



Aussergewöhnliche Glaskonstruktionen lieben aussergewöhnliche Lösungen, wenn es um ihre Beschattung geht. MİKRA von MHZ hat sich deshalb darauf spezialisiert, auch schwierige Aufgaben filigran zu lösen.

Das Prinzip heisst Leichtigkeit. Die Linienführung von MİKRA ist schlank und das Design modern. Im Hintergrund arbeiten raffinierte Techniken, die diese Aussenbeschattung auszeichnen, wie die innovative Koaxial-Gegenzugtechnik. Sie sorgt in jeder Phase der Bewegung für optimale Tuchspannung. Die speziell entwickelte Power-Welle wiederum sichert höchste Stabilität und ein bestmögliches Wickelverhalten. Vormontierte Baugruppen gewährleisten einfaches und schnelles Arbeiten. Ob Quadrat und Rechteck, Trapez- oder Dreieckformen: Das Ergebnis ist immer ein Gesamtkunstwerk, das Architektur, Licht und Schatten harmonisch fügt.

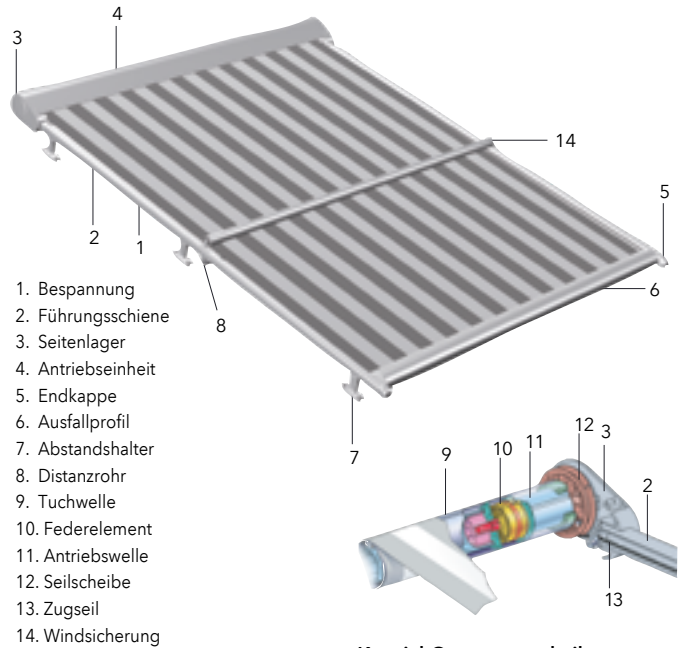
Produktvorteile:

- Geschlossene Antriebseinheit
- Schutz der Bespannung vor Verschmutzung
- Innovative Koaxial-Gegenzugtechnik
- Optimale Tuchspannung bzw. Kraftverteilung
- Schlanker Konstruktionsaufbau
- Für Abmessungen bis 450 x 450 cm geeignet

Aussenbeschattung MİKRA

Geometrische Vielfalt: Konstruktionen von aussergewöhnlicher Leichtigkeit

Ihr Fachhändler:

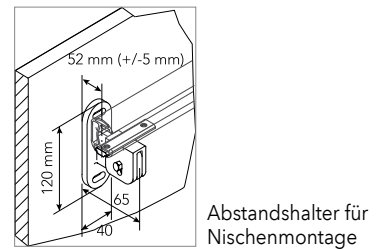
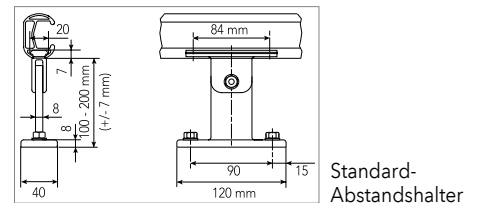
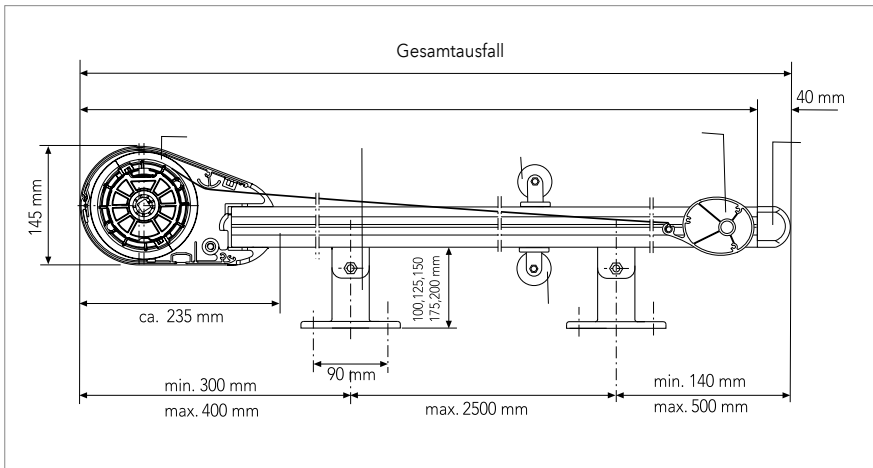


Geschlossene Antriebseinheit

Geschlossene Antriebseinheit in modernem Design mit Rundumschutz für Tuch und Technik. Dadurch wird der Stoff wirkungsvoll gegen Schmutz, Feuchtigkeit sowie UV-Einstrahlung geschützt und behält somit lange seine ursprüngliche Optik.

Koaxial-Gegenzugtechnik

Die moderne und speziell für diese Anlage angepasste Koaxialtechnik ist in der oberen Antriebseinheit integriert. Ein "Zwei-Wellensystem" sorgt in Verbindung mit einer hochwertigen Edelstahl-Spiralfeder jederzeit für optimale Tuchspannung der Beschattungsanlage.



Montage über Standard-Abstandshalter



Elektroantrieb



Funksteuerung






Koppelbar



Windwiderstandsklasse 2



Abmessungen	Rasterbreite: 100 - 450 cm Ausfall: 100 - 450 cm Dachneigung: Dachneigung von 0° bis 45°
Gestellfarben	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  171 weiss (RAL 9016) </div> <div style="text-align: center;">  703 anthrazit (DB 703) </div> <div style="text-align: center;">  900 silber (RAL 9006) </div> </div>

Bedienung	- Elektroantrieb mit elektronischer Drehmomentabschaltung und externem Endschalter sowie Thermoschutz - Funksteuerung inkl. Handsender für Standard-Elektroantrieb
Montage	Die Anlage wird auf Abstandshaltern (in verschiedenen Standardhöhen) direkt auf die Unterkonstruktion montiert.



Gut aussehen: das steht auch einer Aussenbeschattung zu Gesicht. ALTO von MHZ beweist, wie intelligent die moderne Begleitung für anspruchsvolle Glasflächen werden kann.

Optimale Performance ist hier zum Programm geworden. So trägt der stabile Konstruktionsaufbau Abmessungen bis 550 cm Breite. Die ALTO garantiert Ihnen, dass nicht nur Kuppelanlagen aufs Schönste komplett beschattet werden, sondern auch schräge und senkrechte Glasflächen. Wenn die Anforderung für Wintergarten, Glasdach, Freisitz oder Oberlicht noch diffiziler ist: Anforderungen erfüllt die ALTO mit Leichtigkeit. So viel Leistung ist natürlich kein Zufall, sondern die konsequente Folge von innovativer Technik, wie dem Koaxial-Gegenzug und dem Know-how, sie richtig einzusetzen.

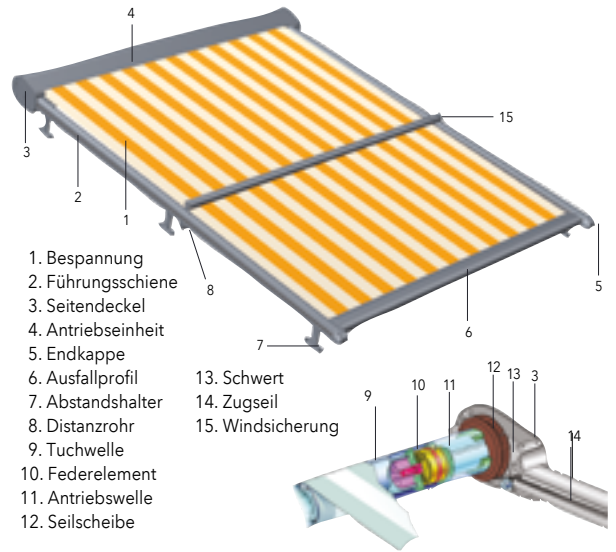
Produktvorteile:

- **Stabiler Konstruktionsaufbau**
- Für grosse Abmessungen geeignet
- **Innovative Koaxial-Gegenzugtechnik**
- Optimale Tuchspannung bzw. Kraftverteilung
- **Verschiedene Ausführungsvarianten**
- Beschattung Schräg-Senkrecht ebenfalls lieferbar

Aussenbeschattung ALTO

Ein Begleiter für anspruchsvolle Architektur:
Virtuosität in der Umsetzung

Ihr Fachhändler:



- 1. Bespannung
- 2. Führungsschiene
- 3. Seitendeckel
- 4. Antriebseinheit
- 5. Endkappe
- 6. Ausfallprofil
- 7. Abstandshalter
- 8. Distanzrohr
- 9. Tuchwelle
- 10. Federelement
- 11. Antriebswelle
- 12. Seilscheibe

- 13. Schwert
- 14. Zugseil
- 15. Windsicherung

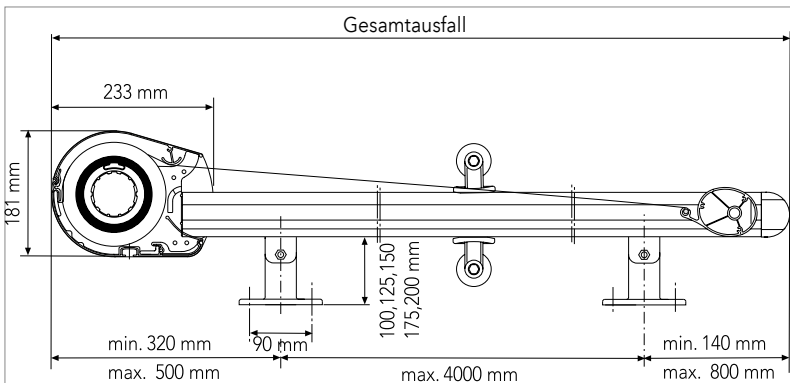


Geschlossene Antriebseinheit

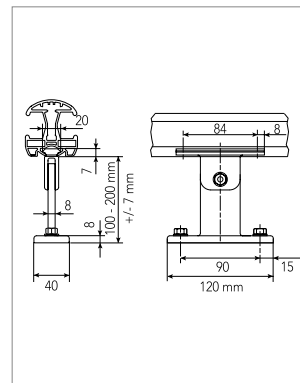
Geschlossene Antriebseinheit in modernem Design mit Rundumschutz für Tuch und Technik. Dadurch wird der Stoff wirkungsvoll gegen Schmutz, Feuchtigkeit sowie UV-Einstrahlung geschützt und behält somit lange seine ursprüngliche Optik.

Koaxial-Gegenzugtechnik

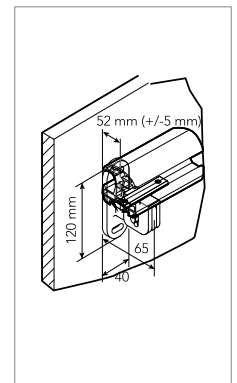
Die moderne und speziell für diese Anlage angepasste Koaxialtechnik ist in der oberen Antriebseinheit integriert. Ein "Zwei-Wellensystem" sorgt in Verbindung mit einer hochwertigen Edelstahl-Spiralfeder jederzeit für optimale Tuchspannung der Beschattungsanlage.



Montage über Standard-Abstandshalter



Standard-Abstandshalter



Abstandshalter für Nischenmontage



Elektroantrieb



Funksteuerung






Koppelbar



Windwiderstandsklasse 2



ALTO	
Abmessungen	Rasterbreite: 100 bis 550 cm Ausfall: 100 bis 600 cm (Fläche pro Feld max. 28m ²) Dachneigung: Dachneigungswinkel von 0° bis 45°
Gestellfarben	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  171 weiss (RAL 9016) </div> <div style="text-align: center;">  703 anthrazit (DB 703) </div> <div style="text-align: center;">  900 silber (RAL 9006) </div> </div>

ALTO	
Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> - Elektroantrieb mit elektronischer Drehmomentabschaltung und externem Endschalter sowie Thermoschutz - Funksteuerung inkl. Handsender für Standard-Elektroantrieb
Montage	Die Anlage wird auf Abstandshaltern (in verschiedenen Standardhöhen) direkt auf die Unterkonstruktion montiert.



Gut aussehen: das steht auch einer Aussenbeschattung zu Gesicht. ALTO PLUS von MHZ beweist, wie intelligent die moderne Begleitung für anspruchsvolle Glasflächen werden kann.

Optimale Performance ist hier zum Programm geworden. So trägt der stabile Konstruktionsaufbau Abmessungen bis 550 cm Breite. Die ALTO PLUS-Bogenanlage garantiert Ihnen, dass nicht nur Kuppelanlagen aufs Schönste komplett beschattet werden, sondern auch schräge und senkrechte Glasflächen als durchgehende Anlage. Wenn die Anforderung für Wintergarten, Glasdach, Freisitz oder Oberlicht noch diffiziler ist: Anforderungen erfüllt ALTO PLUS mit massgeschneiderten Sonderlösungen. So viel Leistung ist natürlich kein Zufall, sondern die konsequente Folge von innovativer Technik, wie dem Koaxial-Gegenzug und dem Know-how, sie richtig einzusetzen.

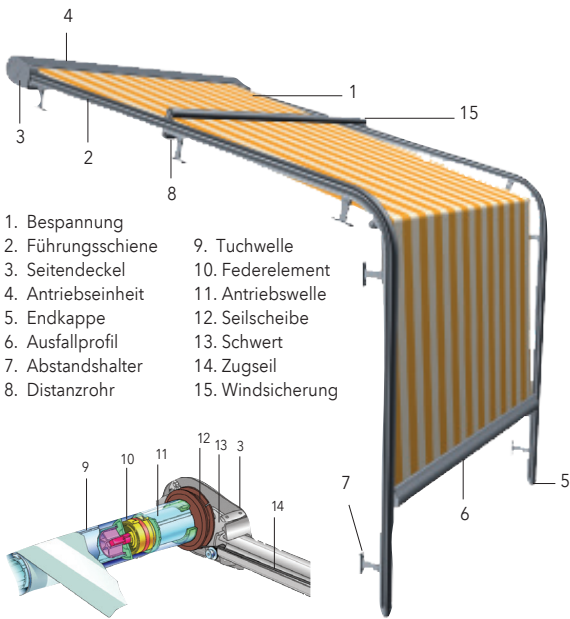
Produktvorteile:

- **Stabiler Konstruktionsaufbau**
- für grosse Abmessungen geeignet
- **Innovative Koaxial-Gegenzugtechnik**
- optimale Tuchspannung bzw. Kraftverteilung
- **Verschiedene Ausführungsvarianten**
- Beschattung Schräg-Senkrecht ebenfalls lieferbar

Aussenbeschattung ALTO PLUS

Ein Begleiter für anspruchsvolle Architektur:
Virtuosität in der Umsetzung

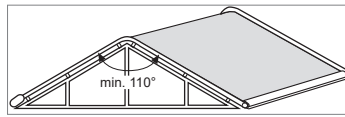
Ihr Fachhändler:



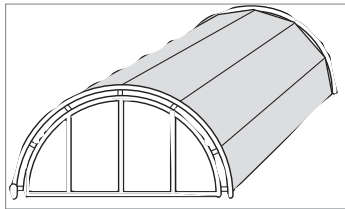
- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. Bespannung | 9. Tuchwelle |
| 2. Führungsschiene | 10. Federelement |
| 3. Seitendeckel | 11. Antriebswelle |
| 4. Antriebseinheit | 12. Seilscheibe |
| 5. Endkappe | 13. Schwert |
| 6. Ausfallprofil | 14. Zugseil |
| 7. Abstandshalter | 15. Windsicherung |
| 8. Distanzrohr | |

Koaxial-Gegenzugtechnik

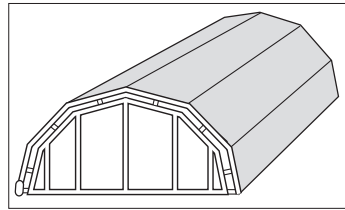
Die moderne und speziell für diese Anlage angepasste Koaxialtechnik ist in der oberen Antriebseinheit integriert. Ein "Zwei-Wellensystem" sorgt in Verbindung mit einer hochwertigen Edelstahl-Spiralfeder jederzeit für optimale Tuchspannung der Beschattungsanlage.



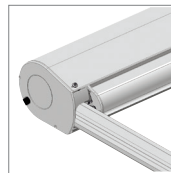
Schräg/schräg-Anlage (Bogenanlage)
 Durchgehende Führungsschienen.
 Bogenradius min. 20 cm. Öffnungswinkel min. 110°.



Kuppel-Anlage für Segmentbogen
 Führungsschienen mit geraden Strecken und Bögen, an die Form der Unterkonstruktion angepasst. Bogenradius min. 20 cm.

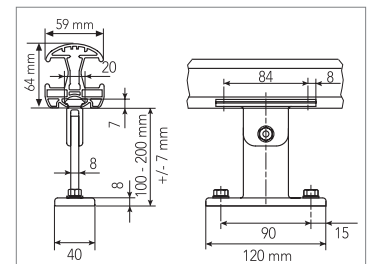
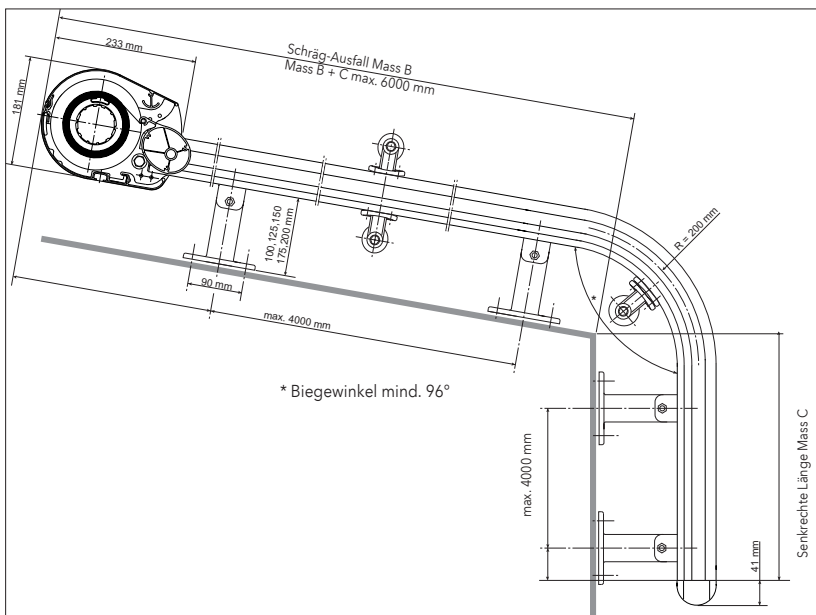


Kuppel-Anlage (Bogenanlage)
 Führungsschienen sind an die Form der Unterkonstruktion angepasst. Bogenradius min. 60 cm.

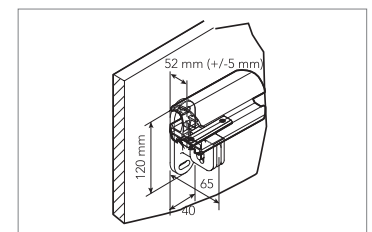


Geschlossene Antriebseinheit

Geschlossene Antriebseinheit in modernem Design mit Rundumschutz für Tuch und Technik. Dadurch wird der Stoff wirkungsvoll gegen Schmutz, Feuchtigkeit sowie UV-Einstrahlung geschützt und behält somit lange seine ursprüngliche Optik.



Standard-Abstandshalter



Abstandshalter für Nischenmontage



Elektroantrieb



Funksteuerung












Koppelbar



Windwiderstandsklasse 2



Abmessungen	Rasterbreite: 100 bis 450 cm Ausfall: 100 bis 600 cm (Fläche pro Feld max. 27 m ²) Dachneigung: Dachneigungswinkel von 0° bis 45°						
Gestellfarben	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>171 weiss (RAL 9016)</td> <td>703 anthrazit (DB 703)</td> <td>900 silber (RAL 9006)</td> </tr> </table>				171 weiss (RAL 9016)	703 anthrazit (DB 703)	900 silber (RAL 9006)
							
171 weiss (RAL 9016)	703 anthrazit (DB 703)	900 silber (RAL 9006)					

Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> - Elektroantrieb mit elektronischer Drehmomentabschaltung und externem Endschalter sowie Thermoschutz - Funksteuerung inkl. Handsender für Standard-Elektroantrieb
Montage	Die Anlage wird auf Abstandshaltern (in verschiedenen Standardhöhen) direkt auf die Unterkonstruktion montiert. Sonderlösungen auf Anfrage.



Für die hochwertige Beschattung von Wintergärten und Freisitzen werden nicht nur elektrisch betriebene Anlagen gewünscht. Gerade bei grösseren Glasflächen macht die Raffbeschattung SWING mit ihrer manuellen Bedienung immer eine gute Figur. Ob im Inneneinsatz oder Aussenbereich unter Glas - eine grosse Farbvielfalt an Acryl-Markisentüchern oder transparenten Soltisstoffen steht zur Auswahl. Eine spielend leichte Bedienung ermöglicht der eingebaute Schnurzug mit Gegenzugtechnik. Die durchgehende Montageschiene verteilt die auftretenden Kräfte optimal in den Montageuntergrund.

Flexibilität wird bei SWING grossgeschrieben, ob es sich nun um die Positionierung der Führungsseile oder um den Abstand der eingearbeiteten Querstäbe handelt -selbst Sonderlösungen lassen sich hier schnell und unkompliziert realisieren.

Produktvorteile:

- Grosse Abmessungen realisierbar
 - Für Flächen bis 15 m²
- Manueller Antrieb
 - Komfortable Schnurzugbedienung mit Gegenzug

Raffbeschattung SWING

Mediterrane Ausdruckskraft: optimal in Szene gesetzt

Ihr Fachhändler:



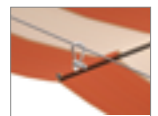
Optimale Kräfteverteilung

Die mitgelieferte, durchgehende Montageschiene kann individuell und flexibel an der Unterkonstruktion (Wand oder Decke) befestigt werden. Dadurch ist es möglich, die entstehenden Kräfte bestmöglich in den Befestigungsuntergrund einzuleiten.



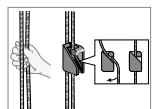
Individuelle Konfektion

Die einzelnen Führungsseile können individuell und flexibel an der Montageschiene positioniert und mittels Seilhaltern gespannt werden. Der Abstand zwischen den Seilen beträgt bis zu 100 cm. Die in der Bespannung eingearbeiteten Querstäbe haben einen Abstand von ca. 50 cm. Dieser kann jedoch auf Kundenwunsch im Vorfeld geändert werden.



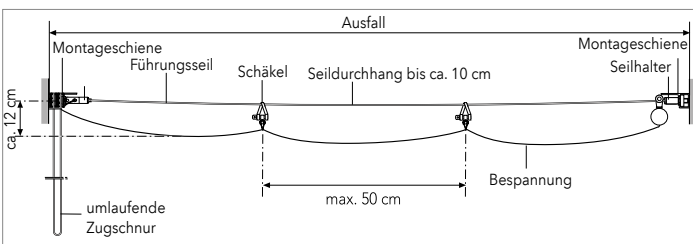
Einfache Bedienung

Die Bedienung der Anlage erfolgt manuell über den mitgelieferten Schnurzug. Dieser kann wahlweise links oder rechts positioniert werden. Durch das integrierte Gegenzugsystem kann der Behang auf- oder zugefahren werden. Eine seitliche Arretierung verhindert ein zu starkes Durchhängen des Schnurzuges im eingefahrenen Zustand.

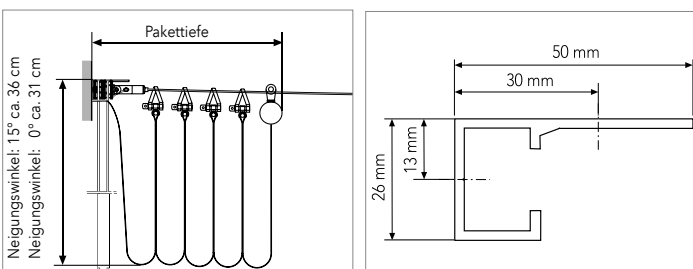


Einsatzbereiche und Gewebequalitäten

Die Raffbeschattung SWING ist für die Beschattung von Glasflächen konzipiert. Im Inneneinsatz können alle Acryl-Stoffe sowie Screengewebe der Qualität Soltis 99 verwendet werden. Im Aussenbereich kann die Anlage unter einer geschlossenen Glasfläche eingesetzt werden. Hier stehen ebenfalls alle Acryl-Stoffe zur Verfügung. Andere Gewebequalitäten oder Ausführungsvarianten auf Anfrage.



Wandmontage




Wandmontage

Wand- / Deckenmontage



Schnurzug

SWING	
Abmessungen	Feldbreite: Bis 400 cm Ausfall: Bis 500 cm (Fläche pro Feld max. 15 m ²) Neigungswinkel: Neigungswinkel von 0° bis 15°
Gestellfarben	 900 silber (RAL 9006)

SWING	
Bedienung	Manuelles Verfahren des Behangs durch Ziehen bzw. Nachlassen der Zugschnur. Bedienseite wahlweise links oder rechts. Lieferung komplett mit seitlicher Arretierung zur Sicherung des Schnurzuges.
Montage	An oder unter die Konstruktion mittels durchgehender Montageschiene (Wand/Decke). Montageschiene ungebohrt.



Glasarchitektur besitzt etwas Besonderes: aussergewöhnlichen Charme, atemberaubende Atmosphäre und die Herausforderung, ihre Schönheit, den Eindruck des Schwebens elegant zu unterstreichen, so elegant wie mit der Innenbeschattung DELTA von MHZ.

Was bei diesem Raffsystem alles anders, aussergewöhnlich, besonders ist? Nun, für die einen ist es die grosse Variantenvielfalt, die breite Modellpalette, die vielseitigen und vielfarbigem Uni-Stoffe. Für die anderen ist es die Intelligenz der Technologie, die Gegenzuganlage, die Getriebe- oder Motorbedienung. Wie gut, dass Sie sich weder für die eine noch die andere Position entscheiden müssen, mit DELTA immer die Freude und das Vergnügen einer individuellen und massgenauen Lösung für moderne Glasarchitekturen geniessen können. Wann auch immer Sie Lust verspüren, mit Licht und Schatten zu spielen: DELTA eröffnet herrliche Perspektiven.

Produktvorteile:

■ **Individuelle Ausführungsvarianten**
- Gegenzuganlage mit bis zu 700 cm Ausfall

■ **Sonderformen**
- z.B. Trapezform mit überstehenden Behangschienen oder Bogenanlage

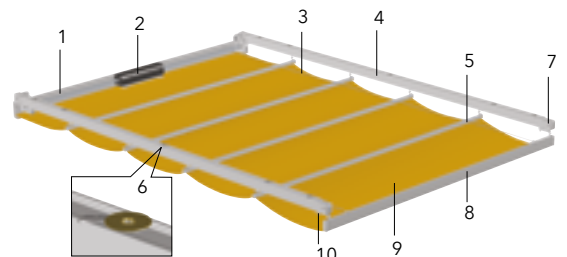
Innenbeschattung DELTA

Elegante Partnerin mit textilem Charakter:
passend für schöne Glasarchitektur

Ihr Fachhändler:

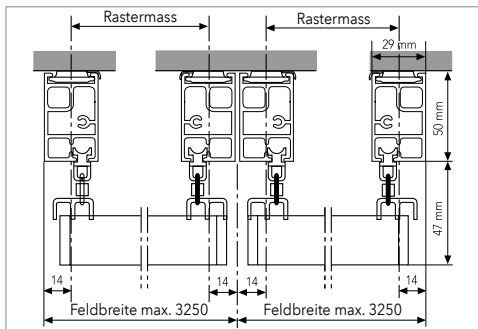


Delta Typ H

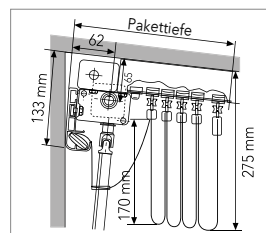


- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| 1. Wandprofil | 6. Spannhebel zur Befestigung |
| 2. Elektro-Antrieb | 7. Umlenkung |
| 3. Kuglkette | 8. Fallschiene |
| 4. Führungsschiene | 9. Behang |
| 5. Behangsschiene | 10. Überzugbügel |

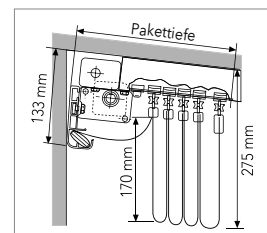
Delta Typ H



Mittelgetriebe Typ H



Elektro-Antrieb Typ H



Pakettiefe Typ H

Ausfall	Typ H
200 cm	36 cm
300 cm	44 cm
400 cm	52 cm
500 cm	60 cm
600 cm	68 cm
700 cm	76 cm



Bogenausführung



Kurbelantrieb









Elektroantrieb



Funksteuerung



Koppelbar

Typ H / HB						
Abmessungen	Feldbreite: 65-325 cm Ausfall: Bis 700 cm Neigungswinkel: 0° - 40°					
Gestellfarben	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td rowspan="2">Sonderfarben auf Wunsch in jedem RAL-Ton lieferbar</td> </tr> <tr> <td>171 weiss (RAL 9016)</td> <td>900 silber (RAL 9006)</td> </tr> </table>			Sonderfarben auf Wunsch in jedem RAL-Ton lieferbar	171 weiss (RAL 9016)	900 silber (RAL 9006)
		Sonderfarben auf Wunsch in jedem RAL-Ton lieferbar				
171 weiss (RAL 9016)	900 silber (RAL 9006)					

Typ H / HB	
Bedienung	- Kurbelbedienung mit abnehmbarer Knickkurbel - Elektro-Antrieb mit manuell einstellbarer Endlagenabschaltung
Montage	- Unter die Konstruktion mit Spannhebeln - Zwischen die Konstruktion mit Sparrenwinkeln und Spannhebeln



Die moderne Architektur entdeckt immer neue Möglichkeiten im Zusammenspiel zwischen Freiluftvergnügen und dem Schutz vor Wettereinflüssen. Ob Wintergärten oder moderne Überdachungen für Freisitze, mit INTRA erhalten Sie eine moderne, individuelle und flexible Beschattung für die vorhandenen Glasflächen.

Die elektrisch angetriebene, innovative Koaxial-Gegenzugtechnik sorgt in jeder Position für optimale Tuchspannung und kann somit bei waagerechten oder schrägen Flächen eingesetzt werden. Die Befestigung der Anlage erfolgt unter der Konstruktion oder in der Nische.

Erleben Sie die Vielfalt der Farben und wählen Sie unter 200 verschiedenen Stoff- und Farbvarianten aus. Das grosse Spektrum an Gestaltungsvarianten ermöglicht eine optimale Beschattung und eröffnet völlig neue Freiräume.

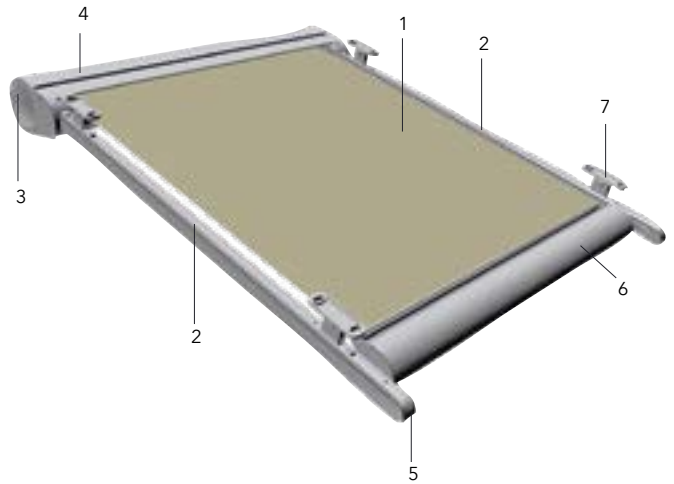
Produktvorteile:

- Geschlossene Antriebseinheit
 - Schutz der Bespannung vor Beschmutzung
- Flexible Montagevarianten
 - Befestigung unter oder zwischen die Konstruktion
- Innovative Koaxial-Gegenzugtechnik
 - Optimale Tuchspannung bzw. Kraftverteilung

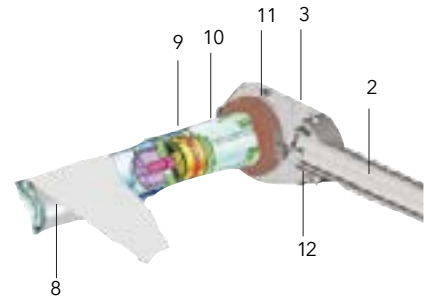
Unterglasbeschattung INTRA

Gestalterische Flexibilität: Sonnenschutz in perfekter Harmonie mit der Umgebung

Ihr Fachhändler:



1. Bespannung
2. Führungsschiene
3. Seitenlager
4. Antriebseinheit
5. Endkappe
6. Ausfallprofil
7. Abstandshalter



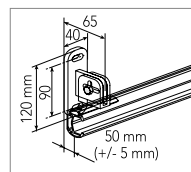
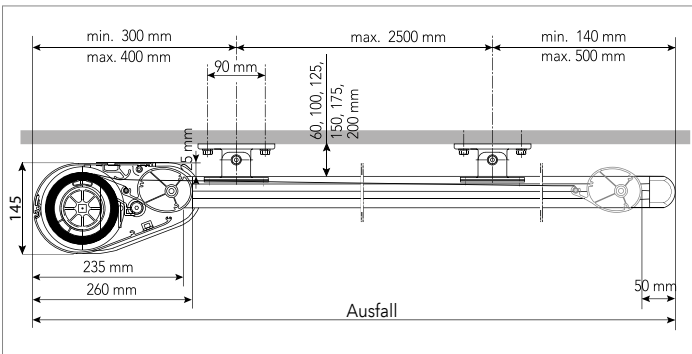
8. Tuchwelle
9. Federelement
10. Antriebswelle
11. Seilscheibe
12. Zugseil

Koaxial-Gegenzugtechnik

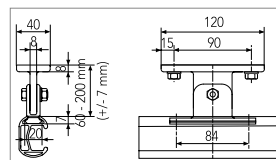
Die moderne und speziell für diese Anlage angepasste Koaxialtechnik ist in der oberen Antriebseinheit integriert. Ein "Zwei-Wellensystem" sorgt in Verbindung mit einer hochwertigen Edelstahl-Spiralfeder jederzeit für optimale Tuchspannung der Beschattungsanlage.

Geschlossene Antriebseinheit

Geschlossene Antriebseinheit in modernem Design mit Rundumschutz für Tuch und Technik. Dadurch wird der Stoff wirkungsvoll gegen Schmutz, Feuchtigkeit sowie UV-Einstrahlung geschützt und behält somit lange seine ursprüngliche Optik.



Abstandshalter für Nischenmontage



Standard-Abstandshalter
60, 100, 125, 150, 175, 200 mm



Elektroantrieb



Funksteuerung



Koppelbar



Abmessungen	<p>Rasterbreite: 100 - 450 cm</p> <p>Ausfall: 100 - 450 cm</p> <p>Dachneigung: Dachneigungswinkel von 0° bis 45° Laufrichtung von oben nach unten</p>						
Gestellfarben	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>171 weiss (RAL 9016)</td> <td>703 anthrazit (DB 703)</td> <td>900 silber (RAL 9006)</td> </tr> </table>				171 weiss (RAL 9016)	703 anthrazit (DB 703)	900 silber (RAL 9006)
171 weiss (RAL 9016)	703 anthrazit (DB 703)	900 silber (RAL 9006)					

Bedienung	<p>Elektroantrieb mit elektronischer Drehmomentabschaltung und externem Endschafter sowie Thermoschutz. Funksteuerung inkl. Handsender für Standard-Elektroantrieb.</p>
Montage	<p>Unter die Konstruktion mit verstellbaren Abstandshaltern in verschiedenen Höhen. Zwischen die Konstruktion mit Abstandshaltern für Nischenmontage.</p>



Besondere Wünsche auf besonders schöne Art und Weise erfüllen: das ist bei MHZ Philosophie und das wird mit der Markise LOGGIA einmal mehr Wirklichkeit.

Sie können sie für die Beschattung grosser senkrechter Aussen-Flächen und auf Balkonen einsetzen, aber auch innen. Die Befestigung kann an Wand, Decke oder in Nischen erfolgen. Optional auch mit Aluminiumabdeckung möglich. Für Abmessungen bis B 500 x H 300 cm. Sie sieht immer und in jedem Ambiente aussergewöhnlich gut aus, weil sich die Stoffe in Qualität und Dessin sehen lassen können.

Gut zu wissen, dass LOGGIA von MHZ so flexibel ist.

Produktvorteile:

- **Verschiedene Modell- und Ausführungsvarianten**
 - Senkrechtmarkise
 - Mit oder ohne Aluminium-Abdeckung
- **Individuelle Montagemöglichkeiten**
 - Befestigung an Wand, Decke oder in der Nische
- **Grosse Abmessungen**
 - Bis B 500 x H 300 cm

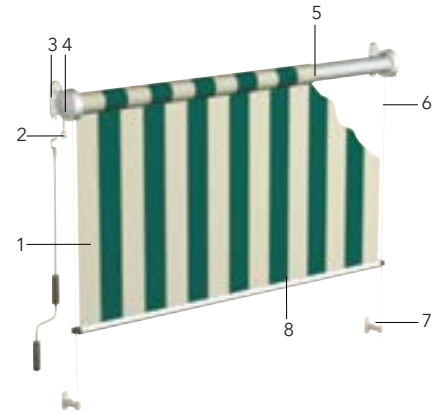
Senkrechtmarkise LOGGIA

Individualität gross geschrieben: immer anders, immer besonders, immer nach Mass und immer einfallsreich

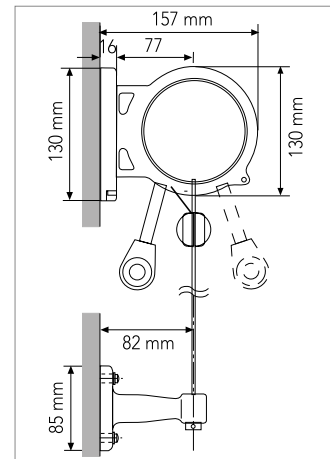
Ihr Fachhändler:



LOGGIA Typ LS



- 1. Markisentuch
- 2. Kurbelbedienung
- 3. Wandkonsole
- 4. Seitenlager mit Abdeckung
- 5. Tuchwelle
- 6. Seilführung
- 7. Wandhalter für Seilführung
- 8. Fallschiene



Typ LS Wandmontage, Kurbelaustritt wahlweise hinten oder vorne



Kurbelantrieb



Elektroantrieb



Funksteuerung






Regenschutz-
abdeckung



Windwiderstandsklasse 2



Abmessungen	Breite: 150 - 500 cm Höhe: bis 300 cm
Gestellfarben	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  171 weiss (RAL 9016) </div> <div style="text-align: center;">  703 anthrazit (DB 703) </div> <div style="text-align: center;">  900 silber (RAL 9006) </div> </div>

Bedienung	Getriebe mit abnehmbarer Handkurbel Elektro-Antrieb mit manueller Endlageneinstellung Elektro-Funkantrieb inklusive Handsender
Montage	Befestigung an Wand / Decke / Nische



Mit dem Balkonvorhang FLEXUS erweitert MHZ die Produktpalette im Bereich des Sonnenschutzes. Dieser universell einsetzbare Schattenspendersystem kann als senkrechter Sicht- und Sonnenschutz bei Terrassen, Freisitzen, Balkonen oder sonstigen Flächen im Innen- und Aussenbereich eingesetzt werden.

Die einzelnen Behänge werden mit stabilen Laufwägen in einer Aluminiumschiene geführt. Die Montage der Schiene erfolgt direkt unter der Decke. Hier sind Ausführungsvarianten in gerader Form, mit seitlichen Bögen bis hin zu kompletten Rundbogenformen möglich.

Für die Bespannung stehen diverse leistungsstarke Gewebe mit unterschiedlichen Eigenschaften zur Verfügung. Nach dem Zusammenschieben kann der Vorhang über Raffhalterbänder gesichert werden.

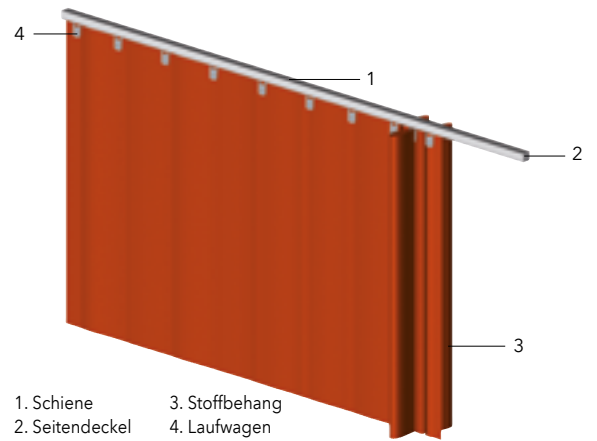
Produktvorteile:

- Vorhangsystem für den Innen- und Aussenbereich
- Individuelle Ausführungsvarianten
- Stabile Laufwagen für eine leichte Bedienung

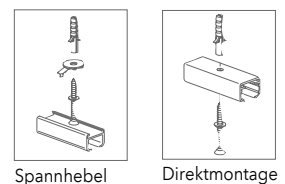
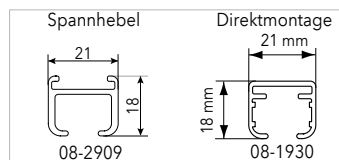
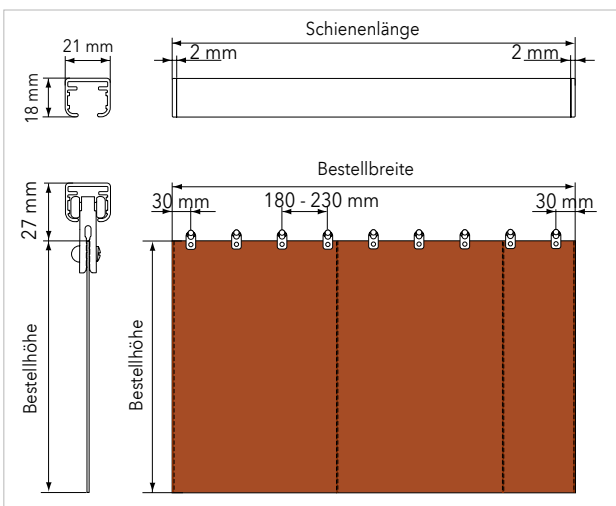
Balkonvorhang FLEXUS

Senkrechter Sicht- und Sonnenschutz für die flexible Beschattung universeller Flächen

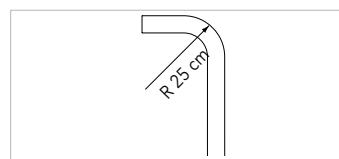
Ihr Fachhändler:



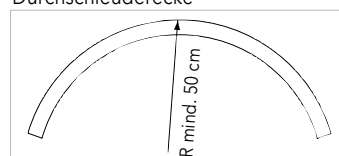
1. Schiene 3. Stoffbehang
2. Seitendeckel 4. Laufwagen



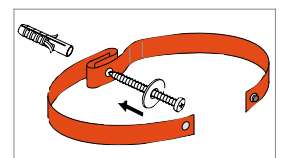
Spannhebel Direktmontage









Durchschleuderecke



Schienenbiegung nach Schablone



Raffband

Abmessungen	Schienenlänge bis 590 cm am Stück. Kuppelbar über Stossverbinder. Behangbreite: bis 500 cm Behanghöhe: bis 350 cm				
Gestellfarben	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>171 weiss (RAL 9016)</td> <td>900 silber (RAL 9006)</td> </tr> </table>			171 weiss (RAL 9016)	900 silber (RAL 9006)
					
171 weiss (RAL 9016)	900 silber (RAL 9006)				

Bedienung	Manuell
Montage	Schiene für Deckenmontage. Stoffbehang mit vormontierten Laufwagen. Auf Wunsch mit Raffband lieferbar.



Modernes Styling: Eine besondere Innovation ist das MHZ Modell TECHNO. Die Fallarme der Fallarmmarkise und das Führungsgestänge der Markisolette sind aus Edelstahl. Das ist Hightech an Ihrer Fassade.

Die Aluminiumabdeckung schützt die Stoffwelle und kaschiert gleichzeitig die Wand- oder Deckenbefestigung. Für ganze Fensterfronten lassen sich bis zu drei Anlagen koppeln und mit einem einzigen Elektroantrieb bewegen bis zu einer Gesamtbreite von 800 cm. Konsolen mit Spezialausladung ermöglichen auch problematische Wandmontagen.

Produktvorteile:

■ **Verschiedene Modellvarianten**

- Als Fallarmmarkise oder als Markisolette mit Edelstahlgestänge
- Tuchwelle in stabilem Alu-Gehäuse abgedeckt

■ **Koppelbar**

- Bis zu 3 Markisen mit nur einem Elektroantrieb

■ **Montagemöglichkeiten**

- Wandkonsolen in Sonderlängen ermöglichen Überbrückung von vorstehenden Bauteilen

Edelstahl-Fassadenmarkise TECHNO

Die elegante Produktfamilie im hochwertigen Edelstahl-Design

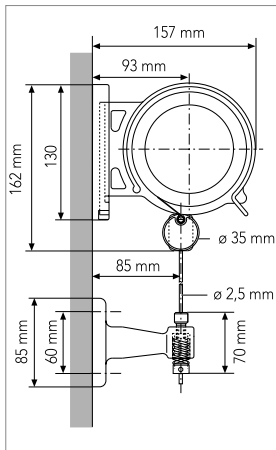
Ihr Fachhändler:



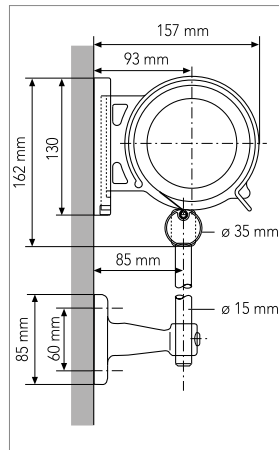
Techno ES



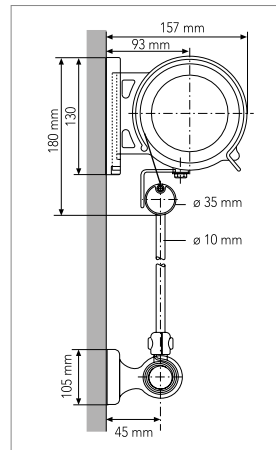
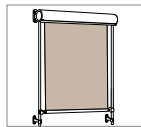
Techno EM



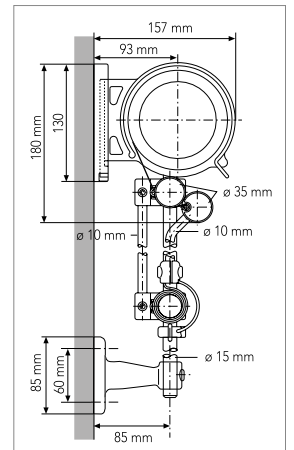
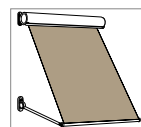
Techno ES



Techno EV



Techno EF



Techno EM



Elektroantrieb



Funksteuerung



Koppelbar






Abdeckung Alu



Windwiderstands-
klasse 2



	TECHNO Typ ES	TECHNO Typ EV	
Abmessungen	Breite: 85 - 350 cm Höhe: bis 300 cm	Breite: 85 - 350 cm Höhe: bis 300 cm	
	TECHNO Typ EF	TECHNO Typ EM	
	Breite: 85 - 300 cm Ausfall: 65 / 80 / 100 cm	Breite: 85 - 350 cm Höhe: bis 300 cm Ausfall: 65 cm	
Gestellfarben			
	171 weiss (RAL 9016)	703 anthrazit (DB 703)	900 silber (RAL 9006)

	TECHNO Typ ES	TECHNO Typ EV	TECHNO Typ EF	TECHNO Typ EM
Bedienung	- Elektroantrieb mit manueller Endlagen-Einstellung - Funkantrieb inkl. Handsender			
Montage	Befestigung an Wand / Decke	Befestigung an Wand	Befestigung an Wand	Befestigung an Wand



Ob moderne oder klassische Fassade: Die Senkrecht- und Ausstellmarkise MHZ AKZENT verbindet Ästhetik und Nutzen in besonderer Weise.

Das Tuch ist formschön in einer Aluminiumabdeckung integriert und bringen das Sonnenschutzgewebe gut zur Geltung. Alle Profile sowie das Fallrohr aus stranggepressten Aluminiumprofilen runden dieses bewährte System ab.

Produktvorteile:

■ **Verschiedene Modellvarianten**

- Als Markisolette mit Aluminiumprofilen
- Tuchwelle durch abgerundetes Alu-Gehäuse geschützt

■ **Bedienung**

- Wahlweise mit Kurbelbedienung innen oder aussen
- Auch mit Elektroantrieb über Tastschalter oder Funk

■ **Montagemöglichkeiten**

- Wand- und Nischenmontage

Fenstermarkise AKZENT

Die formschöne, schlanke Konstruktion für die Montage direkt auf den Fensterrahmen.

Ihr Fachhändler:

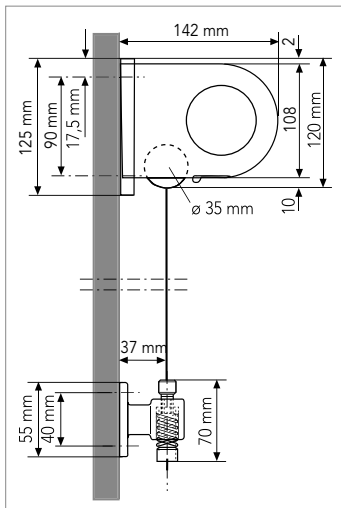


Akzent Typ S

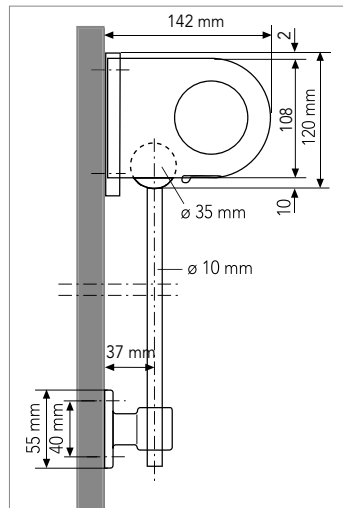


Akzent Typ ST

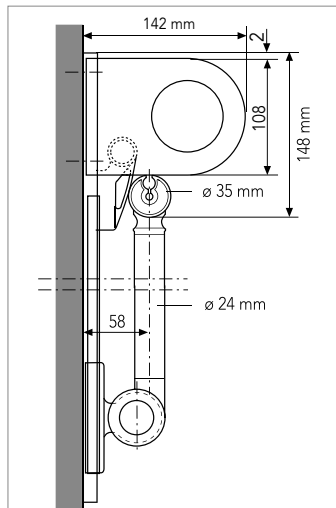
Akzent Typ MG



Seilführung

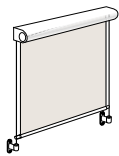


Stabführung

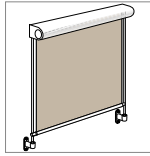


Ausfallarm

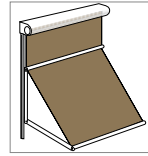
AKZENT S



AKZENT ST



AKZENT MG



Kurbelantrieb



Elektroantrieb



Funksteuerung



Koppelbar



Abdeckung Alu



Windwiderstandsklasse 2



	AKZENT Typ S	AKZENT Typ ST
Abmessungen	Breite: 65 - 300 cm	Breite: 65 - 300 cm
	Höhe: bis 250 cm	Höhe: bis 200 cm
	AKZENT Typ MG	
	Breite: 65 - 300 cm	
	Höhe: bis 250 cm	
	Ausfall: 65 cm	
Gestellfarben		
	171 weiss (RAL 9016)	703 anthrazit (DB 703)
		900 silber (RAL 9006)

	AKZENT Typ S / ST	AKZENT Typ MG
Bedienung	<ul style="list-style-type: none"> - Getriebe mit fest montierter Handkurbel (Innenbedienung) - Getriebe mit abnehmbarer Handkurbel (Aussenbedienung) - Elektroantrieb mit manueller Endlagen-Einstellung - Funkantrieb inklusiv Handsender 	
Montage	<ul style="list-style-type: none"> - Wand - Decke (nur Typ S) - Nische (nur Typ S) 	<ul style="list-style-type: none"> - Wand - Nische



Die zip_2.0 läutet eine neue Ära der seitlich geführten Fenstermarkisen ein. Das von MHZ entwickelte, patentierte Gleitersystem und die zweiteiligen, verstellbaren Führungsschienen machen das Produkt einzigartig auf dem Markt. Der schmale Kassettenaufbau ist so praktisch wie durchdacht: Dort finden Motor, Kabel und Co. ihren sicheren Platz. Bei Bedarf ermöglicht der integrierte Revisionsdeckel einen schnellen Zugriff, ohne dass die gesamte Anlage abgebaut werden muss. Die zip_2.0 wird in den Kassettengrößen 110 mm und 150 mm angeboten. Beim Tuch sind Breiten von maximal 480 cm und Längen von maximal 600 cm realisierbar. Beschatten Sie Flächen von bis zu 20 m². Die Kombination aus Führungsschiene und Fallprofil garantiert eine hohe Windstabilität bis zu Windwiderstandsklasse WWK 6: In der Ausstattung mit einem Fallprofil vom Typ M hält die zip_2.0 somit sogar einem schweren Sturm mit Beaufort 10 stand.

Produktvorteile:

- **Einfach einzigartig**
 - Optimales Tuchbild durch patentiertes Gleitersystem
 - Exakte Montage durch einstellbare, zweiteilige Führungsschiene
 - Vereinfachte Revision ohne Abbau der Anlage
- **Bedienung**
 - Elektroantrieb
 - Funkantrieb mit Hinderniserkennung
 - Becker, Somfy oder Elero Antrieb möglich
 - Hirschmann in der Kassette integriert
- **Montagemöglichkeiten**
 - Front- und Leibungsmontage
 - Pfosten-Riegel-Fassade mit:
 - Doppelführungsschiene für Direktmontage
 - Abstandsmontage mit Trägerplatten
 - Abstandsmontage mit Abstandshaltern
 - Dämmung der Kassettenrückseite

Fenstermarkise zip_2.0

Textile Beschattung für grosse und kleine Abmessungen

Ihr Fachhändler:



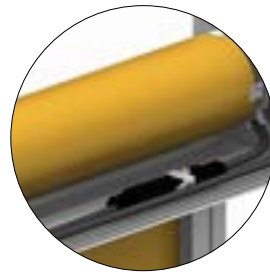
Vereinfachte Revision ohne Abbau der Anlage

Durch den zweiteiligen Aufbau der Führungsschiene und des Gusslagers - ebenfalls eine Eigenentwicklung von MHZ - kann die Tuchwelle einfach über den Revisionsdeckel nach unten entnommen werden. Hierfür müssen bei den Wellenaufnahmen lediglich je zwei Schrauben pro Seite gelöst werden. Komfortabler geht's nicht!



Exakte Montage durch einstellbare, zweiteilige Führungsschiene

Die seitlichen Führungsschienen sind zweiteilig aufgebaut und verstellbar. So können bau- oder montageseitige Ungenauigkeiten bis zu 3 mm pro Seite während der Montage ausgeglichen und das Tuchbild optimal eingestellt werden. Beim Ein- und Ausfahren stellen sie eine stabile Führung der Tuchgleiter sowie ein gleichmässiges Wickelverhalten sicher. Die Fenstermarkise kann schnell und sauber an der Front oder der Fensterlaibung montiert werden.



Integration Hirschmannstecker

Kompakt und aufgeräumt: Die Hirschmann-Steckerkupplung kann auf Wunsch vollständig in die Kasette integriert und über einen Kabelkanal gesichert werden. Somit bleibt alles an seinem Platz und die Endlageneinstellung ist schnell und einfach möglich.



Optimales Tuchbild durch patentiertes Gleitersystem

Die Anordnung der Gleiter folgt der Fibonacci-Folge: so passt das Tuch platzsparend in die schmale Kasette. Die mit dem Tuch verschweissten Gleiter reihen sich sanft in die seitlichen Führungsschienen ein. Sie sorgen für ein leichtläufiges Auf- und Abwickeln sowie ein optimales Tuchbild ohne Falten. Beste Voraussetzungen für eine hohe Langlebigkeit des Tuches!



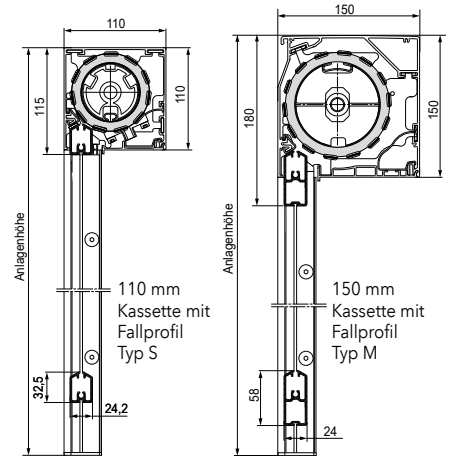
zip_2.0 mit zweiteiliger Führungsschiene (Bsp. 150er Kasette, Fallprofil Typ M)
 Modell 48-1067: 110er Kasette
 Modell 48-1068: 150er Kasette



zip_2.0 Einputzvariante mit zweiteiliger Führungsschiene (Bsp. 150er Kasette, Fallprofil Typ M)
 Modell 48-1070: 110er Kasette
 Modell 48-1071: 150er Kasette



zip_2.0 mit einteiliger Führungsschiene (Bsp. 150er Kasette, Fallprofil Typ M)
 Modell 48-1072: 110er Kasette
 Modell 48-1073: 150er Kasette



Nicht sichtbare Fallschiene (Fallprofil Typ S)

Das Fallprofil Typ S verschwindet komplett in der Kasette, so dass eine ästhetische, flächenbündige Optik entsteht. In Kombination mit der 110er Kasette erreicht die zip_2.0 Fenstermarkise eine Windwiderstandsklasse von WWK 3 (46 km/h).



Fallprofil Typ S eingefahren



Fallprofil Typ S ausgefahren



Fallprofil Typ M eingefahren



Fallprofil Typ M ausgefahren

Stabile Fallschiene (Fallprofil Typ M)

Das Fallprofil Typ M ist bis zur Windwiderstandsklasse WWK 6 (90 km/h) geeignet. Es fährt bis knapp unter die Kasette ein.



Elektroantrieb







Funksteuerung



Koppelbar



Windwiderstandsklasse 6 (90 km/h).
 In Abhängigkeit der Ausführung.

Abmessungen	Breite Kasette 110:	65 - 300 cm		
	Höhe Kasette 110:	300 cm		
Gestellfarben	Breite Kasette 150:	65 - 480 cm		
	Höhe Kasette 150:	600 cm		
	Fläche:	20 m ²		
				
	171 weiss (RAL 9016)	703 anthrazit (DB 703)	900 silber (RAL 9006)	610 anthrazit grau (RAL 7016)

Bedienung	Getriebe mit abnehmbarer Handkurbel Elektroantrieb mit elektronischer Drehmoment-Abschaltung Elektro-Funkantrieb inklusive Handsender
Montage	Befestigung an Front / Nische / Pfosten-Riegel