



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 Führungsschienenlänge, 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 m²	
Höhe Steher	100 cm	300 cm	

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

G	RI	IN	ID.	ΔΙ	JSS ⁻	ΤΔΤ	TII	NG

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 Rundnutwelle; motorbetrieben; Federspannsystem; 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; Neigungswinkelverstellung 0°-45°; 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

AUSFALLPROFIL

stranggepresst; seitliche Kunststoffgleiter; Führungsbock aus Aluminium; Oberfläche pulverbeschichtet; Auslauföffnung für Regenwasser; über 400 cm Breite mit Spannsystem gegen Durchbiegung; schließt im geöffnetem Zustand bündig mit der Führungsschiene ab

STEHER

Aluminum; stranggepresst; 75 x 75 mm; verstellbares Gelenk zur Befestigung der

Führungsschiene; inkl. Bodenplatte 150/80/10 mm

TUCHWELLE

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

Steckkeder

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

RESPANNIING

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

GESTELLFARBEN STANDARD

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

GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

RAL Aufpreis ZIP-Beschattungen

ANTRIEB STANDARD MOTORANSCHLUSS

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

ANTRIEB ELEKTRONISCH AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

ME8; Motor drahtgebunden

FME8-IO; Funkmotor io

KABELPOSITION AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

hinten unten seitlich (Bodenprofil Kassette)

WWK

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	OKO-TEX 100 Standard FREI PVC FREI REACH	- ∰→			Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit		
314 Elements Solids	ÖNO-TEX 100 Standard FREI PVC FREI REACH	· =			Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit		
315 Elements Block Stripes	ÖKO-TEX JOO Standard FREI PVC FREI REACH	- *** -			Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit		
320 Elements	ÖKO-TEX 100 Standard FREI PVC REACH W 1100 STANDARD STAND	-##-			Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit		
364 Elements Stripes	ONO-TEX PFAS PVC REACH WWW.	-##-			Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit		
324 Firemaster (AUFPREIS)	ÖKO-TEX PFAS PVC REACH WWW. WWW. WWW. WWW. WWW. WWW. WWW. WW	-##-	%		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 I PRODUKTHINWEISE
330 Valora	OKO-TEX 100 Standard FREI REACH	- 			wasserfest; IPC Finish; Nähte geklebt; Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit; Textiler Charakter; bedruckbar; geringes Gewicht Die IPC Beschichtung macht das Gewebe wasserdicht und lässt sich verklebt konfektionieren. Die beschichtete Seite ist bedruckbar.
338 Lumera	OKO-TEX 100 Standard FREI REACH V V V V V V V V V V V V V	÷∰→ CBA			CBA- Clean Brilliant Acrylic; Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit Alle Dessins von LUMERA SOLIDS, LANDSCAPE & LEAF sind auch in der Qualität LUMERA ALL WEATHER erhältlich.
385 Lumera 3D	ÖKO-TEX 100 Standard Standard	CBA			3D-Effekt in der Oberfläche; CBA- Clean Brilliant Acrylic; Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit; Textiler Charakter
386 Lumera All Weather	OKO-TEX 100 Standard PFAS PVC FREI REACH WWW				wasserfest; IPC Finish; CBA- Clean Brilliant Acrylic; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; Wasser- und Schmutzabweisend; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; Nähte geklebt; hohe mechanische Festigkeit; bedruckbar 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.
Soltis 86 Soltis Color 86		-#- 24	%		schwer entflammbar; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; hohe mechanische Festigkeit; Flächenstabilität; Sicht nach draußen weiterhin garantiert; leichte Pflege; 100 % recycelbar 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
Soltis 92 Soltis Color 92	₹	~∰·	%		schwer entflammbar; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; hohe mechanische Festigkeit; Flächenstabilität; beste thermische Leistungswerte; leichte Pflege; 100 % recycelbar 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
Soltis 96 Soltis Color 96		₹\$ - -	%		schwer entflammbar; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; hohe mechanische Festigkeit; Flächenstabilität; leichte Pflege; 100 % recycelbar Bahnenbreite 120 cm oder 267 cm; ab einer Höhe von 250 cm geschweißte Quernaht erforderlich
Soltis B92 Soltis Opaque B92 (AUFPREIS)		-∰- ∠,Σ 4_2	%		schwer entflammbar; lichtundurchlässig, verdunkelnd; hohe UV- Stabilität; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe mechanische Festigkeit; Flächenstabilität; 100 % recycelbar Bahnenbreite 170 cm; ab einer Höhe 160 cm geschweißte Quernaht erforderlich; Rückseite in grau Um eine nahezu vollständige Verdunkelung zu gewährleisten, muss die Schiene verdeckt montiert werden!





STOFFMERKMALE

ICONS UND IHRE BEDEUTUNG

ÜBERSICHT

\$ // I	

*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.





*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.



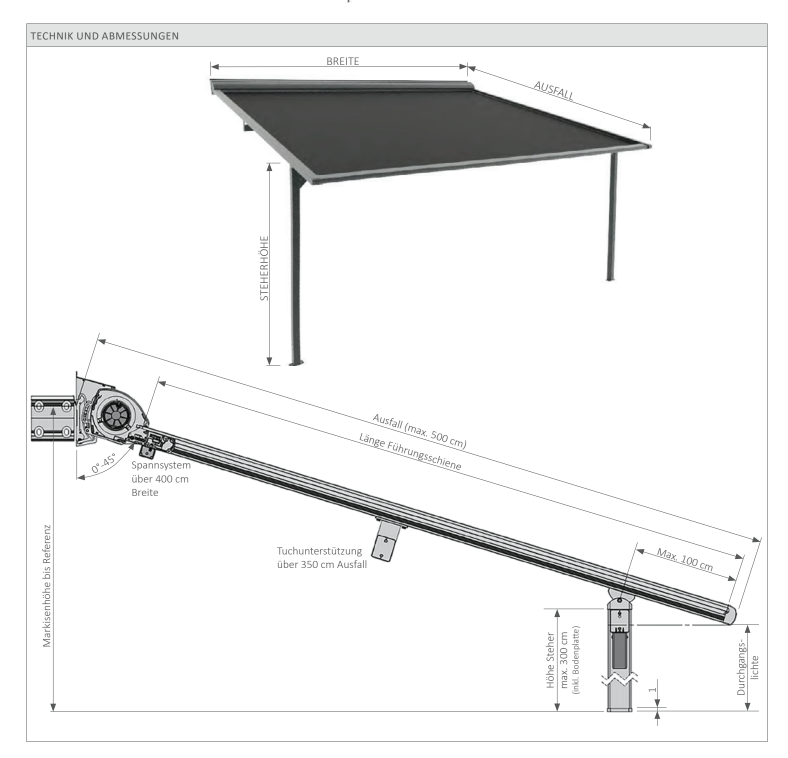
Schwer entflammbar

Brandverhalten / Entflammbarkeit: Schwer entflammbar; Brandschutzklasse B1.

*FÜR ALLE ACRYLSTOFFE GÜLTIG



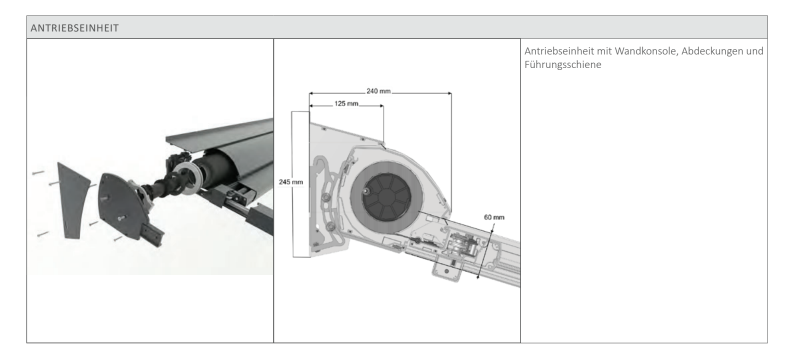


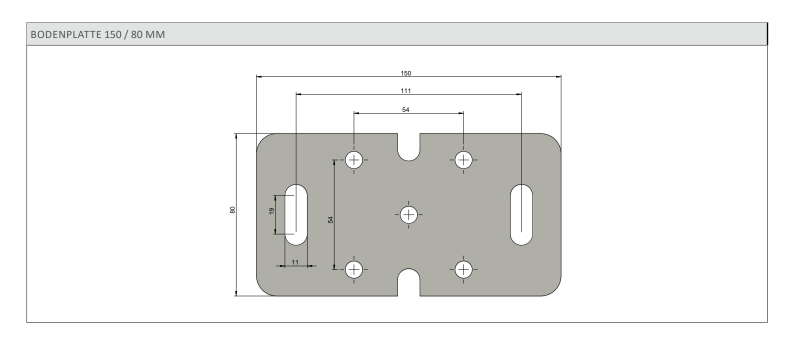


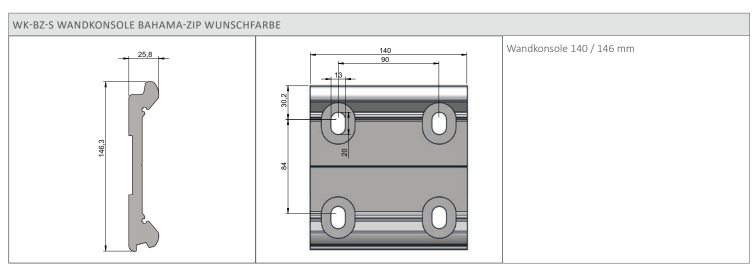










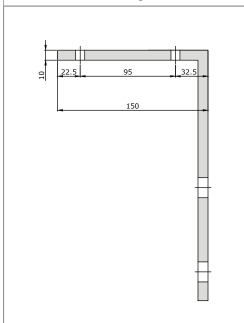


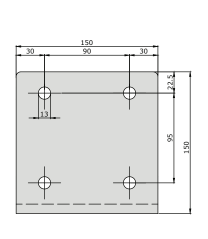


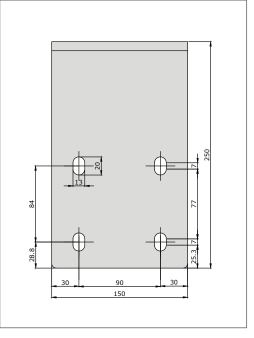


DECKENMONTAGEWINKEL

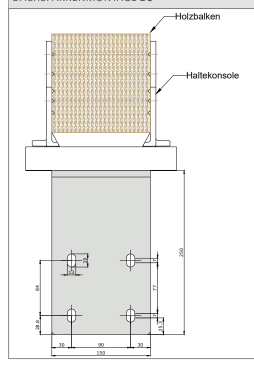
DM-SET2-BZ Deckenmontagewinkel-Set2 BAHAMA-ZIP, Deckenmontagewinkel-Set bis zu einer Anlagenbreite von 400 cm. **DM-SET3-BZ** Deckenmontagewinkel-Set3 BAHAMA-ZIP, Deckenmontagewinkel-Set ab einer Anlagenbreite von 401 cm.

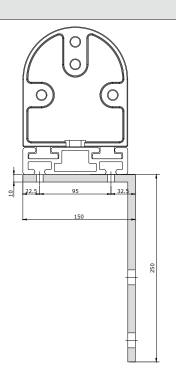






DACHSPARRENMONTAGE DS

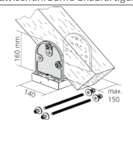




Sonderkonsole für die Montage auf Dachsparren in Kombination mit der Deckenkonsole. Verwendung je Deckensole eine Dachsparrenkonsole notwendig.

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



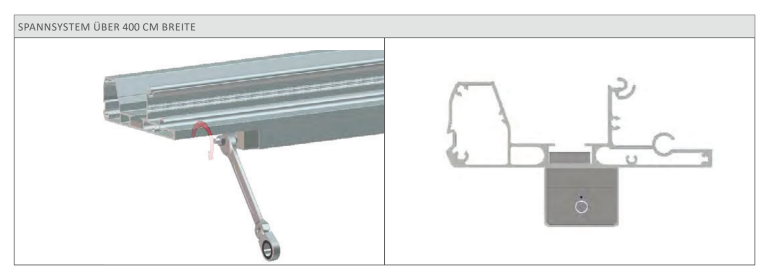
über 350 cm Ausfall inkludiert Tuchunterstützung 75 x 63 mm stranggepresst

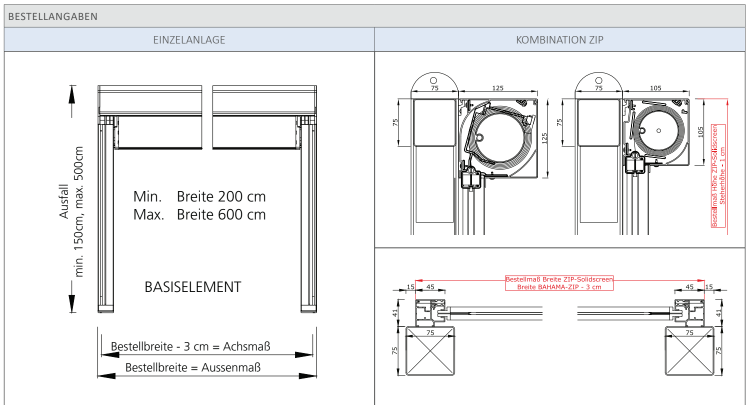
inkl. Träger mit 95 mm Abstand (bis 400 cm Breite) oder 130 mm Abstand (ab 400,1 cm Breite) Oberfläche pulverbeschichtet TECHNIK IM DETAIL



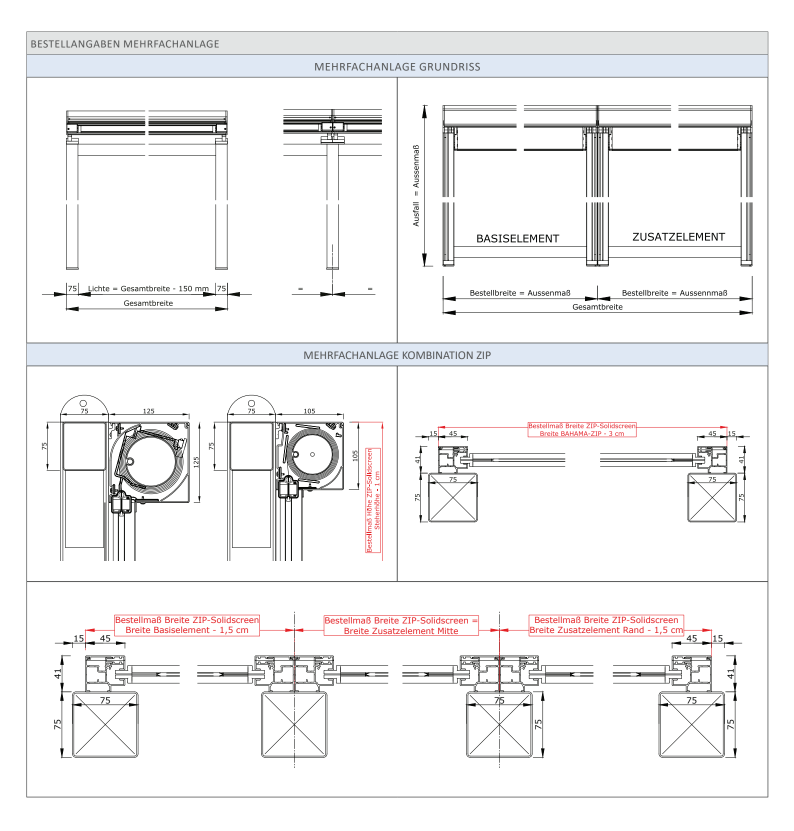












TECHNIK IM DETAIL





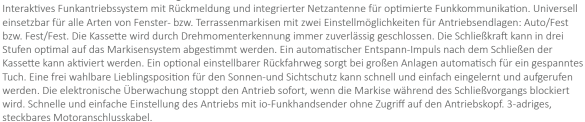
TUCHKONFEKTION MARKISENTÜCHER

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





E-FME8 Elero Funkmotor bis 6 m Anlagenbreite, 30 Nm, ohne Funkhandsender

Dieser Funk-Rohrantrieb ist speziell für die Anwendung bei Markisen geeignet. Er verfügt über eine intelligente Kraftmessung sowie Blockiererkennung sowohl bei der Auf- als auch bei der Abfahrt.

Die Endlagen sind über das Montagekabel oder Handsender einstellbar.

AUSFÜHRUNGSOPTION DRAHTGEBUNDENER MOTOR



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.



E-ME8 Elero Motor drahtgebunden bis 6m Anlagenbreite,

Die kabelgebundene Version ist speziell für den Betrieb von verschiedenen Arten von textilem Sonnenschutz wie Markisen geeignet. Analog zur Funk-Version verfügt auch er über eine intelligente Kraftmessung sowie Blockiererkennung. Die Endlagen sind über ein Montagekabel einstellbar.