



Technik
MegaView
Lamellen 25mm | 50mm
2024 DE



MEHR
DURCHBLICK



Inhalt

5 MegaView 25



MEZ25 – 25 mm
Zugschnur, Wendestab
S. 6



MEK25 – 25 mm
Kette vorn
S. 10



MEM25 – 25 mm
Motor
S. 11

15 MegaView 50



MEZS50 – 50 mm
Zugschnur, Wendeschnur
S. 17



MEZ50 – 50 mm
Zugschnur, Wendestab
S. 25

31 Einzelteile

35 Hinweise



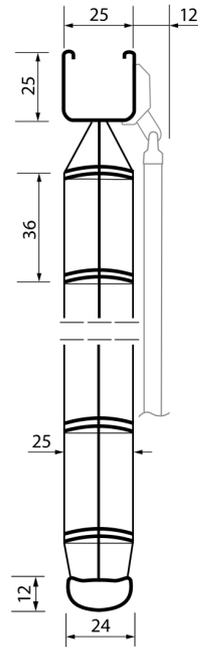
MegaView 25

6 MEZ25 – 25 mm
Zugschnur, Wendestab

10 MEK25 – 25 mm
Kette vorn

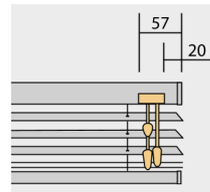
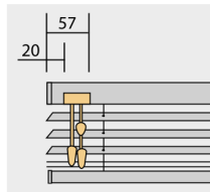
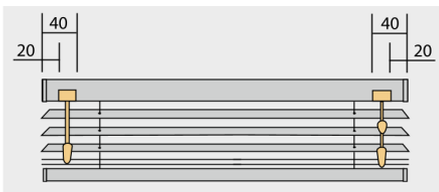
11 MEM25 – 25 mm
Motor

MEZ25 Zugschnur, Wendestab (Lamellen 25 mm)



-  min. **27 cm**
max. **330 cm**
-  max. **300 cm**
-  max. **4 m²**

	
100 cm	9,0 cm
150 cm	10,5 cm
200 cm	12,0 cm
250 cm	13,5 cm
300 cm	15,0 cm



Feststehendes Oberprofil mit verstellbarem Unterprofil mittels Zugschnur

Wenden mittels transparentem Kunststoff-**Wendestab** (Standard)

Bedienlänge Wendestab in 35, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300 cm

Wendestab Aluminium dreieckig (weiß, silber oder schwarz) gegen Aufpreis

Bedienseite links, rechts oder geteilt

Befestigung oben Wand-, Deckenträger

Befestigung alternativ mit Klemmträger oder Klebprofil gegen Aufpreis

Pendelsicherung gegen Aufpreis

Zugschnur 1,4 mm

Doppelt großer Ausschnitt bei geöffneter Lamelle

Jeweils zwei Lamellen fügen sich zusammen

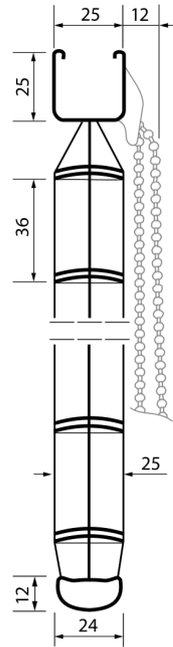
Lamellenabstand zueinander beträgt 2 mm

 **Farbzuordnung (Profil-, Textil-, Bedien- und Kunststofffarben)**
siehe Lamellenfächer

BESTELLANGABEN

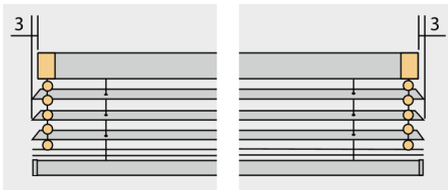
1. Typ
2. Fertigbreite
3. Fertighöhe
4. Lamellen-Farbnummer
5. Bedienseite
6. Bedienlänge
7. Profilfarbe

MEK25 Kette vorn (Lamellen 25 mm)



-  min. **45 cm**
max. **330 cm**
-  max. **300 cm**
-  **m²** max. **4 m²**

	
100 cm	9,0 cm
150 cm	10,5 cm
200 cm	12,0 cm
250 cm	13,5 cm
300 cm	15,0 cm



Feststehendes Oberprofil mit verstellbarem Unterprofil mittels Kettenbedienung

Bedienseite rechts oder links

Bis 3 m² 1:1 Getriebe möglich, Standard 3:1 Kettengetriebe

Befestigung oben Wand-, Deckenträger

Befestigung alternativ mit Klemmträger oder Klebeprofil gegen Aufpreis

Pendelsicherung gegen Aufpreis

Zugschnur 1,4 mm

Doppelt großer Ausschnitt bei geöffneter Lamelle

Jeweils zwei Lamellen fügen sich zusammen

Lamellenabstand zueinander beträgt 2 mm

 **Farbzuordnung (Profil-, Textil-, Bedien- und Kunststofffarben) siehe Lamellenfächer**

FARBEN

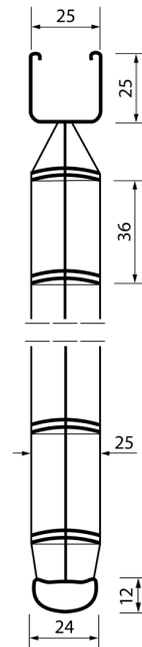
Getriebe
weiß, lichtgrau, schwarz oder anthrazit

Kette
transparent (Standard)
weiß, lichtgrau oder schwarz
Nickelkette (gegen Aufpreis)

BESTELLANGABEN

1. Typ
2. Fertigbreite
3. Fertighöhe
4. Lamellen-Farbnummer
5. Bedienseite
6. Kettenlänge
7. Profilfarbe

MEM25 Motor (Lamellen 25 mm)

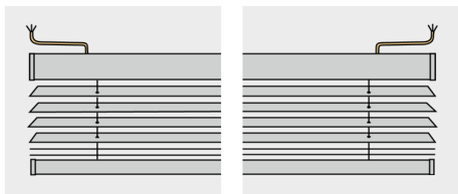


 min. **65 cm**
max. **330 cm**

 max. **300 cm**

 max. **4 m²**

	
100 cm	9,0 cm
150 cm	10,5 cm
200 cm	12,0 cm
250 cm	13,5 cm
300 cm	15,0 cm



Feststehendes Oberprofil mit verstellbarem Unterprofil mittels 24 V Motor

Motorkabel 2,5 m

Kabelausgang links, rechts oder mittig nach oben aus dem Oberprofil

Befestigung oben Wand-, Deckenträger

Befestigung alternativ mit Klemmträger oder Klebprofil gegen Aufpreis

Pendelsicherung gegen Aufpreis

Zugschnur 1,4 mm

Doppelt großer Ausschnitt bei geöffneter Lamelle

Jeweils zwei Lamellen fügen sich zusammen

Lamellenabstand zueinander beträgt 2 mm

 **Farbzuordnung (Profil-, Textil-, Bedien- und Kunststofffarben)**
siehe Lamellenfächer

 **Standard 24 V Somfy Motor**

 **Alternative Antriebe Smart Home**

BESTELLANGABEN

1. Typ
2. Fertigbreite
3. Fertighöhe
4. Lamellen-Farbnummer
5. Kabelaustritt

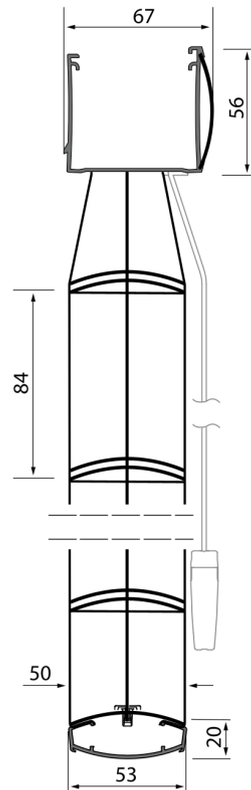


MegaView 50

17 MEZ50 – 50 mm
Zugschnur, Wendesschnur

20 MEZ50 – 50 mm
Zugschnur, Wendestab

MEZS50 Zugschnur, Wendeschnur (Lamellen 50 mm)



-  min. **35 cm**
max. **400 cm**
-  max. **300 cm**
-  max. **9 m²**

	
100 cm	10,5 cm
150 cm	11,5 cm
200 cm	13,0 cm
250 cm	14,5 cm
300 cm	16,0 cm



Freihängende Anlage mit **feststehendem Ober- und verstellbarem Unterprofil mittels Zugschnur**

Wenden der Lamellen mit Schnur

Bedienseite links, rechts oder geteilt

Befestigung oben Wand-, Deckenträger

Pendelsicherung gegen Aufpreis

Zugschnur 2,2 mm

Ober- und Unterprofil werden mittels Behanglamelle abgedeckt

Leiterband nicht möglich

Doppelt großer Ausschnitt bei geöffneter Lamelle

Jeweils zwei Lamellen fügen sich zusammen

Lamellenabstand zueinander beträgt 2 mm

 **siehe Farbzusordnung Jalousie**

FARBEN

Profile

weiß, silber eloxiert oder schwarz

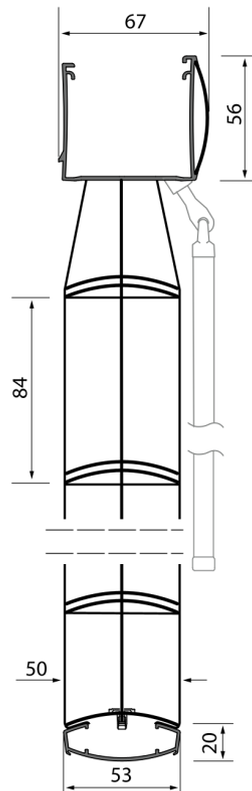
Endkappen

weiß, grau oder schwarz

BESTELLANGABEN

1. Typ
2. Fertigbreite
3. Fertighöhe
4. Lamellen-Farbnummer
5. Bedienseite
6. Bedienlänge
7. Profilfarbe

MEZ50 Zugschnur, Wendestab (Lamellen 50 mm)



-  min. **35 cm**
max. **280 cm**
-  max. **300 cm**
-  max. **4 m²**

	
100 cm	10,5 cm
150 cm	11,5 cm
200 cm	13,0 cm
250 cm	14,5 cm
300 cm	16,0 cm



Freihängende Anlage **mit feststehendem Ober- und verstellbarem Unterprofil mittels Zugschnur**

Wenden mittels transparentem Kunststoff-Wendestab (Standard)
Bedienlänge Wendestab in 35, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300 cm

Wendestab Aluminium dreieckig (weiß, silber oder schwarz) gegen Aufpreis
(Empfehlung ab 150 cm Bedienlänge)

Bedienseite links, rechts oder geteilt

Befestigung oben Wand-, Deckenträger

Pendelsicherung gegen Aufpreis

Zugschnur 2,2 mm

Ober- und Unterprofil werden mittels Behanglamelle abgedeckt

Leiterband nicht möglich

Doppelt großer Ausschnitt bei geöffneter Lamelle

Jeweils zwei Lamellen fügen sich zusammen

Lamellenabstand zueinander beträgt 2 mm

 **siehe Farbuordnung Jalousie**

FARBEN

Profile
weiß, silber eloxiert oder schwarz

Endkappen
weiß, grau oder schwarz

BESTELLANGABEN

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1. Typ | 5. Bedienseite |
| 2. Fertigbreite | 6. Bedienlänge |
| 3. Fertighöhe | 7. Profilverfarbe |
| 4. Lamellen-Farbnummer | |

Hinweise zur kindersicheren Montage von schnur- und kettenbedienten Anlagen nach EN 13120.

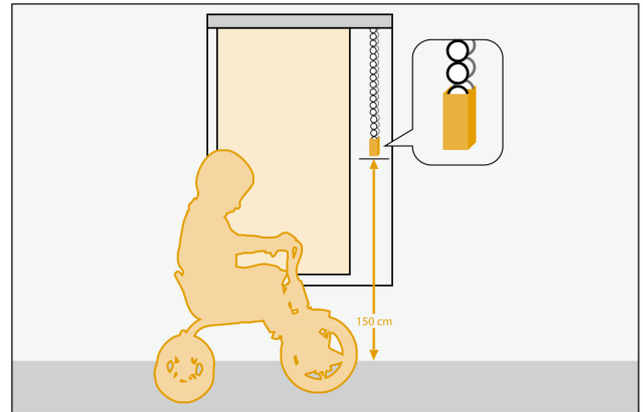
Das muss sein:
Kindersicherheit beim innenliegenden Sicht- und Sonnenschutz



ACHTUNG:

- Kleine Kinder können sich in den Schlingen von Schnüren, Ketten oder Gurten zum Ziehen sowie Schnüre zur Betätigung von Fensterabdeckungen strangulieren. Schnüre sind aus der Reichweite von Kindern zu halten, um Strangulierung und Verwicklung zu vermeiden. Sie können sich ebenfalls um den Hals wickeln.
- Der Hersteller ist verantwortlich dafür, dass alle Bestandteile des Produktes in Übereinstimmung mit den geltenden Normen und Gesetzen gefertigt und geliefert werden. Betten, Kinderbetten und Möbel sind entfernt von Schnüren für Fensterabdeckungen aufzustellen.
- Binden Sie die Schnüre nicht zusammen. Stellen Sie sicher, dass sich die Schnüre nicht verdrehen und eine Schlinge bilden.

Warnhinweis gemäß DIN EN 13120



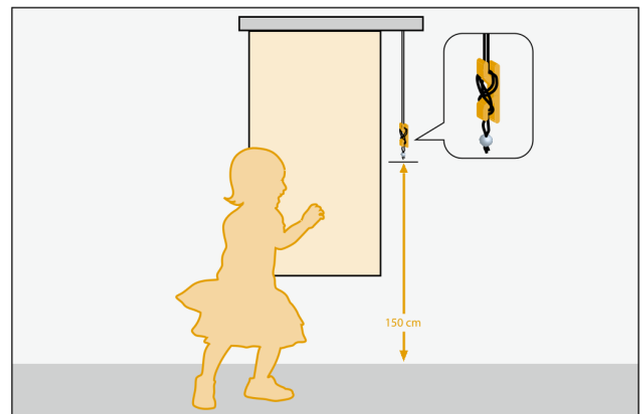
Achtung, Fachbetrieb!

Der Fachbetrieb ist dafür verantwortlich, dass die Endkunden über mögliche Risiken aufgeklärt und die Produkte fachgerecht ausgemessen und montiert werden. Vom Fachbetrieb wird erwartet, dass er die Endkunden auf die möglichen Gefahren hinweist und die Funktionsweise der Sicherheitseinrichtung erläutert.

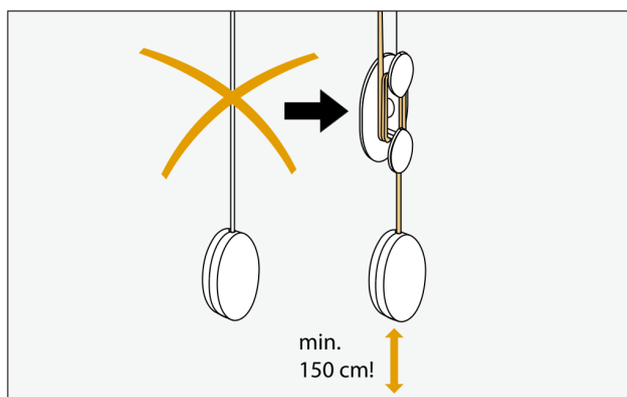
Hinweis für Endverbraucher:

Bitte beachten Sie Einbaurichtung und Kettenspannung. Die Sicherheitsspannvorrichtung muss regelmäßig auf ihre korrekte Position kontrolliert und bei Bedarf nachjustiert werden.

Häufig gestellte Fragen sowie weitere Informationen zum Thema Kindersicherheit finden Sie unter www.vis-online.org/kindersicherheit



Darüber hinaus gibt es auch schnur- und schlaufenlose Produkte (z. B. verspannt, motorisiert), die heute schon die Anforderung der DIN erfüllen.



Bei schnurbedienten Anlagen müssen grundsätzlich Schnurwickler montiert werden. Die Montage des Schnurwicklers muss so erfolgen, dass die Unterkante der Schnurquaste mindestens 1,5 m vom Boden entfernt ist.

Verwendungsbereich

Einsatz in beheizbaren / belüfteten Wohnräumen. Räume mit geringer oder mittlerer Luftfeuchtigkeit. Bei der Klassifizierung nach Luftfeuchtigkeit gemäß DIN EN 13120, Anhang A, müssen diese Verwendungsbereiche den Absätzen
 a) **Räume mit geringer Luftfeuchtigkeit** und
 b) **Räume mit mittlerer Luftfeuchtigkeit** entsprechen.

Jalousien von erfa sind vielseitig einsetzbar und bei fast jeder Bausituation montierbar. Bei freihängenden Anlagen sollte ein Zusammenstoßen von Jalousie und Fensterbank / Möbel vermieden werden. Daraus resultierende Schäden werden als Reklamation nicht anerkannt!

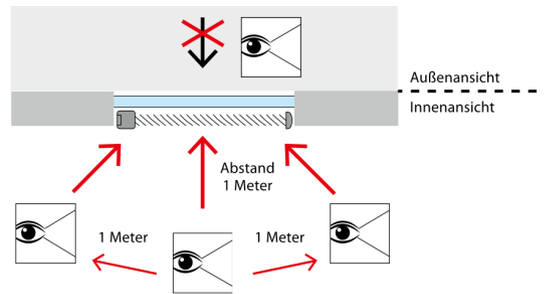
Fachliche Betrachtung von Jalousien

Um eine möglichst objektive Bewertung zu gewährleisten, muss bei der Betrachtung von Jalousien die dazugehörigen Regeln des Fachs beachtet werden. Bei der fachlichen Betrachtung von Jalousieanlagen müssen folgende Punkte berücksichtigt werden:

BETRACHTUNGSABSTAND

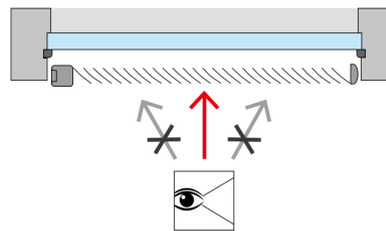
1 Meter, 3-seitig, von innen, die Außenansicht kann vernachlässigt werden.

Die Betrachtung kann auch bei Gegenlicht durchgeführt werden. Es dürfen bei der Betrachtung keine zusätzlichen Lichtquellen (z. B. Strahler) verwendet werden. Auch muss unnatürliches Streiflicht vermieden werden.



SCHLISSVERHALTEN / WENDUNG

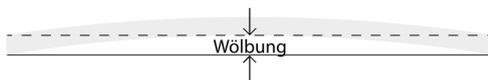
Bei vollständig geschlossenem Behang müssen die Lamellen einander überdecken. Bei rechtwinkliger Aufsicht auf die geschlossenen Lamellen darf keine Durchsicht möglich sein (in Anlehnung an DIN V 18073 in ihrer jeweils gültigen Fassung). Das bedeutet, dass in einem Behang die Lamellenwinkelstellung von oben nach unten unterschiedlich sein kann.



Abweichungen und Toleranzen

WÖLBUNG

Unter Wölbung versteht man die maximale Abweichung einer auf Leiterkordeln ruhenden Lamelle von der Ebene, die durch die Enden der Lamelle definiert wird. Die Messung erfolgt bei ausgefahrener geschlossener und anschließend in ausgefahrener offener Stellung der Lamellen.

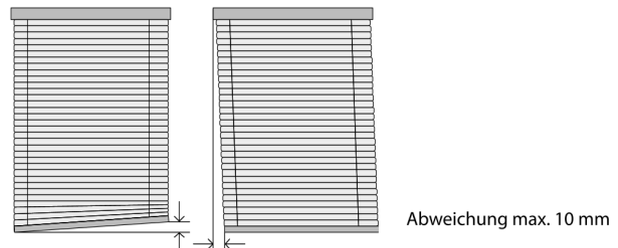


Folgende Höchstwerte dürfen nicht überschritten werden:

Länge der Lamelle	bis 1,5 m - max. 5 mm
Länge der Lamelle	1,5 m bis 2,5 m - max. 10 mm
Länge der Lamelle	2,5 m bis 3,5 m - max. 15 mm
Länge der Lamelle	ab 3,5 m - max. 20 mm

SCHRÄGLAUF

Nach ortsfester Montage dürfen die horizontale Abweichung und vertikale Abweichung in der Höhe jeweils 10 mm nicht überschreiten. Dies gilt bei vollständig eingefahrener und ausgefahrener Jalousie sowie in mittlerer Stellung in Anlehnung an die DIN EN 13120 (in ihrer jeweils gültigen Fassung).



SEITLICHER LAMELLENVERSATZ

Innerhalb des Behangs haben die Lamellen auf Grund der Toleranz der Aufzugsschnur in den Stanzlöchern eine gewisse Bewegungsfreiheit, die für die notwendige Flexibilität des Behangs sorgt. Daher ist eine exakte seitliche Kante, vergleichbar mit einer Stoffkante nicht möglich.

PAKETHÖHE

Bei nebeneinander hängenden Jalousien gleicher Abmessung kann es aus technischen Gründen bei vollständig eingefahrenen Jalousien zu unterschiedlichen Pakethöhen kommen.

Abweichungen und Toleranzen

HÖHENVERSATZ BEI HORIZONTAL-JALOUSIEN

- Durch technisch nicht vermeidbare Material- und Produktionstoleranzen bei der Herstellung von Leiterkordel und Leiterband kann ein Versatz von nebeneinander montierten Horizontal-Jalousien nicht vermieden werden.
- Bei nebeneinander hängenden Jalousien gleicher Abmessung kann es aus technischen Gründen bei vollständig eingefahrenen Jalousien zu unterschiedlichen Pakethöhen kommen.
- Zulässige Abweichungen sind in der Norm EN 13120 definiert, wobei zu beachten ist, dass sich die Angaben immer auf einzelne Anlagen beziehen.

