objektbereich
- Besonders für mittelschwere Vorhänge geeignet
- Minimalster Abstand für das erste Band (rechts sowie links) ist 85 mm, daher empfehlen wir die Konfektionsart Standard Plus zu verwenden
- Neu entwickelte Aufwicklungstechnik
- Perfekte Verbindung von Technik und Ästhetik. Technik vollständig in das elegante Kopfprofil
- Neuer Schnurmechanismus erleichtert das Abnehmen des Vorhangs zur Reinigung
- Sehr leise und leichtgängige Bedienung über 4:1 Getriebe
- Vorhang stoppt exakt an jeder gewünschten Position
- · Bedienung wahlweise links oder rechts
- Seitliche Verspannung bis max. 15° möglich
- Systeme bis maximal 3 m Breite und Höhe. Angaben abhängig des maximalen Vorhanggewichts inkl. Beschwerungsprofil und Querstäben bei Konfektion Standard Plus
- Das Vorhanggewicht von max. 4,5 kg darf nicht überschritten werden
- Einfache Wand- und Deckenmontage
- Anlagen werden montagefertig geliefert. Große und attraktive Stoffauswahl

Profil- und Biegeinformationen



Richtig messen



Maßangaben System



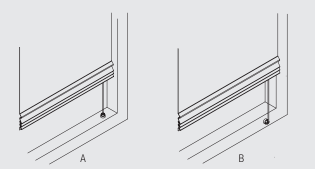


Angaben abhängig des maximalen Vorhanggewichts inkl. Beschwerungsprofil und Querstäben bei Konfektion Standard Plus.

Die komfortable Bedienung wird durch das 4:1 Getriebe gewährleistet.

System Option

Seitliche Verspannung für Schräganlagen bis max. 15°

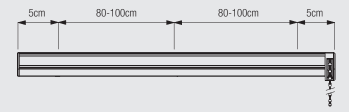


- A: Montage in den Fensterrahmen.
- B: Montage auf den Fensterrahmen.

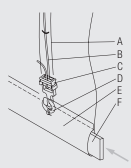
Zur Stabilisierung des Systems sowie für Schräganlagen eignet sich die seitliche Verspannung besonders. Montage der seitlichen Verspannung (bis max. 15°) in den Fensterrahmen oder auf den Fensterrahmen.

Montage- und Nähinformationen

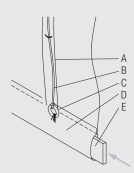
Positionierung Träger



Fixierung der Kordel



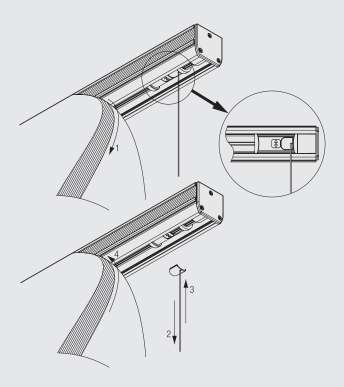
- A: Ösenband 3540 B: Kordel 2216
- C: Haken 3055
- D: Ring 2093
- E: Hohlsaum
- F: Beschwerungsprofil 2004



- A: Ösenband 3540
- B: Kordel 2216
- C: Ring 2093 D: Hohlsaum
- E: Beschwerungsprofil 2004



Einfache Reinigung/ pflegeleicht durch neuen Schnurmechanismus



Der neu entwickelte Schnurmechanismus ermöglicht das An- und Abbringen des Vorhangs innerhalb kürzester Zeit.

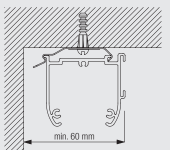
Vorbereitung: Vorhang muss komplett nach unten gefahren werden.

- 1. Vorhang vom Klettband lösen.
- 2. Herausziehen des Pins mittels Ziehimpuls an der Kordel.
- 3. Nach der Reinigung, Pin wieder in die vorgesehene Öffnung drücken.
- 4. Vorhang wieder an das Klettband drücken.

Montage

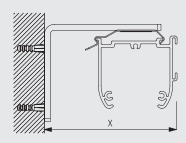
Deckenmontage mit Träger 2616







Wandmontage mit Träger 3134-3139 und Träger 2616



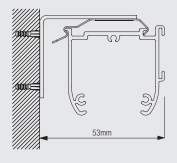
	X (mm)
3134	70-76
3135	90-96
3136	110-116
3137	130-136
3138	160-166
3139	210-216

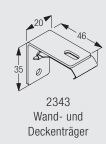






Wand- und Deckenmontage mit Wand- und Deckenträger 2343





Zubehör Standard

2093	Ring	0	2216	Kordel	
2322	Pin		2539	Flauschband	
3055	Haken		3074	Ösenband (nur bei Liefer. mit Stoff)	
3340	Schnurgewicht				

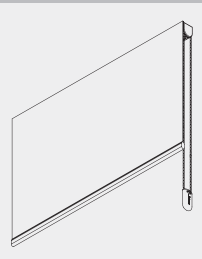
Set

Unterm. Seitliche Verspannung	2338	Drahthalter	2	
	8235	Halter Untermontage	2	
	8237		2	
	8249	Stellring	4	
Aufm. Seitliche Verspannung	2338	Drahthalter	2	
	8236	Halter Aufmontage	2	
	8237	Endstück Verspannung	2	
	8249	Stellring	4	



Raffvorhang-System

Silent Gliss® 2320

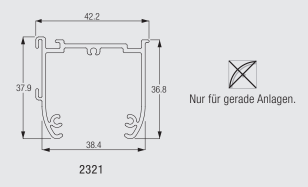


Produktmerkmale

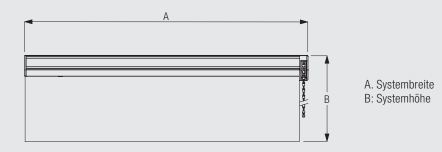
- Raffvorhang-System mit Kettenbedienung für den Wohn- und Objektbereich
- Besonders für leichte bis mittelschwere Vorhänge geeignet
- Neu entwickelte Aufwicklungstechnik
- Perfekte Verbindung von Technik und Ästhetik. Technik vollständig in das elegante Kopfprofil integriert
- Neuer Schnurmechanismus erleichtert das Abnehmen des Vorhangs zur Reinigung
- Sehr leise und leichtgängige Bedienung
- Vorhang stoppt exakt an jeder gewünschten Position
- Bedienung wahlweise links oder rechts
- Seitliche Verspannung bis max. 15° möglich
- Systeme bis maximal 3 m Breite und Höhe. Angaben abhängig des maximalen Vorhanggewichts inkl. Beschwerungsprofil und Querstäben bei Konfektion Standard Plus
- Das Vorhanggewicht von max. 2,5 kg darf nicht überschritten werden
- Einfache Wand- und Deckenmontage
- Anlagen werden montagefertig geliefert. Große und attraktive Stoffauswahl

2320

Profil- und Biegeinformationen



Richtig messen



Maßangaben System



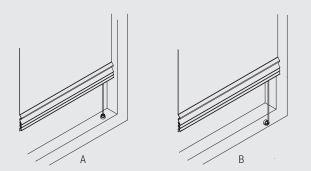


Angaben abhängig des maximalen Vorhanggewichts inkl. Beschwerungsprofil und Querstäben bei Konfektion Standard Plus.

Für Anlagen mit mehr als 2,5 kg Vorhanggewicht wird das System 2330 verwendet.

System Option

Seitliche Verspannung für Schräganlagen bis max. 15°

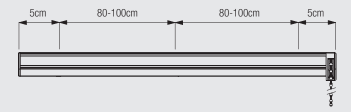


- A: Montage in den Fensterrahmen.
- B: Montage auf den Fensterrahmen.

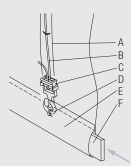
Zur Stabilisierung des Systems sowie für Schräganlagen eignet sich die seitliche Verspannung besonders. Montage der seitlichen Verspannung (bis max. 15°) in den Fensterrahmen oder auf den Fensterrahmen.

Montage- und Nähinformationen

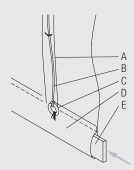
Positionierung Träger



Fixierung der Kordel



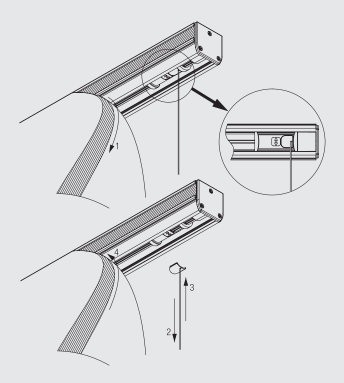
- A: Ösenband 3540 B: Kordel 2216
- C: Haken 3055
- D: Ring 2093
- E: Hohlsaum
- F: Beschwerungsprofil 2004



- A: Ösenband 3540
- B: Kordel 2216
- C: Ring 2093 D: Hohlsaum
- E: Beschwerungsprofil 2004



Einfache Reinigung/ pflegeleicht durch neuen Schnurmechanismus



Der neu entwickelte Schnurmechanismus ermöglicht das An- und Abbringen des Vorhangs innerhalb kürzester Zeit.

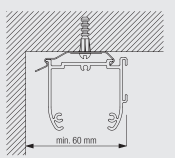
Vorbereitung: Vorhang muss komplett nach unten gefahren werden.

- 1. Vorhang vom Klettband lösen.
- 2. Herausziehen des Pins mittels Ziehimpuls an der Kordel.
- 3. Nach der Reinigung, Pin wieder in die vorgesehene Öffnung drücken.
- 4. Vorhang wieder an das Klettband drücken.

Montage

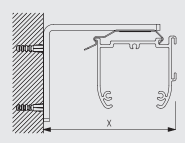
Deckenmontage mit Träger 2616







Wandmontage mit Träger 3134-3139 und Träger 2616



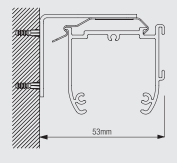
	X (mm)
3134	70-76
3135	90-96
3136	110-116
3137	130-136
3138	160-166
3139	210-216





2616 Montageclip

Wand- und Deckenmontage mit Wand- und Deckenträger 2343





Zubehör Standard

2093	Ring	0	2216	Kordel	
2322	Pin		2539	Flauschband	
3055	Haken		3074	Ösenband (nur bei Liefer. mit Stoff)	
3340	Schnurgewicht				

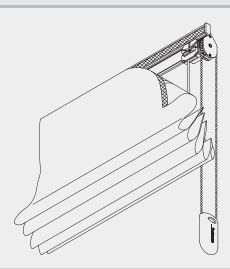
Set

Unterm.	Seitliche Verspannung	2338	Drahthalter	2	
		8235	Halter Untermontage	2	
		8237	Endstück Verspannung	2	
		8249	Stellring	4	
Aufm.	Seitliche Verspannung	2338	Drahthalter	2	
		8236	Halter Aufmontage	2	
		8237	Endstück Verspannung	2	
		8249	Stellring	4	



Raffvorhang-System

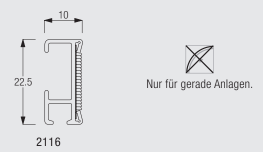
Silent Gliss® 2020



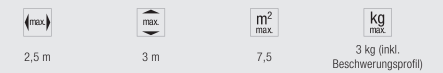
Produktmerkmale

- Raffvorhang-System mit Kettenbedienung für den Wohn- und Objektbereich
- Leichtgängige Bedienung
- Der Vorhang kann durch den Endlosantrieb in jeder beliebigen Höhe angehalten werden
- Profil, Befestigung und Antrieb hinter dem Vorhang verborgen
- Durch Klettbandverschluss problemloses Anbringen des Vorhanges. Der Vorhang kann komplett mit eingezogenen Bändern gereinigt/ gewaschen werden
- Bedienungselement wahlweise links oder rechts
- Anlagen bis max. 2,5 m Breite und max. 3 m Höhe
- Max. Vorhanggewicht 3 kg (inkl. Beschwerungsprofil)
- Vorhangpaket oben: Platzbedarf ca. 15 20 % der Vorhanghöhe (abhängig von der Art und Konfektion des Stoffes)
- Einfache Wand- oder Deckenmontage

Profil- und Biegeinformationen



Maßangaben System



Die Angaben sind abhängig vom Stoffgewicht inkl. Beschwerungsprofil.

System Option

Schräganlage

Das System Silent Gliss 2020 kann mit der Führung 2204 und dem Kettenverbinder 2826 als Schräganlage gefertigt werden. Maximale Neigung bis zu 45° möglich. Für weitere technische Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit Silent Gliss auf.

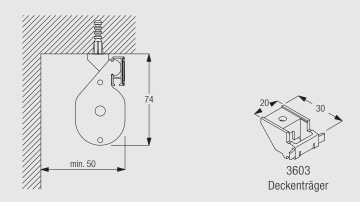
Positionierung Träger





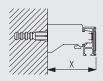
Montage

Deckenmontage mit Deckenträger 3603



Die notwendigen Abstände richten sich nach Struktur und Konfektion des Stoffes sowie eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

Wandmontage mit Wandträger 3655/3660

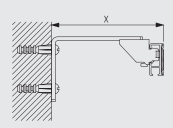


	X (mm)
3655	53
3660	65





Wandmontage mit Tragwinkel 3134 - 3139 und Deckenträger 3603



	X (mm)
3134	77
3135	97
3136	117
3137	137
3138	167
3139	217







Zubehör Standard

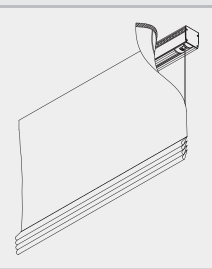






Raffvorhang-System

Silent Gliss® 2350

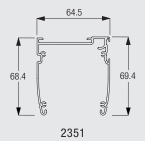


Produktmerkmale

- Elektrisches Raffvorhang-System für den Wohn- und Objektbereich
- Besonders für schwere Vorhänge geeignet
- Perfekte Verbindung von Technik und Ästhetik. Technik inklusive Motor vollständig in das elegante Kopfprofil integriert
- Neuer Schnurmechanismus erleichtert das Abnehmen des Vorhangs zur Reinigung
- Große und attraktive Stoffauswahl
- Systeme bis zu 6 m Breite und 6 m Höhe möglich
- Gewicht von bis zu 15 kg pro System inklusive Beschwerungsprofil und Querstäben bei Konfektionsart Standard Plus möglich
- Einfache Wand- und Deckenmontage
- Das System kann per Wandschalter oder per Funkhandsender Silent Gliss 9940 bedient werden
- Anlagen werden montagefertig geliefert

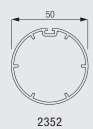
Profil- und Biegeinformationen

Kopfprofil





Welle





Maßangaben Systeme









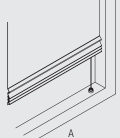
15 kg

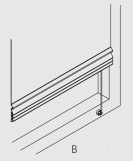
Angaben abhängig des maximalen Vorhanggewichts inklusive Beschwerungsprofil und Querstäben bei der Konfektionsart Standard Plus.

System Option

Seitliche Verspannung für Schräganlagen bis max. 15°







- A: Montage in den Fensterrahmen.
- B: Montage auf den Fensterrahmen.

Die seitliche Verspannung eignet sich besonders für Schräganlagen (bis zu 15°) sowie zur Stabilisierung des Systems. Montage der seitlichen Verspannung in die Fensterlaibung.

Funksteuerungs-System Silent Gliss 9940



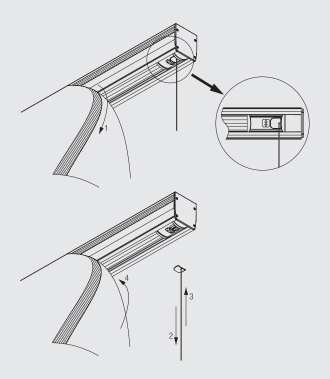
Die Silent Gliss Motoren 10313, 10323 sind mit integriertem Funkempfänger ausgestattet. In Kombination mit den Silent Gliss Funksteuerungen 9940 bietet dieses System ein maximum an Komfort mit geringem Installationsaufwand. Weitere Informationen finden Sie unter dem Kapitel "Steuerungen".

Montage- und Nähinformationen

Positionierung Träger



Einfache Reinigung / pflegeleicht durch neuen Schnurmechanismus



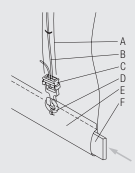
Der neu entwickelte Schnurmechanismus ermöglicht das An- und Abbringen des Vorhangs innerhalb kürzester Zeit.

Vorbereitung: Vorhang muss komplett nach unten gefahren werden.

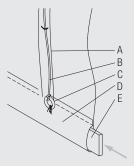
- 1. Vorhang vom Klettband lösen.
- 2. Herausziehen des Pins mittels Ziehimpuls an der Kordel.
- 3. Nach der Reinigung, Pin wieder in die vorgesehene Öffnung drücken.
- 4. Vorhang wieder an das Klettband drücken.



Fixierung der Kordel



- A: Ösenband 3540
- B: Kordel 2216
- C: Haken 3055
- D: Ring 2093
- E: Hohlsaum
- F: Beschwerungsprofil 2004



A: Ösenband 3540

B: Kordel 2216

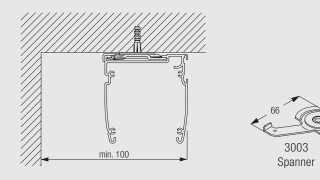
C: Ring 2093

D: Hohlsaum

E: Beschwerungsprofil 2004

Montage

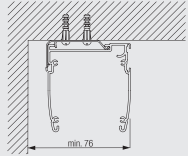
Deckenmontage mit Spanner 3003



Die notwendigen Abstände richten sich nach Struktur und Konfektion des Stoffes sowie eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, etc.

Deckenmontage mit Träger 2521

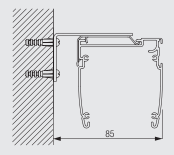






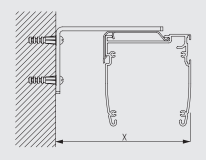
Die notwendigen Abstände richten sich nach Struktur und Konfektion des Stoffes sowie eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, etc.

Decken- und Wandmontage mit Träger 2363

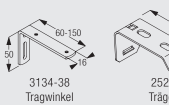


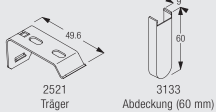


Wandmontage mit Träger 3134-38 und Träger 2521



	X (mm)
3134	80 - 84
3135	100 - 104
3136	120 - 124
3137	140 - 144
3138	170 - 174





Zubehör Standard



2093	Ring	0
2357	Pin	
2539	Flauschband	
3074	Ösenband (nur bei Liefer. mit Stoff)	
10299	Adapter Platte Typ S inkl. Schraube	
10313	Motor mit integriertem Funk, 10-Serie, 230 V	A
10323	Motor mit integriertem Funk, 20-Serie, 230 V	



Zubehör Optional

9005 Motor 230 V, 868 MHz

10293 Kabel Optional inkl. Stecker, in verschiedenen Längen

Set

Unterm. Seitliche Versp	annung	2338	Drahthalter	2	
		8235	Halter Untermontage	2	
		8237	Endstück Verspannung	2	
		8249	Stellring	4	

Aufm. Seitliche Verspannung	2338	Drahthalter	2	
	8236	Halter Aufmontage	2	
	8237	Endstück Verspannung	2	
	8249	Stellring	4	

Zubehör vermaßt

2004 Beschwerungsprofil



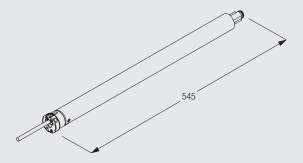
Motoren / Bedienungsarten

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



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

Motoren Silent Gliss 10312 / 10313 / 10322 / 10323 (230 V)



• Spannung: 230 V AC

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

Drehmoment: 5 Nm
Drehzahl: 30 U/Min.
Frequenz: 50 Hz
Leistung: 150 W
Stromstärke: 0,65 A

• Thermoschutz gegen Überlastung

CE StandardKabelanschluss

Montage und Bedienung

Montage (Prüfkabel)

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

Bedienung

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

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

Steuerung und Anschluss-Schema

Steuerung

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

Anschluss-Schema

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



2350

www.silentgliss.de

www.silentgliss.at

Silent Gliss GmbH Rebgartenweg 5 D - 79576 Weil am Rhein

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

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