



BAHAMA-ZIP ZIP-BESCHATTUNG



- | EFFIZIENTE NUTZUNG AUCH BEI STARKEM WIND
- | OPTIMALE TUCHSPANNUNG DURCH ZIP-GEFÜHRTEN STOFF
- | KOMBINIERBAR MIT ZIP-SOLIDSCREEN ALS SICHT-, WETTER- UND SONNENSCHUTZ
- | ANSPRECHENDES DESIGN DURCH SCHLICHTE UND MODERNE OPTIK



Die BAHAMA-ZIP von VALETTA ist eine gestützte Terrassenbeschattung für den Privat- und Gastronomiebereich. Sie vereint Zweck, Design sowie Architektur in einem System und besticht durch ihre schlichte Eleganz. Diese besonders widerstandsfähige Sonnenschutzanlage bedient sich der neuesten ZIP-Technologie. Der Stoff ist nicht nur im Bereich der Welle und der Fallschiene fixiert, sondern über die gesamte Führungsschiene, dies garantiert eine optimale Führung des Tuchs. Somit kann die BAHAMA-ZIP selbst bei starkem Wind effizient genutzt werden.



MASSGRENZEN	MIN.	MAX.
Elementbreite	200 cm	600 cm
Ausfall	150 cm	500 cm
Fläche	3 cm	30 m ²
Höhe Steher	100 cm	300 cm

BREITE (cm)	AUSFALL (cm)	
	150 - 350	351 - 500
ab 200 - 250 cm	X	
ab 251 - 600 cm	X	X

TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG

Kassette; Führungsschiene; Ausfallprofil; Abdeckung Ausfallprofil; Tuchunterstützung; Steher; Konsole; Bespannung; Antrieb Standard: FME8-IOFunkmotor io, Motoranschluss: 0,5 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, inkl. STAS3

TECHNIK

Wandmontage mit Abstützung; kugelgelagerte Rundnuthwelle; motorbetrieben; Federspannsystem ; mit Gasdruckfeder; Tuch ZIP geführt; Basis- und Zusatzelement mit separatem Motor

KASSETTE

2 mm starkes Aluminium; stranggepresst; zweiteilig; geschlossen mit Revision; Seitenlager aus Aluminium-Druckguss; Oberfläche pulverbeschichtet; Kabelauslass Hinten Unten am Bodenprofil der Kassette

KONSOLE

Aluminium Konsole für Wandmontage; empfohlene Neigung für optimalen Wasserablauf 17°; Standard 2 Konsolen; ab 401 cm Breite 3 Konsolen; optional; Konsole für Deckenmontage

FÜHRUNGSSCHIENE

Aluminium; stranggepresst; Kunststoff-Laufnut zur Führung des Tuchs mit ZIP-Verschluss; Oberfläche pulverbeschichtet; integrierte Gasdruckfeder

AUSFALLPROFIL

stranggepresst; seitliche Kunststoffgleiter; Führungsbock aus Aluminium; Oberfläche pulverbeschichtet; Auslauföffnung für Regenwasser; über 400 cm Breite mit Spannsystem gegen Durchbiegung

STEHER

Aluminium; stranggepresst; 75 x 75 mm; verstellbares Gelenk zur Befestigung der Führungsschiene; inkl. Bodenplatte 150/80/10 mm

TUCHWELLE

Rundnuthwelle; aus verzinktem Stahl; kugelgelagert; Ø 85 mm; Aufnahme für speziellen PVC-Steckeder

TUCHUNTERSTÜTZUNG

über 350 cm Ausfall inkludiert; Tuchunterstützung 75 x 63 mm; stranggepresst; inkl. Träger mit 95 mm Abstand (bis 400 cm Breite) oder 130 mm Abstand (ab 400,1 cm Breite); Oberfläche pulverbeschichtet

BESPANNUNG

hochwertiges Tuch in ausgewählten Ausführungen; seitlich mit ZIP für optimale Führung auch bei starkem Wind

BESPANNUNG PREISGRUPPE 1

30A; 314; 315; 320; 364

BESPANNUNG PREISGRUPPE 2

330; 338; 385; 386; Soltis 86; Soltis 92; Soltis 96

BESPANNUNG AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

324

GESTELLFARBEN STANDARD

RAL7016m; RAL7016m Feinstruktur; RAL8019m; RAL9006m; RAL9010g ; RAL9016g

GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

RAL Aufpreis ZIP-Beschattungen

ANTRIEB STANDARD

FME8-IO; Funkmotor io

MOTORANSCHLUSS

0,5 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, inkl. STAS3

ANTRIEB ELEKTRONISCH AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

ME8; Motor drahtgebunden

KABELPOSITION AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

hinten unten seitlich (Bodenprofil Kassette)



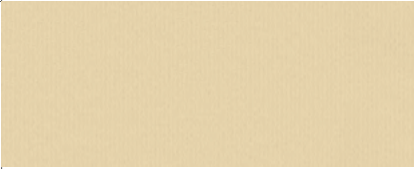



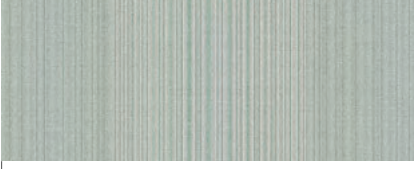

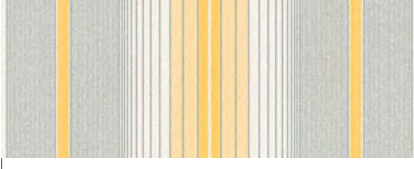

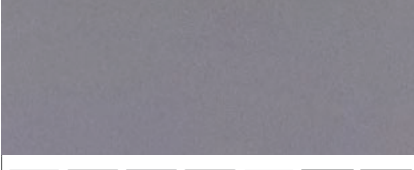

WWK

3






































PRODUKTHINWEIS



















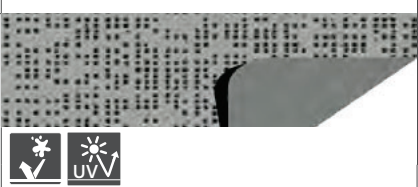





Diese Anlage dient dem Sonnenschutz und ist bedingt wetterfest, jedoch nicht zu 100% wasserdicht. Bei starkem und/oder lange andauerndem Regen muss die Anlage eingefahren werden, da die Gefahr einer Wassersackbildung besteht. Die Empfohlene Mindestneigung beträgt 25% beziehungsweise 14 Grad.



PREISGRUPPE 1					
ARTIKEL	BESONDERHEIT	SCHWER ENTFLAMMBAR	WASSERFEST	EIGENSCHAFTEN PRODUKTHINWEISE	
30A Elements Stripes  				Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit	
314 Elements Solids  				Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit	
315 Elements Block Stripes  				Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit	
320 Elements  				Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit	
364 Elements Stripes  				Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit	
324 Firemaster (Aufpreis)  				schwer entflammbar; Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit spezial beschichtete Seite Aussen verwenden	



PREISGRUPPE 2						
ARTIKEL		BESONDERHEIT	SCHWER ENTFLAMMBAR	WASSERFEST	EIGENSCHAFTEN PRODUKTHINWEISE	
330 Valora       				<p>wasserfest; IPC Finish; Nähte geklebt; Wasser- und Schmutzabweisend; spindüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit; Textiler Charakter; bedruckbar; geringes Gewicht</p> <p>Die IPC Beschichtung macht das Gewebe wasserdicht und lässt sich verklebt konfektionieren. Die beschichtete Seite ist bedruckbar.</p>		
338 Lumera       	 			<p>CBA - Clean Brilliant Acrylic; Wasser- und Schmutzabweisend; spindüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit</p> <p>Alle Dessins von LUMERA SOLIDS, LANDSCAPE & LEAF sind auch in der Qualität LUMERA ALL WEATHER erhältlich.</p>		
385 Lumera 3D       	 			<p>3D-Effekt in der Oberfläche; CBA - Clean Brilliant Acrylic; Wasser- und Schmutzabweisend; spindüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit; Textiler Charakter</p>		
386 Lumera All Weather       	 			<p>wasserfest; IPC Finish; CBA - Clean Brilliant Acrylic; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; Wasser- und Schmutzabweisend; spindüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; Nähte geklebt; hohe mechanische Festigkeit; bedruckbar</p> <p>Farben/Designs sind auf Basis von Stoffgruppe 338, aber zusätzlich mit einer IPC Beschichtung. Alle Dessins von LUMERA SOLIDS, LANDSCAPE & LEAF sind auch in der Qualität LUMERA ALL WEATHER erhältlich.</p>		

SOLTISBESPANNUNGEN						
Soltis 86 Soltis Color 86  	  			<p>schwer entflammbar; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; hohe mechanische Festigkeit; Flächenstabilität; Sicht nach draußen weiterhin garantiert; leichte Pflege; 100 % recycelbar</p> <p>Bahnenbreite 177 cm; ab einer Höhe von 160 cm geschweißte Quernaht erforderlich; Empfehlung bei Markise und Beschattung bis max. Breite 400 cm und max. Fläche 16 m²</p>		
Soltis 92 Soltis Color 92  	  			<p>schwer entflammbar; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; hohe mechanische Festigkeit; Flächenstabilität; beste thermische Leistungswerte; leichte Pflege; 100 % recycelbar</p> <p>Bahnenbreite 177 cm; ab einer Höhe von 160 cm geschweißte Quernaht erforderlich; Empfehlung bei Markise und Beschattung bis max. Breite 400 cm und max. Fläche 16 m²</p>		
Soltis 96 Soltis Color 96  	  			<p>schwer entflammbar; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; hohe mechanische Festigkeit; Flächenstabilität; leichte Pflege; 100 % recycelbar</p> <p>Bahnenbreite 120 cm oder 267 cm; ab einer Höhe von 250 cm geschweißte Quernaht erforderlich</p>		
Soltis B92 Soltis Opaque B92 <small>(Aufpreis)</small>  	  			<p>schwer entflammbar; lichtundurchlässig, verdunkelnd; hohe UV-Stabilität; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe mechanische Festigkeit; Flächenstabilität; 100 % recycelbar</p> <p>Bahnenbreite 170 cm; ab einer Höhe 160 cm geschweißte Quernaht erforderlich; Rückseite in grau</p> <p>Um eine nahezu vollständige Verdunkelung zu gewährleisten, muss die Schiene verdeckt montiert werden!</p>		



STOFFMERKMALE

ICONS UND IHRE BEDEUTUNG

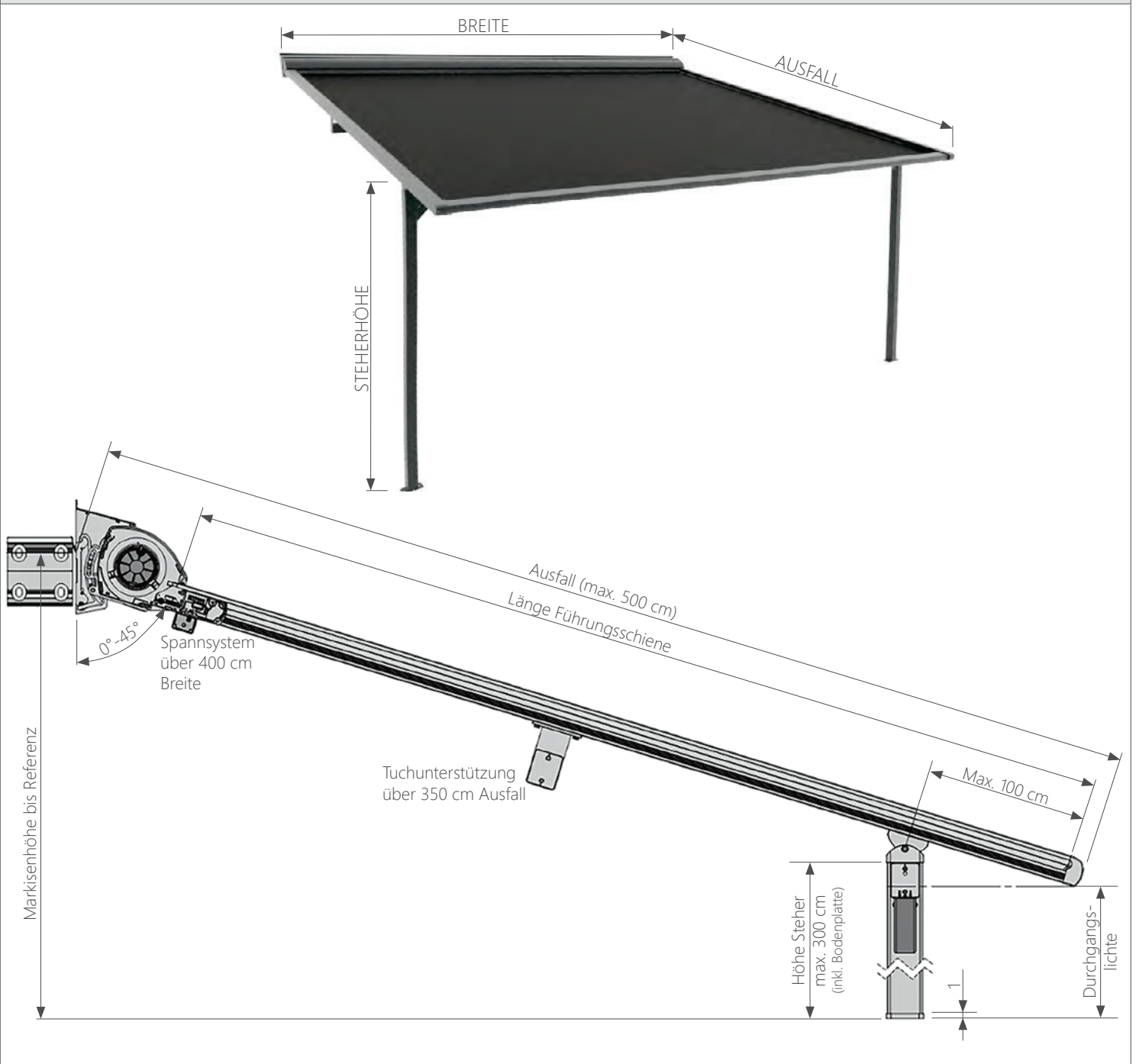
ÜBERSICHT

	*Made in Austria	Stoffe hergestellt in Österreich.
	*ÖKO-TEX 100 Standard	Textile Sicherheit, vom Garn bis zum fertigen Produkt. Der zertifizierte Artikel ist unbedenklich für die menschliche Gesundheit.
	*PFAS-frei	PFAS ist die eine Gruppe von nicht abbaubaren Chemikalien, welche sich in der Umwelt und im menschlichen Körper anreichern können und potenziell gesundheits- und umweltschädlich sind.
	*PVC-frei	Textilien zu 100 % frei von PVC.
	*REACH zertifiziert	Das Produkt erfüllt die REACH-Verordnung und entspricht damit den strengsten Kriterien der Europäischen Union.
	*Schmutzabweisend	Wasser- und Schmutzabweisend durch Lotuseffekt.
	*UV-Schutz	Regelmäßig nach UV Standard 801 geprüft und zertifizierter Stoff, der mindestens 97,5 % der schädlichen UV-Strahlung abblockt.
	CBA-Faser	Hochwertiges Acrylgarn - Clean Brilliant Acrylic.
	Durchsicht Soltisbespannung	Symbolische Darstellung der Durchsicht.
	Formstabilität	Hohe textile Flächenstabilität und mechanische Festigkeit.
	Pflegeleicht	Einfach und rasch zu Reinigen und zu Pflegen.
	Recycling	Materialien werden der Kreislaufwirtschaft wieder zugeführt.
	Regenschutz	Besondere Wetterfestigkeit durch wasserdichte IPC-Beschichtung.
	Schwer entflammbar	Brandverhalten / Entflammbarkeit: Schwer entflammbar; Brandschutzklasse B1.

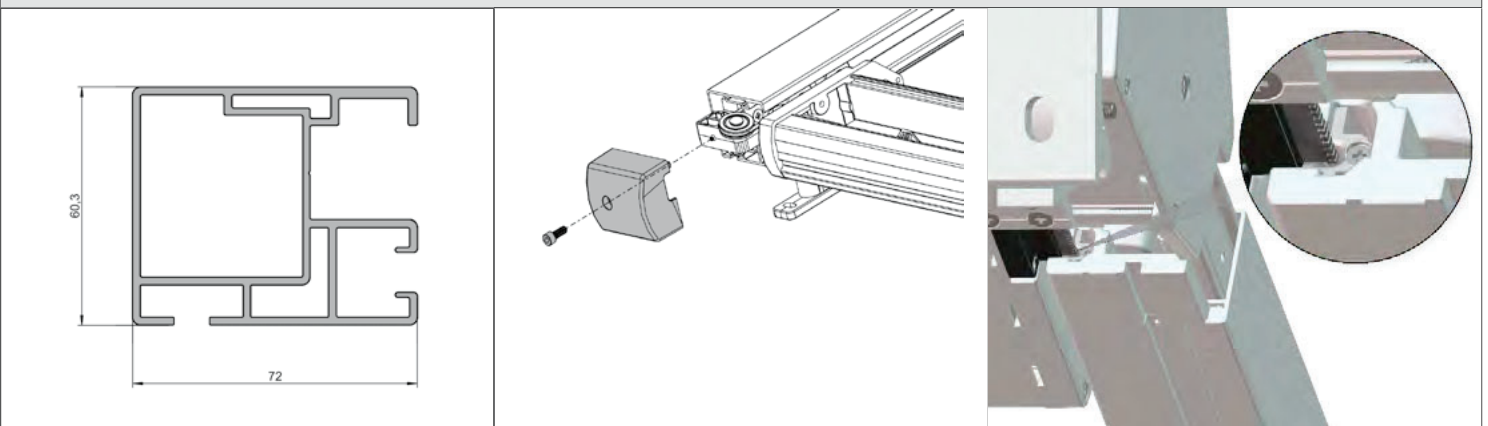
*FÜR ALLE ACRYLSTOFFE GÜLTIG



TECHNIK UND ABMESSUNGEN

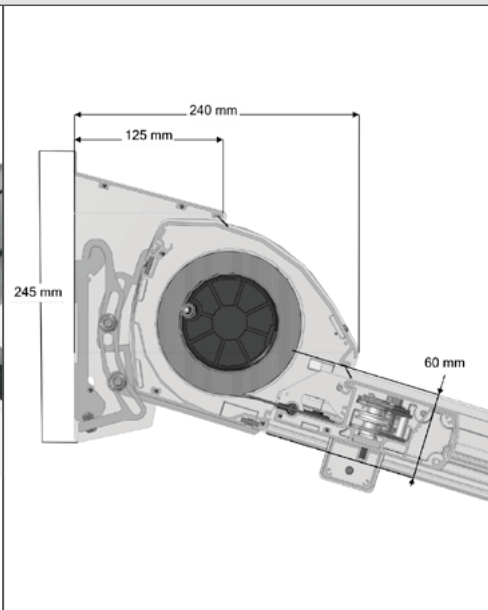
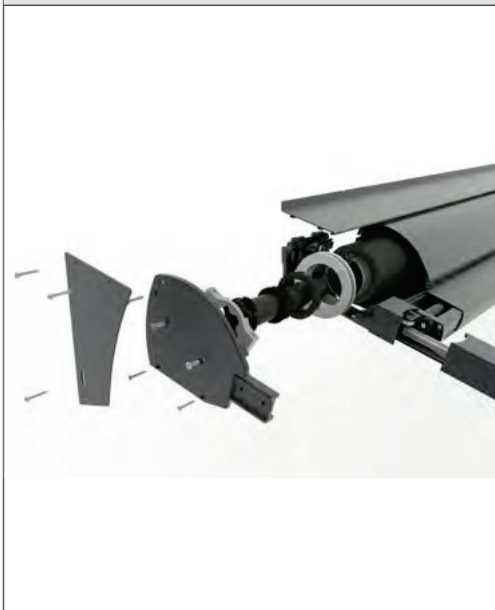


FÜHRUNGSSCHIENE / FÜHRUNGSPROFIL



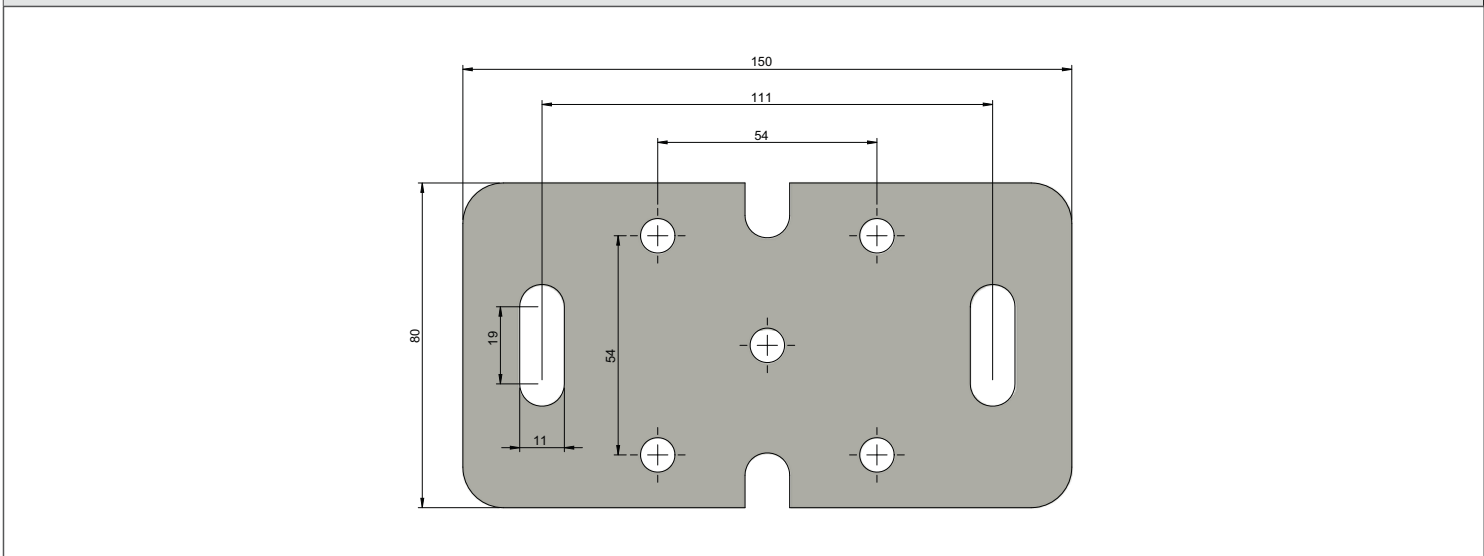


ANTRIEBSEINHEIT

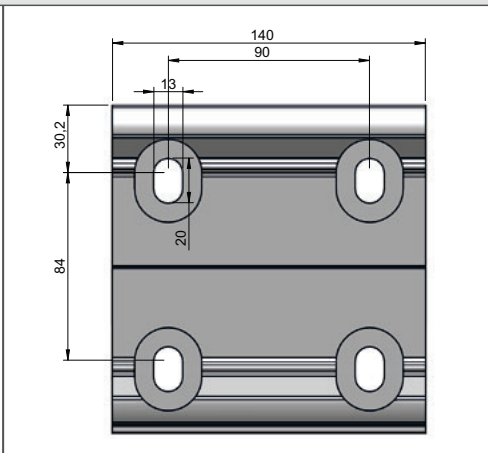
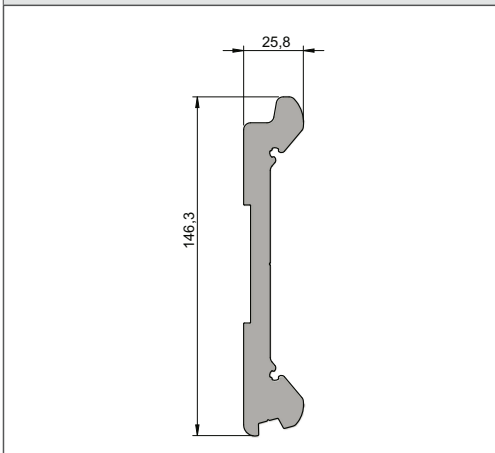


Antriebseinheit mit Wandkonsole, Abdeckungen und Führungsschiene

BODENPLATTE 150 / 80 MM



WK-BZ-S WANDKONSOLE PROFIL BAHAMA-ZIP SONDERLÄNGE

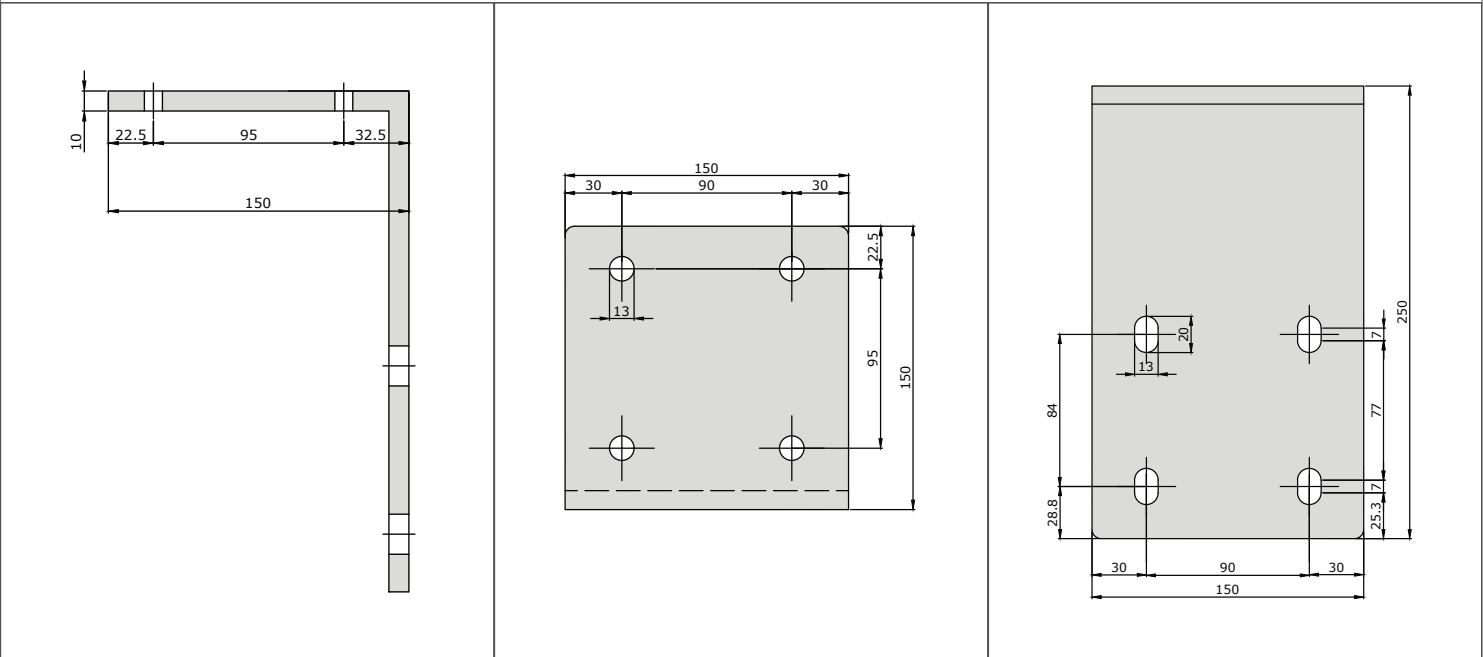


Wandkonsole 140 / 146 mm

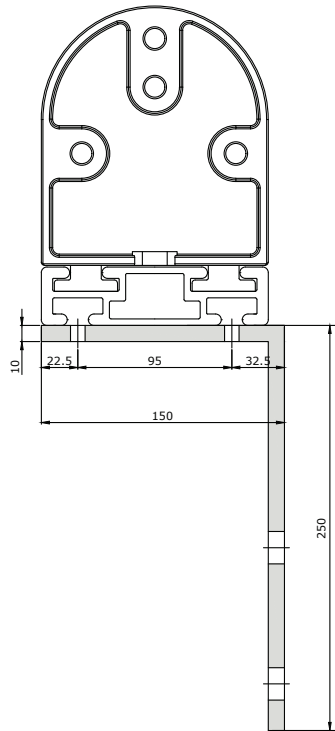
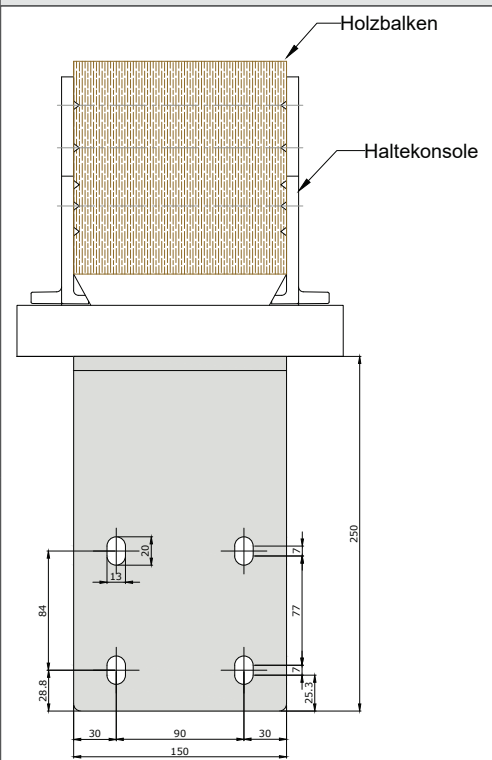


DECKENMONTAGEWINKEL

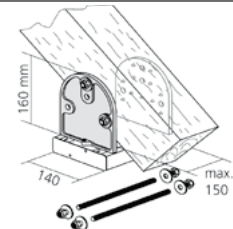
DM-SET2-BZ Deckenmontagewinkel-Set2 BAHAMA-ZIP, Deckenmontagewinkel-Set bis zu einer Anlagenbreite von 400 cm.
DM-SET3-BZ Deckenmontagewinkel-Set3 BAHAMA-ZIP, Deckenmontagewinkel-Set ab einer Anlagenbreite von 401 cm.



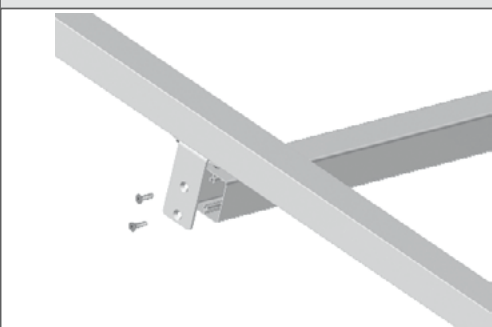
DACHSPARRENMONTAGE DS



Sonderkonsole für die Montage auf Dachsparren in Kombination mit der Deckenkonsole. Verwendung je Deckenkonsole eine Dachsparrenkonsole notwendig.
 Für Sparrenbreite bis max. 15 cm und Ausfall (Markise) bis 300 cm. Bei Befestigung auf Holz gilt Windwiderstandsklasse 0.
 Bis 410 cm Breite und 300 cm Ausfall 2 Konsolen, bis 650 cm Breite und 300 cm Ausfall 3 Konsolen notwendig. Passend zur Kombination mit DKC.
 Es ist unbedingt die Statik der Unterkonstruktion vorher vor Ort prüfen.
 Es wird empfohlen eine Skizze mit der Lage der Markise, der Dachsparren und der Zwischenräume anzufertigen.



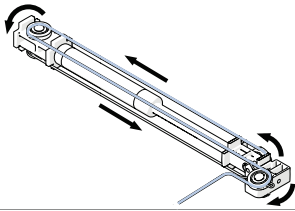
TUCHUNTERSTÜTZUNG



über 350 cm Ausfall inkludiert
 Tuchunterstützung 75 x 63 mm stranggepresst
 inkl. Träger mit 95 mm Abstand (bis 400 cm Breite) oder 130 mm Abstand (ab 400,1 cm Breite)
 Oberfläche pulverbeschichtet



FALLSCHIENE MIT KORDELSPANNER UND FEDER



Spannsystem mittels Gasdruckfeder in linker und rechter Führungsschiene beidseitig integriert. Fixierung der Spannschnur im Ausfallprofil.



Größe und Ausführung der Gasdruckfeder abgestimmt auf die Dimension der Anlage.

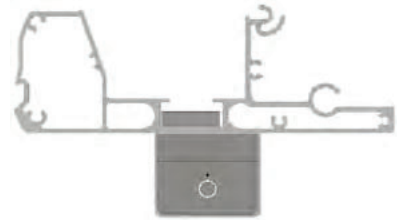
SEILSPANNER ZIP-BESCHATTUNGEN



SPZIP
Seilspanner für ZIP-Beschattungen mit Gasdruckfeder

Seilspanner zur Montageunterstützung. Der Spanner wird temporär zur Montage im Ausfallprofil befestigt um die eingefädelt Schnur aus der Gasdruckfeder bis zur entsprechenden Markierung vorzuspinnen.

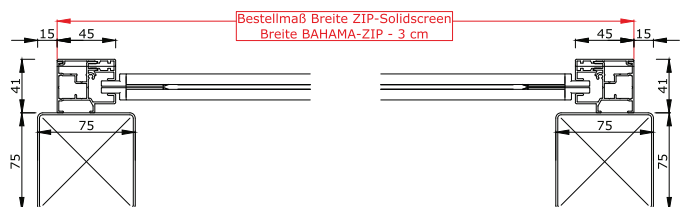
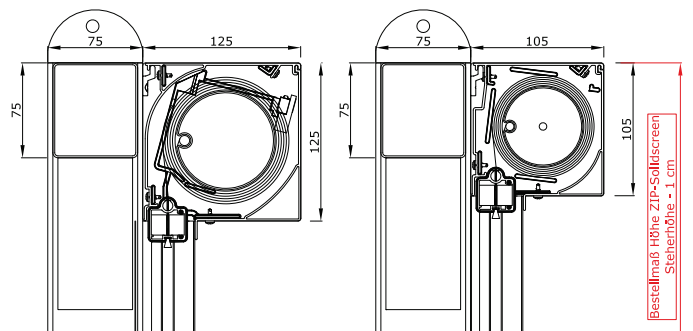
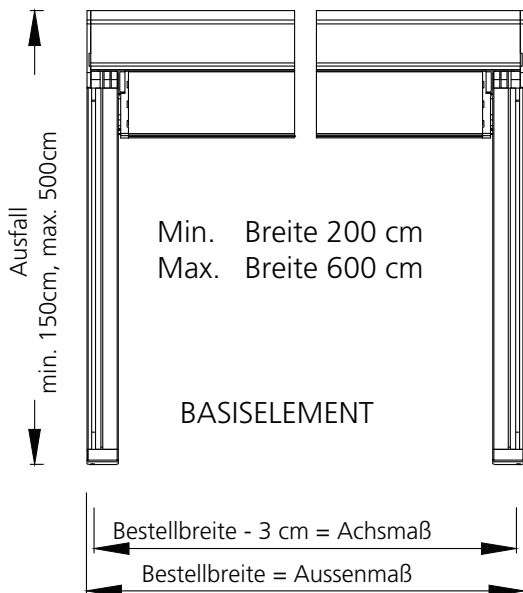
SPANNSYSTEM ÜBER 400 CM BREITE



BESTELLANGABEN

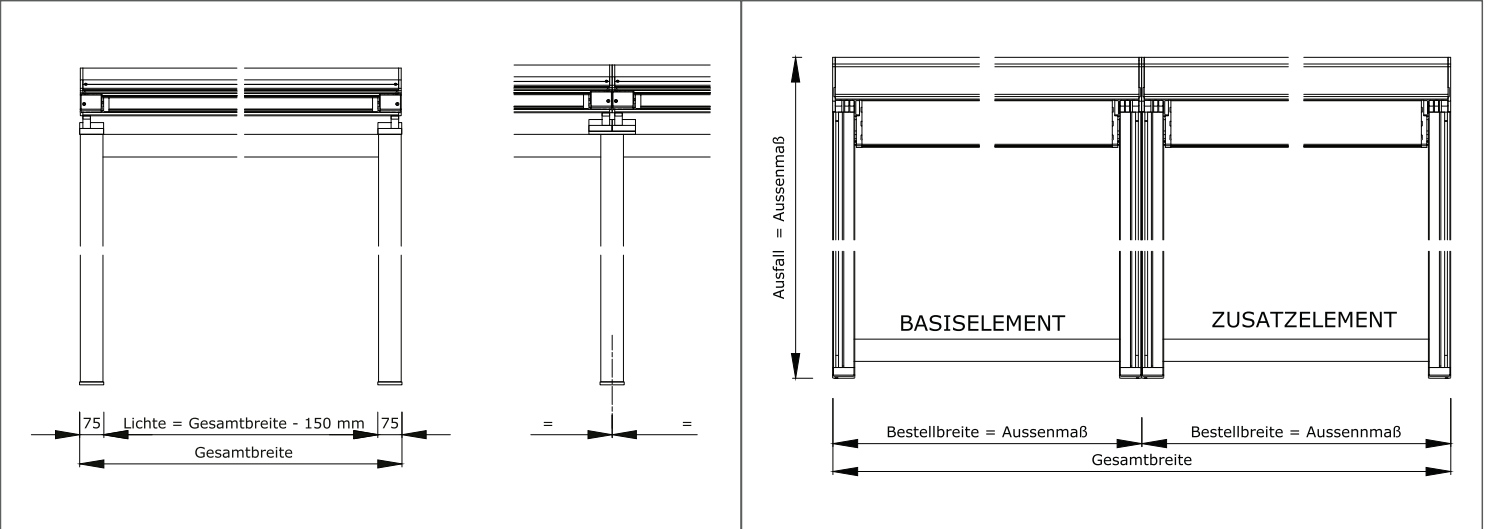
EINZELANLAGE

KOMBINATION ZIP

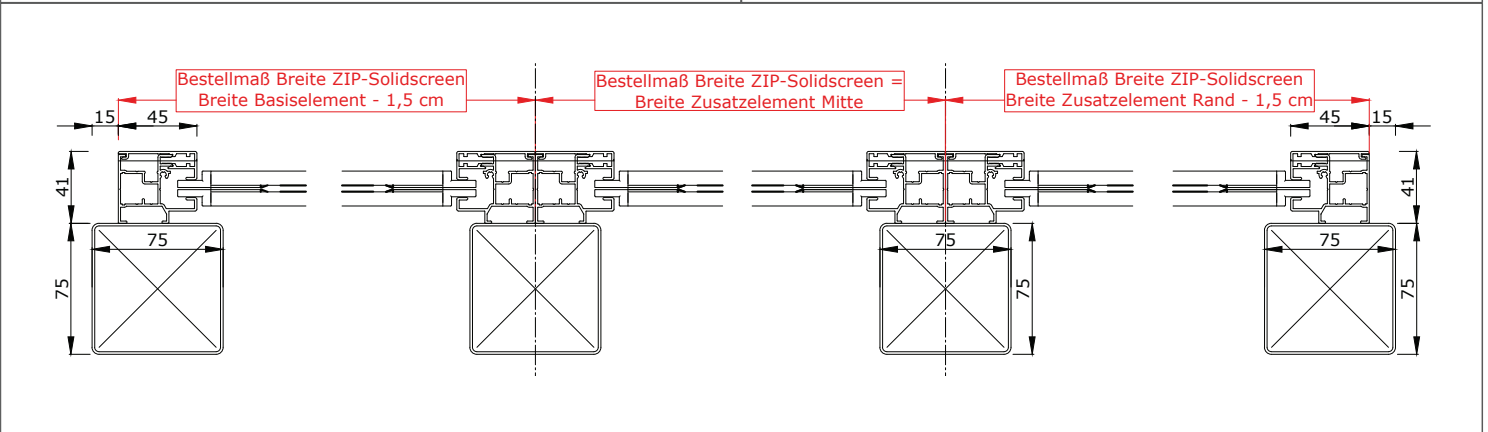
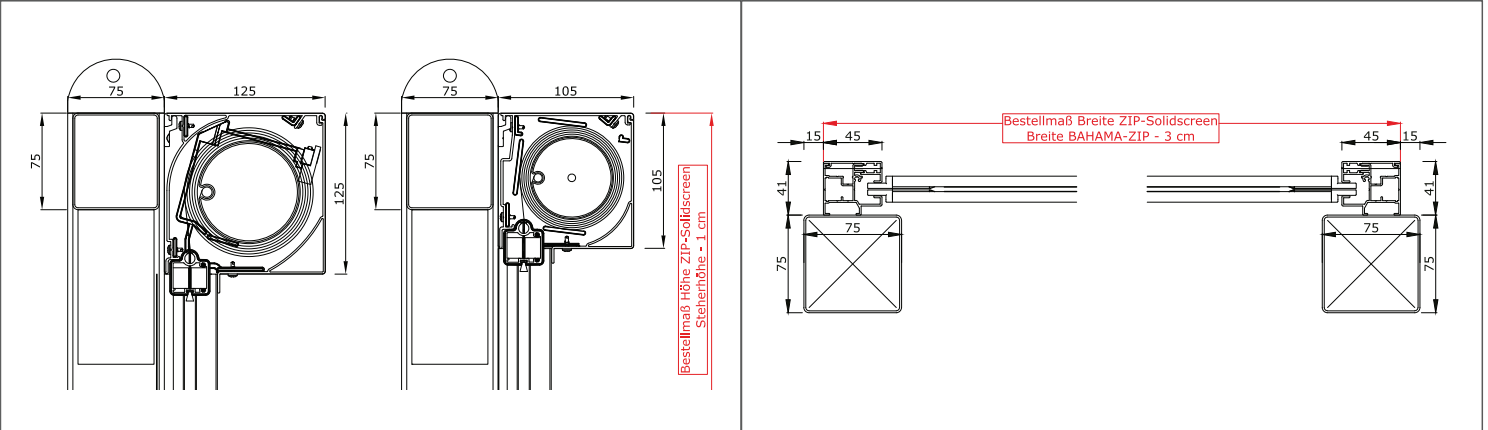


BESTELLANGABEN MEHRFACHANLAGE

MEHRFACHANLAGE GRUNDRISS



MEHRFACHANLAGE KOMBINATION ZIP



KABELFÜHRUNGSPROFIL FÜR BAHAMA-ZIP

KAP-BZ
Kabelführungsprofil für BAHAMA-ZIP

Profil 60 x 20 mm zur Kabelführung entlang der Führungsschiene bei Kombination mit ZIP-Solidscreen

Profil seitlich an Führungsschiene, als Zuleitung des Stromkabels zu optional an der Vorderseite montiertem ZIP-SOLIDSCREEN.
Empfehlung Motorseite BAHAMA-ZIP und ZIP-SOLIDSCREEN an gleicher Seite.



TUCHKONFEKTION MARKISENTÜCHER

ZIP-BESCHATTUNG	BREITE	AUSFALL
HAI-ZIP	-120	+150
BAH-ZIP	-120	+150
CUB-ZIP-BE	-362	-110
CUB-ZIP-ZE	-252	-110
Abzug/Berechnung in mm		

AUSFÜHRUNGSOPTION FUNKMOTOR



FME8-IO Funkmotor io bis 6 m Anlagenbreite

Interaktives Funkantriebssystem mit Rückmeldung und integrierter Netzantenne für optimierte Funkkommunikation. Universell einsetzbar für alle Arten von Fenster- bzw. Terrassenmarkisen mit zwei Einstellmöglichkeiten für Antriebsendlagen: Auto/Fest bzw. Fest/Fest. Die Kassette wird durch Drehmomenterkennung immer zuverlässig geschlossen. Die Schließkraft kann in drei Stufen optimal auf das Markisensystem abgestimmt werden. Ein automatischer Entspann-Impuls nach dem Schließen der Kassette kann aktiviert werden. Ein optional einstellbarer Rückfahrweg sorgt bei großen Anlagen automatisch für ein gespanntes Tuch. Eine frei wahlbare Lieblingsposition für den Sonnen- und Sichtschutz kann schnell und einfach eingelernt und aufgerufen werden. Die elektronische Überwachung stoppt den Antrieb sofort, wenn die Markise während des Schließvorgangs blockiert wird. Schnelle und einfache Einstellung des Antriebs mit io-Funkhandsender ohne Zugriff auf den Antriebskopf. 3-adriges, steckbares Motoranschlusskabel.



E-FEI-RM Elero Funkempfängerstecker Combio-868 RM, für Rohrmotore, inkl. Hirschmannkupplung STAK3

Dieser Einbau-Funkempfänger von elero ist für Rohrantriebe einsetzbar. Der Empfänger geht sofort in Selbsthaltung und die Zwischenposition ist einstellbar. Einstellung von Tuchstraffung und Lüftungsposition ist möglich.
Anwendungen: Rollläden, Markisen, Rollos und Screens, Zip Screens, Sonderanwendungen (90/min). Es sind bis zu 16 Sender einlernbar.

AUSFÜHRUNGSOPTION DRAHTGEBUNDENER MOTOR (MINDERPREIS)



ME8 Motor drahtgebunden bis 6 m Anlagenbreite

Antriebssystem speziell für Beschattungen mit Antriebsendlageneinstellung: Auto / Fest. Die Kassette wird durch Drehmomenterkennung immer zuverlässig geschlossen. Ein automatischer Entspann-Impuls nach dem Schließen der Kassette kann aktiviert werden. Ein optional einstellbarer Rückfahrweg sorgt bei großen Anlagen automatisch für ein gespanntes Tuch. Die elektronische Überwachung stoppt den Antrieb sofort, wenn die Markise während des Schließvorgangs blockiert wird. Schnelle und einfache Einstellung des Antriebs mit Einstellkabel Universal ohne Zugriff auf den Antriebskopf. Die Antriebe können, abhängig von der maximalen Relaisbelastbarkeit des Steuergeräts, auch parallel betrieben werden (maximal 3 Antriebe empfohlen). 4-adriges, steckbares Motoranschlusskabel.