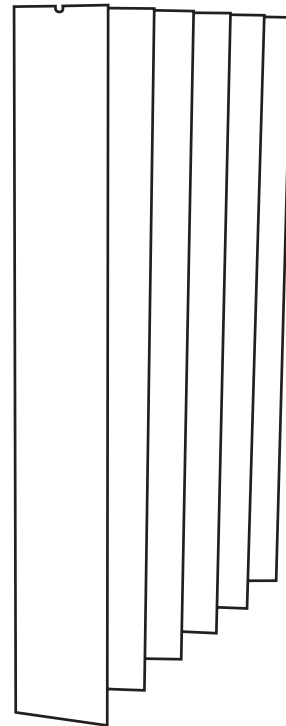


VERTIKALLAMELLEN METRIC III

SYSTEMS | VERTIKALLAMELLEN | METRIC III



création **baumann**

VERTIKALLAMELLEN METRIC III

Das Vertikallamellen-System von Création Baumann mit seinem bewährten Laufwagen mit integrierter Rutschkupplung und Edelstahl-Abstandshalter gewährleistet vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Die modulare Technik erlaubt sowohl die genaue Anpassung an Standard-Räumlichkeiten als auch die Ausgestaltung exklusiver Lebensräume.

Mit den typischen Création Baumann Textillamellen bildet sich somit eine harmonische Einheit. Die einzigartigen Textillamellen sind in einer Breite von ca. 89 mm und ca. 127 mm hergestellt und werden im Fabrikationsprozess nach einem speziellen Verfahren zur Formstabilität ausgerüstet (keine Kunststoffbeschichtung), ohne ihren weichen Griff oder den textilen Stoffcharakter zu verlieren.

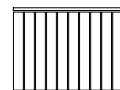
SCHNURZUG

Seite 5



MONO

Seite 7



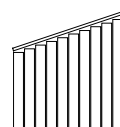
ELEKTRO

Seite 9



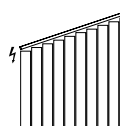
SLOPE

Seite 11



SLOPE ELEKTRO

Seite 13



BOGEN

HORIZONTAL

Seite 15



BOGEN ELEKTRO

HORIZONTAL

Seite 17



TORBOGEN

Seite 19



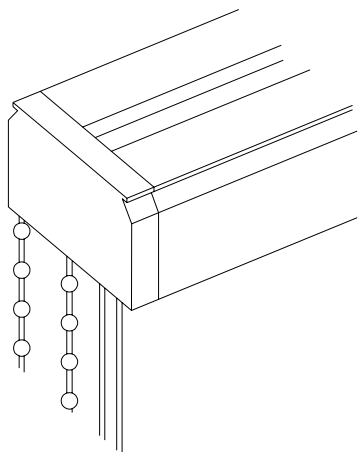
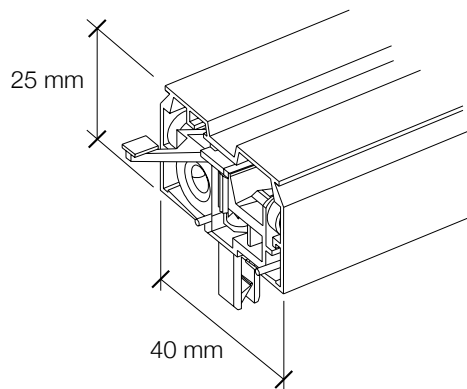
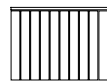
ELEKTRO- AUSFÜHRUNGEN

Seite 21

MASS- UND MONTAGEANLEITUNG

Seite 25

SCHNURZUG TECHNIK



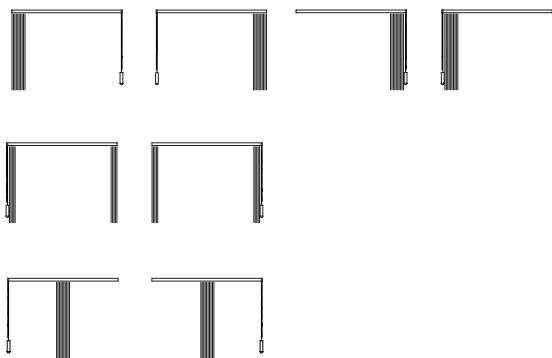
Oberschiene Aluminium stranggepresst. Die Rutschkupplung verhindert ein Überdrehen des Getriebes und sichert eine gleichmässige Wendung der Lamellen

Farben Standard alu eloxiert
Standard weiss RAL 9016
Andere RAL-Farben auf Anfrage

Bedienung Öffnen und Schliessen des Behanges durch Schnurzug. Wenden der Lamellen um 180° mit Kette

Lamellenbreiten ca. 89 mm
ca. 127 mm

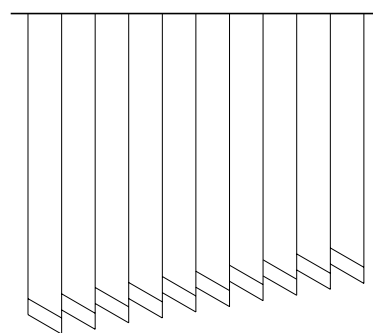
Grössen Breite max. 700 cm
Höhe max. 400 cm
Fläche max. 28 m²



Paketanordnung Lamellenpaket/Bedienung links oder rechts oder auf Gegenseite

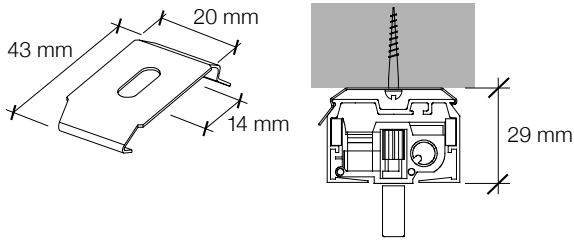
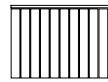
Lamellenpaket geteilt (gerade Anzahl Lamellen)

Lamellenpaket Mitte (gerade Anzahl Lamellen)



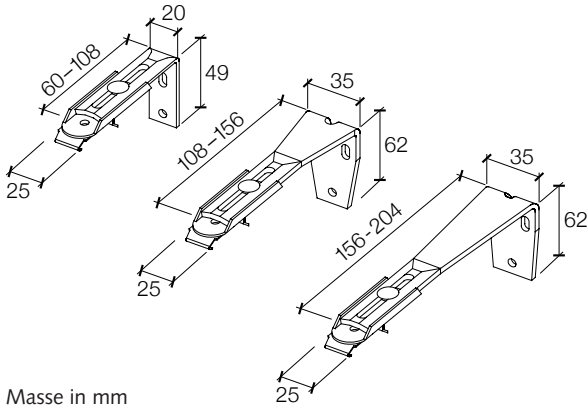
Ausführung Lamellen Standard Beschwerungsplatten eingeschweisst, auf Anfrage mit Verbindungskette

SCHNURZUG MONTAGE



Decke Montage an Decke nur mit mitgelieferten Clips

Farben Stahl rostfrei oder weiss

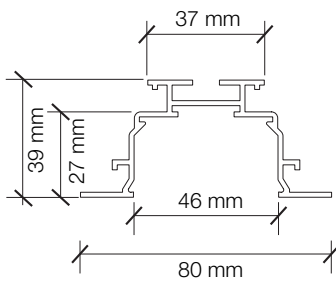


Wand Montage an Wand mit Tragwinkel/vormontierten Clips, ausziehbar

60 – 108 mm
108 – 156 mm
156 – 204 mm

Farben Stahl verzinkt oder weiss

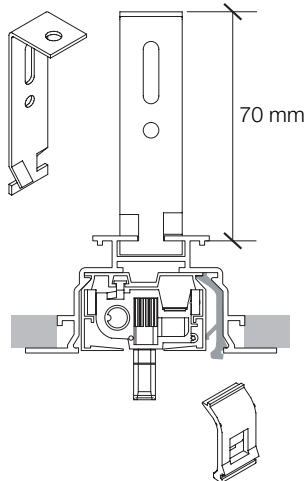
Masse in mm



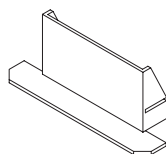
Abgehängte
Decke

Einbauprofil Aluminium für gerade Anlagen, Originallänge 6 m, Montage des Einbauprofils erfolgt mit Abhängewinkeln blank, Einbau der Oberschiene mit Montageclips

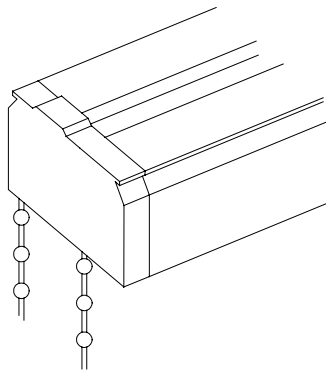
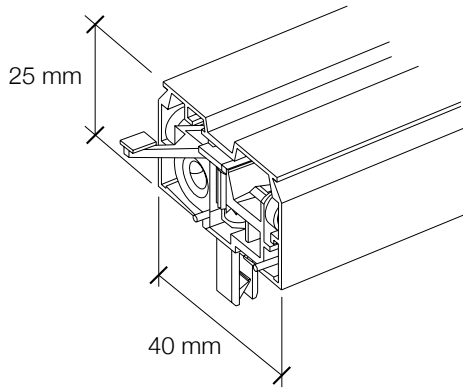
Farben Alu blank oder weiss



Endkappe zu Einbauprofil abgehängte Decke in Farben grau oder weiss



MONO TECHNIK



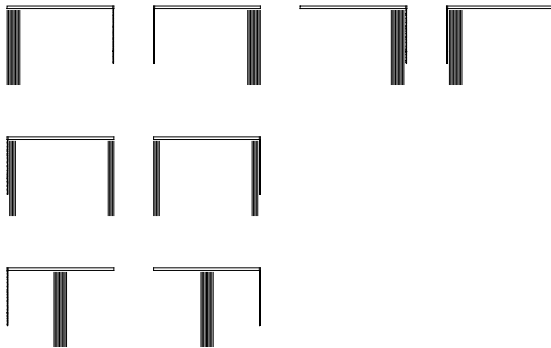
Oberschiene Aluminium stranggepresst. Die Rutschkupplung verhindert ein Überdrehen des Getriebes und sichert eine gleichmässige Wendung der Lamellen

Farben Standard alu eloxiert
Standard weiss RAL 9016
Andere RAL-Farben auf Anfrage

Bedienung Öffnen und Schliessen des Behanges sowie Wenden der Lamellen um 160°/180° mit Kette

Lamellenbreiten ca. 89 mm
ca. 127 mm

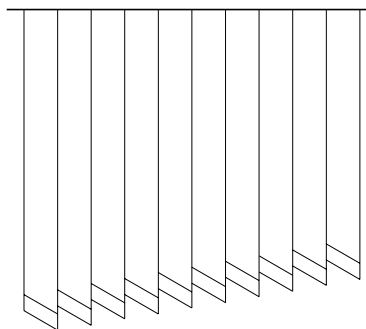
Grössen Breite max. 700 cm
Höhe max. 400 cm
Fläche max. 28 m²



Paketanordnung Lamellenpaket/Bedienung links oder rechts oder auf Gegenseite

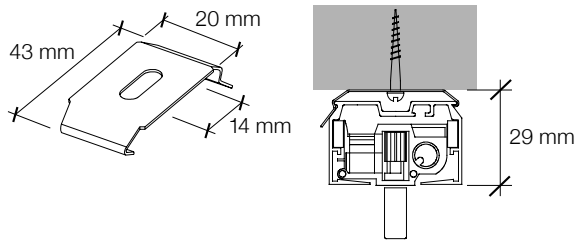
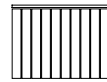
Lamellenpaket geteilt (gerade Anzahl Lamellen)

Lamellenpaket Mitte (gerade Anzahl Lamellen)



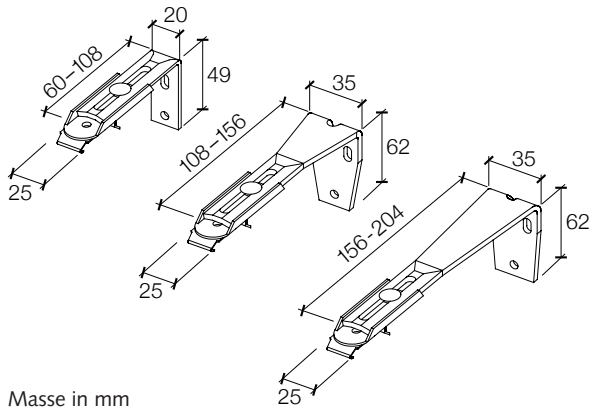
Ausführung Lamellen Standard Beschwerungsplatten eingeschweisst, auf Anfrage mit Verbindungskette

MONO MONTAGE



Decke Montage an Decke nur mit mitgelieferten Clips

Farben Stahl rostfrei oder weiss

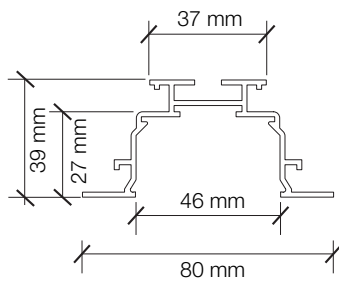


Wand Montage an Wand mit Tragwinkel/vormontierten Clips, ausziehbar

60 – 108 mm
108 – 156 mm
156 – 204 mm

Farben Stahl verzinkt oder weiss

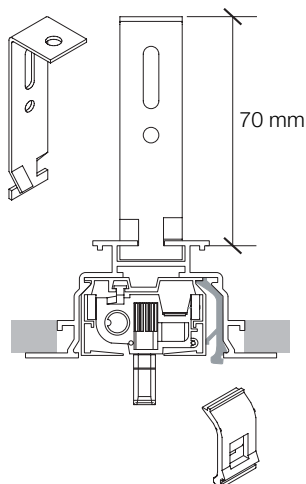
Masse in mm



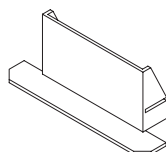
Abgehängte
Decke

Einbauprofil Aluminium für gerade Anlagen, Originallänge 6 m, Montage des Einbauprofils erfolgt mit Abhängewinkeln blank, Einbau der Oberschiene mit Montageclips

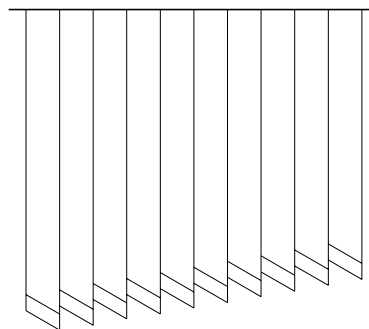
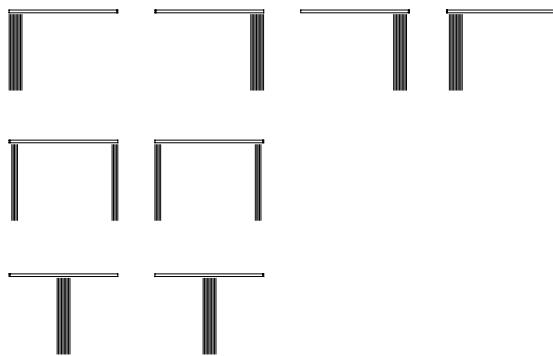
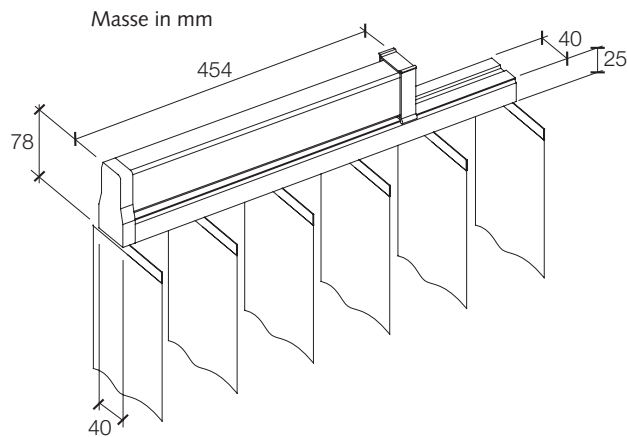
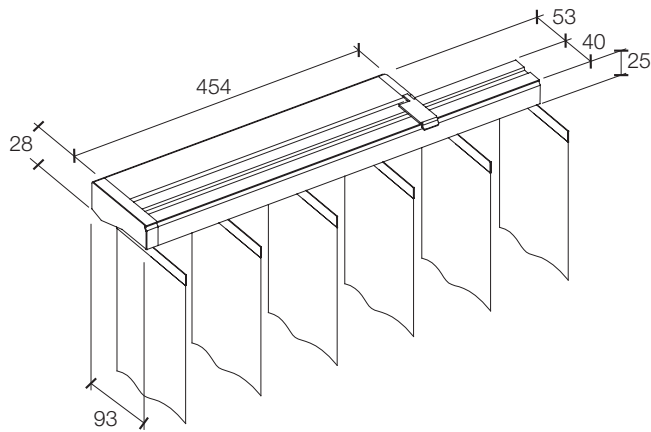
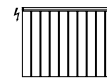
Farben Alu blank oder weiss



Endkappe zu Einbauprofil abgehängte
Decke in Farben grau oder weiss



ELEKTRO TECHNIK



Oberschiene Aluminium stranggepresst. Die Rutschkupplung verhindert ein Überdrehen des Getriebes und sichert eine gleichmässige Wendung der Lamellen

Farben Standard alu eloxiert
Standard weiss RAL 9016
Andere RAL-Farben auf Anfrage

Motor Öffnen und Schliessen des Behanges sowie Wenden der Lamellen um 180° durch Elektromotor rechts oder links hinter Schiene.
Motor oben rechts oder links auf Schiene für abgehängte Decken auf Anfrage!

Bedienung siehe Elektro-Ausführungen

Lamellenbreiten ca. 89 mm
ca. 127 mm

Grössen Breite max. 700 cm
Höhe max. 400 cm
Fläche max. 28 m²

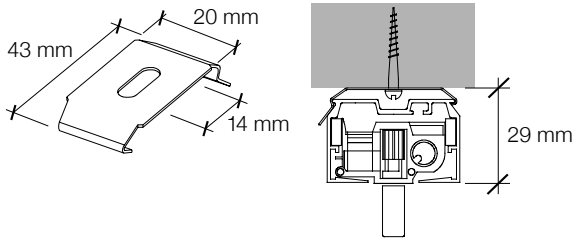
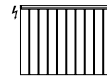
Paketanordnung Lamellenpaket/Bedienung links oder rechts oder auf Gegenseite

Lamellenpaket geteilt (gerade Anzahl Lamellen)

Lamellenpaket Mitte (gerade Anzahl Lamellen)

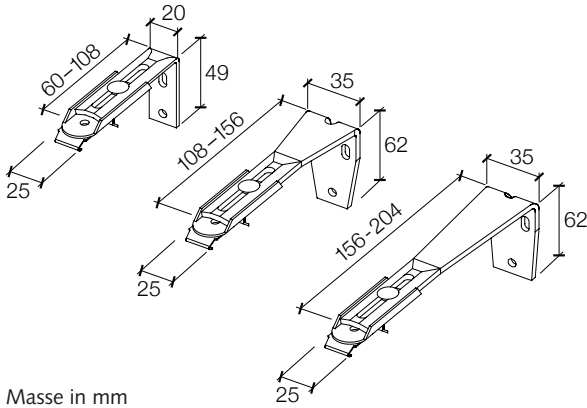
Ausführung Lamellen Standard Beschwerungsplatten eingeschweisst, auf Anfrage mit Verbindungskette

ELEKTRO MONTAGE



Decke Montage an Decke nur mit mitgelieferten Clips

Farben Stahl rostfrei oder weiss

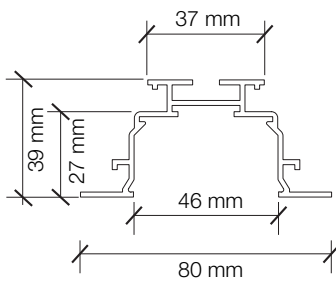


Wand Montage an Wand mit Tragwinkel/
vormontierten Clips, ausziehbar

60 – 108 mm
108 – 156 mm
156 – 204 mm

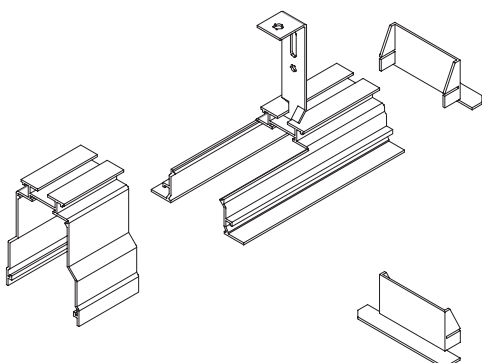
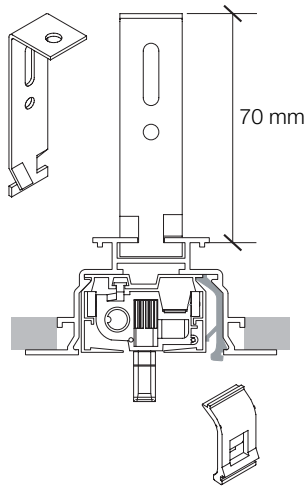
Farben Stahl verzinkt oder weiss

Masse in mm



Abgehängte Einbauprofil Aluminium für gerade
Decke Anlagen, Originallänge 6 m,
Motor oben Montage des Einbauprofils erfolgt mit
Abhängewinkeln blank, Einbau der
auf Schiene Oberschiene mit Montageclips

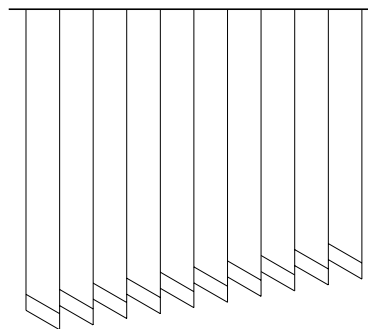
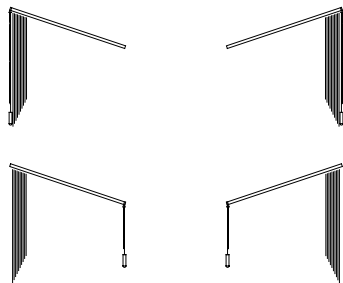
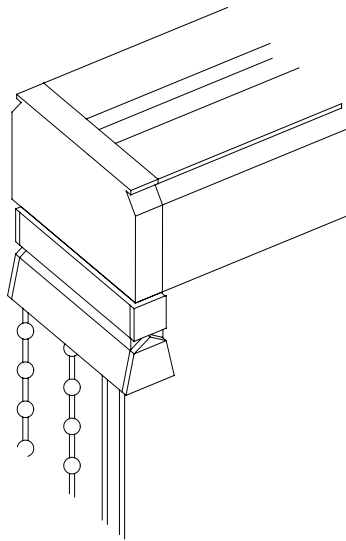
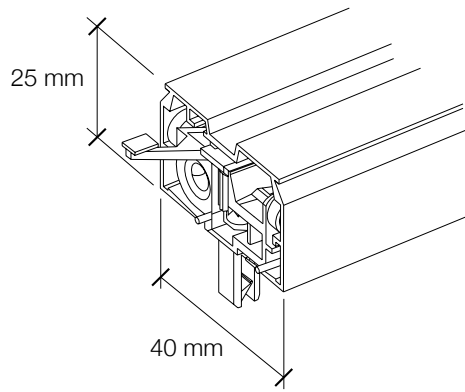
Farben Alu blank oder weiss



Bei Montage des obenliegenden Motors das Einbauprofil Motor A verwenden. Im vorderen Bereich der Einbauschiene für den Motor die Oberseite ausbrechen. Länge des Ausschnittes: Motorlänge + 70 mm, zzgl. evtl. Zusatzmodul-Länge.

Endkappe zu Einbauprofil abgehängte
Decke in Farben grau oder weiss

SLOPE TECHNIK



Oberschiene Aluminium stranggepresst. Die Rutschkupplung verhindert ein Überdrehen des Getriebes und sichert eine gleichmässige Wendung der Lamellen

Farben Standard alu eloxiert
Standard weiss RAL 9016
Andere RAL-Farben auf Anfrage

Bedienung Öffnen und Schliessen des Behanges durch Schnurzug/Schnurbremse. Wenden der Lamellen um 180° mit Kette

Lamellenbreiten ca. 89 mm
ca. 127 mm

Grössen Breite max. 600 cm
Höhe max. 400 cm
Fläche max. 24 m²

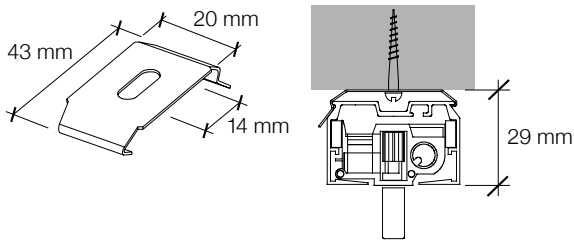
Max. Neigungswinkel 55°

Paketanordnung Lamellenpaket immer auf grösseren Höhe, Bedienung auf grösseren Höhe

Lamellenpaket immer auf grösseren Höhe, Bedienung auf kleineren Höhe

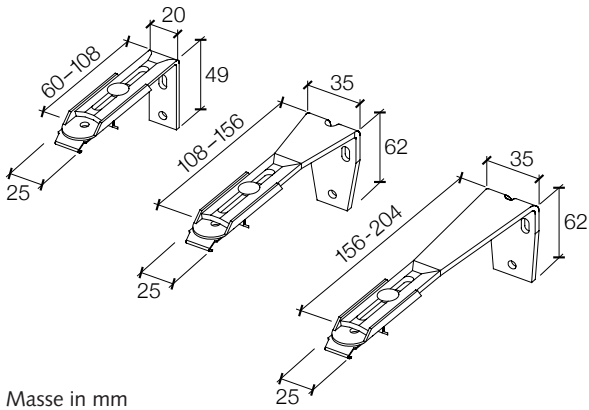
Ausführung Lamellen Standard Beschwerungsplatten eingeschweisst, auf Anfrage mit Verbindungskette

SLOPE MONTAGE



Decke Montage an Decke nur mit mitgelieferten Clips

Farben Stahl rostfrei oder weiss

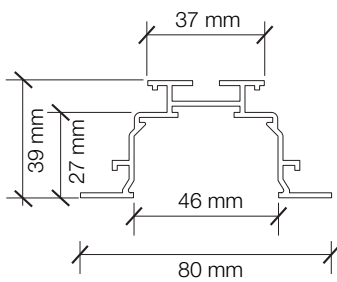


Wand Montage an Wand mit Tragwinkel/vormontierten Clips, ausziehbar

60 – 108 mm
108 – 156 mm
156 – 204 mm

Farben Stahl verzinkt oder weiss

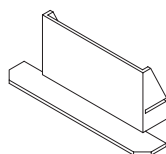
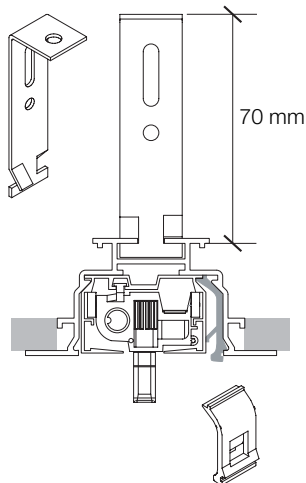
Masse in mm



Abgehängte
Decke

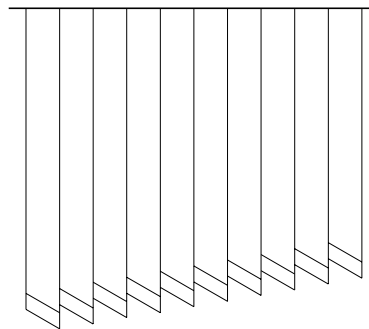
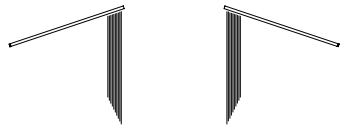
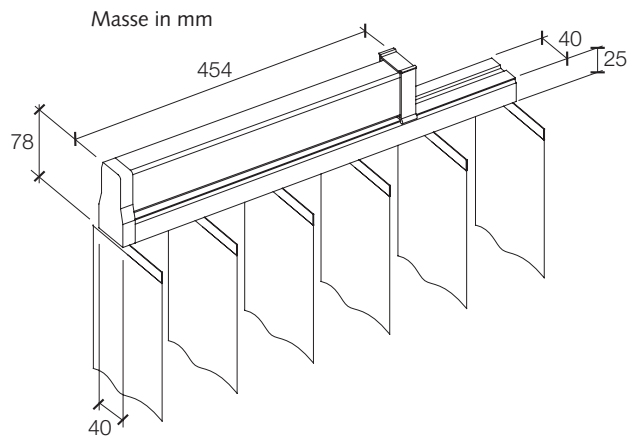
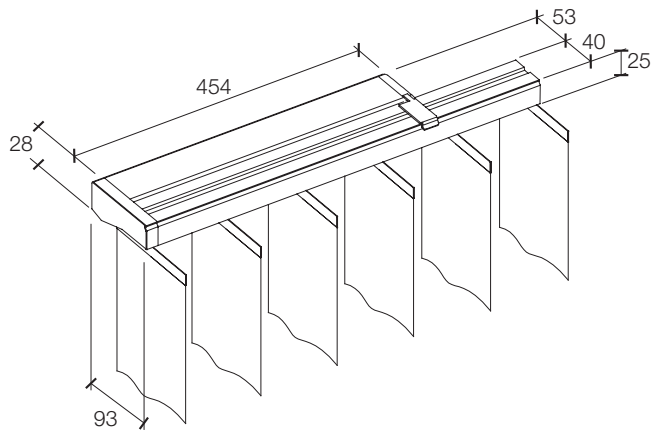
Einbauprofil Aluminium für gerade Anlagen, Originallänge 6 m, Montage des Einbauprofils erfolgt mit Abhängewinkeln blank, Einbau der Oberschiene mit Montageclips

Farben Alu blank oder weiss



Endkappe zu Einbauprofil abgehängte Decke in Farben grau oder weiss

SLOPE ELEKTRO TECHNIK



Oberschiene Aluminium stranggepresst. Die Rutschkupplung verhindert ein Überdrehen des Getriebes und sichert eine gleichmässige Wendung der Lamellen!

Farben Standard alu eloxiert
Standard weiss RAL 9016
Andere RAL-Farben auf Anfrage

Motor Öffnen und Schliessen des Behanges sowie Wenden der Lamellen um 180° durch Elektromotor rechts oder links hinter Schiene.
Motor oben rechts oder links auf Schiene für abgehängte Decken auf Anfrage!

Bedienung siehe Elektro-Ausführungen

Lamellenbreiten ca. 89 mm
ca. 127 mm

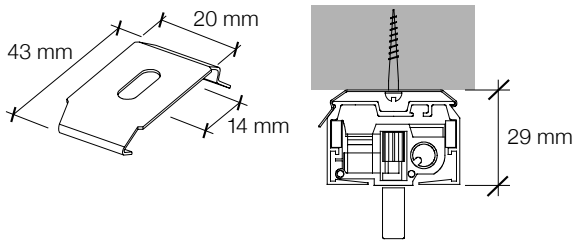
Grössen Breite max. 600 cm
Höhe max. 400 cm
Fläche max. 24 m²

Max. Neigungswinkel 55°

Paketanordnung Lamellenpaket immer auf grösseren Höhe

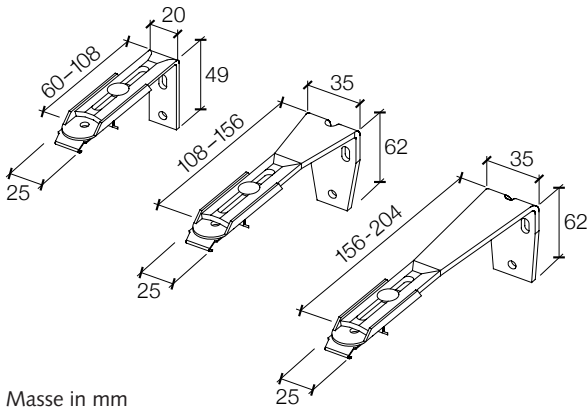
Ausführung Lamellen Standard Beschwerungsplatten eingeschweisst, auf Anfrage mit Verbindungskette

SLOPE ELEKTRO MONTAGE



Decke Montage an Decke nur mit mitgelieferten Clips

Farben Stahl rostfrei oder weiss

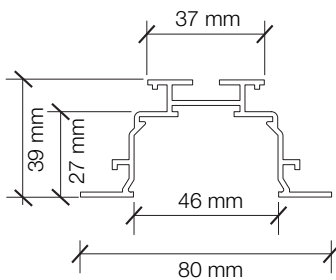


Wand Montage an Wand mit Tragwinkel/vormontierten Clips, ausziehbar

60 – 108 mm
108 – 156 mm
156 – 204 mm

Farben Stahl verzinkt oder weiss

Masse in mm

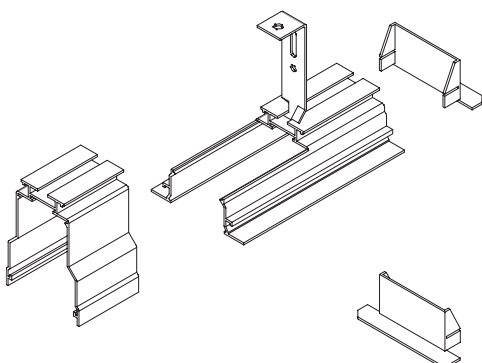
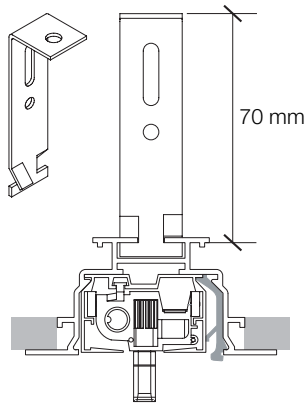


Abgehängte
Decke

Einbauprofil Aluminium für gerade Anlagen, Originallänge 6 m, Montage des Einbauprofils erfolgt mit Abhängewinkeln blank, Einbau der Oberschiene mit Montageclips

Motor oben
auf Schiene

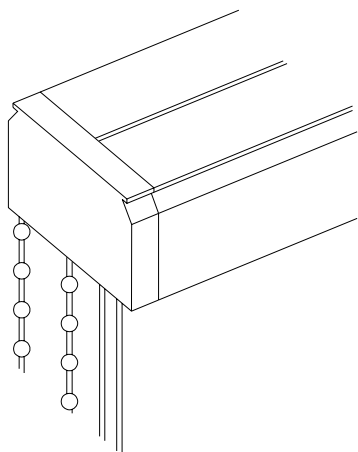
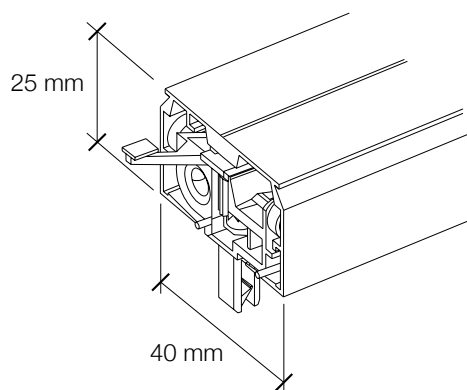
Farben Alu blank oder weiss



Bei Montage des obenliegenden Motors das Einbauprofil Motor A verwenden. Im vorderen Bereich der Einbauschiene für den Motor die Oberseite ausbrechen. Länge des Ausschnittes: Motorlänge + 70 mm, zzgl. evtl. Zusatzmodul-Länge.

Endkappe zu Einbauprofil abgehängte Decke in Farben grau oder weiss

BOGEN HORIZONTAL TECHNIK



Oberschiene Aluminium stranggepresst. Die Rutschkupplung verhindert ein Überdrehen des Getriebes und sichert eine gleichmässige Wendung der Lamellen

Farben Standard alu eloxiert
Standard weiss RAL 9016
Andere RAL-Farben auf Anfrage

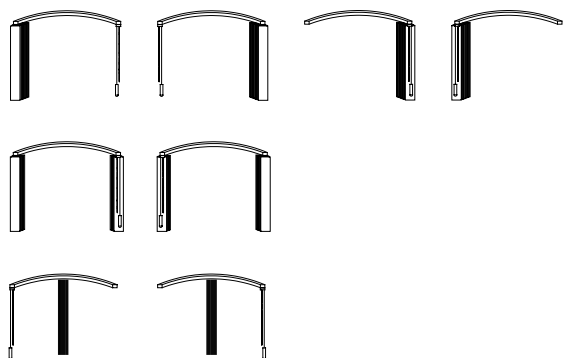
Bedienung Öffnen und Schliessen des Behanges durch Schnurzug.
Wenden der Lamellen um 180° durch Übersetzungsgetriebe 4:1 mit Kette

Lamellenbreiten ca. 89 mm
ca. 127 mm

Grössen Breite max. 560 cm*
Höhe max. 400 cm
Fläche max. 22 m²

* gestreckte Schienenlänge

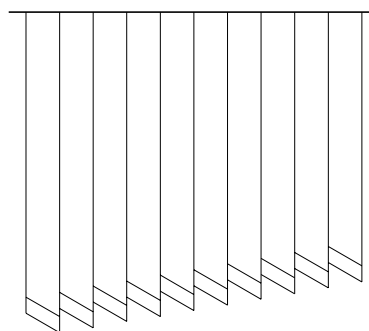
Mindest-Radius Lamelle ca. 127 mm Breite 90 cm
Lamelle ca. 89 mm Breite 65 cm



Paketanordnung Lamellenpaket/Bedienung links oder rechts oder auf Gegenseite

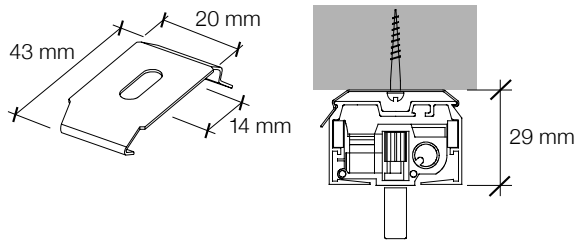
Lamellenpaket geteilt (gerade Anzahl Lamellen)

Lamellenpaket Mitte (gerade Anzahl Lamellen)



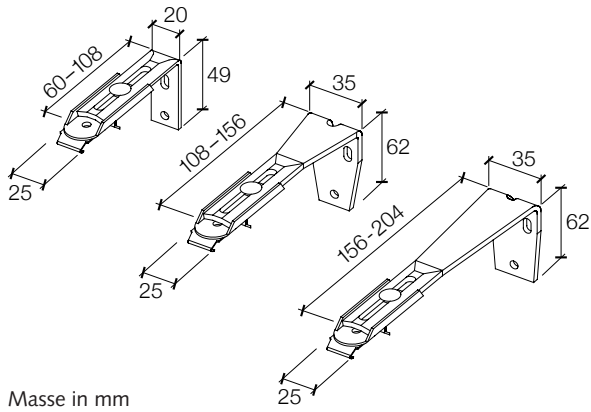
Ausführung Lamellen Standard Beschwerungsplatten eingeschweisst, auf Anfrage mit Verbindungskette

BOGEN HORIZONTAL MONTAGE



Decke Montage an Decke nur mit mitgelieferten Clips

Farben Stahl rostfrei oder weiss



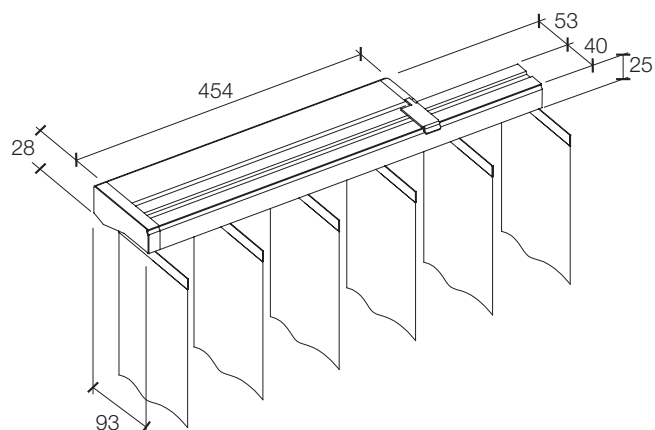
Wand Montage an Wand mit Tragwinkel/
vormontierten Clips, ausziehbar

60 – 108 mm
108 – 156 mm
156 – 204 mm

Farben Stahl verzinkt oder weiss

Masse in mm

BOGEN ELEKTRO HORIZONTAL TECHNIK



Masse in mm

Oberschiene Aluminium stranggepresst. Die Rutschkupplung verhindert ein Überdrehen des Getriebes und sichert eine gleichmässige Wendung der Lamellen

Farben Standard alu eloxiert
Standard weiss RAL 9016
Andere RAL-Farben auf Anfrage

Motor Öffnen und Schliessen des Behanges sowie Wenden der Lamellen um 180° durch Elektromotor rechts oder links hinter Schiene

Eine Gerade von mind. 440 mm auf der Oberschiene muss vorhanden sein!

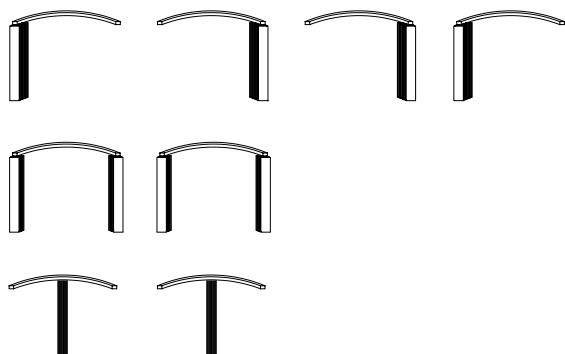
Bedienung siehe Elektro-Ausführungen

Lamellenbreiten ca. 89 mm
ca. 127 mm

Grössen Breite max. 560 cm*
Höhe max. 400 cm
Fläche max. 22 m²

* gestreckte Schienenlänge

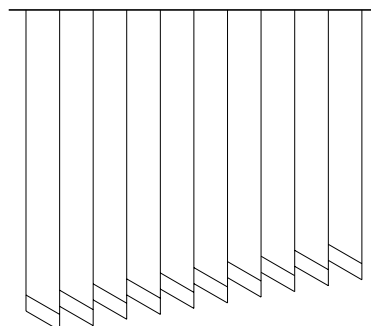
Mindest-Radius Lamelle ca. 127 mm Breite 90 cm
Lamelle ca. 89 mm Breite 65 cm



Paketanordnung Lamellenpaket/Bedienung links oder rechts oder auf Gegenseite

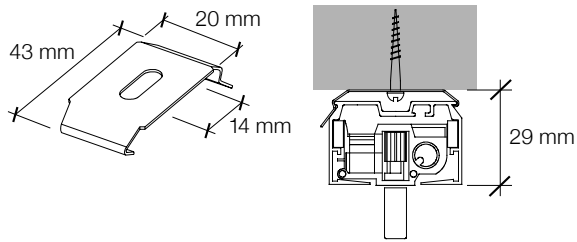
Lamellenpaket geteilt (gerade Anzahl Lamellen)

Lamellenpaket Mitte (gerade Anzahl Lamellen)



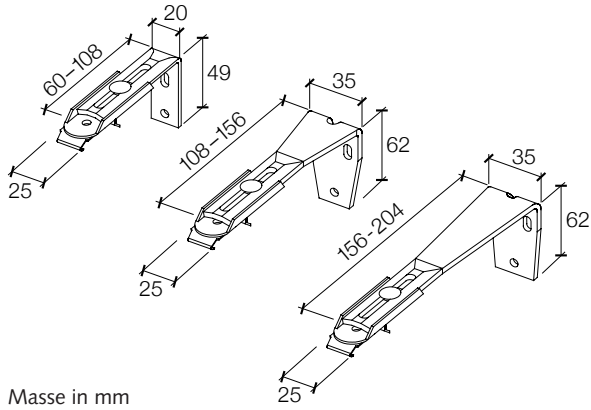
Ausführung Lamellen Standard Beschwerungsplatten eingeschweisst, auf Anfrage mit Verbindungskette

BOGEN ELEKTRO HORIZONTAL MONTAGE



Decke Montage an Decke nur mit mitgelieferten Clips

Farben Stahl rostfrei oder weiss



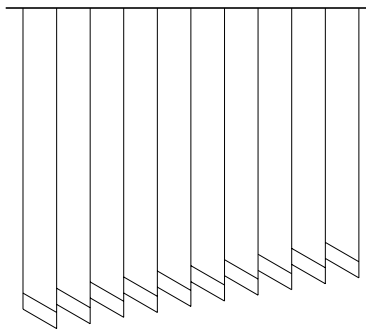
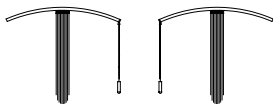
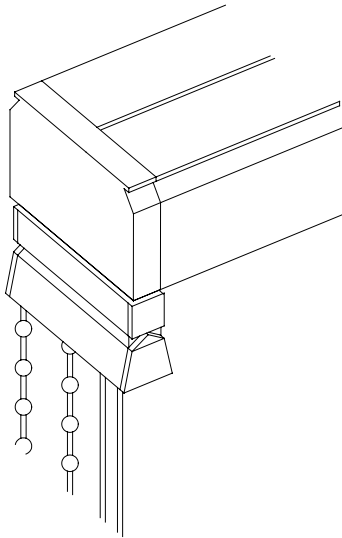
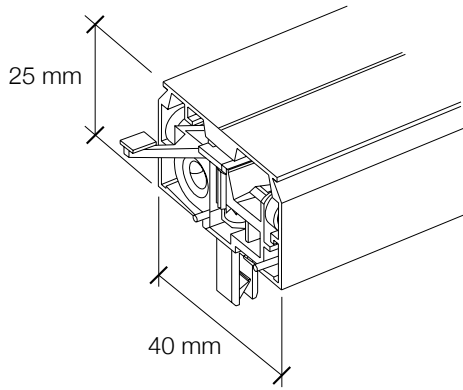
Wand Montage an Wand mit Tragwinkel/
vormontierten Clips, ausziehbar

60 – 108 mm
108 – 156 mm
156 – 204 mm

Farben Stahl verzinkt oder weiss

Masse in mm

TORBOGEN TECHNIK



Oberschiene Aluminium stranggepresst. Die Rutschkupplung verhindert ein Überdrehen des Getriebes und sichert eine gleichmässige Wendung der Lamellen

Farben Standard alu eloxiert
Standard weiss RAL 9016
Andere RAL-Farben auf Anfrage

Bedienung Öffnen und Schliessen des Behanges durch Schnurzug/Schnurbremse. Wenden der Lamellen um 180° durch Übersetzungsgetriebe 4:1 mit Kette. Elektro-Ausführungen auf Anfrage!

Lamellenbreiten ca. 89 mm
ca. 127 mm

Grössen Breite max. 560 cm*
Höhe max. 400 cm
Fläche max. 22 m²

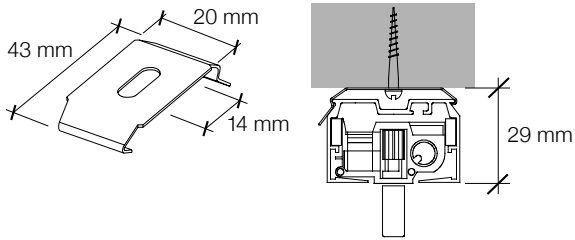
* gestreckte Schienenlänge

Mindest-Radius Mindest-Radius: 50 cm
Max. Winkelgrad: 110°

Paketanordnung Lamellenpaket Mitte (gerade Anzahl Lamellen)
Bedienung links oder rechts

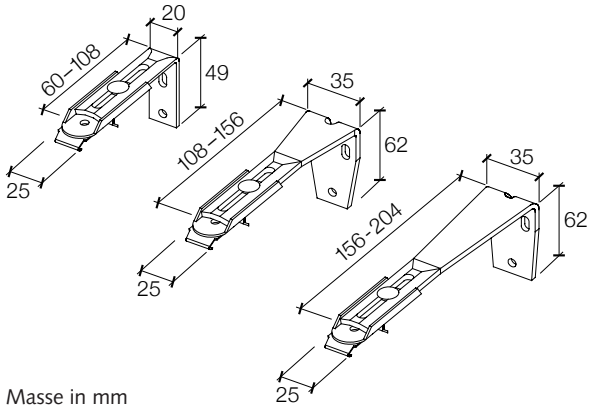
Ausführung Lamellen Standard Beschwerungsplatten eingeschweisst, auf Anfrage mit Verbindungskette

TORBOGEN MONTAGE



Decke Montage an Decke nur mit mitgelieferten Clips

Farben Stahl rostfrei oder weiss



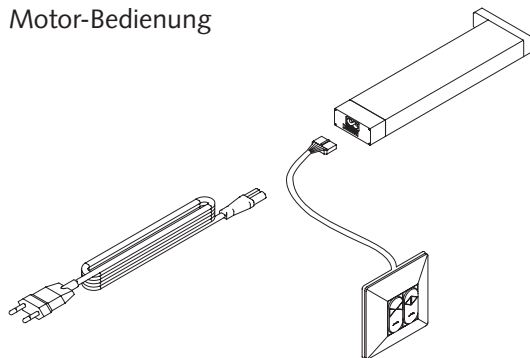
Wand Montage an Wand mit Tragwinkel/
vormontierten Clips, ausziehbar

60 – 108 mm
108 – 156 mm
156 – 204 mm

Farben Stahl verzinkt oder weiss

ELEKTRO-AUSFÜHRUNGEN MOTOR BEDIENUNG

Motor-Bedienung



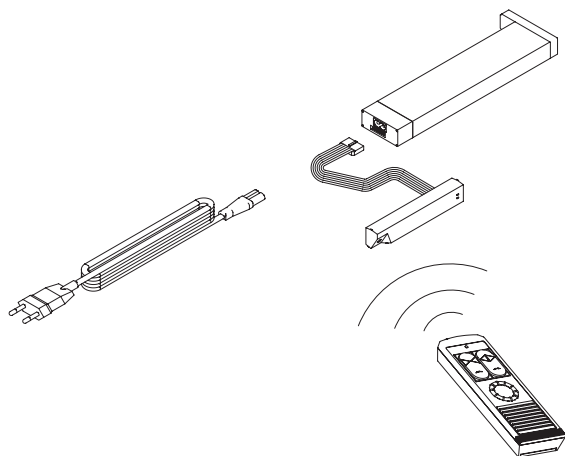
Taster-
Bedienung

Ein vollkommen modular aufgebautes und untereinander beliebig kombinierbares Motor-System

Besondere Eigenschaften:

- Anwendung rechts oder links an Schiene (seitlich oder oben)
- Stromversorgung 230 V immer direkt am Motor über internes Netzteil
- Automatische Überlast-Abschaltung
- Automatische Teilöffnung auf mind. 25° bevor Behang verfährt
- Wendung der Lamellen um 180°
- Bauhöhe der Motoranlage = Bauhöhe der Normalanlage
- Eingebaute RS 232 Schnittstelle

Infrarot-
Fernbedienung

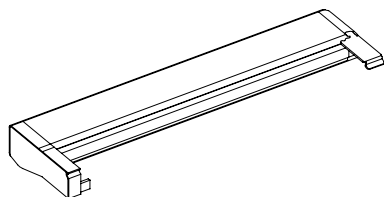


Checkliste
Motor-Bedienung

- 1 Motorvariante
- 2 Stromversorgung
- 3 Bedienungsart
- 4 Kabelverbindung Motor/Taster
- 5 Evtl. Kabelverlängerung Motor
- 6 Kabelclip

ELEKTRO-AUSFÜHRUNGEN EINZELSTEUERUNG

Einzelsteuerung



Motor

Der Motor dient zum Verfahren und Wenden der Lamellen. Er ist ausgestattet mit einer «Mono-Funktion», so dass Steuerungselemente mit 2 Schaltfunktionen eingesetzt werden können. Motor mit integriertem Netzteil 230 V in Alu-Gehäuse, links oder rechts hinter der Schiene und links oder rechts oberhalb der Schiene montierbar

Abmessungen: L434 x B54 x H28 mm

Zugkraft: 140 N

Eingangsspannung: 180–264 Volt AC

Eingangsfrequenz: 50–60 Hz

Stromaufnahme: max. 0,35 A bei 180 Volt AC

Einschaltstrom: < 10 A

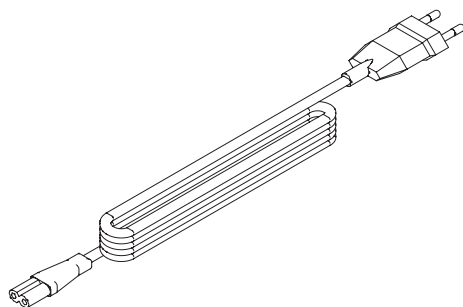
Steuerungsspannung: Kleinspannung

Steuerstrom: 5 mA

Verfahrerschwindigkeit: 6 m / min.

Farben: grau und weiss

Automatisches Abschalten bei Überlast!



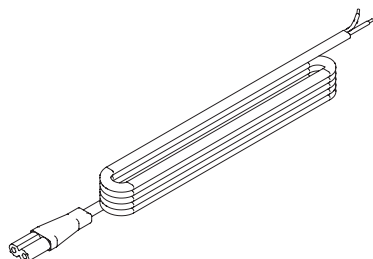
Netzkabel

Netzkabel 230 V mit Buchse an Motor und Euro-Stecker für Spannungsversorgung des Motors

Kabel: 2 x 0,75 mm²

Länge: 2 m

Farbe: weiss

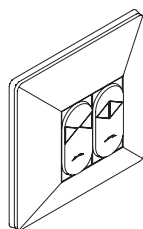


Netzkabel 230 V mit Buchse an Motor für Spannungsversorgung des Motor

Kabel: 2 x 0,75 mm²

Länge: 5 m

Farbe: weiss



Steuerung

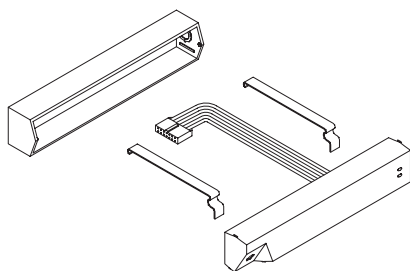
Tasterschalter

Abmessungen: L17xB82xH82 mm

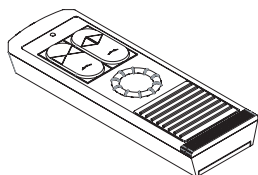
Funktionen: Wenden rechts/links
Öffnen, Schliessen

Farbe: weiss

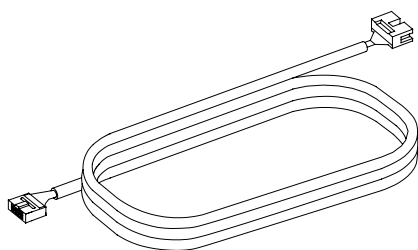
ELEKTRO-AUSFÜHRUNGEN EINZELSTEUERUNG



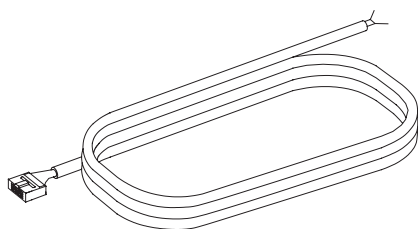
Steuerung Infrarot-Empfänger 10-Kanal
Abmessungen: L18xB102xH27 mm
Empfangs- 10 Kanäle
frequenzen: (umschaltbar)
Notbedienung
für Funktionen: Wenden rechts/links
Öffnen, Schliessen
Farben: grau oder weiss



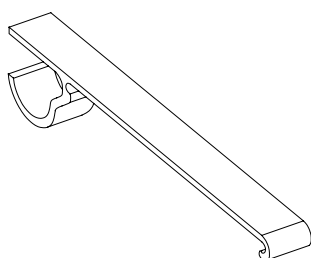
Infrarot-Sender 10-Kanal
(Batteriebetrieb)
Sende- 10 Kanäle
frequenzen: (umschaltbar)
Reichweite: 8 m
Funktionen: Wenden rechts/links
Öffnen, Schliessen
Farbe: schwarz



Kabel- Verbindung Steuerkabel mit Buchse (Motor) und
Stecker (Bedienung), in Originallängen
Längen: 2 m
5 m
9 m
Farbe: weiss



Steuerkabel mit 1 Buchse (Motor) in
Originallängen
Längen: 3 m
5 m
10 m
Farbe: weiss

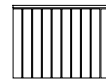


Kabelclip Auf Schiene aufsteckbar zur Führung
des Kabels hinter Schiene

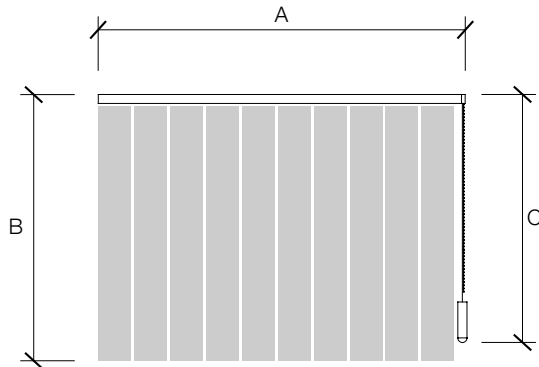
Gruppen- Gruppensteuerungen ab 2 Anlagen auf
steuerungen Anfrage möglich

Fremd- Andere Steuerungselemente (SOMFY
Steuerungs- etc.) für Einzel- oder Gruppensteu-
elemente erungen können mittels Zusatzmo-
dul ebenfalls auf Anfrage eingesetzt
werden

MASS- UND MONTAGEANLEITUNG HORIZONTAL



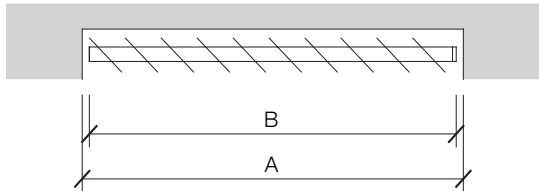
Die Vertikallamellen-Systeme werden nach Mass gefertigt. Rücknahme oder Umtausch sind daher nicht möglich! Bitte für die Bestellung unsere vorge-druckten Formulare verwenden!



Anlagenbreite Breite des gesamten Lamellen-vorhanges in geschlossenem Zustand

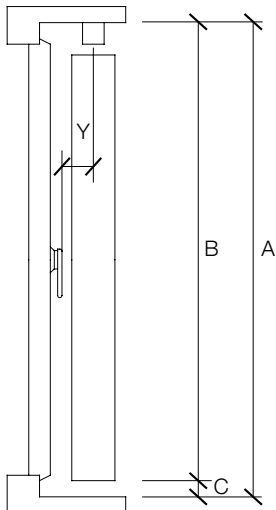
Anlagenhöhe Oberkante Schiene (inkl. Clips) bis Unterkante Lamelle

- A – Anlagenbreite
- B – Anlagenhöhe
- C – Schnurzuglänge



Bei Fensternischen oder Wand-zu-Wand-Montagen sind ca. 1 cm vom Nischen- bzw. Wand-zu-Wand-Mass abzuziehen

- A – Nischenbreite
- B – Anlagenbreite = Nischenbreite \cdot 1cm



Die Anlagehöhe ergibt sich aus der lichten Höhe \cdot ca. 2–3 cm Fensterbank bzw. Bodenabstand

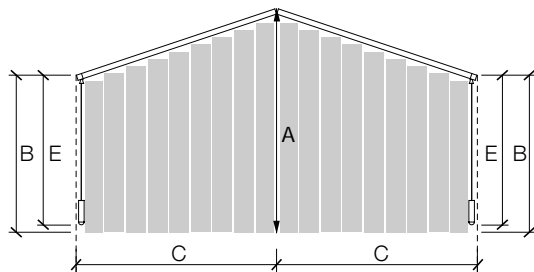
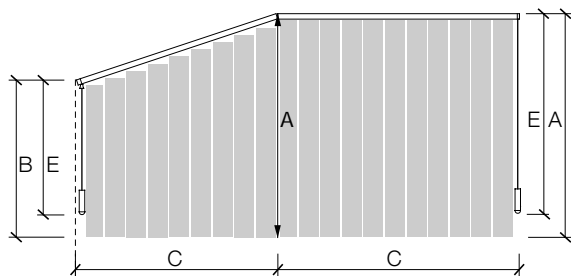
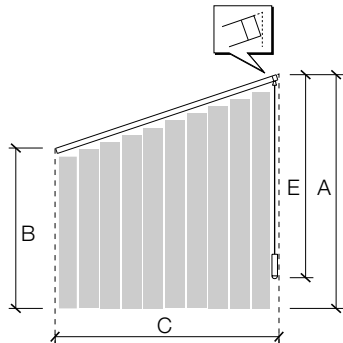
Der Abstand von Mitte Schiene bis zum äussersten hervorstehenden Punkt (z.B. Fenstergriff/Kippfensterflügel) muss bei Lamelle ca. 127 mm Breite, mind. 7 cm Lamelle ca. 89 mm Breite, mind. 5 cm betragen.

- A – Lichte Höhe
- B – Anlagenhöhe
- C – Bodenabstand
- Y – Abstand Mitte Schiene bis äusserstem Punkt

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| Checkliste | 1 Anlagenbreite |
| Ausmessen | 2 Anlagenhöhe |
| Horizontal-Anlagen | 3 Anordnung Lamellenpaket |
| | 4 Bedienungsseite |
| | 5 Bedienungslänge |
| | 6 Wahl Textil-Lamellen |
| | 7 Montage Decke oder Wand |
| | 8 Wandabstand |



Die Vertikallamellen-Systeme werden nach Mass gefertigt. Rücknahme oder Umtausch sind daher nicht möglich! Bitte für die Bestellung unsere vorge-druckten Formulare verwenden!



Slope

Vorgang Ausmessen:

1. Festlegen, welcher Bereich insgesamt von der Anlage abgedeckt werden soll
2. Obere Eckpunkte am Bau markieren
3. Obere Eckpunkte auf Basis herunter-loten und dort markieren (z.B. Fensterbrett, Fussboden)
4. Basisbreite zwischen diesen Markie-rungen ausmessen = Bestellbreite (keine Abzüge machen)
5. Höhen ausmessen. Dabei die not-wendigen Abzugsmasse berücksich-tigen! (ca. 2–3 cm Bodenabstand)

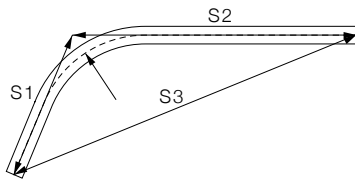
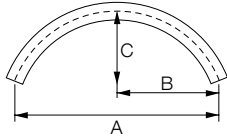
A – Grösste Anlagenhöhe in mm
B – Kleinste Anlagenhöhe in mm
C – Basisbreite = Bestellbreite
E – Schnurzuglänge

Das Lamellenpaket ist immer auf der Seite der grössten Höhe!
Neigungswinkel max. 55°

Bei anschliessender Anlage bitte Lamellenüberlappung kennzeichnen (nur möglich mit Bedienung auf der Gegenseite)

- | | |
|---------------|-------------------------------|
| Checkliste | 1 Grösste Anlagenhöhe in mm |
| Ausmessen | 2 Kleinste Anlagenhöhe in mm |
| Slope-Anlagen | 3 Basisbreite = Bestellbreite |
| | 4 Anordnung Lamellenpaket |
| | 5 Bedienungseite |
| | 6 Bedienungslänge |
| | 7 Wahl Textil-Lamellen |
| | 8 Montage Decke oder Wand |
| | 9 Wandabstand |
| | 10 Skizze |

MASS- UND MONTAGEANLEITUNG BOGEN HORIZONTAL



Die Vertikallamellen-Systeme werden nach Mass gefertigt. Rücknahme oder Umtausch sind daher nicht möglich! Bitte für die Bestellung unsere vorgedruckten Formulare verwenden!

Sicht von oben

Vorgang Ausmessen:

Messen der Sehnenbreite. Auf halber Sehnenbreite die Bogentiefe ermitteln.

A – Sehnenbreite
B – $\frac{1}{2}$ Sehnenbreite
C – Bogentiefe

Messen der geraden Strecken bis in gedachten Schnittpunkt.

S1– Strecke 1
S2– Strecke 2
S3– Strecke 3

zzgl. Anlagenhöhe
Bedienungsseite
Bedienungshöhe

Mindest-Radien:

Lamelle ca. 127 mm Breite 90 cm
Lamelle ca. 89 mm Breite 65 cm

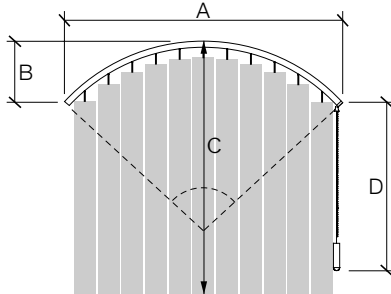
Motor-Anlagen benötigen eine Mindestgerade von 340 mm, mit Motortrafo zuzüglich 12 cm auf der Antriebsseite. Der Motor befindet sich immer am Aussenradius!

Für die Bearbeitung benötigen wir immer eine Zeichnung oder eine Schablone!

Weitere Bogen-Anwendungen auf Anfrage!

Checkliste	1 Masse gemäss Anleitung
Ausmessen	2 Anlagenhöhe
Bogen-Anlagen	3 Anordnung Lamellen-Paket
	4 Bedienungsseite
	5 Bedienungshöhe
	6 Wahl Textil-Lamellen
	7 Montage Decke oder Wand
	8 Skizze

MASS- UND MONTAGEANLEITUNG TORBOGEN



Torbogen vertikal

Die Vertikallamellen-Systeme werden nach Mass gefertigt. Rücknahme oder Umtausch sind daher nicht möglich! Bitte für die Bestellung unsere vorge-druckten Formulare verwenden!

Torbogen vertikal mit Winkel:

- A – Messen der Sehnenbreite
- B – Auf halber Sehnenbreite die Bogenhöhe ermitteln
- C – Anlagenhöhe
- D – Bedienungslänge

Andere Varianten auf Anfrage möglich!

Das Lamellenpaket bildet sich immer an der höchsten Stelle in der Mitte. Anlage nur symmetrisch möglich!

Mindest-
Radius: 50 cm
Max.
Winkelgrad: 110°

Für eine Bearbeitung benötigen wir immer eine Zeichnung oder eine Schablone!

Weitere Torbogen-Anwendungen auf Anfrage!

Checkliste	1 Basis- resp. Sehnenbreite gemäss Anleitung
Ausmessen	2 Anlagenhöhe
Torbogen-Anlagen	3 Teilmasse gemäss Anleitung
	4 Bedienungsseite
	5 Bedienungslänge
	6 Wahl Textil-Lamellen
	7 Montage Decke oder Wand
	8 Wandabstand
	9 Skizze