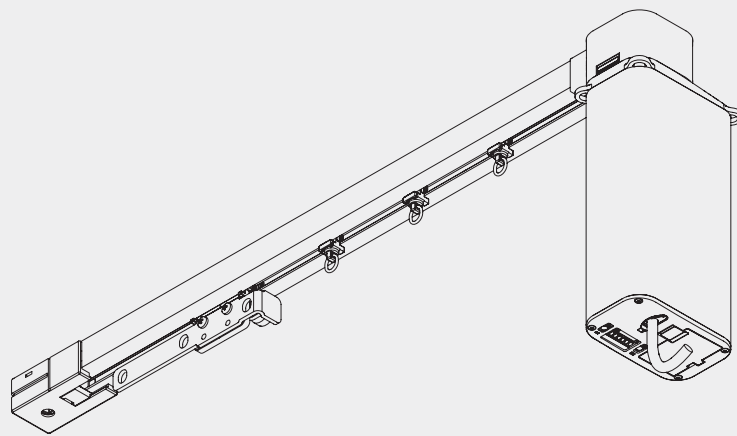


Elektrozug-System

Silent Gliss® 5600



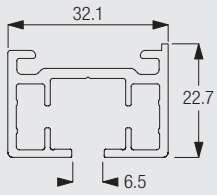
Produktmerkmale

- Das weltweit leiseste Elektrozug-System.
- Sehr elegantes und hochwertiges Erscheinungsbild.
- Einsetzbar im Wohn- und Objektbereich.
- Eine neue patentierte Rollertechnologie gewährleistet eine reibungslose Bedienung.
- Für alle herkömmlichen Konfektionsarten, sowie für Wave (Roller und Gleiter).
- Starker Motor für AC (90-260V).
- Einfache Einstellung der Endpositionen (manuell / automatisch).
- Optional kann der Motor mit einem Funkempfänger ausgestattet werden, dieser wird dann mit der Funkfernbedienung Silent Gliss 9940 kombiniert.
- Einfache Bedienung durch „Touch and go“ und integrierten Manual override möglich.
- Permanenter Positionssensor erkennt die Endpositionen auch ohne Strom.
- Die Maximalbreite des Systems hängt von dem Stoffgewicht und der Stoffverarbeitung ab.
- Symmetrische Paketaufteilung: ein-, zwei- und mehrteilig möglich.
- Große und ansprechende Stoffauswahl.
- Einfache Nut-, Decken- und Wandmontage, ebenfalls ist das Durchschrauben möglich.
- Gebogenes Nutprofil erhältlich.
- Mehrere Motorpositionierungen (drehbar) möglich. Auf Wunsch auch oberhalb des Profils montierbar.
- Kleinster Biegeradius beträgt 25 cm.
- Standardfarben: Aluminium farblos eloxiert oder weiß pulverbeschichtet in RAL 9016.
- CEE Standard.



5600

Profil und Biegeinformationen

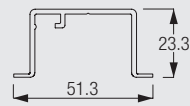


10850



Kleinsten Biegeradius 25 cm

Nutprofil für abgehängte Decke

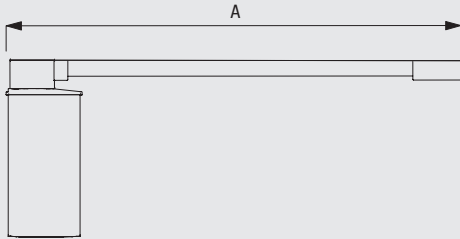


10862



Min. Radius 50 cm
Max. Radius 75 cm

Richtig messen



A: Systembreite

Maßangaben System



15 m



65 kg,
max. 1 kg pro Roller

Belastungstabelle

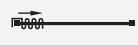

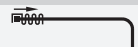

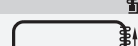
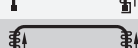


Anwendung mit Roller auch für Wave Konfektion

	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	15 m
	25	45	45	50	65	45	30
	25	45	45	50	65	45	30
	25	35	35	40	35	25	20
	25	35	35	40	35	25	20
	25	30	30	30	20	15	-
	25	30	30	30	20	15	-
	20	20	20	18	16	-	-
	20	20	20	18	16	-	-

(kg max.)

5600

Anwendung mit Gleiter für Wave Konfektion

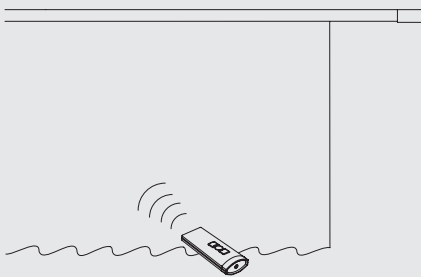
	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	15 m
	20	25	25	25	20	10	-
	20	25	25	25	20	10	-
	20	20	20	20	15	-	-
	20	20	20	20	15	-	-
	20	20	20	15	10	-	-
	20	20	20	15	10	-	-
	20	20	15	8	-	-	-
	20	20	15	8	-	-	-

(kg max.)

Bei Elektrozug-Systemen ist es erforderlich, die Auswahl der Behänge nach der Beanspruchung zu wählen. Der entscheidende Faktor ist das Gewicht, welches transportiert werden muss. Weiter ist die Vorhangaufteilung, Bedienung, Decken- oder Wandmontage oder die Vorhangaufhängung zu beachten.

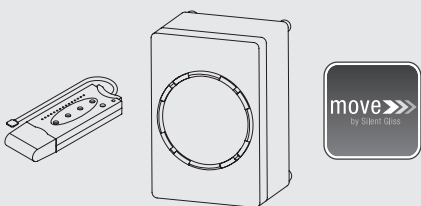
System Optionen

Funkfernbedienung Silent Gliss 9940



Für den Motor Silent Gliss 9060 ist optional der Funkempfänger Silent Gliss 9063 erhältlich. In Kombination mit der Funkfernbedienung Silent Gliss 9940 bietet dieses System ein Maximum an Komfort mit geringem Installationsaufwand. Weitere Informationen finden Sie unter dem Kapitel „Schalter und Fernbedienungen“.

Silent Gliss App „Move“

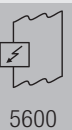


Dieses System kann mit der Silent Gliss Steuerungs-App „Move“ per Smartphone oder Tablet bedient werden.

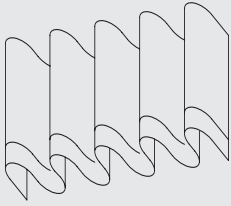
Ob Sie zu Hause oder unterwegs sind, mit dieser zuverlässigen und intuitiv zu bedienenden App können Sie automatische Öffnungs- und Schließzeit programmieren. Zusätzlich ist die automatische Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangs-Programmierung und die Erstellung der Gruppen von Systemen und Szenen möglich

Die App ist für Android, iOS und Windows verfügbar und kann in den jeweiligen App-Stores heruntergeladen werden. Zusätzlich ist ein Move Server Set Silent Gliss 9960 erforderlich.

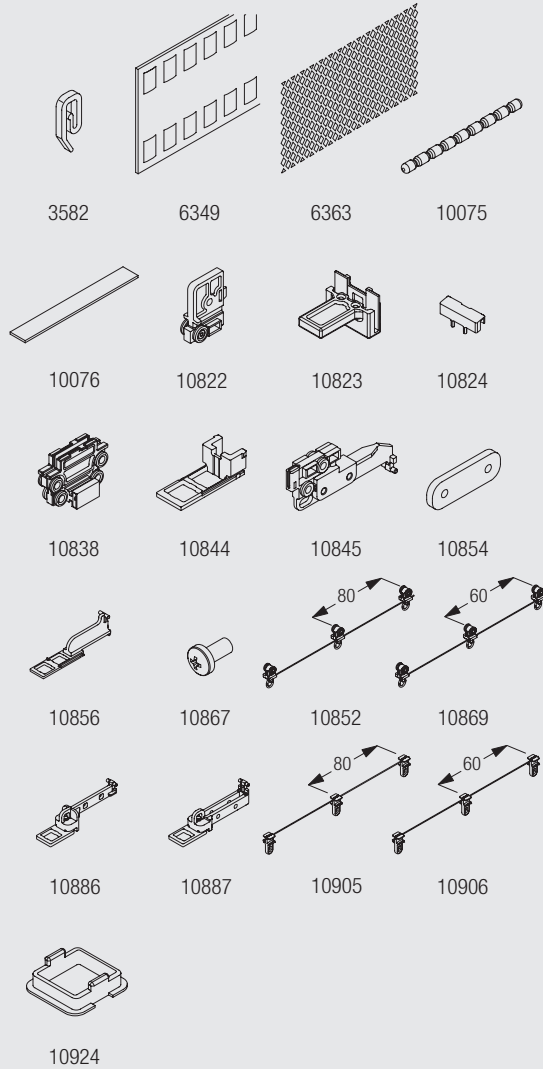
Weitere Informationen finden Sie unter dem Kapitel „Schalter und Fernbedienungen“.



Konfektionsart Wave



Als Alternative zu den traditionellen Vorhang-Konfektionsarten verleiht Wave jedem Faltenvorhang eine völlig neue, gleichmäßige „Wellen“-Optik. Mit dem passenden Stoff erzeugt diese moderne Konfektionsart einen echten Blickfang für jeden Raum, ob im Privat- oder Objektbereich.



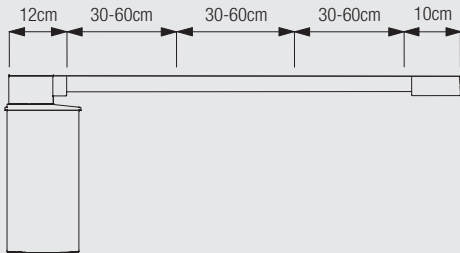
- 3582 Haken
- 6349 Vorhangband
- 6363 Netzband
- 10075 Bleiband 50 gr/m
- 10076 Beschwerung
- 10822 Mitnehmer
- 10823 Bandverbinder
- 10824 Bandverbinder
- 10838 Vorläufer Set
- 10844 Endstop
- 10845 Wave Vorläufer, einläufiges Vorhangspaket 80 mm
- 10852 Wave Rollerkordel (80 mm)
- 10869 Wave Rollerkordel (60 mm)
- 10854 Wave Überzugwagen
- 10856 Wave Endstop, Bandumlenkung
- 10867 Schraube
- 10886 Wave Überzugwagen
- 10887 Wave Überzugwagen
- 10905 Wave Gleiterkordel (80 mm)
- 10906 Wave Gleiterkordel (60 mm)
- 10924 Wave Feststeller

5600

Montageinformation / Positionierung Träger

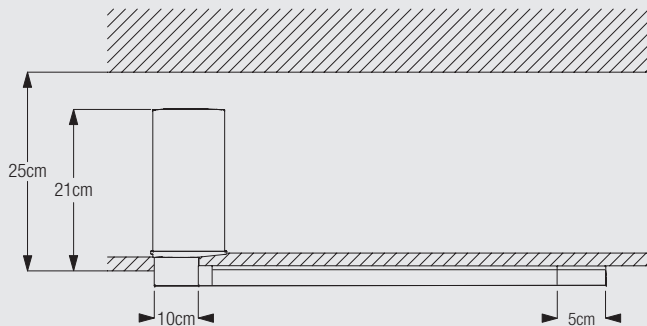
Bei allen Elektrozug-Systemen sollte der Abstand zwischen Motor und Zuleitung nicht mehr als einen Meter betragen. Der Anschluss sollte hinter dem Motor verborgen sein und diesen nicht behindern.

Positionierung von Trägern und Profil

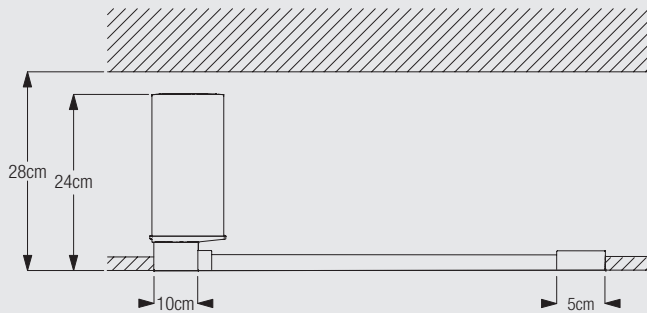


Höhere Kante des Profils zur Raumseite.

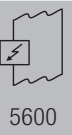
Motor kann in eine Hohldecke montiert werden



Deckenmontage mit Spanner 3004.

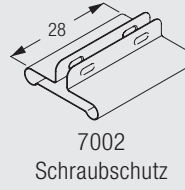
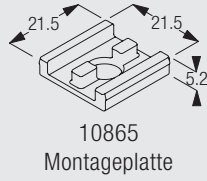
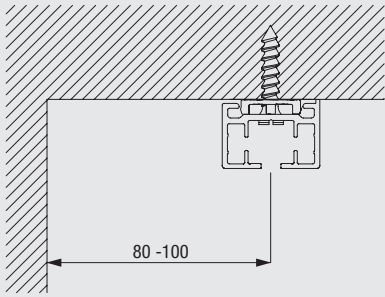


Deckenmontage mit Nutprofil 10862 (Profil bündig mit der Decke).

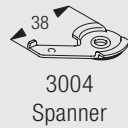
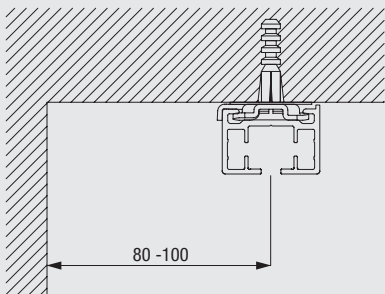


Bei der Deckenmontage muss die Decke absolut eben sein. Die kleinste Unebenheit kann zu Problemen bei der Montage sowie bei der Funktion des Systems führen.

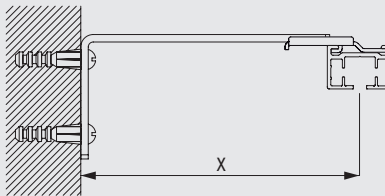
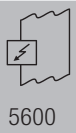
Direkte Deckenmontage mit Durchbohren



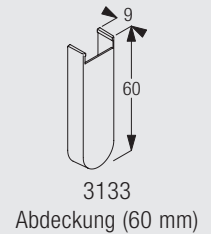
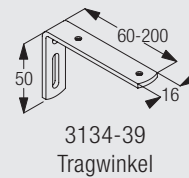
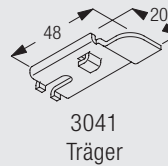
Deckenmontage mit Spanner 3004



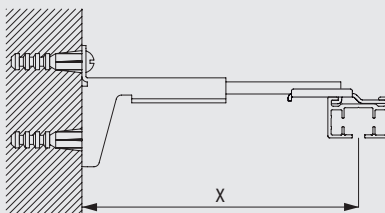
Wandmontage mit Tragwinkel 3134-39 und Träger 3041



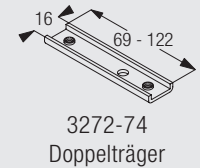
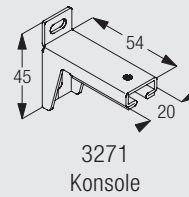
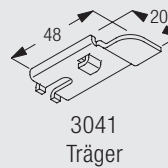
	x (mm)
3134	83
3135	103
3136	123
3137	143
3138	173
3139	223



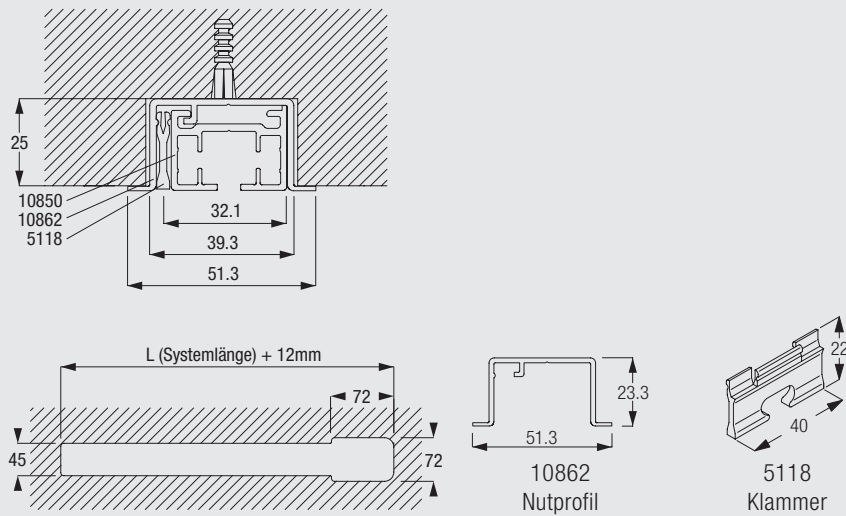
Wandmontage mit Konsole 3271 / Träger 3272-74 und Träger 3041



	x (mm)
3271/3272	93-128
3271/3273	115-145
3271/3274	145-175



Nutmontage mit Nutprofil 10862

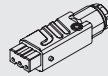


Zubehör Standard

3004 Spanner



9917 Stecker



10293 Kabel inkl. Stecker, in verschiedenen Längen



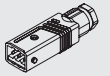
10840 Zwei-Komponenten-Roller



9060 Motor 100-250 V AC & 24 V DC



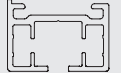
9918 Kupplung



10831 Profilverbinder

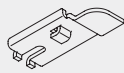


10850 Profil



Zubehör Optional

3041 Träger



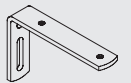
3133 Abdeckung (60 mm)



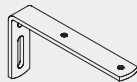
3134 Tragwinkel (60 mm)



3135 Tragwinkel (80 mm)



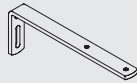
3136 Tragwinkel (100mm)



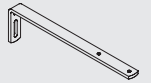
3137 Tragwinkel (120mm)



3138 Tragwinkel (150mm)



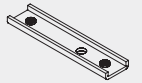
3139 Tragwinkel (200mm)



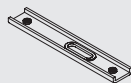
3271 Konsole



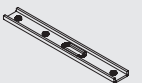
3272 Doppelträger



3273 Doppelträger (92 mm)



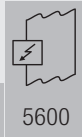
3274 Doppelträger (122 mm)



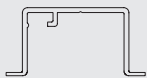
5118 Klammer



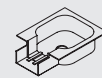
9063 Funkempfänger



10862 Nutprofil



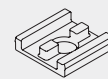
10863 Motormaske



10864 Nutmaske, Bandumlenkung

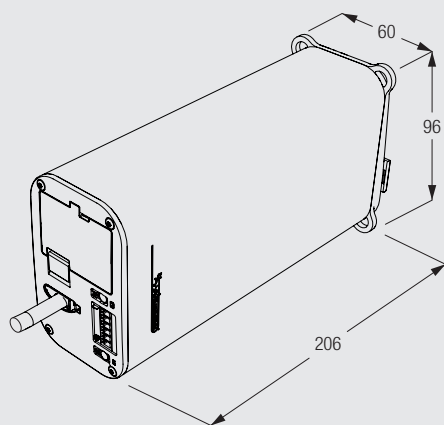


10865 Montageplatte



Motoren und Bedienungsübersicht

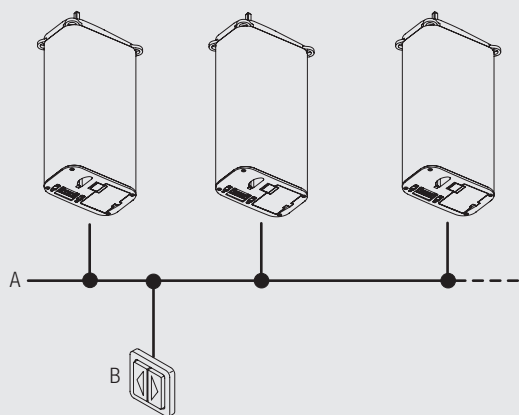
Motor 9060 (100-250 V AC & 24 V DC)



- Spannung: 100-250 V AC
- Frequenz: 50-60 Hz
- Strom: 1.3 / 0.45 A
- Geschwindigkeit: 21 cm/S
- Geräuschpegel: < 36 dBA
- Thermoschutz gegen Überlastung
- ETL/UL, CE/IECEE Standard
- Gewicht: 1.4 kg

Bedienungsarten

Kombination Wandschalter und mehrere Motoren



A: 100-250 V AC
 B: 100-250 V AC gemeinsam

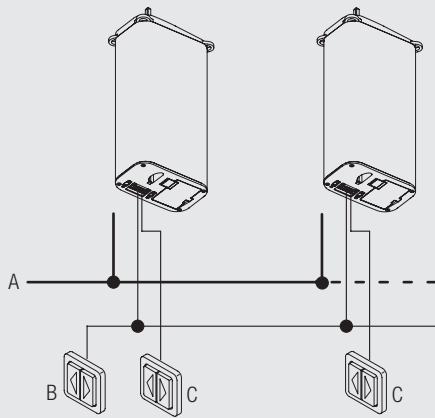
Die Funktionen „Auf-Zu“ können nur über die Rastschalter gesteuert werden.

Bedienung elektrisch mit Knopfdruck „Auf-Zu“ an jeder beliebigen Stelle.

Bis zu 5 Systeme können über eine gemeinsame Verbindung ohne Relais bedient werden.

Mehr als 5 Systeme können über eine gemeinsame Verbindung nur mit Trennrelais bedient werden.

Kombination Wandschalter und mehrere Motoren, Niedervolt



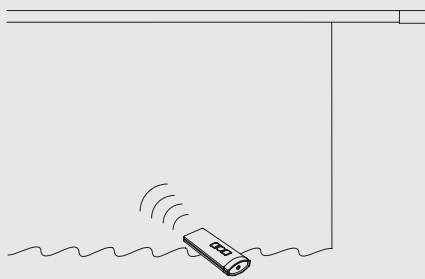
- A: 100 - 240 V AC
- B: Niedervolt gemeinsam
- C: Niedervolt individuell

Bedienung elektrisch mit Knopfdruck „Auf-Zu“ an jeder beliebigen Stelle.

Gleichzeitige und / oder individuelle Bedienung von einem oder mehreren Systemen mit Niedervolt-Schalter.

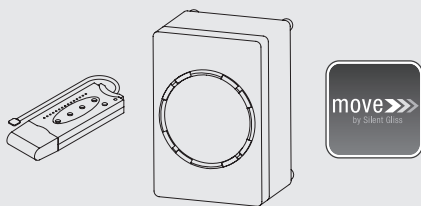
Bis zu 15 Systeme können über Niedervolt bedient werden.

Funkfernbedienung Silent Gliss 9940



Der Motor Silent Gliss 9060 kann mit dem Funkempfänger Silent Gliss 9063 ausgestattet und mit der Funkfernbedienung Silent Gliss 9940 kombiniert werden. Weitere Informationen finden Sie unter dem Kapitel „Schalter und Fernbedienungen“.

Silent Gliss App „Move“

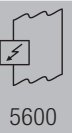


Dieses System kann mit der Silent Gliss Steuerungs-App „Move“ per Smartphone oder Tablet bedient werden.

Ob Sie zu Hause oder unterwegs sind, mit dieser zuverlässigen und intuitiv zu bedienenden App können Sie automatische Öffnungs- und Schließzeit programmieren. Zusätzlich ist die automatische Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangs-Programmierung und die Erstellung der Gruppen von Systemen und Szenen möglich

Die App ist für Android, iOS und Windows verfügbar und kann in den jeweiligen App-Stores heruntergeladen werden. Zusätzlich ist ein Move Server Set Silent Gliss 9960 erforderlich.

Weitere Informationen finden Sie unter dem Kapitel „Schalter und Fernbedienungen“.



5600

Anschluss-Schema

Weitere Bedienmöglichkeiten finden Sie unter dem Kapitel „Schalter und Fernbedienungen“ oder kontaktieren Sie Silent Gliss.