



Motoren Silent Gliss 9020/21, 9040/41 und 5091

Innovationen im Bereich  
motorisierter Vorhangsysteme

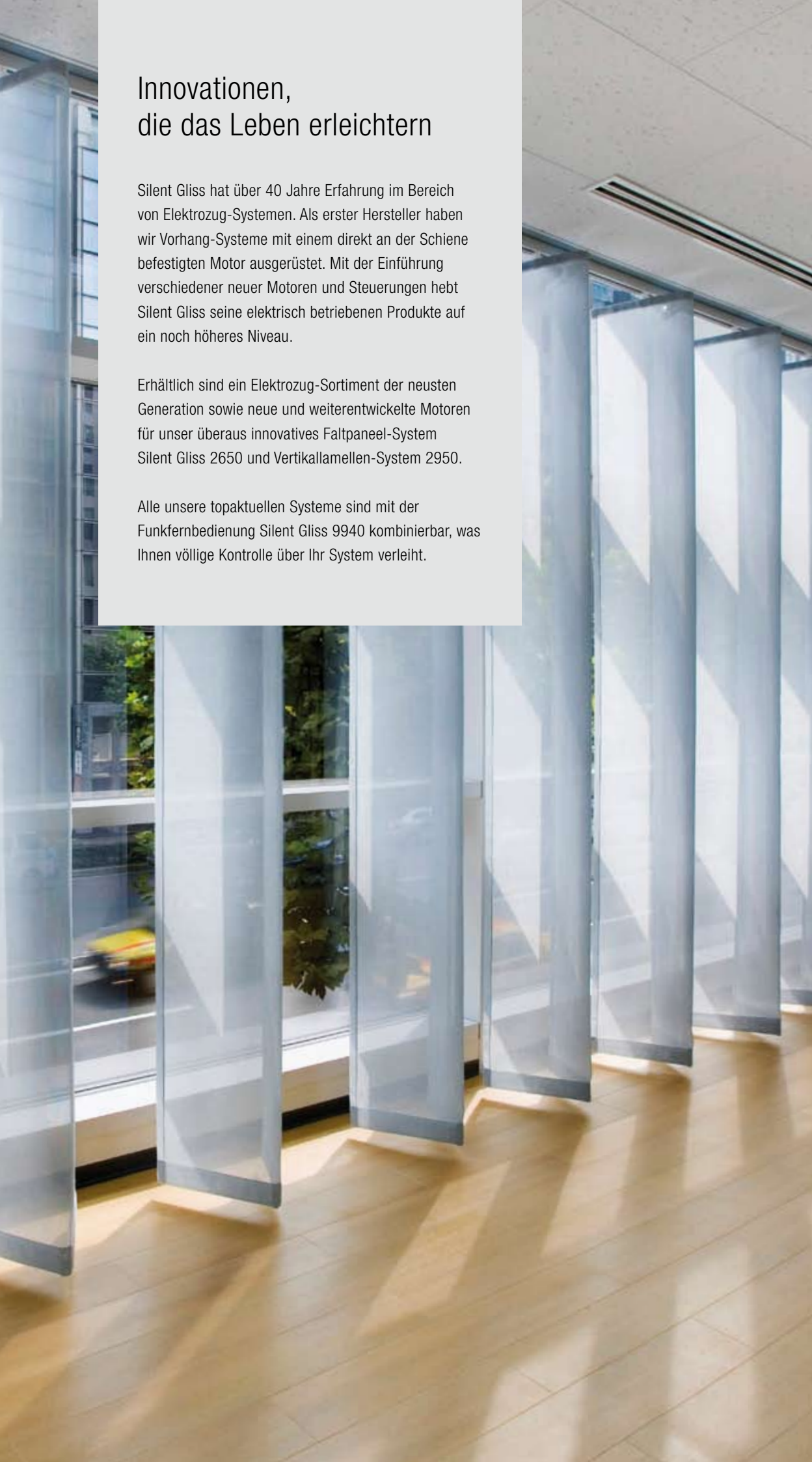


# Innovationen, die das Leben erleichtern

Silent Gliss hat über 40 Jahre Erfahrung im Bereich von Elektrozug-Systemen. Als erster Hersteller haben wir Vorhang-Systeme mit einem direkt an der Schiene befestigten Motor ausgerüstet. Mit der Einführung verschiedener neuer Motoren und Steuerungen hebt Silent Gliss seine elektrisch betriebenen Produkte auf ein noch höheres Niveau.

Erhältlich sind ein Elektrozug-Sortiment der neuesten Generation sowie neue und weiterentwickelte Motoren für unser überaus innovatives Faltpaneel-System Silent Gliss 2650 und Vertikallamellen-System 2950.

Alle unsere topaktuellen Systeme sind mit der Funkfernbedienung Silent Gliss 9940 kombinierbar, was Ihnen völlige Kontrolle über Ihr System verleiht.





## „Top of the Pyramid“- Elektrozug-Systeme

Silent Gliss ist seit jeher führend im Bereich der hochstehenden Vorhangeinrichtungen. Jetzt gehen wir sogar noch einen Schritt weiter und bieten Elektrozug-Systeme für jeden Bedarf an – von den High-end-Systemen Silent Gliss 5400 und 5420 mit ihren nahezu geräuschlosen Motoren über die neuesten Entwicklungen Silent Gliss 5200 und 5220 bis hin zum System Silent Gliss 5090, das die Vorhänge selbsttätig bedient und auf Ihr Heim aufpasst.



Silent Gliss  
5400 & 5420

Silent Gliss 5200 & 5220

Silent Gliss 5090

# Elektrozug-Systeme Silent Gliss 5400 und 5420

Silent Gliss setzt mit seiner 5. Generation von Elektrozug-Systemen Top-Standards.

Mit einem vollkommen neu entwickelten Motor, kombiniert mit bewährten und noch feiner abgestimmten Schienensystemen, stehen die Elektrozug-Systeme Silent Gliss 5400 und 5420 für unübertroffene Geräuschlosigkeit, Kompaktheit, Flexibilität und unvergleichliches Design. Hohe Leistung und Hochwertigkeit waren für Silent Gliss bei der Entwicklung der neuen Motorengeneration massgebend.

Das Ergebnis ist ein neuer Massstab für alle High-end-Anwendungen. Das System Silent Gliss 5400 ist darüber hinaus mit all unseren Systemoptionen einsetzbar: Wave, Wave XL und Manual Override.



Silent Gliss 5400 – ein einläufiges Vorhangsystem für alle Einsatzbereiche, wo Leistungsstärke und Hochwertigkeit gefragt sind.



Silent Gliss 5420 – ein zweiläufiges Vorhangsystem für mehr Flexibilität bei asymmetrischen Anordnungen und für unbegrenzte Überlappungen der Vorhänge.

## Angaben zum Motor

Der Silent Gliss Motor beinhaltet moderne Niederspannungstechnologie mit integriertem Netzteil. Die Motoren Silent Gliss 9021 und 9031\* verfügen zusätzlich über einen integrierten Funkempfänger.



Silent Gliss 9020/21 – für Wechselstromanschluss

- Spannung: 90-260 V AC
- Frequenz: 50-60 Hz
- Strom: 0,5-1 A
- Drehzahl: 110 U/min
- Geräuschpegel: < 45 dBA (30 cm)
- Gewicht: 1 kg



Silent Gliss 9030/31 – für Gleichstromanschluss  
\* (nur in Deutschland und Österreich erhältlich)

- Spannung: 24 V DC
- Strom: 2,5 A
- Drehzahl: 110 U/min
- Geräuschpegel: < 45 dBA (30 cm)
- Gewicht: 1 kg

# Elektrozug-Systeme

## Silent Gliss 5200 und 5220

Die perfekte Lösung für mittelschwere Vorhänge. Die Elektrozug-Systeme Silent Gliss 5200 und 5220 sind leise und präzise im Betrieb. Sie verfügen über elektronische Endpositionen und lassen sich aufgrund der offenen Bauweise der neuen Motoren in jede beliebige Art von Gebäudemanagementsystemen integrieren.

Über die Funkfernbedienung Silent Gliss 9940 in Kombination mit dem Motor Silent Gliss 9041 mit integriertem Empfänger ist eine bequeme Bedienung von jeder Position im Raum aus möglich.

Das System Silent Gliss 5200 ist auch mit unseren attraktiven Konfektionsarten Wave und Wave XL einsetzbar. Ausserdem kann es mit der Manual Override-Funktion ausgestattet werden, welche das manuelle Bedienen der Vorhänge bei einem Stromausfall oder im Notfall erlaubt.

Das zweiläufige System Silent Gliss 5220 ermöglicht eine unbegrenzte Überlappung der Vorhänge ohne Überzugwagen.



Silent Gliss 5200 – einläufiges System



Silent Gliss 5220 – zweiläufiges Vorhangsystem für unbegrenzte Überlappung

## Angaben zum Motor

Es stehen zwei Motorvarianten zur Auswahl:  
Silent Gliss 9040 und Silent Gliss 9041 mit integriertem  
Funkempfänger.



Silent Gliss 9040/41 für Gleichstromanschluss

- Spannung: 24 V DC
- Strom: 1,9 A
- Drehzahl: 110 U/min
- Betriebstemperatur: 0°C bis +60°C
- Gewicht: 0,5 kg

## Elektrozug-System Silent Gliss 5090

Das massgefertigte Elektrozug-System Silent Gliss 5090 bedient Ihre Vorhänge automatisch. Silent Gliss 5090 transportiert Vorhänge mit einer maximalen Breite von 5 m und einem maximalen Gewicht von 17 kg.

Drei Zusatzoptionen stehen zur Auswahl:

### **Infrarot-Set Silent Gliss 5093**

Mit dem Infrarot-Set Silent Gliss 5093 können Sie die Vorhänge bequem vom Sessel aus bedienen.

### **Timer-Set Silent Gliss 5092**

Diese Option beinhaltet eine einfache Steuereinheit, mit der Sie spezielle Öffnungs- und Schliesszeiten wählen können und so mehr Kontrolle haben. Ausserdem ist ein Dämmerungssensor enthalten, der so eingestellt werden kann, dass die Vorhänge je nach Tageslichtstärke geöffnet oder geschlossen werden.

Beide Automatik-Funktionen können jederzeit vorübergehend übersteuert werden, indem die Vorhänge mit den Tasten der Timer-Einheit zum Öffnen und Schliessen manuell bedient werden.

### **Timer-Set kombiniert mit Infrarot-Set**

Für eine völlige Kontrolle über das System ist als dritte Option unser Timer-Set Silent Gliss 5092 in Kombination mit dem Infrarot-Set Silent Gliss 5093 erhältlich.

Ausserdem ist das System Silent Gliss 5090 mit all unseren Systemoptionen einsetzbar: Wave, Wave XL und Manual Override.



## Angaben zum Motor



- Spannung: 24 V DC
- Strom: 1,5 A
- Überlastschutz
- CE/IECEE-Norm
- Inklusive Schalter

## Technische Optionen



Basis: Bedienung mit Schalter



Infrarot-Set Silent Gliss 5093



Timer-Set Silent Gliss 5092



Infrarot-Set und Timer-Set kombiniert

## Neue Motoren für das Faltpaneel- und Lamellen- System Silent Gliss 2650 und Silent Gliss 2950

Unsere innovativen und beliebten Faltpaneele Silent Gliss 2650 und Vertikallamellen Silent Gliss 2950 sind jetzt mit neuen Motoren erhältlich.

Mehr Komfort, eine geräuschlose und äusserst präzise Funktion sowie eine langlebige Technik sind nur einige der Stärken der Silent Gliss Motoren.

Die neuen Motoren können mit der Funkfernbedienung Silent Gliss 9940 kombiniert werden.



## Angaben zum Motor

Erhältlich sind die Motoren Silent Gliss 9090 und Silent Gliss 9091 mit integriertem Funkempfänger.



Silent Gliss 9090/91 für Gleichstromanschluss

- Spannung: 24 V DC
- Strom: 1,9 A
- Drehzahl: 110 U/min
- Betriebstemperatur: 0°C bis +60°C
- Gewicht: 0,5 kg

## Funkfernbedienung Silent Gliss 9940

Mit dieser Option können Sie Ihr Vorhang-System bequem vom Sessel aus steuern. Die Funkfernbedienung ist mit den meisten unserer elektrisch betriebenen Systeme verwendbar.

Abgesehen von fünf verschiedenen Sendern mit jeweils unterschiedlichen Funktionsmerkmalen umfasst Silent Gliss 9940 auch mehrere Empfänger, die mit Motoren ohne integrierte Empfänger kombiniert werden können.



## Komponentenübersicht



Mit verschiedenen Wandschaltern und Fernbedienungen bietet das System Silent Gliss 9940 für jeden Einsatzbereich die perfekte Lösung.



Verschiedene Empfänger ermöglichen den Betrieb von Motoren ohne integrierte Empfänger.



Eine DC-Steuereinheit ist für den Betrieb von 24 V-Systemen erforderlich.

## Manual Override

Mit dieser für die Systeme Silent Gliss 5090, 5200 und 5400 verfügbaren Option können die Vorhänge bei einem Stromausfall oder im Notfall manuell bedient werden, ohne dass es zu einer Beschädigung des Motors kommt.

Diese Funktion ist vor allem für öffentliche Einsatzbereiche geeignet (z.B. Spitäler, Hotels, usw.).



## Komponentenübersicht



Verschiedene funktionspezifische Teile wurden entwickelt, um alle Systemvariationen zu ermöglichen (Paket einteilig, Paket zweiteilig, usw.).





Silent Gliss ist der weltweit führende Lieferant von motorisierten und manuellen Systemen im Bereich Fensterdekoration für gehobene Ansprüche. Wir bieten unseren Kunden das Allerbeste in Sachen Qualität, Design, Technologie, Service und Individualität. Ein Team hoch qualifizierter und erfahrener Fachkräfte arbeitet sowohl an neuen Entwicklungen wie auch an der Verbesserung bestehender Produkte. Unsere engagierten Kundenbetreuungsteams bieten auf der ganzen Welt einen umfangreichen Service – von der technischen Beratung über den Montageservice bis hin zur Instandhaltung.

[www.silentgliss.de](http://www.silentgliss.de)

[www.silentgliss.at](http://www.silentgliss.at)

[www.silentgliss.ch](http://www.silentgliss.ch)

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](mailto:info@silentgliss.de)

Silent Gliss GesmbH  
Gewerbestrasse 6  
A-6710 Nenzing

Tel. +43 5525 64 111  
Fax +43 5525 63 170  
[info@silentgliss.at](mailto:info@silentgliss.at)

Silent Gliss AG  
Südstrasse 1  
CH-3250 Lyss

Tel. +41 32 387 11 11  
Fax +41 32 387 11 40  
[info@silentgliss.ch](mailto:info@silentgliss.ch)