

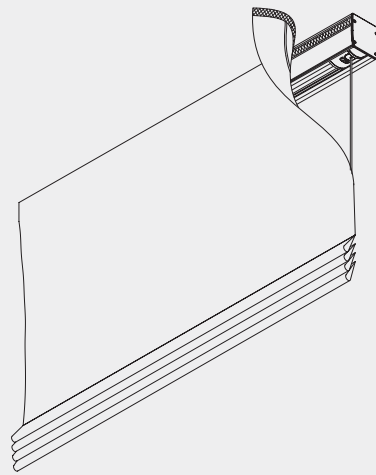
Raffvorhang-Systeme





Raffvorhang-System

Silent Gliss® 2350



Produktmerkmale / Verkaufsargumente

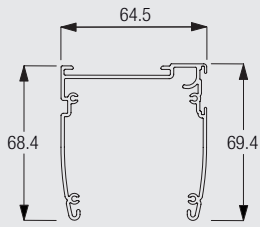
- Elektrisches Raffvorhang-System für den Wohn- und Objektbereich.
- Besonders für schwere Vorhänge geeignet.
- Perfekte Verbindung von Technik und Ästhetik. Technik inklusive Motor vollständig in das elegante Kopfprofil integriert.
- Neuer Schnurmechanismus erleichtert das Abnehmen des Vorhangs zur 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.



2350

Profil- und Biegeinformationen

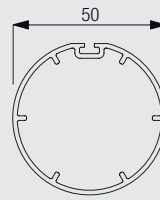
Kopfprofil



2351



Welle



2352



Maßangaben Systeme



6 m



0,6 m



6 m

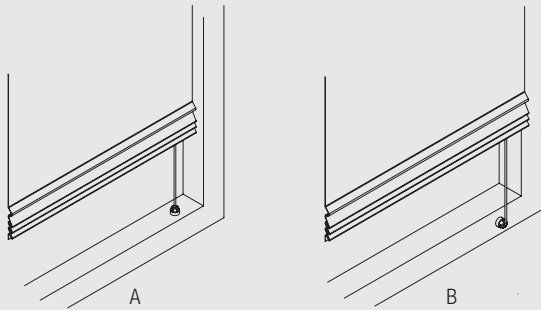


15 kg

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

System Option

Seitliche Verspannung für Schräganlagen bis max. 15°

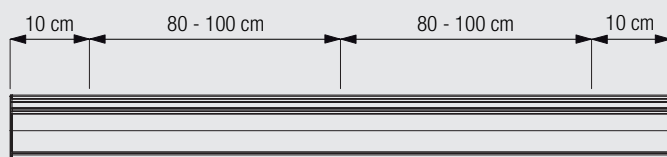


A: Montage in den Fensterrahmen.
B: Montage auf den Fensterrahmen.

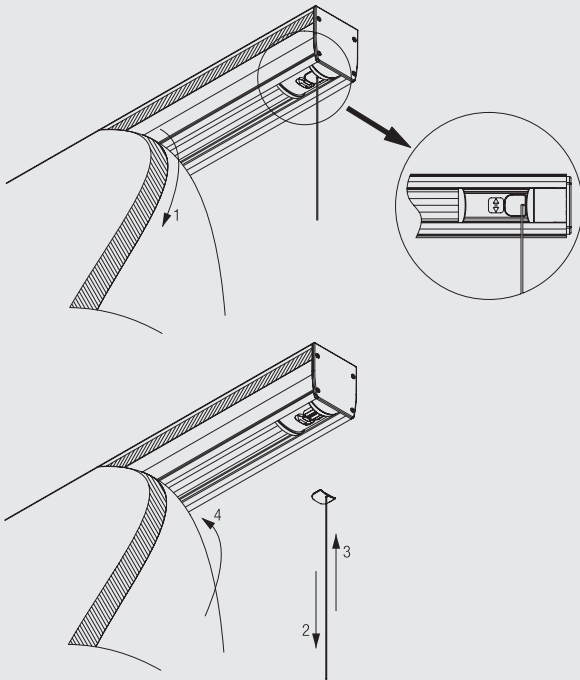
Die seitliche Verspannung eignet sich besonders für Schräganlagen (bis zu 15°) sowie zur Stabilisierung des Systems. Montage der seitlichen Verspannung in die Fensterlaibung.

Montage- und Nähinformationen

Positionierung Träger



Einfache Reinigung / pflegeleicht durch neuen Schnurmechanismus

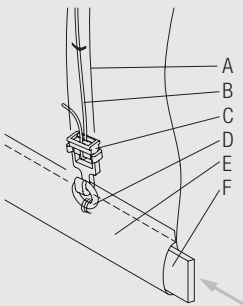


Der neu entwickelte Schnurmechanismus ermöglicht das An- und Abbringen des Vorhangs innerhalb kürzester Zeit.

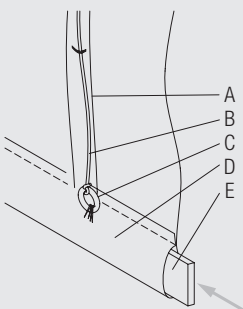
Vorbereitung: Vorhang muss komplett nach unten gefahren werden.

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



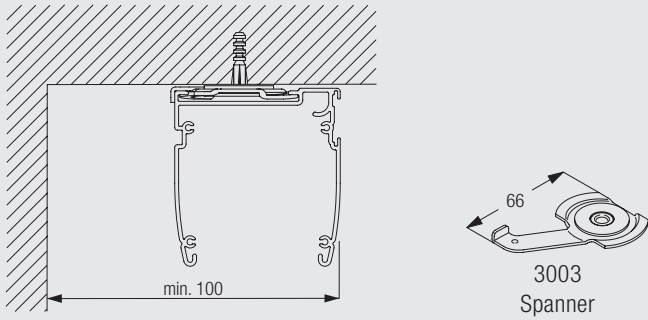
- A: Ösenband 3540
- B: Kordel 2216
- C: Ring 2093
- D: Hohlsaum
- E: Beschwerungsprofil 2004



2350

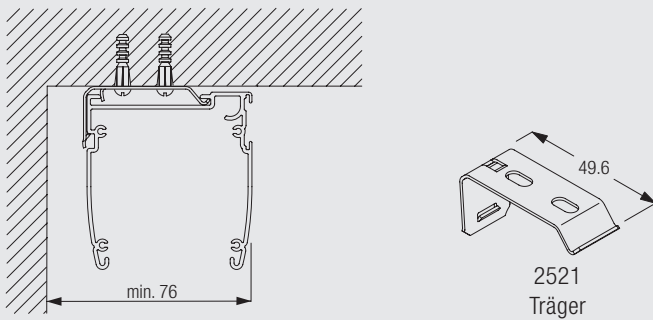
Montage

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

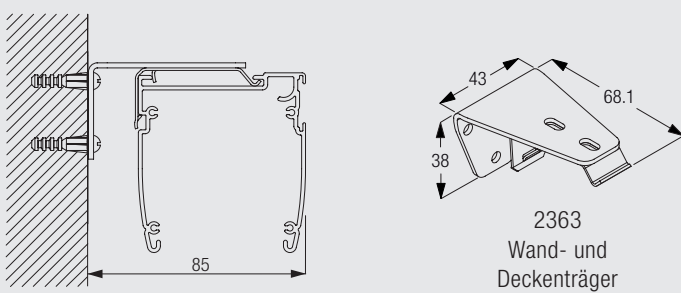


Die notwendigen Abstände richten sich nach Struktur und Konfektion des Stoffes sowie eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, etc.

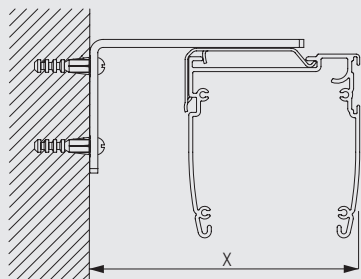


2350

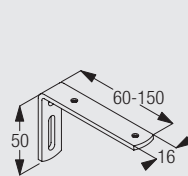
Decken- und Wandmontage mit Träger 2363



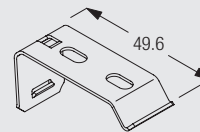
Wandmontage mit Träger 3134-38 und Träger 2521



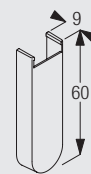
	X (mm)
3134	80 - 84
3135	100 - 104
3136	120 - 124
3137	140 - 144
3138	170 - 174



3134-38
Tragwinkel



2521
Träger



3133
Abdeckung

Zubehör Standard

2004	Beschwerungsprofil		2093	Ring	
2216	Kordel		2357	Pin	
2367	Sicherungsring (für 230 V Motoren)		2539	Flauschband	
3003	Spanner		3540	Ösenband (nur bei Liefer. mit Stoff)	
9004	Motor 230 V				

Zubehör Optional

9005	Motor 230 V, 868 MHz		9941	Funkhandsender, 1 Kanal	
9942	Funkhandsender, 5+1 Kanal		9945	Funkempfänger Combio RM	



2350

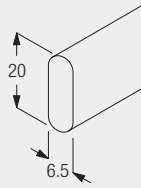
Set

Unterm.	Seitliche Verspannung	2362	Halter Verspannung	2	
		8235	Halter Unter montage	2	
		8237	Endstück Verspannung	2	
		8249	Stelling	4	

Aufm.	Seitliche Verspannung	2362	Halter Verspannung	2	
		8236	Halter Aufmontage	2	
		8237	Endstück Verspannung	2	
		8249	Stellring	4	

Zubehör vermaßt

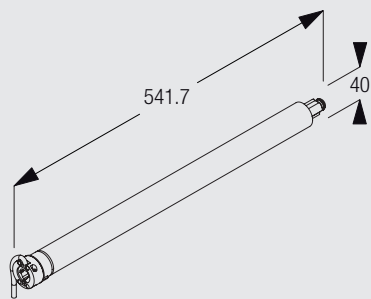
2004 Beschwerungsprofil



Motoren- und Bedienungsübersicht

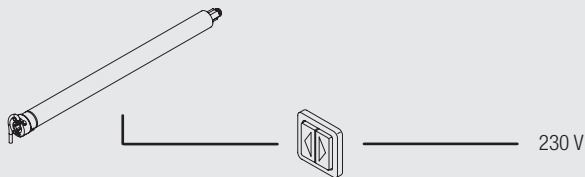
Das Raffvorhang-System Silent Gliss 2350 kann per Wandschalter oder per Funkhandsender Silent Gliss 9940 bedient werden.

Motor Silent Gliss 9004 (Standard)



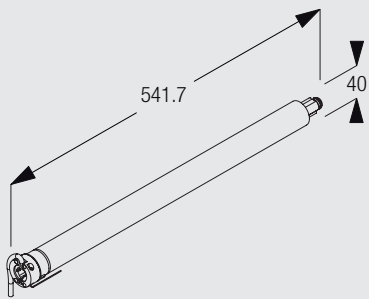
- Drehmoment: 5 Nm
- Spannung: 230 V AC
- Stromstärke: 0,51 A
- Drehzahl: 30 U/ Min.
- Vorhanggeschwindigkeit: ca. 4,5 m/ Min.
- Thermoschutz gegen Überlastung
- CE Standard
- Gewicht: 1,25 kg

Bedienungsarten



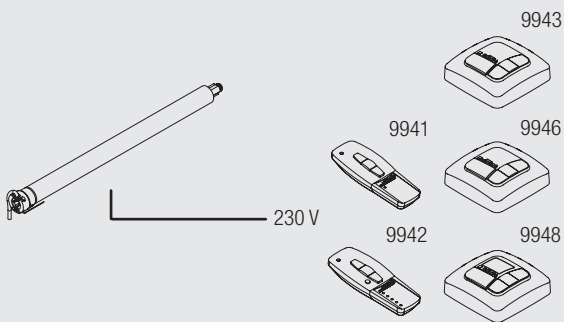
Bedienung des Motors Silent Gliss 9004 per Wandschalter.

Motor Silent Gliss 9005 (eingebauter Funkempfänger)



- Drehmoment: 5 Nm
- Spannung: 230 V AC
- Stromstärke: 0,51 A
- Drehzahl: 30 U/ Min.
- Vorhangsgeschwindigkeit: ca. 4,5 m/ Min.
- Funkfrequenz: 868 MHz
- Thermoschutz gegen Überlastung
- CE Standard
- Gewicht: 1,25 kg

Bedienungsarten



Bedienung des Motors Silent Gliss 9004 per Funkhandsender 9941 (1-Kanal) oder 9942 (5+1-Kanal).

Anschluss-Schema

Wichtig: Download Option der Anschluss-Schemen im Silent Gliss Extranet.



2350



2350



2350

www.silentgliss.de

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

www.silentgliss.at

Silent Gliss GsmbH
Gewerbestrasse 6
A - 6710 Nenzing

Tel. +43 (0) 5525 64 111
Fax +43 (0) 5525 63 170

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