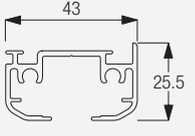
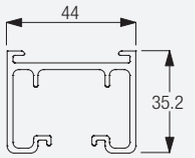
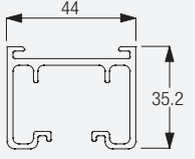


# Vertikal-Lamellen



# Übersicht

Bedienungsart	Abmessung	Anwendungen					Profil		Eigenschaften / Optionen				Montage / Optionen			Montage / Oberflächen	Systeme					
			Paket einteilig	Paket zweiteilig	Paket mehrtellig	Paket asymmetrisch	Schräganlagen	Profilnummer	Abmessungen in mm	Profil für Nut und abgehängte Decken	Kleinsten Biegeradius (mm)	Motivvarianten	Funkgesteuert	Streifenbreite (mm)	Mono-Bedienung			Deckenmontage	Wandmontage	Nischenmontage	Holz	Beton
	5 m 127 mm	●	●	●	●		2601		●	750		89 127	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2810
	3.8 m 89 mm																					
	6 m	●	●	●	●	●	2901		●	500		89 127	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2900
 24 V	6 m	●	●	●	●	●	2901		●	500		89 127	●	●				●	●			2950



## Checkliste Paketbreiten Vertikal-Lamellen 2810

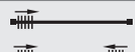
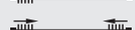
													
		80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	
127		25	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	
		19	21	22	24	25	27	28	30	31	33	34	
89		26	29	33	38	41	45	50	53	57	62	65	
		18	20	21	24	26	27	30	32	33	36	38	

													
		300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	
127		57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	
		36	37	38	40	41	43	44	46	47	49	50	
89		69	74	77	81	86							
		39	42	44	45	48							

# Checkliste Paketbreiten Vertikal-Lamellen 2900/2950

															
		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

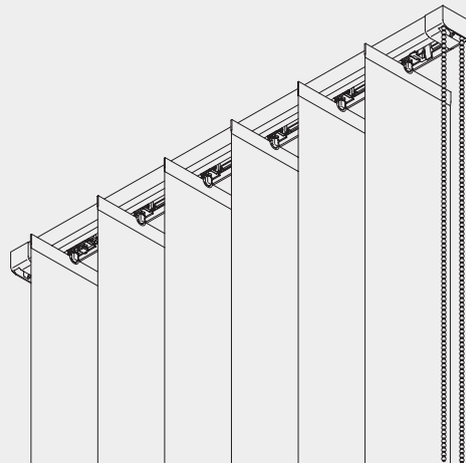
															
		360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	
127		66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	101	
		40	41	43	44	46	47	49	50	52	53	55	56	58	
89		81	86	89	93	98	101	105	110	113	117	122	125	129	
		45	48	50	51	54	57	59	60	62	63	66	68	69	





## Vertikal-Lamellen

# Silent Gliss® 2810



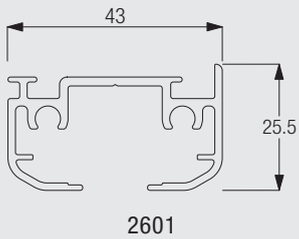
### Produktmerkmale

- Vertikal-Lamellen-System für den Wohn- und Objektbereich
- Profil kann horizontal gebogen werden (kl. Biegeradius 75 cm)
- Monobedienung mit Kugelkette zum Öffnen-Schließen-Drehen der Lamellen
- Defekte Drehelemente können mit wenigen Handgriffen problemlos getauscht werden. Sowie ein von Hand verstellbarer Endstop
- Standardfarben: Alu Natur eloxiert oder weiss pulverbeschichtet
- Vorhangaufteilung: Ein-, zwei- und mehrteilig. Für symmetrische und asymmetrische Anlagen
- Die neu entwickelte Aufhängung verringert den Lichtspalt zwischen Profil und Lamellen
- Für Lamellenbreite von 89 mm und 127 mm. Einfaches Ein- und Aushängen der Lamellen
- Sicherheit beim Bedienen - Drehelemente mit Rutschkupplung
- Paketbreiten: siehe Checkliste Vertikal-Lamellen
- Maximale Anlagenbreite von 5 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).
- Für Vertical-Waves Lamellen (Design von Eva Marmbrandt) geeignet
- Montagefertige Baueinheit

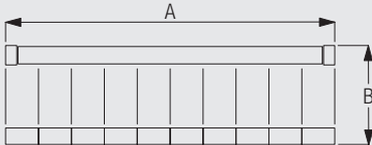


2810

## Profil- und Biegeinformationen



## Richtig messen



A: Systembreite  
B: Systemhöhe

## Maßangaben System



5 m

(127 mm Lamellenbreite)

3,8 m

(89 mm Lamellenbreite)



0,40 m



5 m

## Paketbreiten



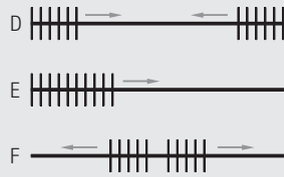
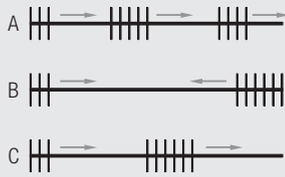
2810

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



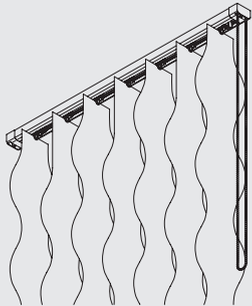
		max.										
		(cm)										
		300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500
127		57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87
		36	37	38	40	41	43	44	46	47	49	50
89		69	74	77	81	86						
		39	42	44	45	48						

## Anwendungsbeispiele / Lamellenanordnung



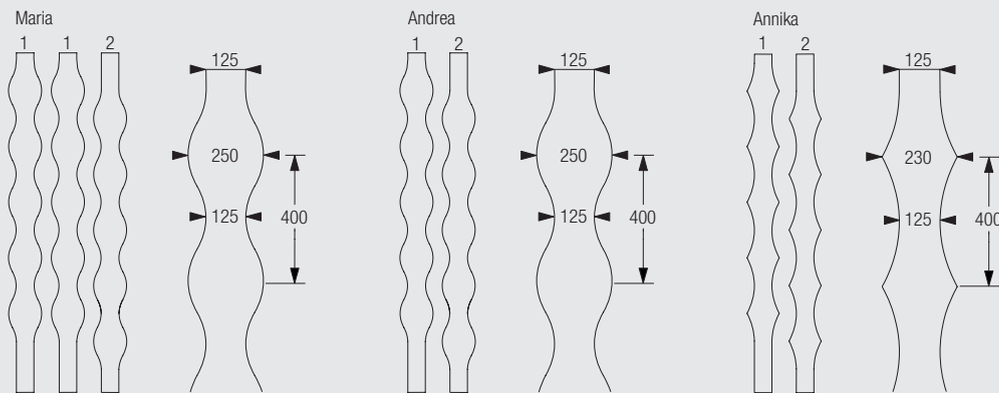
- A: Paket mehrteilig (symmetrisch oder asymmetrisch)
- B: Anordnung gegeneinander (asymmetrisch)
- C: Anordnung in einer Richtung (asymmetrisch)
- D: Anordnung gegeneinander (symmetrisch)
- E: Ein Paket in eine Richtung
- F: Paket Mitte (symmetrisch)

## Vertical Waves



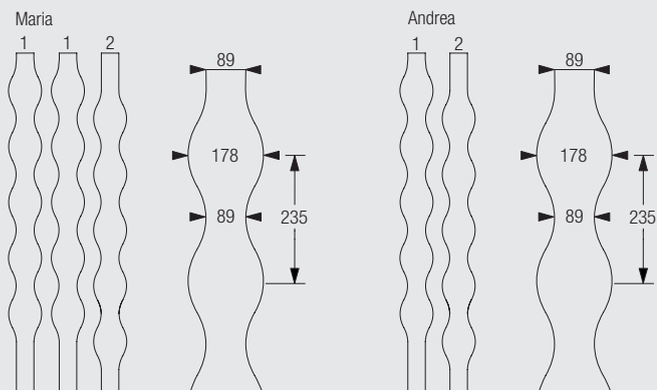
Das System kann optional mit Vertical-Waves Lamellen ausgestattet werden.

## Vertical Waves mit Lamellenbreite 127 mm



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

## Vertical Waves mit Lamellenbreite 89 mm



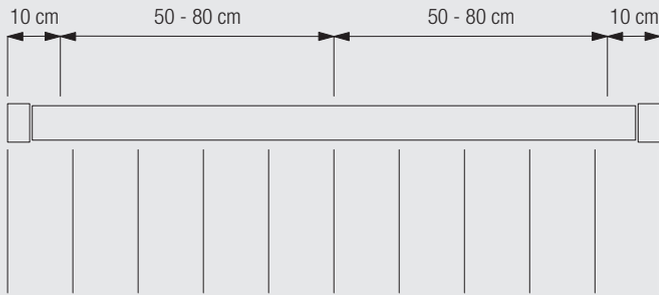
Zwei außergewöhnliche Designs, Maria und Andrea stehen Ihnen zur Verfügung.



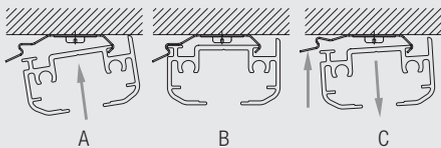
2810

## Montage

### Positionierung Montageträger



### Einklicken des Profils in Montageclip 2616

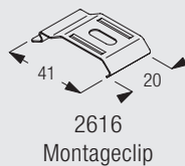
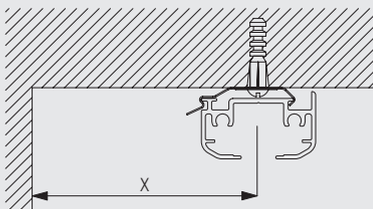
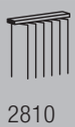


- A: Haken von vorne in Profil
- B: Profil bis Einklicken nach oben drücken
- C: Zum Entfernen den Hebel drücken

## Montagearten

CAD Download Option unter [www.silentgliss.de](http://www.silentgliss.de)

### Deckenmontage mit Montageclip 2616



Minimaler Wandabstand (= x):

bei 89 mm Lamellen = 65 mm

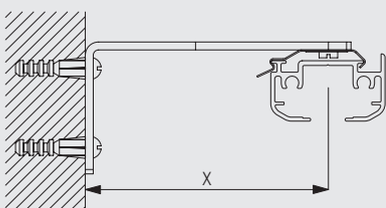
bei 127 mm Lamellen = 85 mm

bei 89 mm Vertical Waves Lamellen = 115 mm

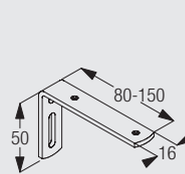
bei 127 mm Vertical Waves Lamellen = 140 mm

Die effektiv notwendigen Abstände sind zu bestimmen nach der Lamellenbreite. Evtl. vorstehende Heizkörper, Fenstergriffe usw. beachten.

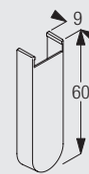
### Wandmontage mit Tragwinkel 3135-3138, Montageclip 2616 und Abdeckung 3133



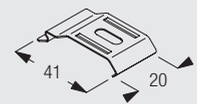
	x (mm)
3135	71
3136	91
3137	111
3138	141



3135-38  
Tragwinkel



3133  
Abdeckung (60 mm)



2616  
Montageclip

Minimaler Wandabstand (= x):

bei 89 mm Lamellen = 65 mm

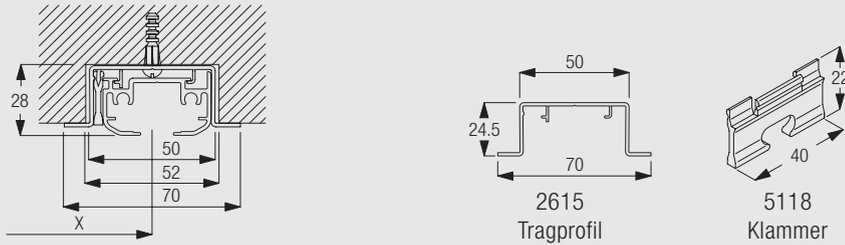
bei 127 mm Lamellen = 85 mm

bei 89 mm Vertical Waves Lamellen = 115 mm

bei 127 mm Vertical Waves Lamellen = 140 mm

Die effektiv notwendigen Abstände sind zu bestimmen nach der Lamellenbreite. Evtl. vorstehende Heizkörper, Fenstergriffe usw. beachten.

### Montage in Nut mit Tragprofil 2615 und Klemme 5118



Minimaler Wandabstand (= x):

bei 89 mm Lamellen = 65 mm

bei 127 mm Lamellen = 85 mm

bei 89 mm Vertical Waves Lamellen = 115 mm

bei 127 mm Vertical Waves Lamellen = 140 mm

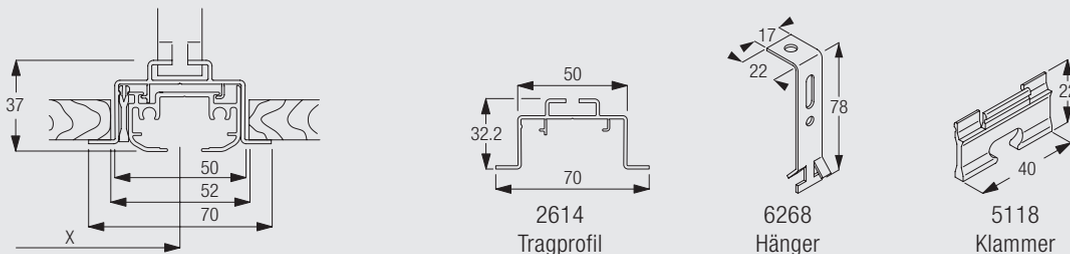
Klemme 5118 fensterseits

Das Nutprofil 2615 kann nicht abgebogen werden.

Empfohlene Nutabmessungen: Breite min. 52 mm, Tiefe 23 mm

Die effektiv notwendigen Abstände sind zu bestimmen nach der Lamellenbreite. Evtl. vorstehende Heizkörper, Fenstergriffe usw. beachten.

### Montage in abgehängter Decke mit Tragprofil 2614 und Hänger 6268



Minimaler Wandabstand (= x):

bei 89 mm Lamellen = 65 mm

bei 127 mm Lamellen = 85 mm

bei 89 mm Vertical Waves Lamellen = 115 mm

bei 127 mm Vertical Waves Lamellen = 140 mm

Das Nutprofil 2614 kann nicht abgebogen werden.

Die effektiv notwendigen Abstände sind zu bestimmen nach der Lamellenbreite. Evtl. vorstehende Heizkörper, Fenstergriffe usw. beachten.

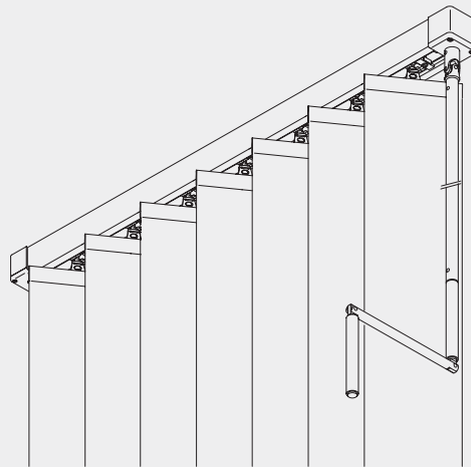




2810

## Vertikal-Lamellen

# Silent Gliss® 2900



### Produktmerkmale

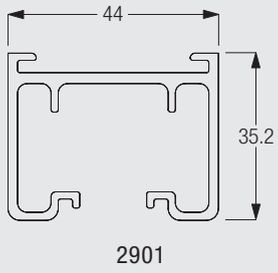
- Vertikal-Lamellen-System für den Wohn- und Objektbereich. System auch für Dachschrägen bis max. 53° lieferbar.
- Stabiles, abbiegbares Profil (kl. Biegeradius 50 cm) mit durchgehend verdecktem Montagekanal
- Standardfarben: Alu Natur eloxiert oder weiss pulverbeschichtet
- Vorhangaufteilung: Ein-, zwei- und mehrteilig. Für symmetrische und asymmetrische Anlagen
- Eine robuste und abnehmbare Handkurbel (links oder rechts) zum stufenlosen Öffnen-Schließen-Drehen der Lamellen
- Einfaches Ein- und Aushängen der Lamellen
- 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 Überdrehsicherung
- 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)
- Für Vertical-Waves Lamellen (Design von Eva Marmbrandt) geeignet, aber nicht für Schräganlagen
- Montagefertige Baueinheit



2900

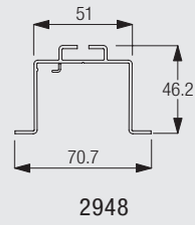
## Profil- und Biegeinformationen

### System Profil

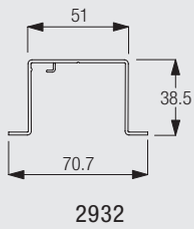


 Kleinster Biegeradius 50 cm

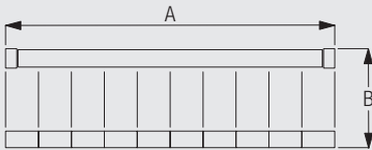
### Nutprofil für abgehängte Decken



### Nutprofil



## Richtig messen



A: Systembreite  
B: Systemhöhe



2900

## Maßangaben System / Paketbreiten



6 m



0,5 m

## Paketbreiten

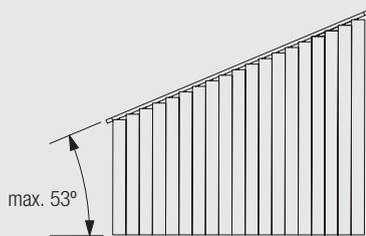
mm		max.													
		(cm)													
		80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
127		25	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63
		19	21	22	24	25	27	28	30	31	33	34	36	37	38
89		26	29	33	38	41	45	50	53	57	62	65	69	74	77
		18	20	21	24	26	27	30	32	33	36	38	39	42	44

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	

## System Optionen

### Dachschräge



#### Achtung:

Die maximale Schräge ist abhängig vom Lamellengewicht.

Die minimale Systemlänge ist abhängig von der Lamellenbreite und dem Neigungswinkel.

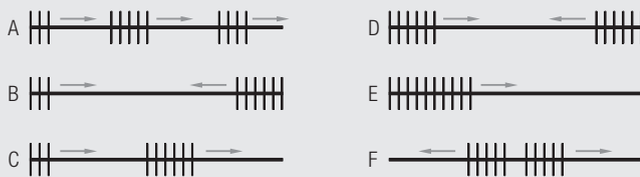
Max. Schräge: 45° mit 127 mm Lamellen

Max. Schräge: 53° mit 89 mm Lamellen

Bei Systemlängen <130 cm bitte anfragen.

Mit Systemoption Vertical Waves nicht geeignet.

### Anwendungsbeispiele / Lamellenanordnung



A: Paket mehrteilig (symmetrisch oder asymmetrisch)

B: Anordnung gegeneinander (asymmetrisch)

C: Anordnung in einer Richtung (asymmetrisch)

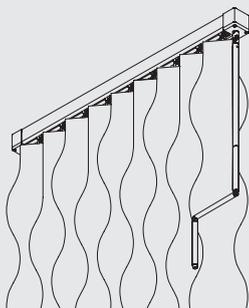
D: Anordnung gegeneinander (symmetrisch)

E: Ein Paket in eine Richtung

F: Paket Mitte (symmetrisch)

Die Vertikal-Lamellen 2900 bieten sehr vielseitige Anwendungen.

### Vertical Waves

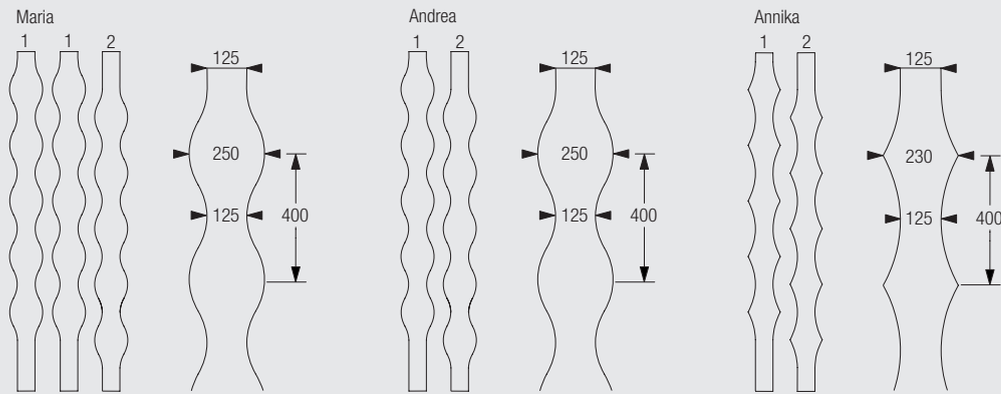


Das System kann optional mit Vertical-Waves, in verschiedenen Designs, ausgerüstet werden.



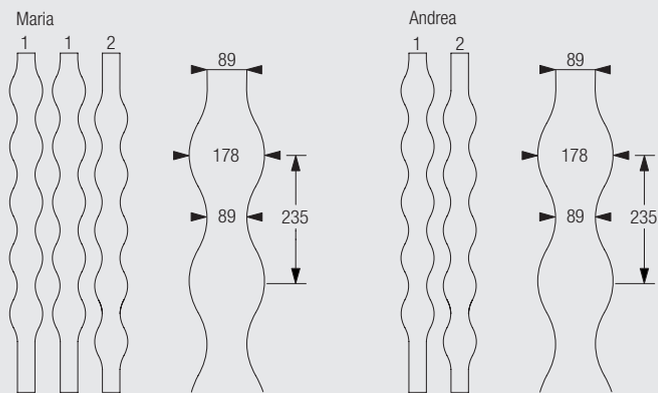
2900

## Vertical Waves mit Lamellenbreite 127 mm



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

## Vertical Waves mit Lamellenbreite 89 mm



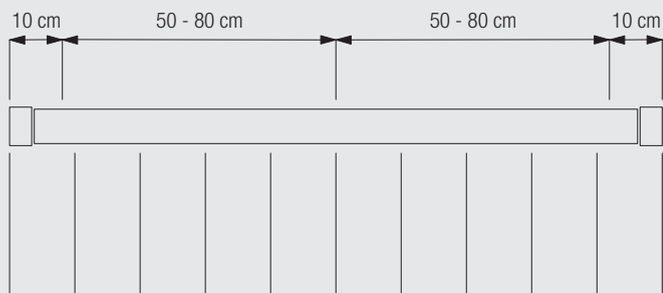
Zwei außergewöhnliche Designs, Maria und Andrea stehen Ihnen zur Verfügung.



2900

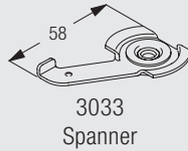
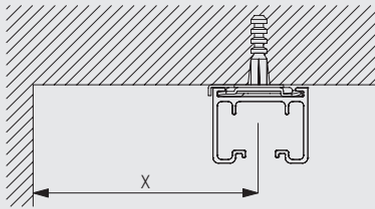
## Montage

### Positionierung Träger



Profil auf Spanner drücken und Spannerarm eindrehen (Spannerarm fensterseits).

Deckenmontage mit Spanner 3033



Minimaler Wandabstand (= x):

bei 89 mm Lamellen = 65 mm

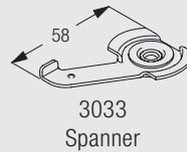
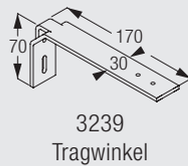
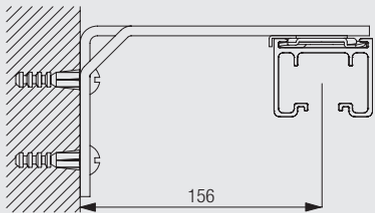
bei 127 mm Lamellen = 85 mm

bei 89 mm Vertical Waves Lamellen = 115 mm

bei 127 mm Vertical Waves Lamellen = 140 mm

Die effektiv notwendigen Abstände sind zu bestimmen nach der Lamellenbreite. Evtl. vorstehender Heizkörper, Fenstergriffe usw. beachten.

Wandmontage mit Tragwinkel 3239 und Spanner 3033



Minimaler Wandabstand (= x):

bei 89 mm Lamellen = 65 mm

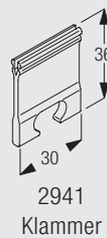
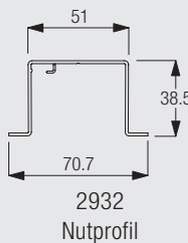
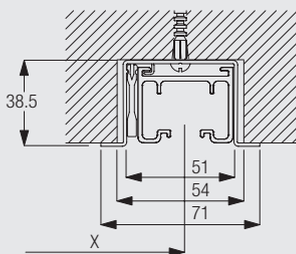
bei 127 mm Lamellen = 85 mm

bei 89 mm Vertical Waves Lamellen = 115 mm

bei 127 mm Vertical Waves Lamellen = 140 mm

Die effektiv notwendigen Abstände sind zu bestimmen nach der Lamellenbreite. Evtl. vorstehender Heizkörper, Fenstergriffe usw. beachten.

Montage in Nut mit Nutprofil 2932 und Klemme 2941



Minimaler Wandabstand (= x):

bei 89 mm Lamellen = 65 mm

bei 127 mm Lamellen = 85 mm

bei 89 mm Vertical Waves Lamellen = 115 mm

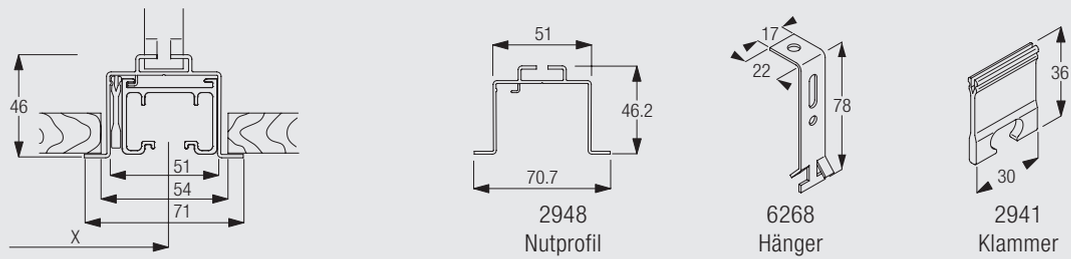
bei 127 mm Vertical Waves Lamellen = 140 mm

Das Nutprofil 2932 kann nicht abgebogen werden.

Die effektiv notwendigen Abstände sind zu bestimmen nach der Lamellenbreite. Evtl. vorstehender Heizkörper, Fenstergriffe usw. beachten.



## Montage in abgehängter Decke mit Nutprofil 2948 und Hänger 6268



Minimaler Wandabstand (= x):

bei 89 mm Lamellen = 65 mm

bei 127 mm Lamellen = 85 mm

bei 89 mm Vertical Waves Lamellen = 115 mm

bei 127 mm Vertical Waves Lamellen = 140 mm

Das Nutprofil 2948 kann nicht abgebogen werden.

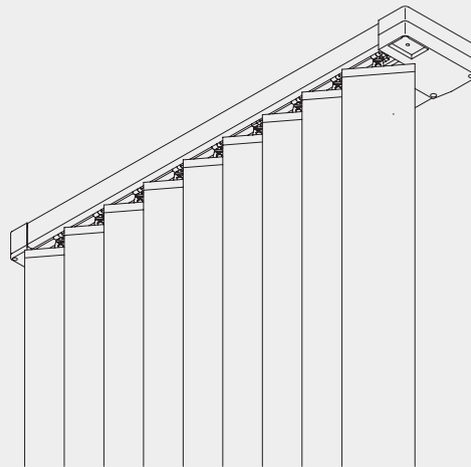
Die effektiv notwendigen Abstände sind zu bestimmen nach der Lamellenbreite. Evtl. vorstehender Heizkörper, Fenstergriffe usw. beachten.



2900

## Vertikal-Lamellen

# Silent Gliss® 2950



### Produktmerkmale

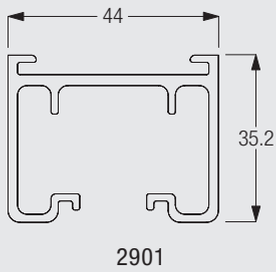
- Elektrisches Vertikal-Lamellen-System für den Wohn- und Objektbereich. Analog zu Silent Gliss System 2900 geeignet für Dachschrägen bis max. 53°
- Stabiles, abbiegbares Profil (kl. Biegeradius 50 cm) mit durchgehend verdecktem Montagekanal
- Standardfarben: Alu Natur eloxiert oder weiss pulverbeschichtet
- 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 Überdrehungssicherung
- 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 einnutzbar (dann allerdings nicht biegsam)
- Das System ist mit zwei 24 V Motorvarianten erhältlich: Motor 9090 und Motor 9091 (externer Trafo)
- 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



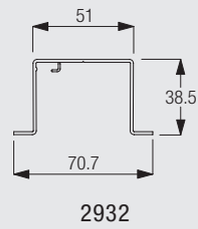
2950

## Profil- und Biegeinformationen

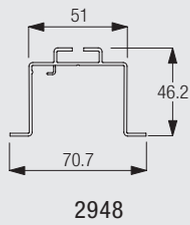
### System Profil



### Nutprofil



### Nutprofil für abgehängte Decken



## Richtig messen



A: Systembreite  
B: Systemhöhe

Bitte beachten Sie auch das entsprechende Silent Gliss Bestellformular.



2950

## Maßangaben System / Paketbreiten



6 m



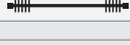
1,1 m

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

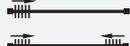
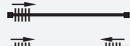
	max.	mm	#
	6 m 6 m	127 89	60 79
	6 m 6 m	127 89	60 79
	6 m 5 m	127 89	60 65
	5 m 5 m	127 89	50 65
	5 m 5 m	127 89	50 65
	5 m 4.5m	127 89	50 60

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

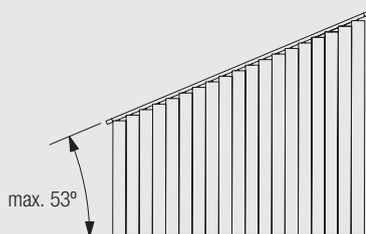
mm		max.													
		(cm)													
		360	380	400	420	440	460	480	500	520	540	560	580	600	
127		66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	101	
		40	41	43	44	46	47	49	50	52	53	55	56	58	
89		81	86	89	93	98	101	105	110	113	117	122	125	129	
		45	48	50	51	54	57	59	60	62	63	66	68	69	



2950

## System Optionen

### Dachschräge



#### Achtung:

Die maximale Schräge ist abhängig vom Lamellengewicht.  
Die minimale Systemlänge ist abhängig von der Lamellenbreite und dem Neigungswinkel.

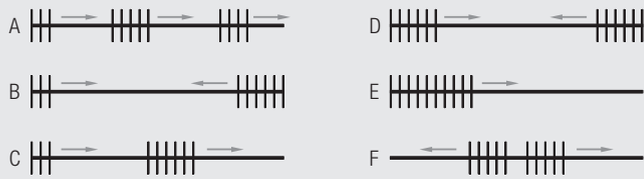
Max. Schräge: 45° mit 127 mm Lamellen

Max. Schräge: 53° mit 89 mm Lamellen

Bei Systemlängen <130 cm bitte anfragen.

Mit Systemoption Vertical Waves nicht geeignet.

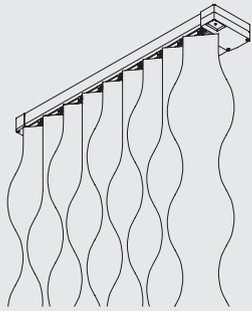
## Anwendungsbeispiele / Lamellenanordnung



- A: Paket mehrteilig (symmetrisch oder asymmetrisch)
- B: Anordnung gegeneinander (asymmetrisch)
- C: Anordnung in einer Richtung (asymmetrisch)
- D: Anordnung gegeneinander (symmetrisch)
- E: Ein Paket in eine Richtung
- F: Paket Mitte (symmetrisch)

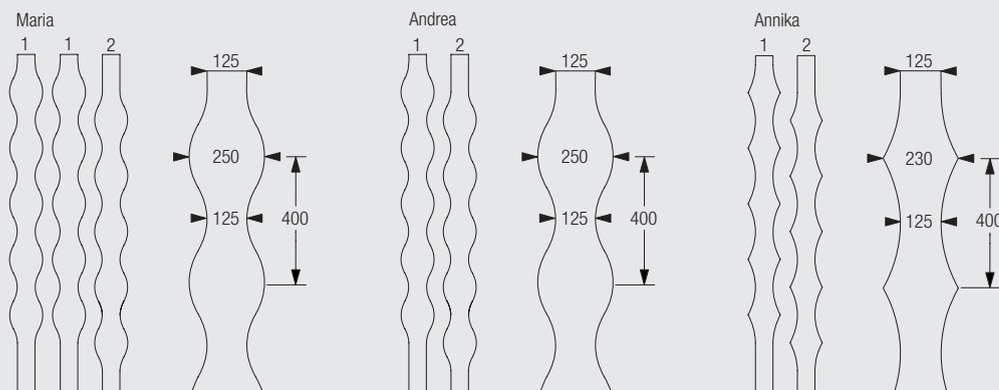
Die Vertikal-Lamellen 2950 bieten sehr vielseitige Anwendungen.

## Vertical Waves



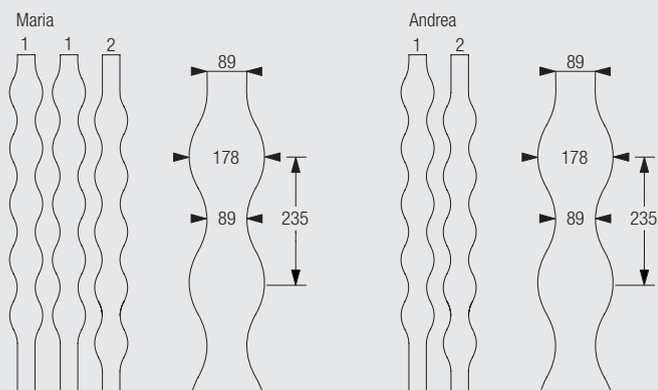
Das System kann optional mit Vertical-Waves, in verschiedenen Designs, ausgerüstet werden.

## Vertical Waves mit Lamellenbreite 127 mm



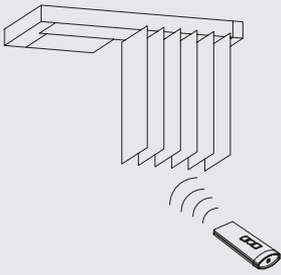
Drei verschiedene Designs, Maria, Andrea und Annika stehen Ihnen zur Auswahl.

## Vertical Waves mit Lamellenbreite 89 mm



Zwei verschiedene Designs, Maria und Andrea stehen Ihnen zur Auswahl.

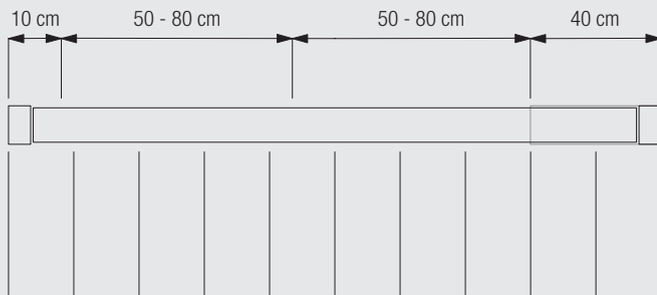
## Funksteuerungs-System Silent Gliss 9940



Der Silent Gliss Motor 9091 ist mit integriertem Funkempfänger ausgestattet. In Kombination mit den Silent Gliss Funksteuerungen 9940 bietet dieses System ein maximum an Komfort mit geringem Installationsaufwand.

Weitere Informationen finden Sie unter dem Kapitel „Steuerungen“.

### Positionierung Träger

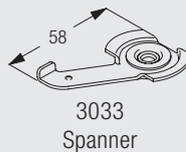
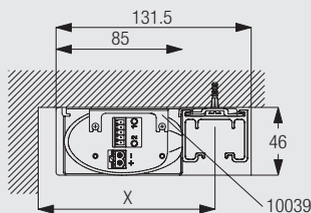


Profil auf Spanner drücken und Spannerarm eindrehen (Spannerarm fensterseits).  
Der Motor kann natürlich links oder rechts an der Anlage montiert werden.

### Montage

CAD Download Option im Silent Gliss Extranet

#### Deckenmontage mit Spanner 3033



Minimaler Wandabstand (= x):

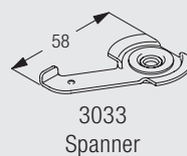
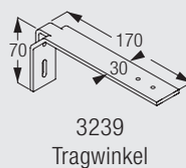
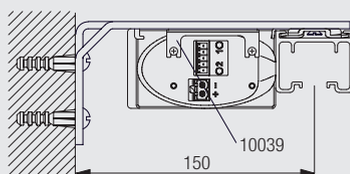
bei 89 und 127 mm Lamellen = 120 mm

bei 89 mm Vertical Waves Lamellen = 115 mm

bei 127 mm Vertical Waves Lamellen = 140 mm

Die effektiv notwendigen Abstände sind zu bestimmen nach der Lamellenbreite. Evtl. vorstehender Heizkörper, Fenstergriffe usw. beachten.

#### Wandmontage mit Tragwinkel 3239 und Spanner 3033



Minimaler Wandabstand (= x):  
 bei 89 und 127 mm Lamellen = 150 mm  
 bei 89 mm Vertical Waves Lamellen = 115 mm  
 bei 127 mm Vertical Waves Lamellen = 140 mm

Die effektiv notwendigen Abstände sind zu bestimmen nach der Lamellenbreite. Evtl. vorstehender Heizkörper, Fenstergriffe usw. beachten.

## 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	•	•

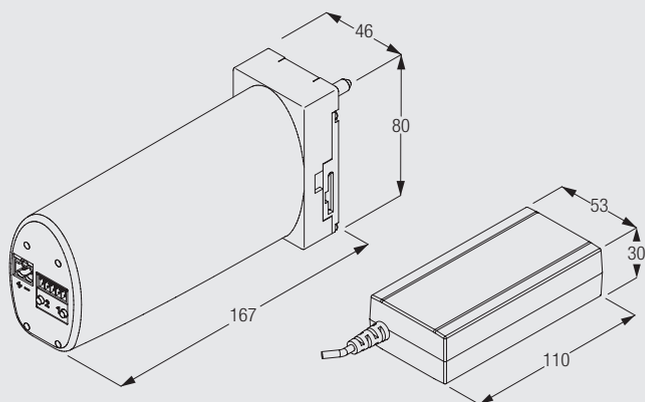
### Bedienungseigenschaften

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)	•	•



2950

## Motor Silent Gliss 9090 / 9091 (24 V DC)

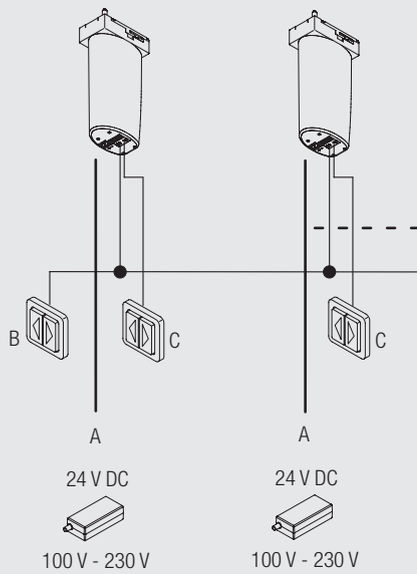


- Spannung: 24 V DC
- Stromstärke: 1,9 A
- Schutz gegen Überlastung
- CE/IECEE Standard

Externes Netzteil inkl. Niedervoltkabel (Länge 2,9 m) und Netzkabel werden für den Betrieb des Motors benötigt.

## Bedienungsarten

Kombination mehrere Schalter / mehrere Motoren 9090



A: 24 V DC, 1.9 A

B: Schalter Schwachstrom (potentialfrei), Systeme gemeinsam bedienbar

C: Schalter Schwachstrom (potentialfrei), Systeme einzeln bedienbar

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

Gemeinsame und/oder individuelle Bedienung für ein oder mehrere Systeme mit Schwachstromschalter.

Funksteuerungs-System Silent Gliss 9940

Der Silent Gliss Motor 9091 kann mit den Funksteuerungen Silent Gliss 9940 kombiniert werden. Weitere Informationen finden Sie unter dem Kapitel „Steuerungen“.

## Anschluss-Schema

Diese Unterlagen finden Sie auf unserer Website unter „Downloads“. Sie können sich auch direkt an den technischen Service bei Silent Gliss wenden.



2950

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

Silent Gliss GesmbH  
Jochen Rindt Straße 1  
A - 1230 Wien  
Tel. +43 (0) 1 615 02 73  
Fax +43 (0) 1 615 02 73-88

Silent Gliss GesmbH  
Showroom & Export  
Stubenring 6  
A - 1010 Wien  
Tel. +43 (0) 1 513 16 77  
Fax +43 (0) 1 513 16 77-88  
info@silentgliss.at