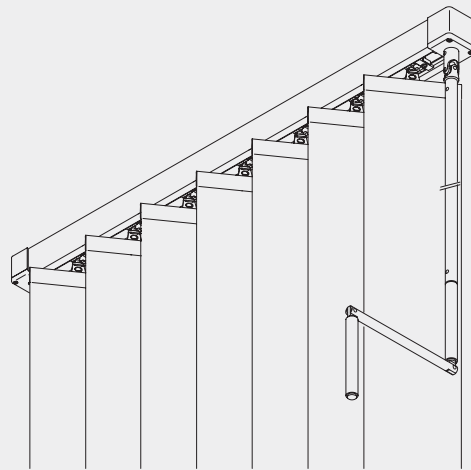


## Vertikal-Lamellen

# Silent Gliss® 2900



### Produktmerkmale

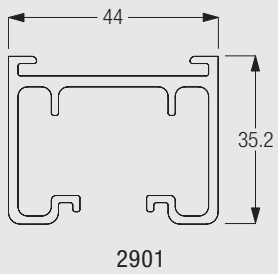
- Vertikal-Lamellen-System für den Wohn- und Objektbereich. System auch für Dachschrägen bis max. 53° lieferbar.
- Stabiles, abbiegbares Profil (kl. Biegeradius 50 cm) mit durchgehend verdecktem Montagekanal.
- Standardfarben: Alu Natur eloxiert oder weiss pulverbeschichtet.
- Vorhangaufteilung: Ein-, 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

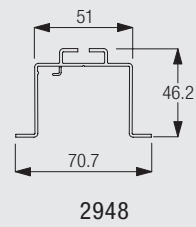
## Profil- und Biegeinformationen

### System Profil

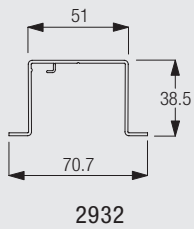


 Kleinster Biegeradius 50 cm

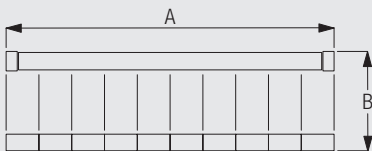
### Nutprofil für abgehängte Decken



### Nutprofil



## Richtig messen



A: Systembreite  
B: Systemhöhe



2900

## Maßangaben System



6 m



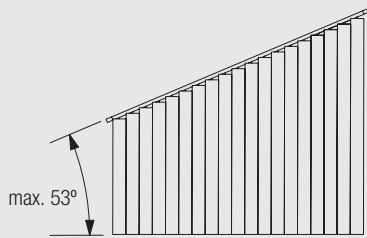
0,5 m

## 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	

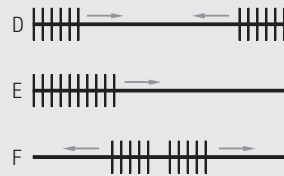
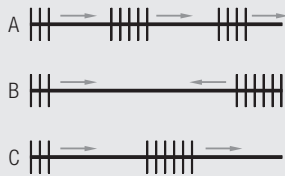
## Dachschräge



### Achtung:

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

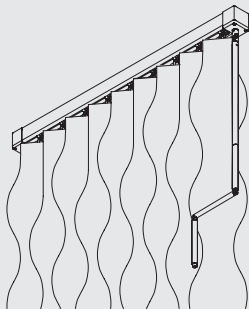
## Anwendungsbeispiele / Lamellenanordnung



- 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.

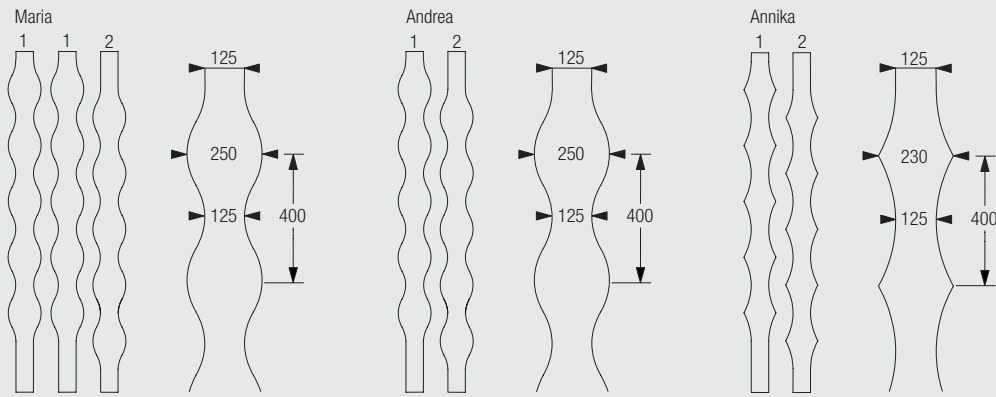
## Vertical Waves



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

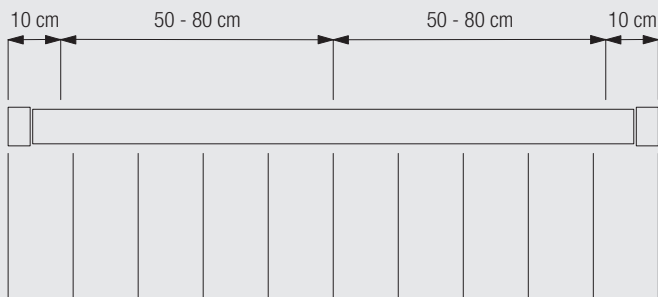


2900



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

## Positionierung Träger



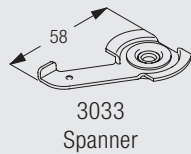
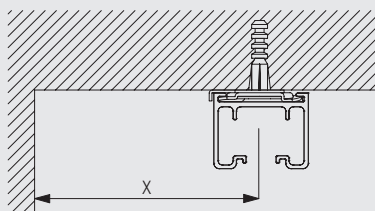
## Montage

CAD Download Option im Silent Gliss Extranet



2900

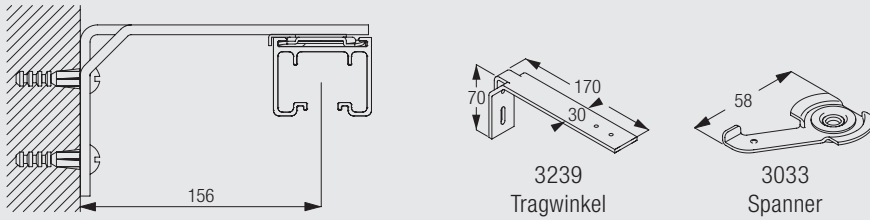
### Deckenmontage mit Spanner 3033



Minimaler Wandabstand (= x)  
 bei 89 mm Lamellen = 65 mm  
 bei 127 mm Lamellen = 85 mm  
 Vertica-Wave Lamellen = 140 mm

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

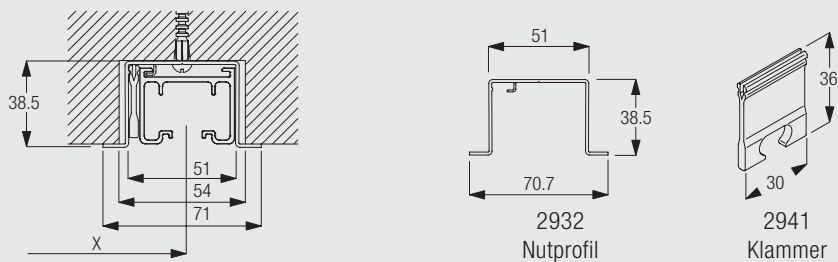
## Wandmontage mit Tragwinkel 3239 und Spanner 3033



Minimaler Wandabstand (= x)  
 bei 89 mm Lamellen = 65 mm  
 bei 127 mm Lamellen = 85 mm  
 Vertica-Wave Lamellen = 140 mm

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

## Montage in Nut mit Nutprofil 2932

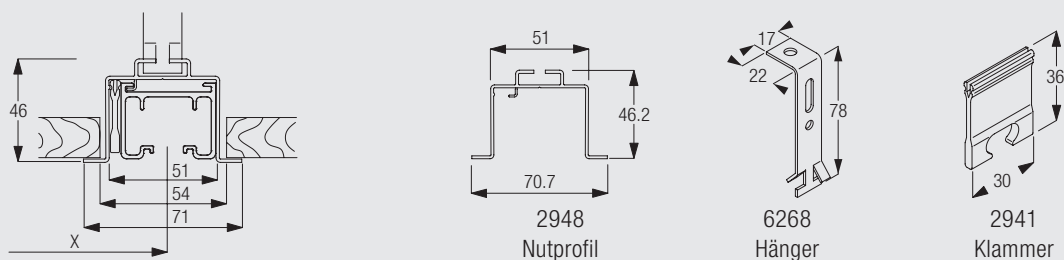


Minimaler Wandabstand (= x)  
 bei 89 mm Lamellen = 65 mm  
 bei 127 mm Lamellen = 85 mm  
 Vertica-Wave Lamellen = 140 mm

Das Nutprofil 2932 kann nicht abgebogen werden.

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

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



Minimaler Wandabstand (= x)  
 bei 89 mm Lamellen = 65 mm  
 bei 127 mm Lamellen = 85 mm  
 Vertica-Wave Lamellen = 140 mm

Das Nutprofil 2948 kann nicht abgebogen werden.

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



2900

## Zubehör Optional

2746 Abnehmbare Kurbel



2900

[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](mailto:info@silentgliss.de)

[www.silentgliss.at](http://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](mailto:info@silentgliss.at)