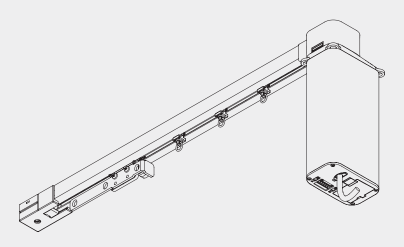
# Elektrozug-System

# Silent Gliss® 5600

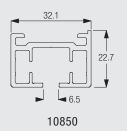


#### Produktmerkmale

- 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.

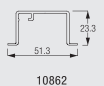
5600

# Profil und Biegeinformationen



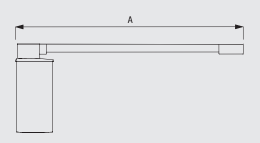


# Nutprofil für abgehängte Decke





# Richtig messen



A: Systembreite

# Maßangaben System





15 m

65 kg, max. 1 kg pro Roller

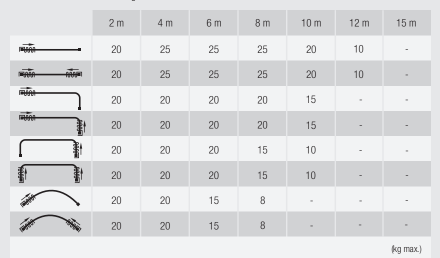
## Belastungstabelle



Anwendung mit Roller auch für Wave Konfektion

	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	15 m
<del></del>	25	45	45	50	65	45	30
	25	45	45	50	65	45	30
<b>□</b> ₩	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	-
<b>Medials</b>	20	20	20	18	16	-	-
BHOW BHOW	20	20	20	18	16	-	-
							(kg max.)

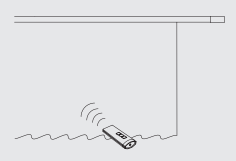
#### Anwendung mit Gleiter für Wave Konfektion



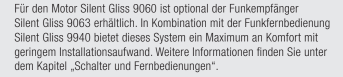
Bei Elektrozug-Systemen ist es erforderlich, die Auswahl der Behänge nach der Beanspruchung zu wählen. Der entscheidende Faktor ist das Gewicht, welches transportiert werden muss. Weiter ist die Vorhangaufteilung, Bedienung, Decken- oder Wandmontage oder die Vorhangaufhängung zu beachten.

### System Optionen

#### Funkfernbedienung Silent Gliss 9940



Silent Gliss App "Move"



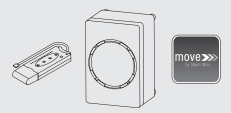


Dieses System kann mit der Silent Gliss Steuerungs-App "Move" per Smartphone oder Tablet bedient werden.

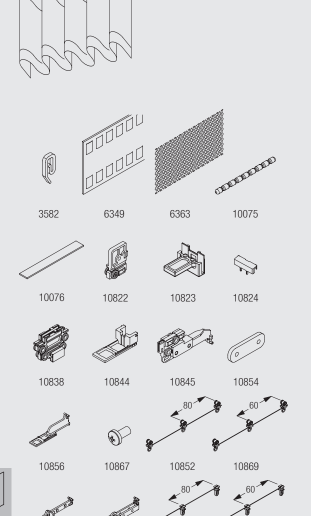
Ob Sie zu Hause oder unterwegs sind, mit dieser zuverlässigen und intuitiv zu bedienenden App können Sie automatische Öffnungsund Schließzeit programmieren. Zusätzlich ist die automatische Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangs-Programmierung und die Erstellung der Gruppen von Systemen und Szenen möglich

Die App ist für Android, iOS und Windows verfügbar und kann in den jeweiligen App-Stores herunterladen 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



10886

10887

10905

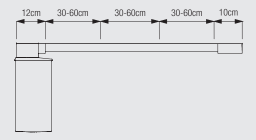
10906

5600

## Montageinformation / Positionierung Träger

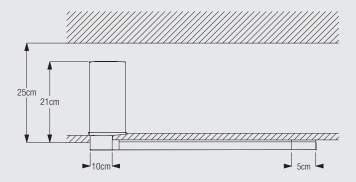
Bei allen Elektrozug-Systemen sollte der Abstand zwischen Motor und Zuleitung nicht mehr als einen Meter betragen. Der Anschluss sollte hinter dem Motor verborgen sein und diesen nicht behindern.

### Positionierung von Trägern und Profil

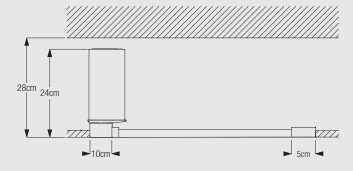


Höhere Kante des Profils zur Raumseite.

#### Motor kann in eine Hohldecke montiert werden



Deckenmontage mit Spanner 3004.

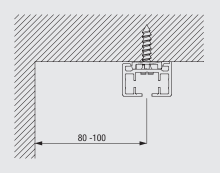


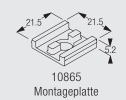
Deckenmontage mit Nutprofil 10862 (Profil bündig mit der Decke).





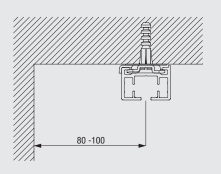
### Direkte Deckenmontage mit Durchbohren







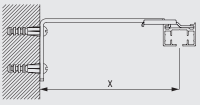
## Deckenmontage mit Spanner 3004





### Wandmontage mit Tragwinkel 3134-39 und Träger 3041

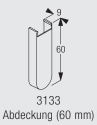




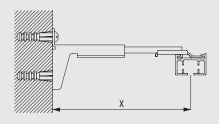
	x (mm)
3134	83
3135	103
3136	123
3137	143
3138	173
3139	223







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



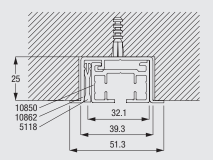


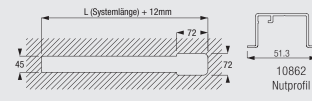


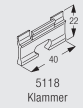
3271 Träger Konsole



## Nutmontage mit Nutprofil 10862







# Zubehör Standard

3004	Spanner	9060	Motor 100-250 V AC & 24 V DC	
9917	Stecker	9918	Kupplung	
10293	Kabel inkl. Stecker, in verschiedenen Längen	10831	Profilverbinder	
10840	Zwei-Komponenten-Roller	10850	Profil	



9

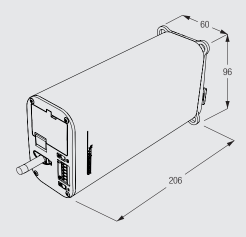
# Zubehör Optional

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	



### 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

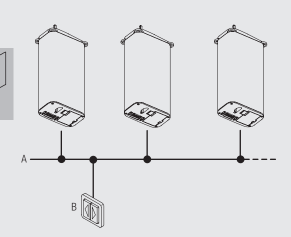
• Thermoschutz gegen Überlastung • ETL/UL, CE/IECEE Standard

• Gewicht: 1.4 kg

### Bedienungsarten

5600

Kombination Wandschalter und mehrere Motoren



A: 100-250 V AC

B: 100-250 V AC gemeinsam

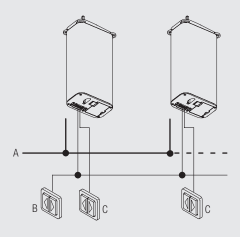
Die Funktionen "Auf-Zu" können nur über die Rastschalter gesteuert werden.

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

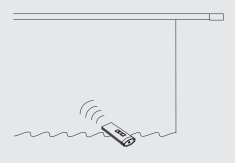
Bis zu 5 Systeme können über eine gemeinsame Verbindung ohne Relais bedient werden.

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

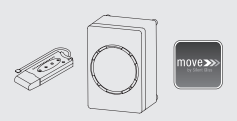
#### Kombination Wandschalter und mehrere Motoren, Niedervolt



Funkfernbedienung Silent Gliss 9940



Silent Gliss App "Move"



#### Anschluss-Schema

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

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.

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".

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 Öffnungsund 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 herunterladen werden. Zusätzlich ist ein Move Server Set Silent Gliss 9960 erforderlich.

Weitere Informationen finden Sie unter dem Kapitel "Schalter und Fernbedienungen".

