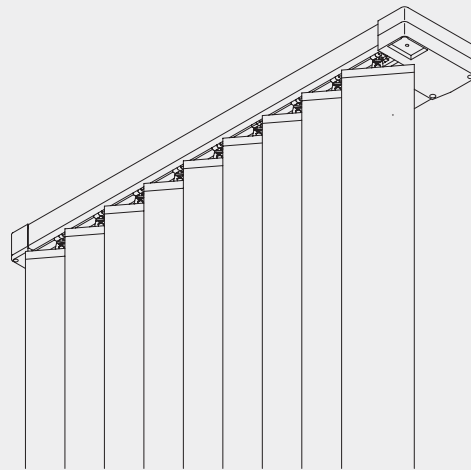


Vertikal-Lamellen

Silent Gliss® 2950



Produktmerkmale

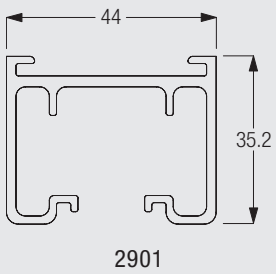
- Elektrisches Vertikal-Lamellen-System für den Wohn- und Objektbereich. Entworfen für gebogene und schräge Anlagen bis max. 53°.
- Stabiles, abbiegbares Profil (kl. Biegeradius 50 cm) mit durchgehend verdecktem Montagekanal.
- Standardfarben: Alu Natur eloxiert oder weiss pulverbeschichtet.
- Vorhangaufteilung: Ein-, zwei- und mehrteilig. Für symmetrische und asymmetrische Anlagen.
- Bedienung mit Knopfdruck Öffnen-Schließen-Drehen an jeder beliebigen Stelle oder mit Infrarot-Fernsteuerung.
- Für Lamellenbreiten von 89 mm und 127 mm. Auch geeignet für schwere Lamellen (wie z. B. PVC oder Aluminium) bis max. 600 gr. pro Lamelle.
- Antriebselement mit Überdrehicherung.
- Paketbreiten: siehe Checkliste Vertikal-Lamellen.
- Maximale Anlagenbreite von 6 m.
- Deckenmontage wird empfohlen, aber das System kann auch mit den vorhandenen Tragwinkeln als Wandmontage montiert werden. Montage also an alle Oberflächen/Decken.
- System auch einnutbar (dann allerdings nicht biegsam).
- Das System ist mit zwei 24 V Motorvarianten erhältlich: Motor 9090 und Motor 9091.
- Der Motor 9091 kann mit den Funkoptionen 9940 kombiniert werden.
- Verschiedene Bedienungsarten verfügbar. Siehe Motoren- und Bedienungsübersicht und die jeweiligen einzelnen Motoren.
- Für Vertical-Waves Lamellen (Design von Eva Marmbrandt) geeignet, aber nicht für Schräganlagen.



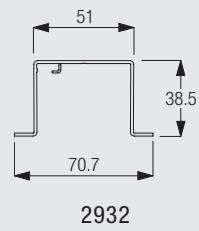
2950

Profil- und Biegeinformationen

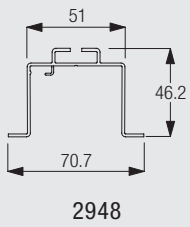
System Profil



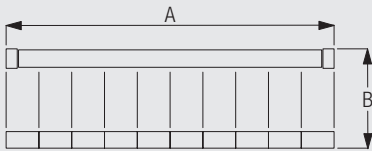
Nutprofil



Nutprofil für abgehängte Decken



Richtig messen



A: Systembreite
B: Systemhöhe



2950

Maßangaben System



6 m



1,1 m

Maximale Anlagenbreite / Maximale Anzahl und Gewicht der Lamellen (Anwendbar für alle Motorvarianten)

	max.	mm	#
	6 m 6 m	127 89	60 79
	6 m 6 m	127 89	60 79
	6 m 5 m	127 89	60 65
	5 m 5 m	127 89	50 65
	5 m 5 m	127 89	50 65
	5 m 4.5m	127 89	50 60

Max. Lamellengewicht (inkl. Stoffbeschwerung 2892) 600 gr. pro Lamelle.
Max. Lamellenhöhe 5 m.

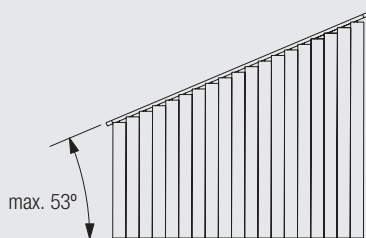
Paketbreiten

mm		max.													
		(cm)													
		80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
127		25	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63
		19	21	22	24	25	27	28	30	31	33	34	36	37	38
89		26	29	33	38	41	45	50	53	57	62	65	69	74	77
		18	20	21	24	26	27	30	32	33	36	38	39	42	44

mm		max.													
		(cm)													
		360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	
127		66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	101	
		40	41	43	44	46	47	49	50	52	53	55	56	58	
89		81	86	89	93	98	101	105	110	113	117	122	125	129	
		45	48	50	51	54	57	59	60	62	63	66	68	69	

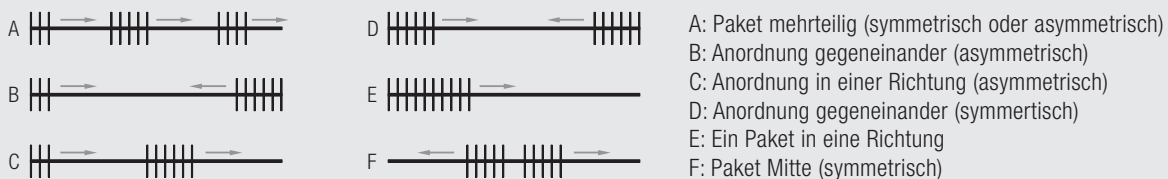


Dachschräge



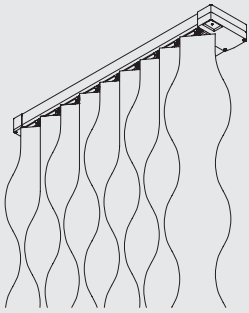
Achtung:
Die maximale Schräge ist abhängig vom Lamellengewicht.
Max. Schräge: 45° mit 127 mm und 53° mit 89 mm Lamellen.

Anwendungsbeispiele / Lamellenanordnung

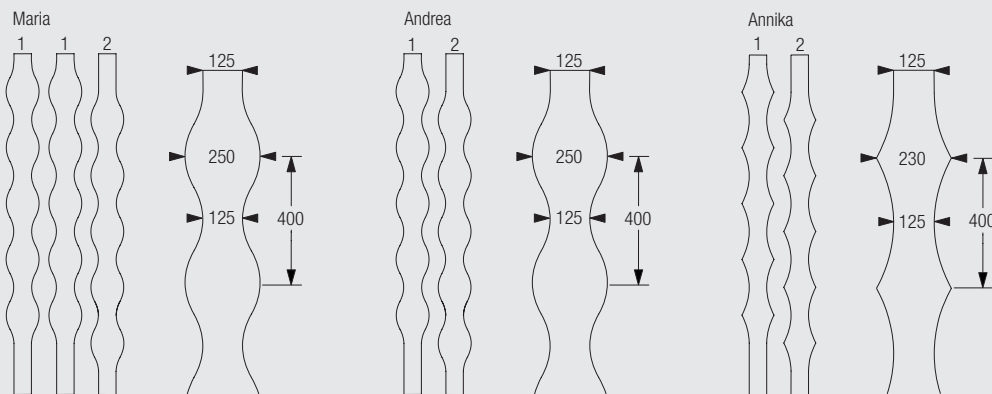


Die Vertikal-Lamellen 2950 bieten sehr vielseitige Anwendungen.

Vertical Waves

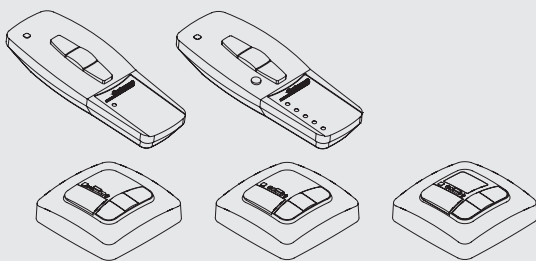


Das System ist optional mit den Vertical-Waves-Lamellen erhältlich.



Drei verschiedene Designs, Maria, Andrea und Annika stehen Ihnen zur Verfügung.

Integrierter Funkempfänger (Motor 9091)

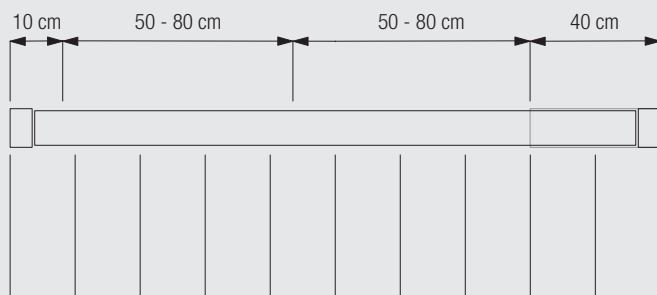


Der integrierte Empfänger zeichnet den Motor 9091 in seiner Besonderheit aus. Kombiniert mit einer Fernbedienung der Silent Gliss 9940 Serie bietet das System maximalen Komfort bei minimalem Anschluss.

Folgende Bedienungsmöglichkeiten stehen zur Auswahl:

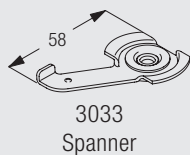
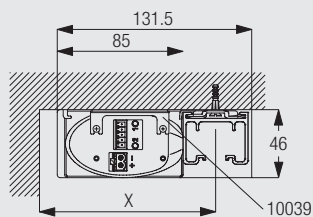
- 9941 Funkfernbedienung, 1 Kanal 868 MHz, resp. 915 MHz
- 9942 Funkfernbedienung, 5 + 1 Kanal, 868 MHz, oder 915 MHz
- 9943 Funkwandsender MemoTec mit Zeitschaltur, 868 MHz, oder 915 MHz
- 9946 Funkwandsender UniTec, 868 MHz
- 9948 Funkwandsender AstroTec mit verschiedenen Funktionen, 868 MHz, oder 915 MHz

Positionierung Träger



Der Motor kann natürlich links oder rechts an der Anlage montiert werden.

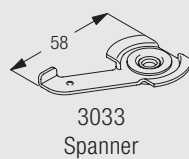
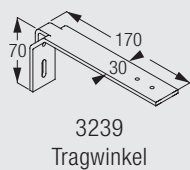
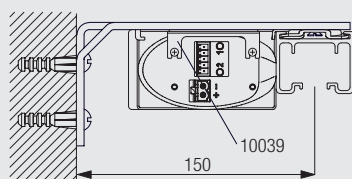
Deckenmontage mit Spanner 3033



Minimaler Wandabstand (= x)
bei 89 & 127 mm Lamellen = 120 mm

Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

Wandmontage mit Tragwinkel 3239 und Spanner 3033



Minimaler Wandabstand (= x)
bei 89 & 127 mm Lamellen = 150 mm

Die notwendigen Abstände richten sich nach eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.



Motoren- und Bedienungsübersicht

Motor 9090 / 9091 DC (24 V)	Standard	Option
		Mit eingebautem Funkempfänger (868MHz)
Motor Nr.	9090	9091

Motoreigenschaften

Störungsfrei	●	●
Elektrische Einstellung der Endposition (bleiben bei Stromausfall erhalten)	●	●
Thermoschutz gegen Überlastung	●	●
Entspricht folgenden Normen CE/IECEE-CB, CCC	●	●
Drehrichtungsänderung	Phasenwechsel	Phasenwechsel
Sanfte Anfahrts- bzw. langsame Endgeschwindigkeit	●	●
Automatische Hindernis Erkennung	●	●

Bedienungseigenschaften

Funkfernbedienung Silent Gliss 9940 (Empfänger im Motor integriert)		●
Zeitschaltuhr und Lichtsensor Anschlüsse möglich	●	●
Geeignet für alle BUS-Technologien und Gebäudeautomatationen	●	●
Anschluss 24 V (Gruppenbedienung max. 3 Motoren ohne Relais, 12 Motoren mit Relais)	●	●

Die sind nur einige der vielen Bedienungsmöglichkeiten.

Details zu Motoren entnehmen Sie Bitte dem Kapitel „Elektrozug-Systeme“.

Details zu Schalter, Fernbedienungen, etc. entnehmen Sie bitte dem Kapitel „Schalter & Fernbedienungen“.



2950

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