



## 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 m <sup>2</sup>	30 m <sup>2</sup>
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: Funkmotor ioFME8-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; ab 401 cm Breite mit Spannsystem gegen Durchbiegung; schließt im geöffnetem Zustand bündig mit der Führungsschiene ab
STEHER	Aluminium; 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-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 401 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	Antrazith Struktur RAL7016 ; RAL7016m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9016g; Weiss vergleichbar RAL9010
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
AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR	DM-SET2-BZ; DM-SET3-BZ; DS; SA-BZ; WP-BZ

## 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	EIGENSCHAFTEN   PRODUKTHINWEISE	
<b>30A</b> Elements Stripes		100% Premium Acryl; TEXTGARD Easy Clean; Öko-Tex zertifiziert; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität
<b>314</b> Elements Solids		100% Premium Acryl; TEXTGARD Easy Clean; Öko-Tex zertifiziert; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität ausgewählte Farben ebenso in All Weather Ausführung 308 verfügbar
<b>315</b> Elements Block Stripes		100% Premium Acryl; TEXTGARD Easy Clean; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität
<b>320</b> Elements		100% Premium Acryl; TEXTGARD Easy Clean; Öko-Tex zertifiziert; 100% PVC-frei; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität
<b>364</b> Elements Stripes		100% Premium Acryl; TEXTGARD Easy Clean; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität

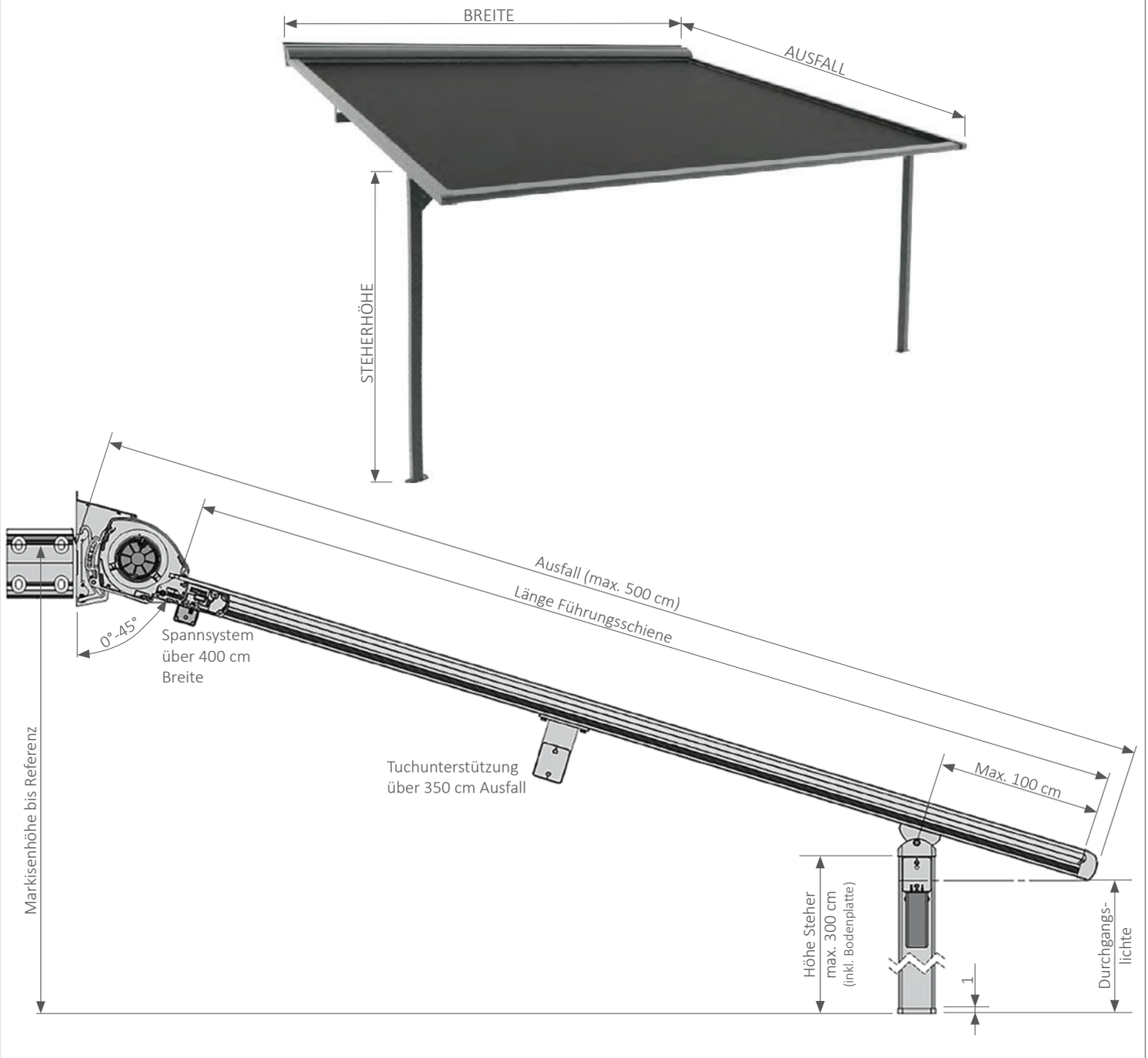
PREISGRUPPE 1 (Aufpreis)		
<b>324</b> Firemaster		schwer entflammbar; TEXTGARD Easy Clean; UV-Schutz 801 (farbabhängig); 100% PVC-frei; wasserfest; Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität spezial beschichtete Seite Aussen verwenden

PREISGRUPPE 2		
ARTIKEL	EIGENSCHAFTEN   PRODUKTHINWEISE	
<b>330</b> Valora		hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; Textiler Charakter; Öko-Tex zertifiziert; TEXTGARD Easy Clean; REACH zertifiziert; UV-Schutz 801 (farbabhängig); IPC Finish; wasserabweisend; SDA- spindüsengefärbtes Acryl; bedruckbar; Nähte geklebt Die IPC Beschichtung macht das Gewebe wasserdicht und lässt sich verklebt konfektionieren.
<b>338</b> Lumera		CBA- Clean Brilliant Acrylic; 100% Premium Acryl; Öko-Tex zertifiziert; TEXTGARD Easy Clean; 100% PVC-frei; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität
<b>385</b> Lumera 3D		CBA- Clean Brilliant Acrylic; 100% Premium Acryl; 3D-Effekt in der Oberfläche; TEXTGARD Easy Clean; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität
<b>386</b> Lumera All Weather		CBA- Clean Brilliant Acrylic; 100% Premium Acryl; 100% PVC-frei; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; Öl- und Schmutzabweisend; hohe UV-Stabilität; wasserfest; IPC Finish; Nähte geklebt; bedruckbar Farben/Designs sind auf Basis von Stoffgruppe 338, aber zusätzlich mit einer IPC Beschichtung.
<b>Soltis 86</b> Soltis Horizon 86		schwer entflammbar; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; Flächenstabilität; Sicht nach draußen weiterhin garantiert; leichte Pflege Bahnenbreite 177 cm; ab einer Höhe von 160 cm geschweißte Quernaht erforderlich
<b>Soltis 92</b> Soltis Perform 92		beste thermische Leistungswerte; schwer entflammbar; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe mechanische Festigkeit; Flächenstabilität Bahnenbreite 177 cm; ab einer Höhe von 160 cm geschweißte Quernaht erforderlich
<b>Soltis 96</b> Soltis Lounge 96		hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; schwer entflammbar; leichte Pflege

PREISGRUPPE 2 (Aufpreis)		
<b>Soltis B92</b> Soltis Opaque B92		lichtundurchlässig, verdunkelnd; schwer entflammbar; hohe mechanische Festigkeit; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; 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!



TECHNIK UND ABMESSUNGEN

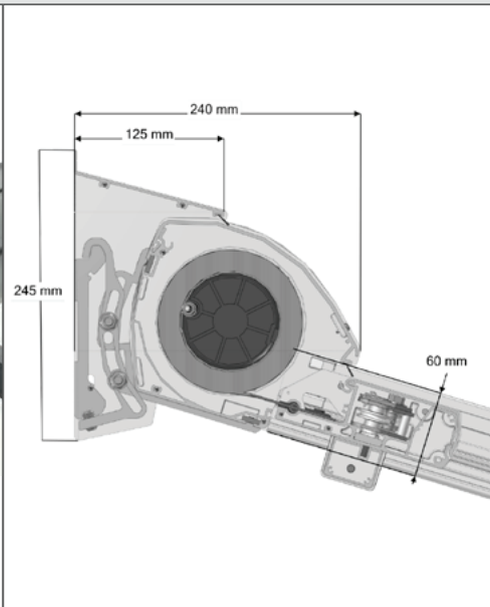
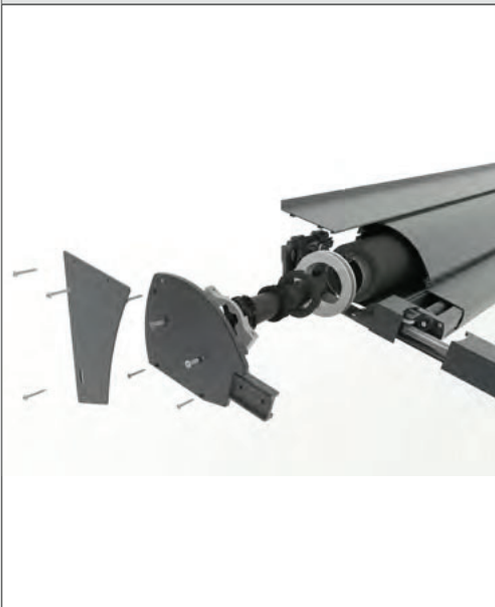


FÜHRUNGSSCHIENE / FÜHRUNGSPROFIL



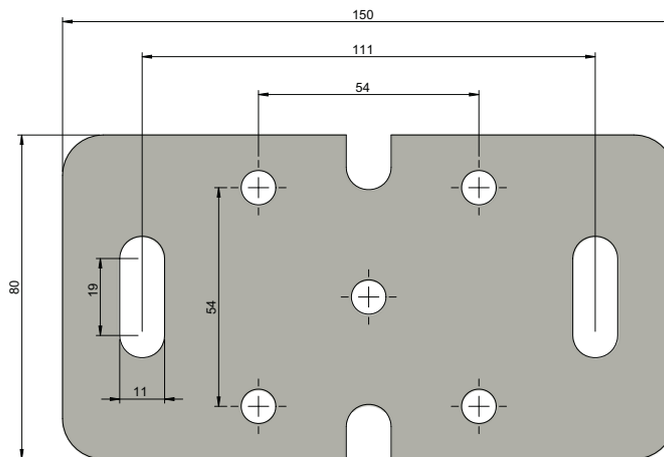


ANTRIEBSEINHEIT

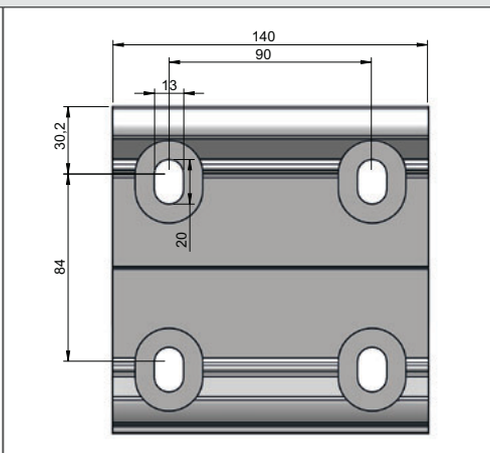
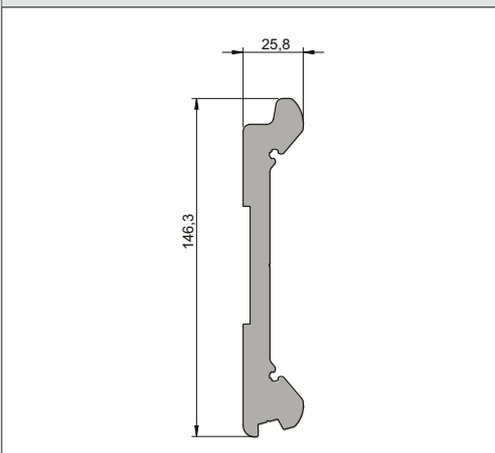


Antriebseinheit mit Wandkonsole, Abdeckungen und Führungsschiene

BODENPLATTE 150 / 80 MM



WK-BZ-S WANDKONSOLE BAHAMA-ZIP SONDERLÄNGE



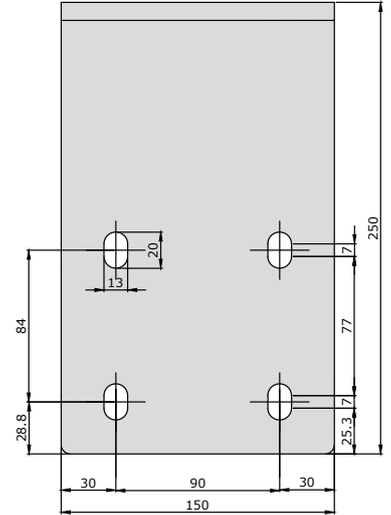
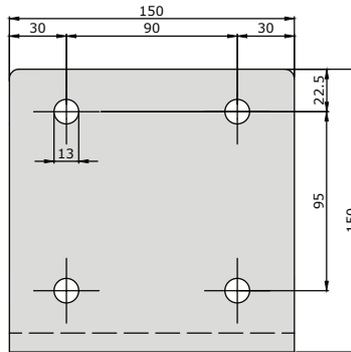
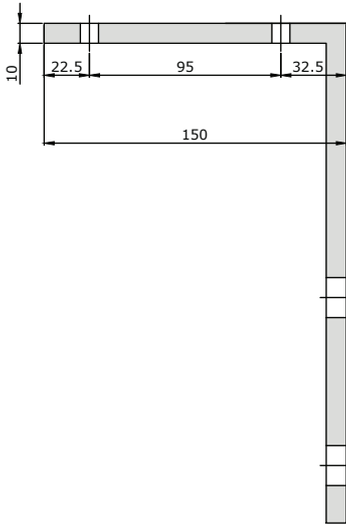
Wandkonsole 140 / 146 mm



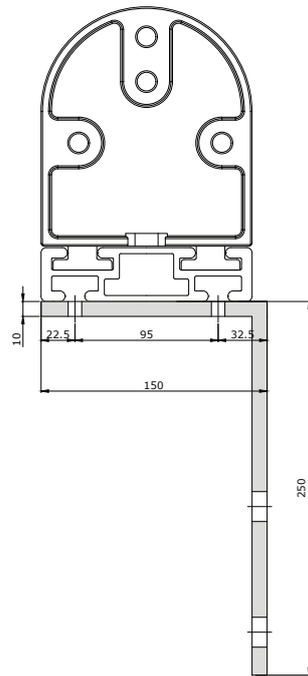
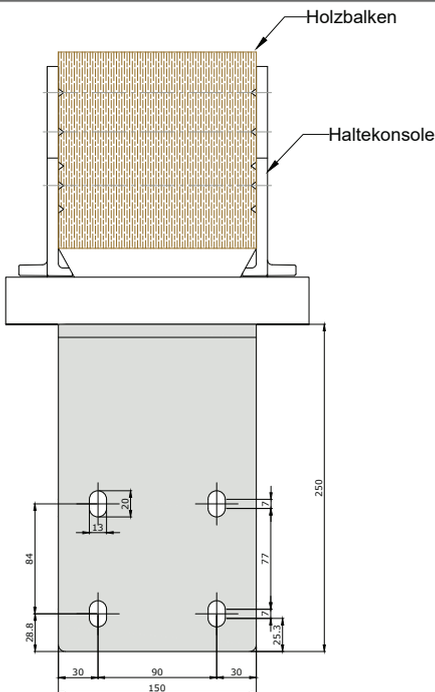
**DECKENMONTAGEWINKEL**

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

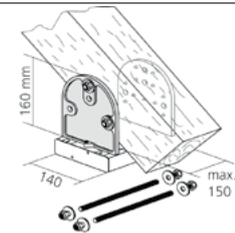
**DM-SET3-BZ** Deckenmontagewinkel-Set3 BAHAMA-ZIP, Deckenmontagewinkel-Set ab einer Anlagenbreite von 401 cm.



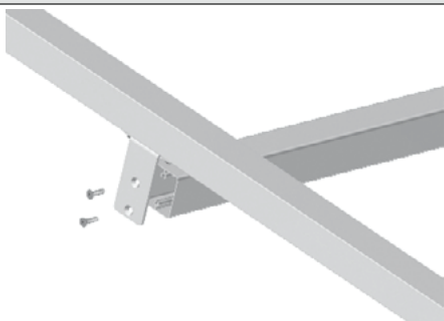
**DACHSPARRENMONTAGE DS**



Sonderkonsole für die Montage auf Dachsparren in Kombination mit der Deckenkonsole. Verwendung je 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.



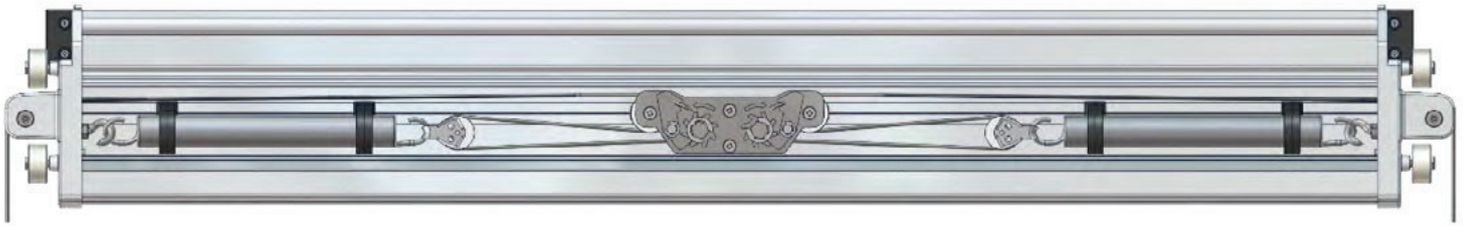
**TUCHUNTERSTÜTZUNG**



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 401 cm Breite); Oberfläche pulverbeschichtet



FALLSCHIENE MIT KORDELSPANNER UND FEDER

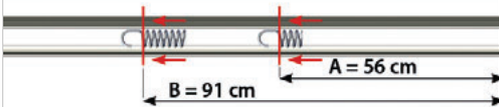


WICHTIGER HINWEIS: Die Federn dürfen jeweils maximal bis zu 60% der eigenen Länge gespannt werden! Markierung beachten!

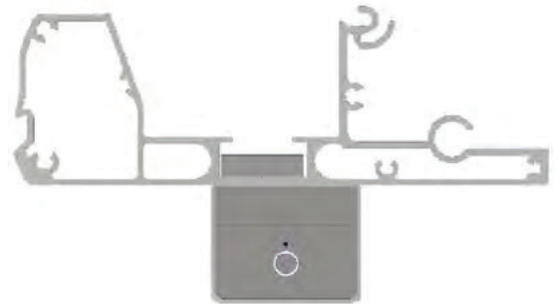
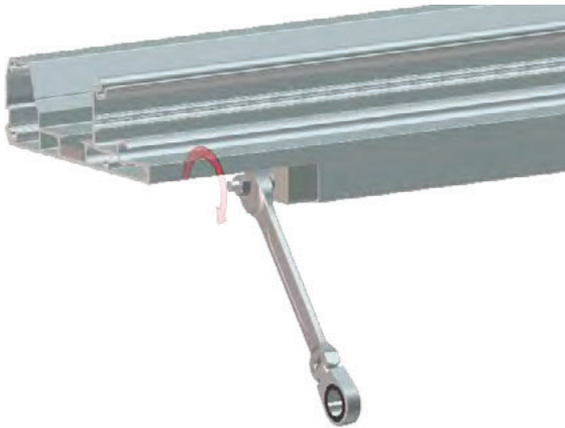
Maximale Spannung der Feder bis zur roten Markierung!

Feder 35 cm bis max. 56 cm

Feder 57 cm bis max. 91 cm



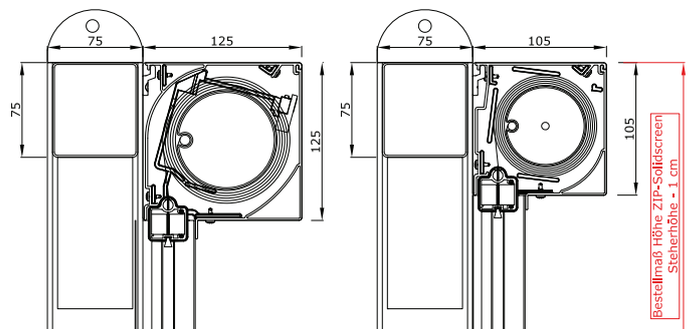
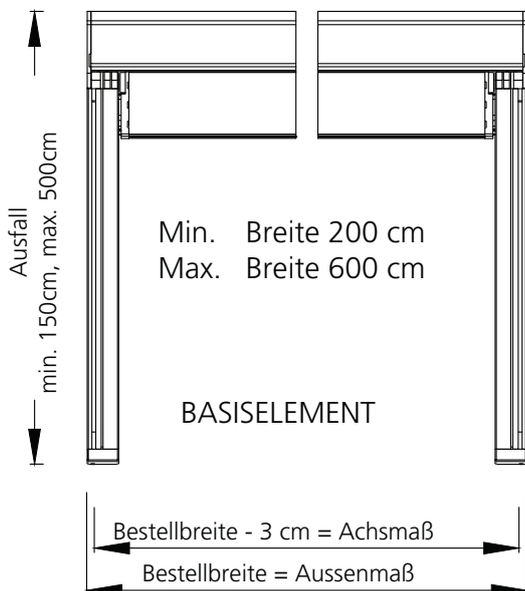
SPANNSYSTEM ÜBER 400 CM BREITE



BESTELLANGABEN

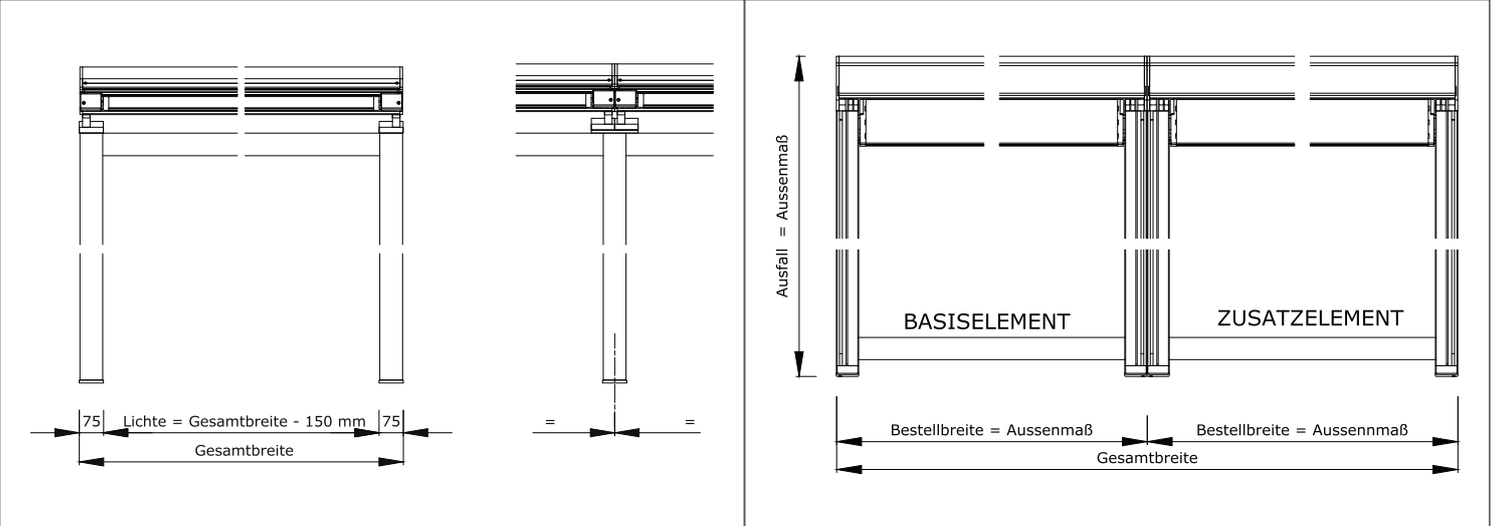
EINZELANLAGE

KOMBINATION ZIP

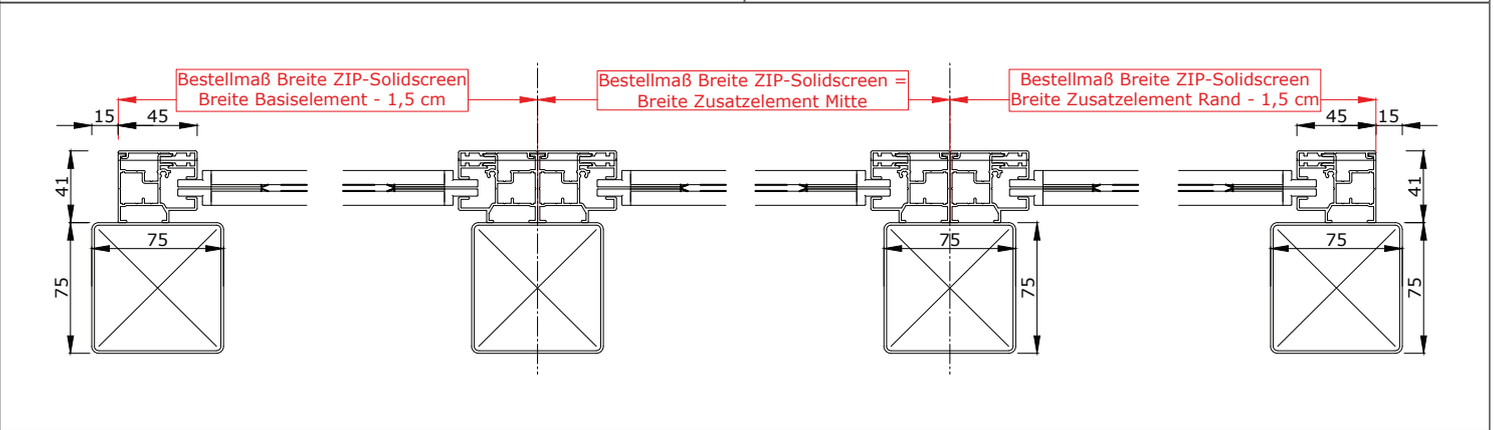
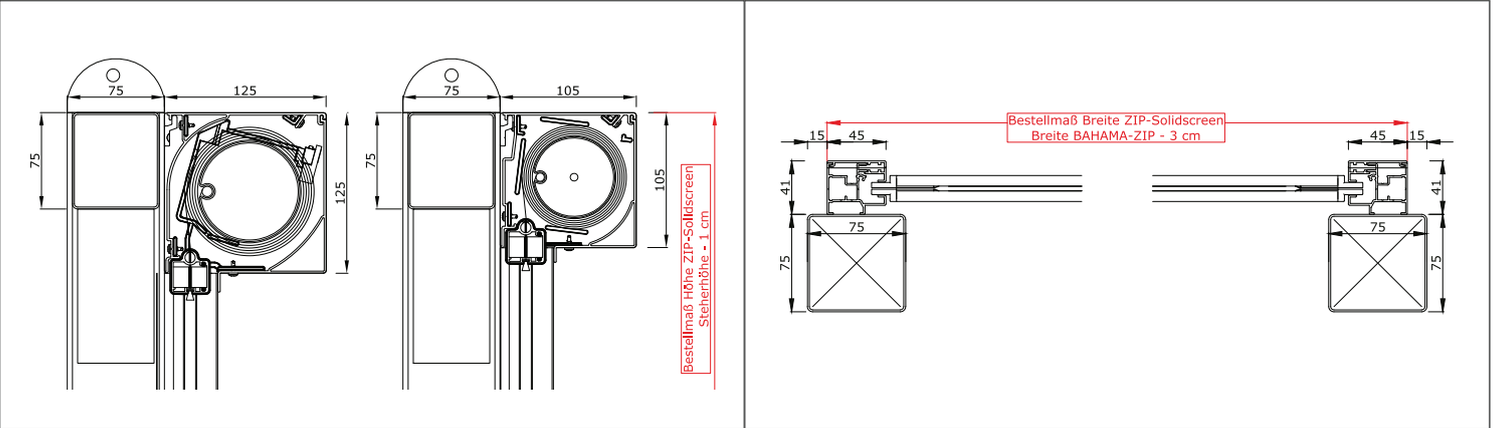


**BESTELLANGABEN MEHRFACHANLAGE**

**MEHRFACHANLAGE GRUNDRISS**



**MEHRFACHANLAGE KOMBINATION ZIP**





AUSFÜHRUNGSOPTION FUNKMOTOR

 <p>STEUERUNG FUNK</p>	<p><b>IFM78VZ-IO</b> Intelligenter Funkmotor für ZIP Interaktives Funkantriebssystem mit Rückmeldung; speziell für Fenstermarkisen mit Zip-Führung; Einstellmöglichkeiten für Antriebsendlagen mit Zip Screen: Automatische obere und untere Endlage, automatische obere Endlage und feste untere Endlage oder feste obere und feste untere Endlage; Hinderniserkennung in Abrichtung, Festfrierschutz und Hinderniserkennung in Aufrichtung; Schnelle und einfache Einstellung des Antriebs mit io-Funkhandsender ohne Zugriff auf den Antriebskopf; 3-adriges, steckbares Motoranschlusskabel;</p>
	<p><b>E-FME8</b> 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.</p>

AUSFÜHRUNGSOPTION DRAHTGEBUNDENER MOTOR

 <p>STEUERUNG DRAHTGEBUNDEN</p>	<p><b>IM78VZ</b> Intelligenter Motor drahtgebunden für ZIP (Standard) Der Schutz der hochwertigen textilen ZIP-Screen-Behänge steht beim Antrieb SEZ im Vordergrund. Viele clevere Funktionen wurden in diesem Antrieb zusammengefasst, so werden beispielsweise kurzzeitig auftretende Windböen von wirklichen Hindernissen unterschieden. Automatische Einstellung der Endlagen; Sensible Hinderniserkennung in Abwärtsrichtung; „Reversierfunktion“: dreimaliges Anfahren eines Hindernisses; Windböenerkennung in Aufwärtsrichtung, Anfrierschutz; sanftes Anlaufen gegen den Kasten; Minimale Entlastung der oberen Endlage; Garantiert sicheres Einfahren bei Windalarm und zentralen Fahrbefehlen;</p>
	<p><b>E-ME8</b> 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.</p>