Flächenvorhang-/ Faltpaneel-Systeme





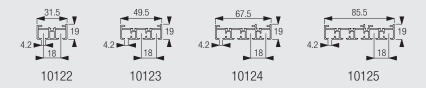


Übersicht

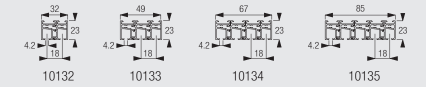
gsart	Маве		Anw	rendu eich	ıngs-	-	Profile)				Eige Opt	ensch ioner	nafter	n /			Mor Opti	ntage	/	Mor Obe	ntage erfläch	/ nen	
Bedienungsart	(max)	max.	Paket einteilig	Paket zweiteilig	Paket mittig	Paket asymmetrisch	Profilnummer	Abmessung in mm	Gleitbahn	Anzahl Gleitkanäle	Kleinster Biegeradius (mm)	Roller oder Gleiter andwendbar	Motorvarianten	Funksteuerung	Design Case	Leichtes Waschen	Faltpaneel-System	Deckenmontage	Wandmontage	Nischenmontage	Holz	Beton	Abgehängte Decke	Systeme
	∞	4 m	•	•	•	•	10122 / 10123 / 10124 / 10125	Profilauswahl	4.0	2-5		•			•	•		•	•	•	•	•	•	2700
	6 m	4 m	•	•	•		10122 / 10124 /	optional	4.2	2-0		•			•	•		•	•	•	•	•	•	2700
	∞	3 m	•	•	•	•	10133 / 10135	Profilauswahl	4.0	0.5	0					•		•	•		•	•	•	0720
	6 m	3 m	•	•	•	•	10132 / 10133 / 10134 / 10135	optional	4.2	2-5	150					•		•	•		•	•	•	2730
	∞	3 m	•	•	•	•	10134/	Various Profile	12	3-5	0					•		•	•		•	•	•	0700
	6 m	3 m	•	•	•	•	10133 / 10134 / 10135	Options 4.2 0 0 to	150					•		•	•		•	•	•	2760		
0000000 -0000000	3.24 m	3 m	•	•	•	•	2601	43 25.5			1500				•	•	•	•	•	•	•	•	•	2600
	5 m	3 m	•	•	•	•	2655	35.2			1500				•	•	•	•	•	•	•	•	•	2640
	5 m	3 m	•	•	•	•	2655	35.2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2650

Profile - Flächenvorhang-System 2700 / 2730 / 2760

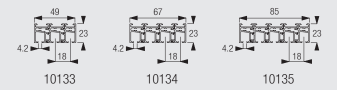
Silent Gliss 2700



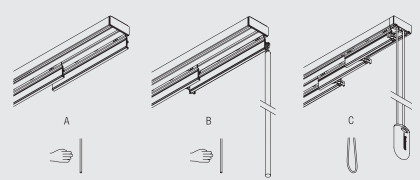
Silent Gliss 2730



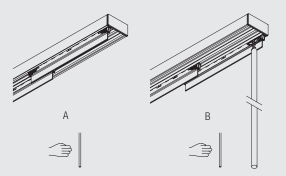
Silent Gliss 2760



Bedienungsarten Silent Gliss 2700 / 2730 / 2760



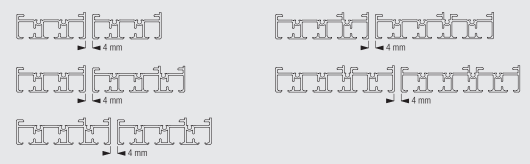
Silent Gliss 2730 & 2760





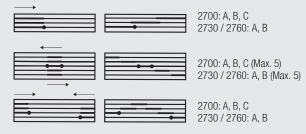
Profilkombinationen Flächenvorhang-System 2700

Silent Gliss 2700



Anordnungsbeispiele

Anordnungsbeispiele Silent Gliss 2700 / 2730 / 2760



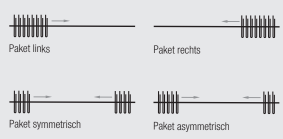
Dies sind nur einige der vielen Kombinationsmöglichkeiten.

A: frei verschiebbar

B: Handbedienung

C: Schnurzugbedienung

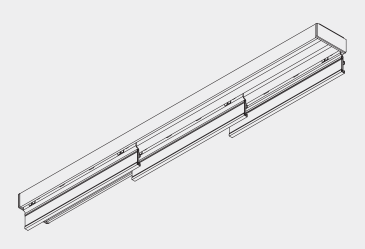
Anordnungsbeispiele Silent Gliss 2600 / 2640 / 2650





Flächenvorhang-System

Silent Gliss® 2700



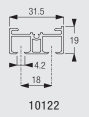
Produktinformation

- Dekoratives Flächenvorhang-System für den Wohn- und Objektbereich
- Zwei- und mehrläufige Anlagen für verschiedene Anwendungsbereiche, wie Fenster- oder Wandvorhangdekoration, Raumabtrennung, Schiebetüren, Schaufensterhintergrund, Kulissen usw.
- Leise und leicht verschiebbare Paneelwagen
- Standardfarben: Alu Natur eloxiert oder weiß pulverbeschichtet
- Beliebige Anordnung der Paneele; Ein-, zwei-, mehrteilig oder frei verschiebbar
- Verschiedene Kombinations- und Bedienungsmöglichkeiten mit Schleuderstab-oder Schnurzug-Bedienung
- Einfache Montage und Demontage an der Wand oder Decke mit Spannern oder Tragwinkeln
- Nur für gerade Anlagen
- Leichtes Auswechseln der Stoffpaneele mit Klettbandbefestigung
- Geeignet für Silent Gliss Stoffe aus der Projekt und Inspiration Kollektion oder für Kundeneigene Stoffe
- Die Paneelwagen werden exakt in der gewünschten Breite gefertigt. Eine maximale Last von 2 kg pro Meter Paneelwagen inkl. Beschwerungsprofil sollte nicht überschritten werden
- Paneelwagen sind in Aluminium oder Transparent, mit Rollen oder als Klick-in Version erhältlich

2700

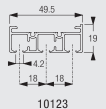
Profil- und Biegeinformationen

Profil zweiläufig



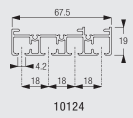


Profil dreiläufig



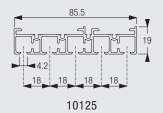


Profil vierläufig





Profil fünfläufig

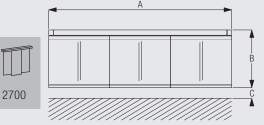




Bei Schnurzug-Bedienung können die Profile 10123, 10124 oder 10125 eingesetzt werden.

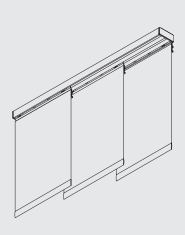
Berechnung Pakethöhen / Paketbreiten

Paneelhöhen



- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Abstand zwischen Paneel und Boden 15 mm

Paneelbreite



Die Stoffpaneele werden an den Paneelwagen aus Aluminium 10230 oder transparentem Kunststoff 10250 angeklettet (Velcro Band). Die Breite der Stoffpaneele ist variabel, aber in der Regel liegt sie zwischen 50 - 100 cm. Eine Überlappung der Paneele sollte ca. 5 cm betragen. Das Gewicht von 2 kg pro Meter Paneelwagen inkl. Beschwerungsprofil sollte nicht überschritten werden.

Maßangaben System







Beliebig breit, bei frei verschiebbaren Anlagen

4 m

max.

2 kg pro Meter Paneel (inkl. Beschwerungsprofil)

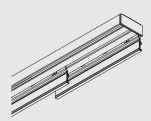
Die Anlagenbreite hängt von der Bedienungsart und Stoffbreite ab.

Für frei verschiebbare Paneele ist die Systemlänge unbegrenzt, bei Systemen mit Schleuderstab oder Schnurzug (verbundene Paneele) beträgt diese max. 6 m.

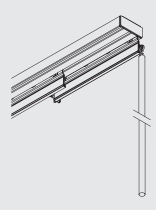
Die max. Anlagenhöhe ist 4 m.

Bedienungsarten / Paneelanordnung / Profilkombinationen

Frei verschiebbar

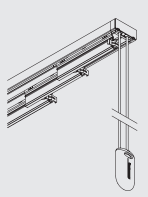


Paneelwagen mit Mitnehmerwinkel





Schnurzug, Paneelwagen mit Mitnehmerwinkel



Paket einteilig rechts oder links (offen / geschlossen)



Paket mittig (offen / geschlossen)

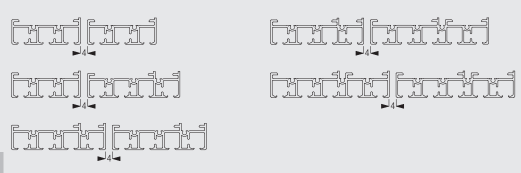


Paket zweiteilig (offen / geschlossen)



Andere Varianten möglich.

Profil Kombination





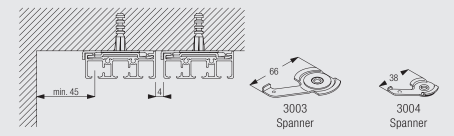
Beliebige Kombination der Profile möglich. Alle Profile können, nach Kundenwunsch, miteinander kombiniert werden. Abstand zwischen den Profilen = 4 mm.

Montage Information

Positionierung Spanner und Träger



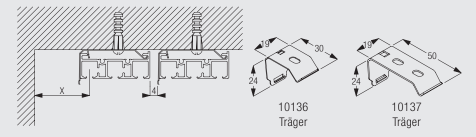
Deckenmontage mit Spanner 3003 und 3004



Der Spanner 3004 kann verwendet werden für das Profil 10122. Spanner 3003 für Profile 10123, 10124 und 10125.

Die notwednigen Abstände richten sich nach Struktur sowie eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

Deckenmontage mit Träger 10136 und 10137



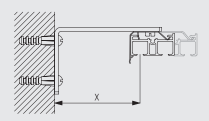
Der Träger 10136 wird beim zweiläufigen Profil 10122 eingesetzt.

Der Träger 10137 wird bei den Profilen 10123, 10124 und 10125 eingesetzt.

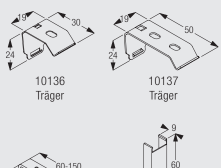
Der Abstand zwischen den Profilen beträgt 4 mm.

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

Wandmontage mit Tragwinkel 3134-38 und Trägern 10136 und 10137

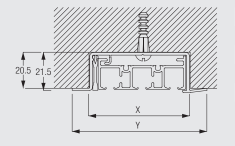


	X (mm) (10122)	X (mm) (10123)	X (mm) (10124)	X (mm) (10125
3134	43	24	24	24
3135	63	44	44	44
3136	83	64	64	64
3137	103	84	84	84
3138	133	114	114	114

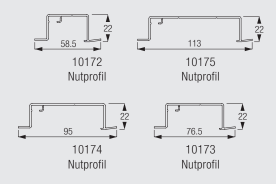


3134-38 3133 Tragwinkel Abdeckung (60 mm)

Montage in Nut mit Nutprofil 10172-75



	X (mm)	Y (mm)
10172	38,5	58,5
10173	56,5	76,5
10174	75	95
10175	93	113



Zubehör Standard



Zubehör Optional

2005	Beschwerungsprofil	3008	Profilverbinder	
6024	Profilverbinder	10140	Mitnehmerwinkel (mit Schraube)	
10146	Mitnehmerwinkel (mit Schraube)	10148	Öse für Schleuderstab	
10157	Klemme	10158	Click-Gleiter	

10172	Nutprofil		10173	Nutprofil	
10174	Nutprofil		10175	Nutprofil	
10250	Paneelwagen (transparent)	and a second	10430	Schleuderstab (aluminium) mit Haken, 50 cm	
10431	Schleuderstab (aluminium) mit Haken, 75 cm		10432	Schleuderstab (aluminium) mit Haken, 100 cm	
10433	Schleuderstab (aluminium) mit Haken, 125 cm		10434	Schleuderstab (aluminium) mit Haken, 150 cm	

Zusätzliche Maßangaben

2004	Beschwerungsprofil	20	3008	Profilverbinder	134 25
6024	Profilverbinder	120 46.6	10157	Klemme	18.5

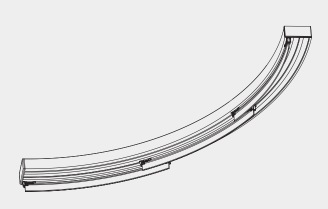




2700

Biegbares Flächenvorhang-System

Silent Gliss® 2730 Flex



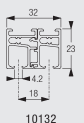
Produktinformation

- Innovatives, biegbares Flächenvorhang-System für den Wohn-und Objektbereich
- Einzigartiges System für zwei- oder mehrläufige Anlagen
- Geeignet als Fensterbeschattung, Wandgestaltung oder Raumteiler
- Radien ab 15 cm biegbar
- Flexible Paneelwagen ermöglichen ein reibungsloses und geräuscharmes bedienen
- Das System passt in fast jeden Raum durch die biegsame Schienen und flexiblen Paneele
- Die Breite der Paneelwagen ergibt sich aus der Systembreite und Anzahl der Paneele. Eine maximale Last von 2 kg pro Meter Paneelwagen inkl. Beschwerungsprofil sollte nicht überschritten werden
- Bedienungsoption: Hand- und Schleuderstab- Bedienung
- Müheloses Auswechseln der Paneele zur Reinigung oder für einen Dekorwechsel, durch einfaches Einschieben der Paneelwagen
- Die Auslieferung erfolgt Montagefertig
- Geeignet für Silent Gliss Stoffe aus der Projekt und Inspiration Kollektion oder für Kundeneigene Stoffe

2730

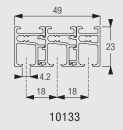
Profil- und Biegeinformationen

Profil zweiläufig



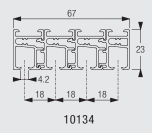
150 mm (manuell gebogen) >250 mm (maschinell gebogen)

Profil dreiläufig



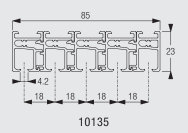


Profil vierläufig





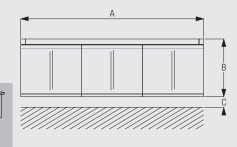
Profil fünfläufig





Berechnung Pakethöhen / Paketbreiten

Paneelmaße



- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Abstand zwischen Paneel und Boden: 15 mm

Paneelbreite

2730

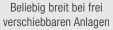
14



Die Stoffpaneele werden an den flexiblen Paneelwagen 10180 im Profillauf eingehängt. Die Breite der Paneelwagen ergibt sich aus der Systembreite und Anzahl der Paneele. Die Überlappung der Paneele beträgt zwischen 10 - 13 cm. Das Gewicht von 2 kg pro Meter Paneelwagen inkl. Beschwerungsprofil sollte nicht überschritten werden.

Maßangaben System







3 m



2 kg pro Meter Paneel (inkl. Beschwerungsprofil)

Biegbar bis zur 5-läufigen Schiene.

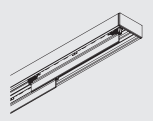
Die Anlagenbreite hängt von der Bedienungsart und Stoffbreite ab. Eine beliebiege Breite bei frei verschiebbaren Paneelen ist möglich.

Bei Schleuderstab-Bedienung sollte das System 6 m Länge nicht überschreiten.

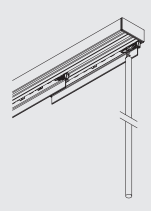
Die max. Anlagenhöhe von 3 m sollte nicht überschritten werden.

Bedienungsarten / Paneelanordnung / Profilkombinationen

Frei verschiebbar



Paneelwagen mit Mitnehmerwinkel



Paket einteilig rechts oder links (offen / geschlossen)



Paket mittig (offen / geschlossen)



Paket zweiteilig (offen / geschlossen)



Andere Varianten möglich. Gleiche Aufteilung bei gebogenen Profilen. Abstände zwischen den Profilen = 4 mm.

0700

2730

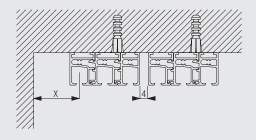
Montageinformation

Befestigungspunkte



Montage Optionen

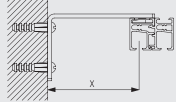
Deckenmontage mit Schraube



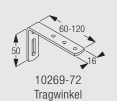
X = Die notwendigen Abstände richten sich nach Struktur sowie eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

Wandmontage mit Tragwinkel 10269-72 und Nutenstein





	X (mm) (10132)	X (mm) (10133)	X (mm) (10134)	X (mm) (10135)
10269	50	32	-	-
10270	70	52	34	-
10271	90	72	44	36
10272	110	92	64	56







Bei Profil 10134, Winkel 10269 nicht verwendbar.

Bei Profil 10135, Winkel 10269 und 10270 nicht verwendbar.

Die notwednigen Abstände richten sich nach Struktur sowie eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

Zubehör Standard

10132	Profil zweiläufig	10133	Profil dreiläufig	
10134	Profil vierläufig	10135	Profil fünfläufig	

10162	Abdeckung (zweiläufig)	10163	Abdeckung (dreiläufig)	E CE
10164	Abdeckung (vierläufig)	10165	Abdeckung (fünfläufig)	PER STATE
10179	Kunststoffprofil für Stoff	10180	Flexibler Paneelwagen	and the same of th
10196	Schleuderstab-Öse	10233	Bleibeschwerung 100 gr/m	CHARLE THE COLUMN TO THE COLUM
10234	Beschwerung (transparent)	10235	Schraubenabdeckung	

Zubehör Optional

10076	Beschwerung (Stahl)	10160	Nutenstein	
10177	Profilverbinder	10243	Mitnehmerwinkel (mit Schraube)	
10430	Schleuderstab (aluminium) mit Haken, 50 cm	10431	Schleuderstab (aluminium) mit Haken, 75 cm	
10432	Schleuderstab (aluminium) mit Haken, 100 cm	10433	Schleuderstab (aluminium) mit Haken, 125 cm	
10434	Schleuderstab (aluminium) mit Haken, 150 cm			

2730

Zusätzliche Maßangaben

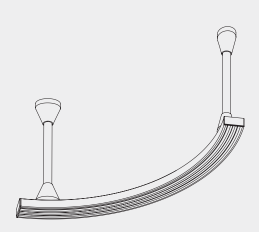
10177	Profilverbinder	120	10269	Tragwinkel (60 mm)	50
10270	Tragwinkel (80 mm)	50 80	10271	Tragwinkel (100 mm)	100
10272	Tragwinkel (120 mm)	120			



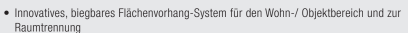
2730

Flächenvorhang-System

Silent Gliss® 2760



Produktinformation



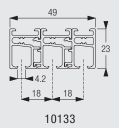


- Ideal für unebene Decken oder für Räume mit Luftzirkulation
- Einzigartiges System für drei- oder mehrläufige Anlagen
- Geeignet als Fensterbeschattung, Wandgestaltung oder Raumteiler
- Radien ab 15 cm biegbar
- Flexible Paneelwagen ermöglichen ein reibungsloses und geräuscharmes Bedienen
- Durch die biegsamen Schienen und flexiblen Paneelwagen passt das System in nahezu jeden Raum
- Die Breite der Paneelwagen ergibt sich aus der Systembreite und Anzahl der Paneele. Eine maximale Last von 2 kg pro Meter Paneelwagen inkl. Beschwerungsprofil sollte nicht überschritten werden
- Bedienungsoption: Hand- und Schleuderstab- Bedienung
- Müheloses Auswechseln der Paneele zur Reinigung oder für einen Dekorwechsel, durch einfaches Einschieben der Paneelwagen
- Die Auslieferung erfolgt montagefertig
- Geeignet für Silent Gliss Stoffe aus der Projekt und Inspiration Kollektion oder für kundeneigene Stoffe.

2760

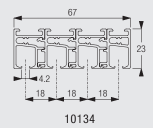
Profil- und Biegeinformation

Profil dreiläufig



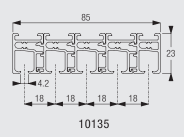
150 mm (manuell gebogen) > 250 mm (maschinell gebogen)

Profil vierläufig





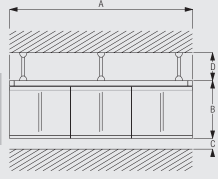
Profil fünfläufig





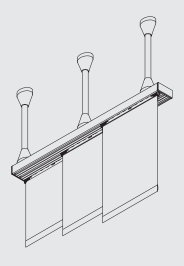
Berechnung Pakethöhen / Paketbreiten

Paneelmaße



- A: System Breite B: System Höhe
- C: Bodenfreiheit min. 1,5 cm
- D: Hänger Höhe min. 35,0 cm

Paneelbreite



Die Stoffpaneele werden an den flexiblen Paneelwagen 10180 im Profillauf eingehängt. Die Breite der Paneelwagen ergibt sich aus der Systembreite und Anzahl der Paneele. Die Überlappung der Paneele beträgt zwischen 10 - 13 cm. Das Gewicht von 2 kg pro Meter Paneelwagen inkl. Beschwerungsprofil sollte nicht überschritten werden.

Maßangaben System









3 m



2 kg pro Meter Paneel (inkl. Beschwerungsprofil)

Biegbar bis zur 5-läufigen Schiene.

Die Anlagenbreite hängt von der Bedienungsart und Stoffbreite ab. Eine beliebiege Breite bei frei verschiebbaren Paneelen ist möglich.

Bei Schleuderstab-Bedienung sollte das System 6 m Länge nicht überschreiten.

Die max. Anlagenhöhe von 3 m sollte nicht überschritten werden.

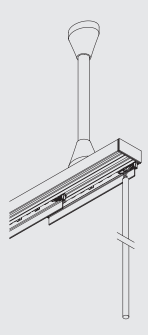


Bedienungsarten / Paneelanordnung / Profilkombintaionen

Frei verschiebbar



Paneelwagen mit Mitnehmerwinkel



Paket einteilig rechts oder links (offen / geschlossen)



Paket mittig (offen / geschlossen)



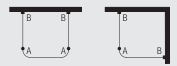


Paket zweiteilig (offen / closed)



Andere Varianten möglich. Gleiche Aufteilung bei gebogenen Profilen. Abstände zwischen den Profilen = 4 mm.

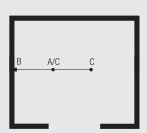
Anordnung gebogene Raumabtrennung



A: Hänger 10356

B: Wandträger 10333, 10334 oder 10335

Anordnung gerade Raumabtrennung

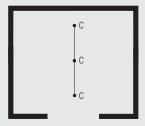


A: Hänger 10356

B: Wandträger 10333, 10334 oder 10335

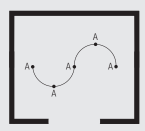
C: V-Hänger 10357

Anordnung gerade Raumabtrennung ohne Wandträger



C: V-Hänger 10357

Anordnung gebogene Raumabtrennung



A: Hänger 10356

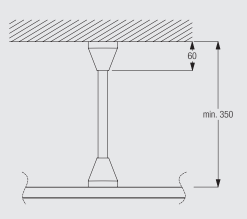
Montage Information

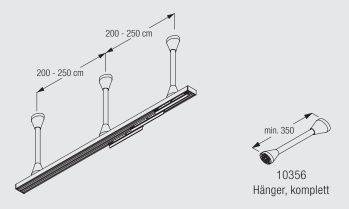
Positionierung Hänger



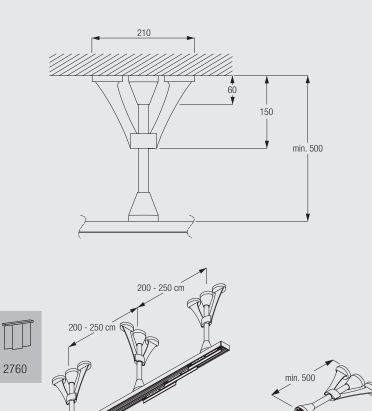
Montage Optionen

Deckenmontage mit Hänger 10356

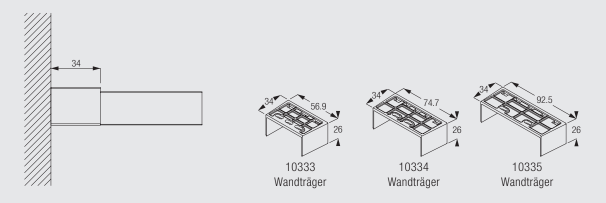




Deckenmontage mit V-Hänger 10357



Wandmontage für stirnseitige Befestigung



10357 V-Hänger, komplett

Zubehör Standard

10076	Beschwerung (Stahl)		10156	Endstop (mit Schraube)	
10160	Nutenstein	9	10163	Abdeckung (dreiläufig)	
10164	Abdeckung (vierläufig)		10165	Abdeckung (fünfläufig)	
10167	Steckverbinder links		10168	Steckverbinder rechts	
10177	Profilverbinder		10196	Schleuderstab-Öse	
10200	Roller		10233	Bleibeschwerung 100 gr/m	OTHER THE
10234	Beschwerung (transparent)		10237	Steckverbindungshalterung mit Roller	
10239	Mitnehmerwinkel links mit Roller		10241	Mitnehmerwinkel rechts mit Roller	
10243	Mitnehmerwinkel (mit Schraube)		10244	Gleitstück	OF THE
10395	Schraube (M4x6)		10407	Schraube (M4x10)	9

Zubhör Optional



Zusätzliche Maßangaben

10160 Nutenstein	10177	Profilverbinder	120
------------------	-------	-----------------	-----

Silent Gliss® 25



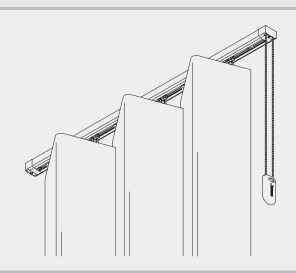
2760



2760

Faltpaneel-System

Silent Gliss® 2600

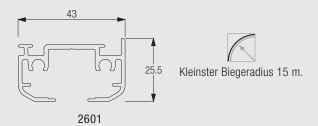


Produktmerkmale

- Dekoratives Faltpaneel-System für den Wohn- und Objektbereich
- Einzigartige Optik mit der Option, die Behänge zu falten
- Nur 1 Bedienelement: Monoantrieb mit Kugelkette zum Öffnen-Schließen und zum Falten der Paneele
- Maximale Anlagenbreite: 3,24 m, in Abhängigkeit der Paneelbreiten
- Maximale Anlagenhöhe: 3 m
- Pro System bis maximal 5 Paneele möglich
- Paneele in drei verschiedenen Breiten lieferbar Wandabstand berücksichtigen! S (Small) = 40 - 57 cm, M (Medium) = 49 - 66 cm, L (Large) = 53 - 72 cm.
- Kleinster Biegeradius von 15 Metern
- Standardfarben: Alu Natur eloxiert oder weiss pulverbeschichtet
- Einfache Montage für alle Decken mit Träger. Wandmontage mit universellem Wandträger
- Besonders geeignet sind weiche Dekostoffe
- Leichtes Auswechseln der der Stoffpaneele mit Klettband
- Behangaufteilung: Ein- oder zweiteilig, symmetrische oder asymmetrische Anlagen

Profil- und Biegeinformationen

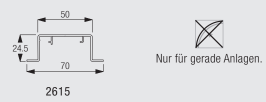
System Profil



Nutprofil für abgehängte Decke

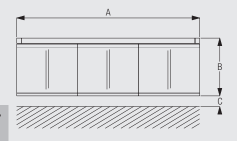


Nutprofil



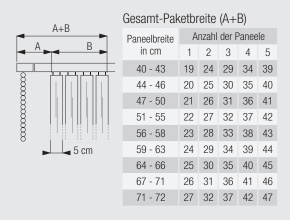
Richtig messen & Berechnung der Paketbreiten

Richtig messen



- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Bodenfreiheit (20 mm)

Berechnung der Paketbreiten



- A: Paketabstand (Abhängig von Paneelbreite)
- B: Paketbreite
- A+B: Gesamte Paketbreite

Maßangaben System







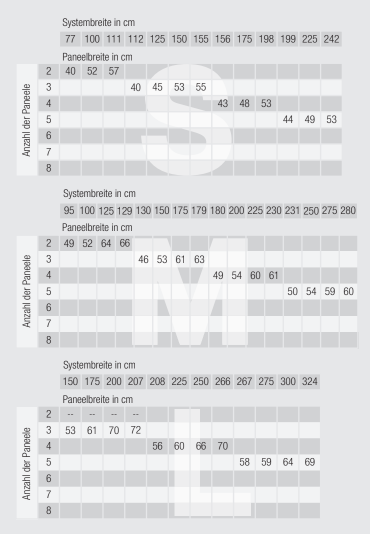




Maximal 5 Paneele

2600

Berechnung der Paneelbreiten

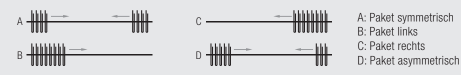


Paneele in drei verschiedenen Breiten lieferbar, abhängig von der Anlagenbreite und Anzahl der gewünschten Paneelen.

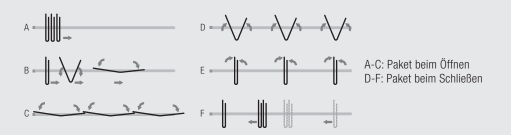


Anwendungsbeispiele & Paketanordnung

Paketanordnung



Verhalten der Paneele



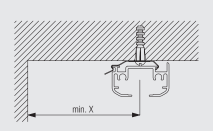
Positionierung Träger



Montage

CAD Download Option im Silent Gliss Extranet

Deckenmontage mit Träger 2616



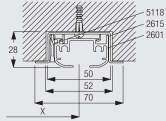
Paneel (cm)	X (cm)
40 - 45	18
46 - 50	19
51 - 55	21
56 - 60	22
61 - 65	23
66 - 72	25



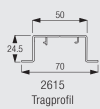
Der kleinste Abstand zur Wand (x) ist abhängig der Paneelbreite (siehe Tabelle).

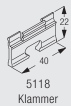
Montage in Nut mit Nutprofil 2615





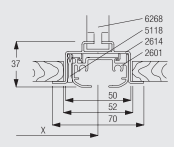
Paneel (cm)	X (cm)
40 - 45	18
46 - 50	19
51 - 55	21
56 - 60	22
61 - 65	23
66 - 72	25



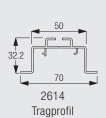


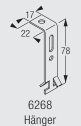
Der kleinste Abstand zur Wand (x) ist abhängig der Paneelbreite (siehe Tabelle).

Montage in abgehängte Decke mit Nutprofil 2614 und Hänger 6268



Paneel (cm)	X (cm)
40 - 45	18
46 - 50	19
51 - 55	21
56 - 60	22
61 - 65	23
66 - 72	25

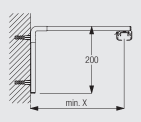




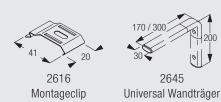


Der kleinste Abstand zur Wand (x) ist abhängig der Paneelbreite (siehe Tabelle).

Wandmontage mit Wandträger 2645 und Träger 2616

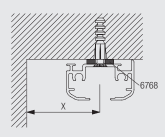


Paneel (cm)	X (cm)
40 - 45	18
46 - 50	19
51 - 55	21
56 - 60	22
61 - 65	23
66 - 72	25



Der kleinste Abstand zur Wand (x) ist abhängig der Paneelbreite (siehe Tabelle). Der Wandträger 2645 kann auf das gewünschte Maß bis zu einer maximalen Länge von 30 cm angepasst werden.

Direkte Montage mit Distanzhalter 6768



Die notwendigen Abstände richten sich nach Struktur und Konfektion des Stoffes sowie eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, usw.

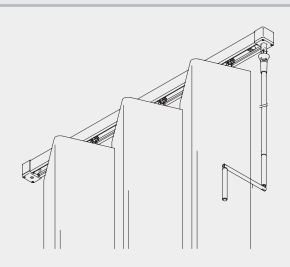




2600

Faltpaneel-System

Silent Gliss® 2640



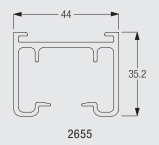
Produktinformation

33

- Dekoratives Faltpaneel-System für den Wohn- und Objektbereich
- Einzigartige Optik mit der Option, die Behänge zu falten
- Nur 1 Bedienelement: Monoantrieb mit Handkurbel links oder rechts zum Öffnen-Schließen und zum Falten der Paneele
- Maximale Anlagenbreite: 5 m
- Maximale Anlagenhöhe: 3 m
- Pro System bis maximal 8 Paneele möglich
- Paneele in drei verschiedenen Breiten lieferbar Wandabstand berücksichtigen! S (Small) = 40 - 57 cm, M (Medium) = 49 - 66 cm, L (Large) = 53 - 72 cm
- Standardfarben: Alu Natur eloxiert oder weiss pulverbeschichtet
- Einfache Montage für alle Decken mit Spanner. Wandmontage mit universellem Wandträger.
- Besonders geeignet sind weiche Dekostoffe.
- Leichtes Auswechseln der Stoffpaneele mit Klettband.
- Behangaufteilung: Ein- oder zweiteilig, symmetrische oder asymmetrische Anlagen.

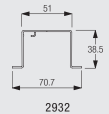
Profil- und Biegeinformationen

System Profil



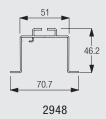


Nutprofil



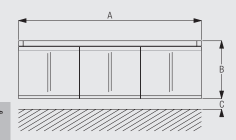


Nutprofil für abgehängte Decke



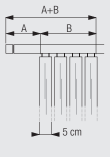


Richtig messen & Berechnen der Paketbreiten



- A: Systembreite
- B: Systemhöhe
- C: Bodenfreiheit (20 mm)

Berechnen der Paketbreiten



2640

Gesamt Paketbreite (A+B)									
	Paneelbreite			Anzahl der Paneele					
	in cm	1	2	3	4	5	6	7	8
_	40 - 43	19	24	29	34	39	44	49	54
	44 - 46	20	25	30	35	40	45	50	55
	47 - 50	21	26	31	36	41	46	51	56
	51 - 55	22	27	32	37	42	47	52	57
	56 - 58	23	28	33	38	43	48	53	58
	59 - 63	24	29	34	39	44	49	54	59
	64 - 66	25	30	35	40	45	50	55	60
	67 - 71	26	31	36	41	46	51	56	61
	71 - 72	27	32	37	42	47	52	57	62

- A: Paketabstand (Abhängig der Paneelbreite)
- B: Paketbreite
- A+B: Gesamte Paketbreite

Maßangaben System





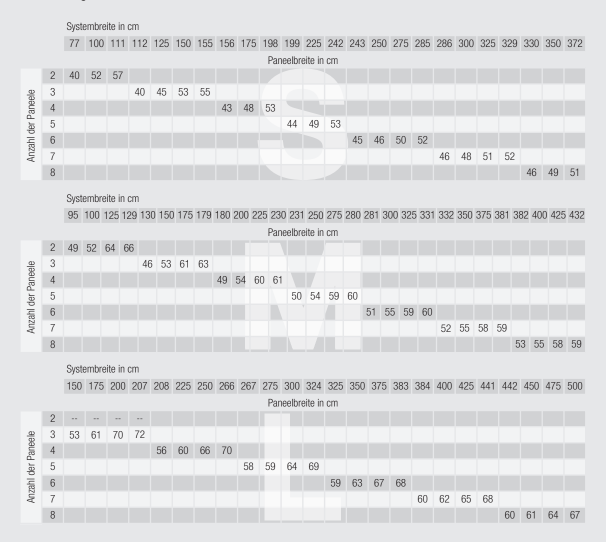


3 m



Maximal 8 Paneele

Berechnung der Paneelbreiten

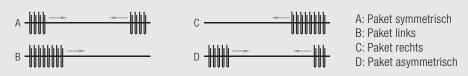


Paneele in drei verschiedenen Breiten lieferbar, abhängig der Anlagenbreite und Anzahl der gewünschten Paneelen.

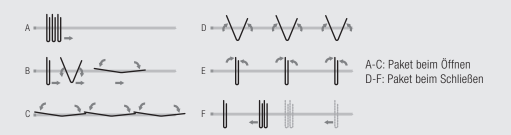
2640

Anwendungsbeispiele & Paketanordnung

Paketanordnung



Verhalten der Paneele

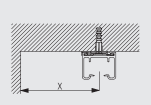


Positionierung Spanner



Montage

Deckenmontage mit Spanner 3033



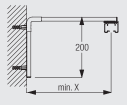
Paneel (cm)	X (cm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
66-72	25



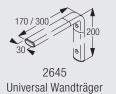
Die notwendigen Abstände richten sich nach Struktur und Konfektion des Stoffes sowie eventuell vorstehenden Hindernissen wie Heizungen, Fenstergriffen, Fensterbänken, etc.

Wandmontage mit Wandträger 2645 und Spanner 3033





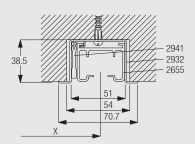
Paneel (cm)	X (cm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
66-72	25



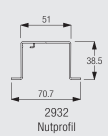


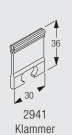
Der kleinste Abstand zur Wand (x) ist abhängig der Paneelbreite (siehe Tabelle). Der Wandträger 2645 kann auf das gewünschte Maß bis zu einer Länge von 30 cm angepasst werden.

Montage in Nut mit Nutprofil 2932



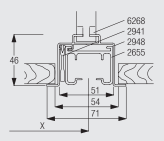
Paneel (cm)	X (cm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
66-72	25



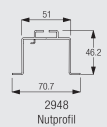


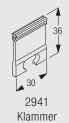
Der kleinste Abstand zur Wand (x) ist abhängig der Paneelbreite (siehe Tabelle).

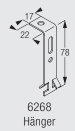
Montage in abgehängte Decke mit Nutprofil 2948



Paneel (cm)	X (cm)
40-45	18
46-50	19
51-55	21
56-60	22
61-65	23
65-72	25







Der kleinste Abstand zur Wand (x) ist abhängig der Paneelbreite (siehe Tabelle).



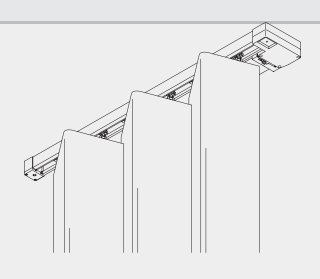
Silent Gliss®



2640

Faltpaneel-System

Silent Gliss® 2650

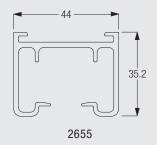


Produktmerkmale

- Dekoratives Faltpaneel-System für den Wohn- und Objektbereich
- Einzigartige Optik mit der Option, die Behänge zu falten
- Bedienung elektrisch: Zum Öffnen-Schließen und zum Falten der Paneele
- Maximale Anlagenbreite: 5 m
- Maximale Anlagenhöhe: 3 m
- Pro System bis maximal 8 Paneele möglich
- Paneele in drei verschiedenen Breiten lieferbar Wandabstand berücksichtigen! S (Small) = 40 - 57 cm, M (Medium) = 49 - 66 cm, L (Large) = 53 - 72 cm.
- Standardfarben: Alu Natur eloxiert oder weiss pulverbeschichtet
- Besonders geeignet sind weiche Dekostoffe
- Leichtes Auswechseln der der Stoffpaneele mit Klettband
- Das System ist mit zwei 24 V Motorvarianten erhältlich (Trafos extern): Motor 9090 und Motor 9091
- Der Motor 9091 kann mit den Funkoptionen 9940 kombiniert werden
- Behangaufteilung: Ein- oder zweiteilig, symmetrische oder asymmetrische Anlagen.
- · Wandmontage mit universellem Wandträger
- Biegung auf Anfrage

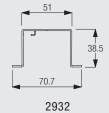
Profil- und Biegeinformationen

Profil System



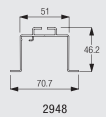


Nutprofil





Nutprofil für abgehängte Decke

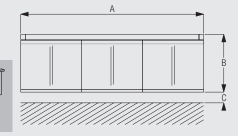




Richtig messen & Berechnung der Paketbreiten

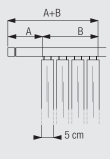
Richtig messen

2650



- A: Systembreite B: Systemhöhe
- C: Bodenfreiheit (20 mm)

Berechnung der Paketbreiten



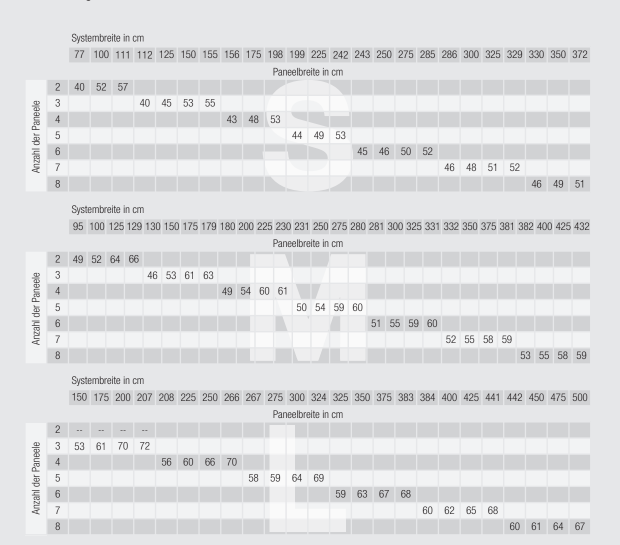
Gesamt Paketbreite (A+B)								
Paneelbreite	Anzahl der Paneele							
in cm	1	2	3	4	5	6	7	8
40 - 43	19	24	29	34	39	44	49	54
44 - 46	20	25	30	35	40	45	50	55
47 - 50	21	26	31	36	41	46	51	56
51 - 55	22	27	32	37	42	47	52	57
56 - 58	23	28	33	38	43	48	53	58
59 - 63	24	29	34	39	44	49	54	59
64 - 66	25	30	35	40	45	50	55	60
67 - 71	26	31	36	41	46	51	56	61
71 - 72	27	32	37	42	47	52	57	62

- A: Paketabstand (Abhängig von Paneelbreite)
- B: Paketbreite
- C: Gesamt Paketbreite (A+B)

Maßangaben System



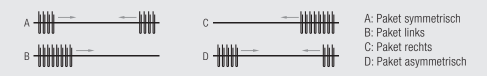
Berechnung der Paneelbreiten



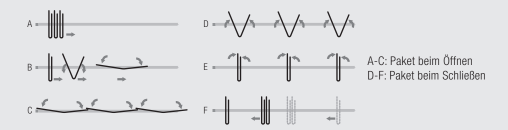
Paneele in drei verschiedenen Breiten lieferbar, abhängig von der Anlagenbreite und Anzahl der gewünschten Paneelen.

Anwendungsbeispiele & Paketanordnung

Paketanordnung



Verhalten der Paneele



Funksteuerungs-System Silent Gliss 9940



Der Silent Gliss Motor 9091 ist mit einem integriertem Funkempfänger ausgestattet. Kombiniert mit den Funksteuerungen Silent Gliss 9940 bietet das System maximalen Komfort bei minimalem Anschluss. Weitere Informationen finden Sie unter dem Kapitel "Steuerungen".

Positionierung Spanner

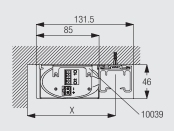


2650

Montage

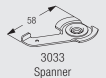
CAD Download Option im Silent Gliss Extranet

Deckenmontage mit Spanner 3033



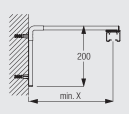
18
19
21
22
23
25
19 21 22 23

Paneel

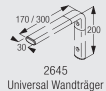


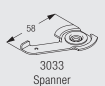
Der kleinste Abstand zur Wand (x) ist abhängig der Paneelbreite (siehe Tabelle).

Wandmontage mit Wandträger 2645 und Spanner 3033



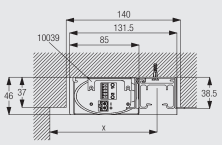
Paneel (cm)	X (cm)
40 - 45	18
46 - 50	19
51 - 55	21
56 - 60	22
61 - 65	23
66 - 72	25



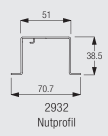


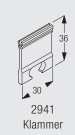
Der kleinste Abstand zur Wand (x) ist abhängig der Paneelbreite (siehe Tabelle). Der Wandträger 2645 kann auf das gewünschte Maß bis zu einer maximalen Länge von 30 cm angepasst werden.

Montage in Nut mit Nutprofil 2932



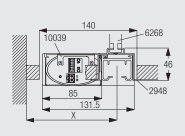
Paneel (cm)	X (cm)
40 - 45	18
46 - 50	19
51 - 55	21
56 - 60	22
61 - 65	23
66 - 72	25



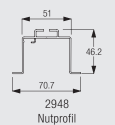


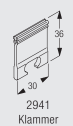
Der kleinste Abstand zur Wand (x) ist abhängig der Paneelbreite (siehe Tabelle).

Montage in abgehängte Decke mit Nutprofil 2948 und Hänger 6268



	Paneel (cm)	X (cm)
40 - 45	18	
56 - 50	19	
51 - 55	21	
56 - 60	22	
61 - 65	23	
66 - 72	25	







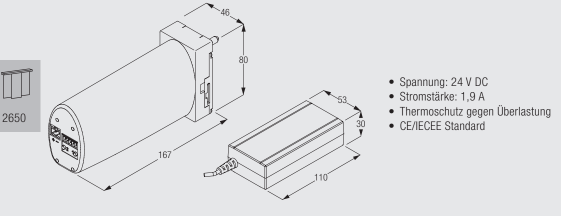


Der kleinste Abstand zur Wand (x) ist abhängig der Paneelbreite (siehe Tabelle).

Motoren- und Bedienungsübersicht

		Option
Motor 9090 / 9091 DC (24 V)	Standard	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 Gebäudeautomationen	•	•
Anschluss 24 V	•	•

Motor 9090 / 9091 DC (24 V)



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

Funksteuerungs-System Silent Gliss 9940

Der Silent Gliss Motor 9091 kann mit dem 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.







www.silentgliss.de

www.silentgliss.at

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 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