



BAHAMA-ZIP

ZIP-BESCHATTUNG



- EFFIZIENTE NUTZUNG AUCH BEI STARKEM WIND
- OPTIMALE TUCHSPANNUNG DURCH ZIP-GEFÜHRTE 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.



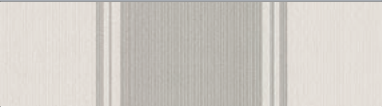
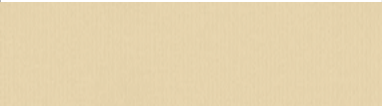
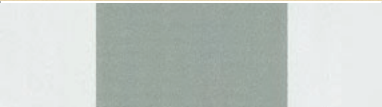


MASSGRENZEN	MIN.	MAX.
Elementbreite	200 cm	600 cm
Ausfall	150 cm	500 cm
Fläche	3 m ²	30 m ²
Höhe Steher	100 cm	300 cm

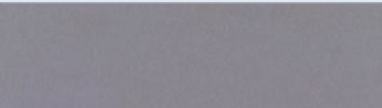
BREITE (cm)	AUSFALL (cm)	
	150 - 350	351 - 500
ab 200 - 250 cm	X	
ab 251 - 600 cm	X	X





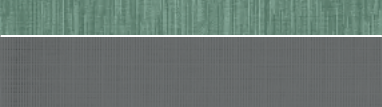


TECHNIK UND MATERIALIEN


GRUNDAUSSTATTUNG	Kassette; Führungsschiene; Ausfallprofil; Abdeckung Ausfallprofil; Tuchunterstützung; Steher; Konsole; Bespannung; Antrieb Standard: 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	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-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
30A Elements Stripes		100% Premium Acryl; TEXTGARD Easy Clean; Öko-Tex zertifiziert; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität
314 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
315 Elements Block Stripes		100% Premium Acryl; TEXTGARD Easy Clean; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität
320 Elements		100% Premium Acryl; TEXTGARD Easy Clean; Öko-Tex zertifiziert; 100% PVC-frei; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität
364 Elements Stripes		100% Premium Acryl; TEXTGARD Easy Clean; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität

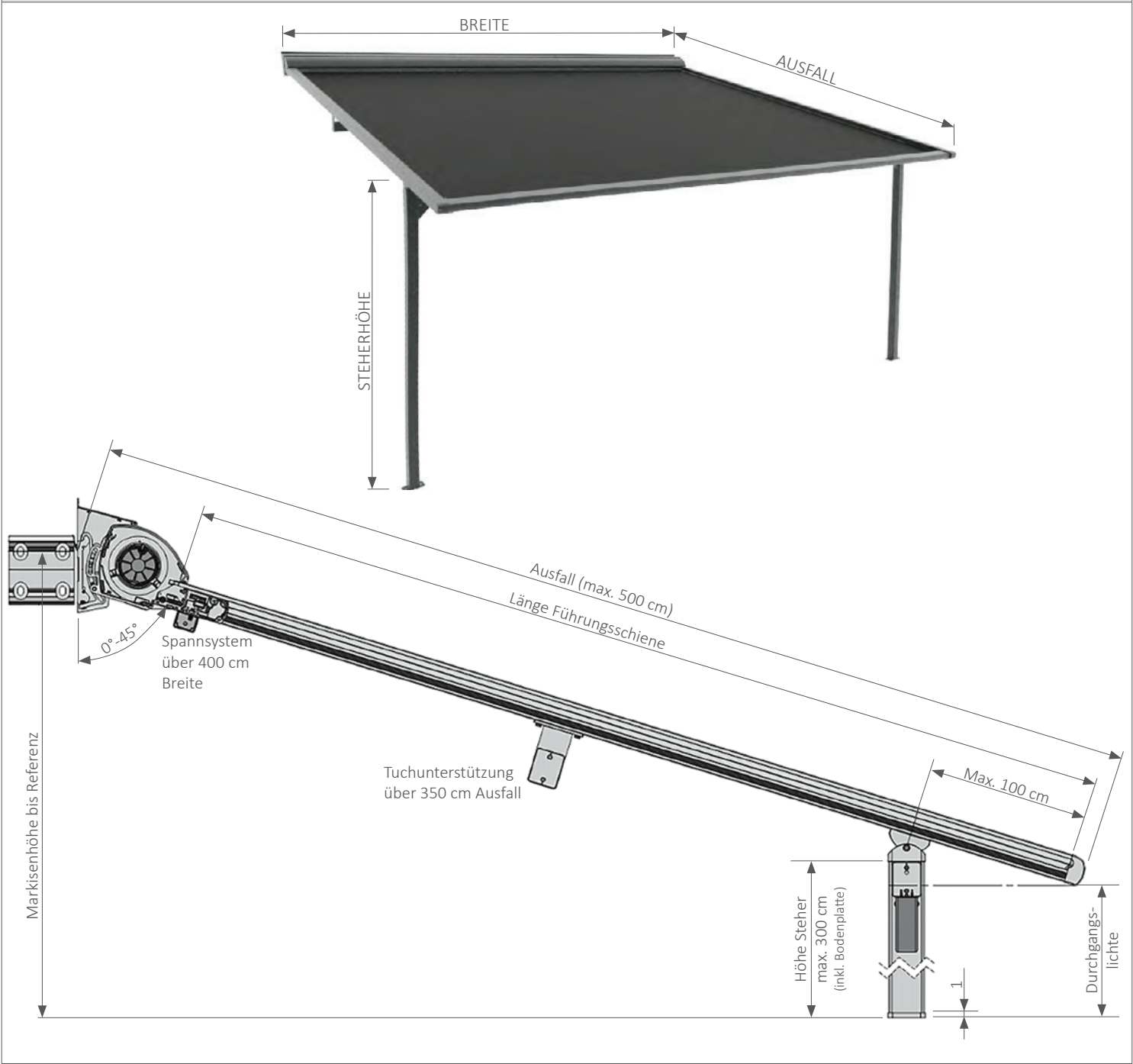
PREISGRUPPE 1 (Aufpreis)		
324 Firemaster		schwer entflammbar; TEXTGARD Easy Clean; UV-Schutz 801 (farbabhängig); 100% PVC-frei; wasserfest; Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität spezial beschichtete Seite Aussen verwenden

PREISGRUPPE 2		
ARTIKEL		EIGENSCHAFTEN PRODUKTHINWEISE
330 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- spinnfärbtes Acryl; bedruckbar; Nähte geklebt Die IPC Beschichtung macht das Gewebe wasserdicht und lässt sich verklebt konfektionieren.
338 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
385 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
386 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.
Soltis 86 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
Soltis 92 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
Soltis 96 Soltis Lounge 96		hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; schwer entflammbar; leichte Pflege

PREISGRUPPE 2 (Aufpreis)		
Soltis B92 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!



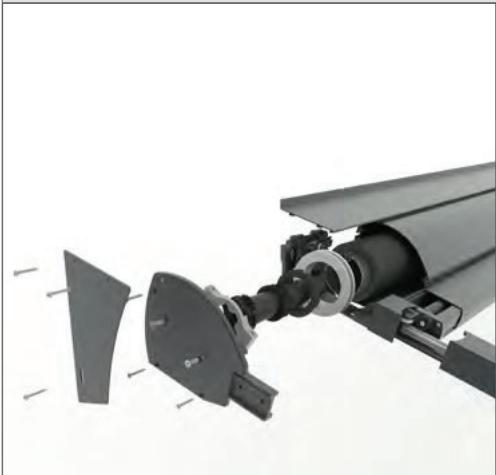
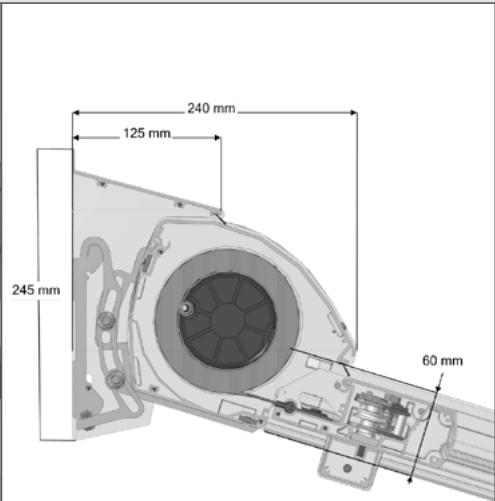
TECHNIK UND ABMESSUNGEN

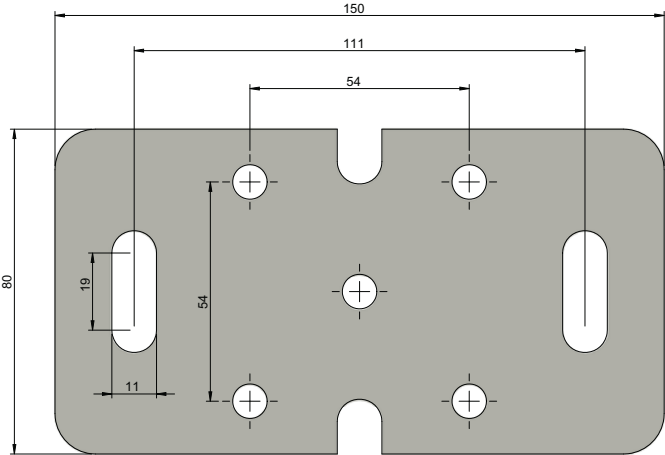


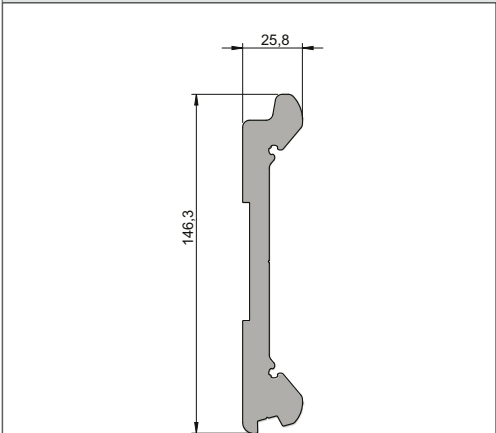
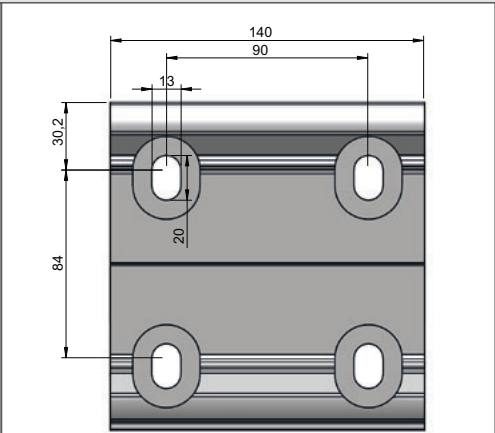
FÜHRUNGSSCHIENE / FÜHRUNGSPROFIL





ANTRIEBSEINHEIT		
		Antriebs-einheit mit Wandkonsole, Abdeckungen und Führungsschiene

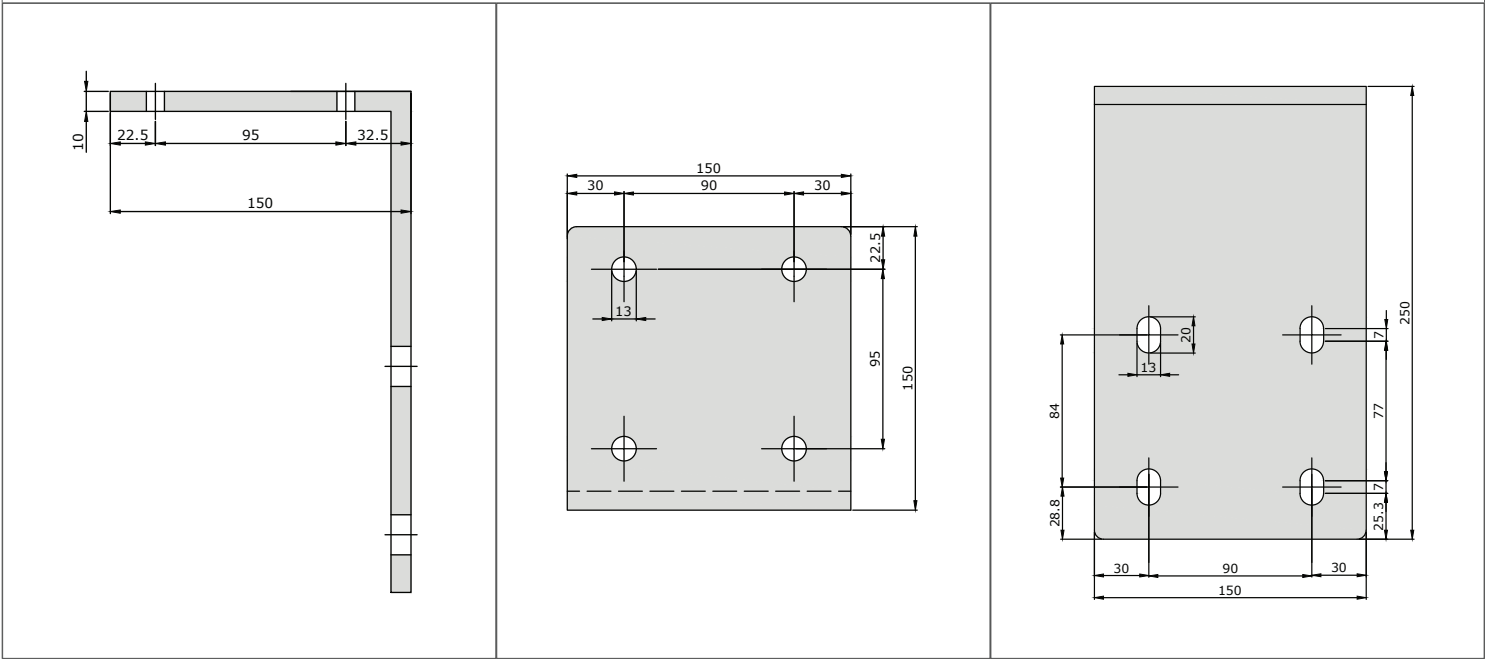
BODENPLATTE 150 / 80 MM	
	

WK-BZ-S WANDKONSOLE BAHAMA-ZIP SONDERLÄNGE		
		Wandkonsole 140 / 146 mm

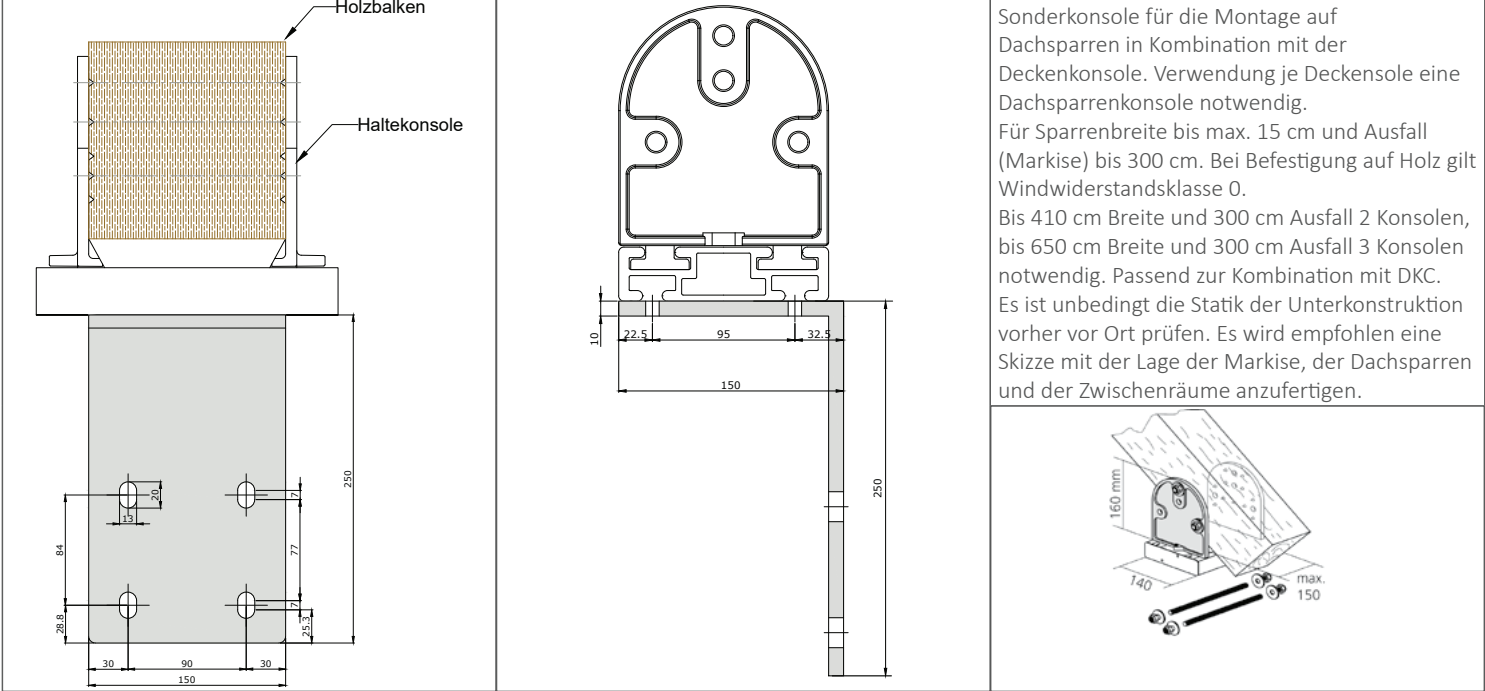


DECKENMONTAGEWINKEL

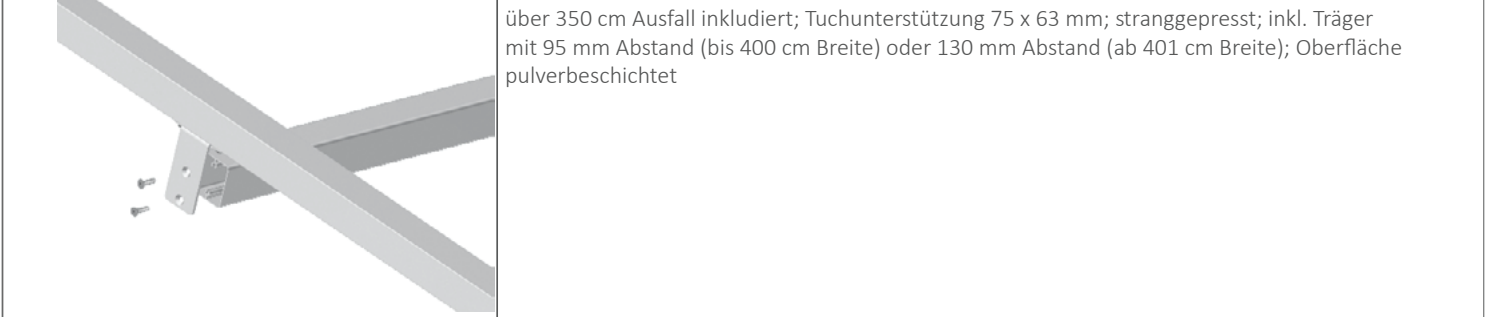
DM-SET2-BZ Deckenmontagewinkel-Set2 BAHAMA-ZIP, Deckenmontagewinkel-Set bis zu einer Anlagenbreite von 400 cm.
DM-SET3-BZ Deckenmontagewinkel-Set3 BAHAMA-ZIP, Deckenmontagewinkel-Set ab einer Anlagenbreite von 401 cm.

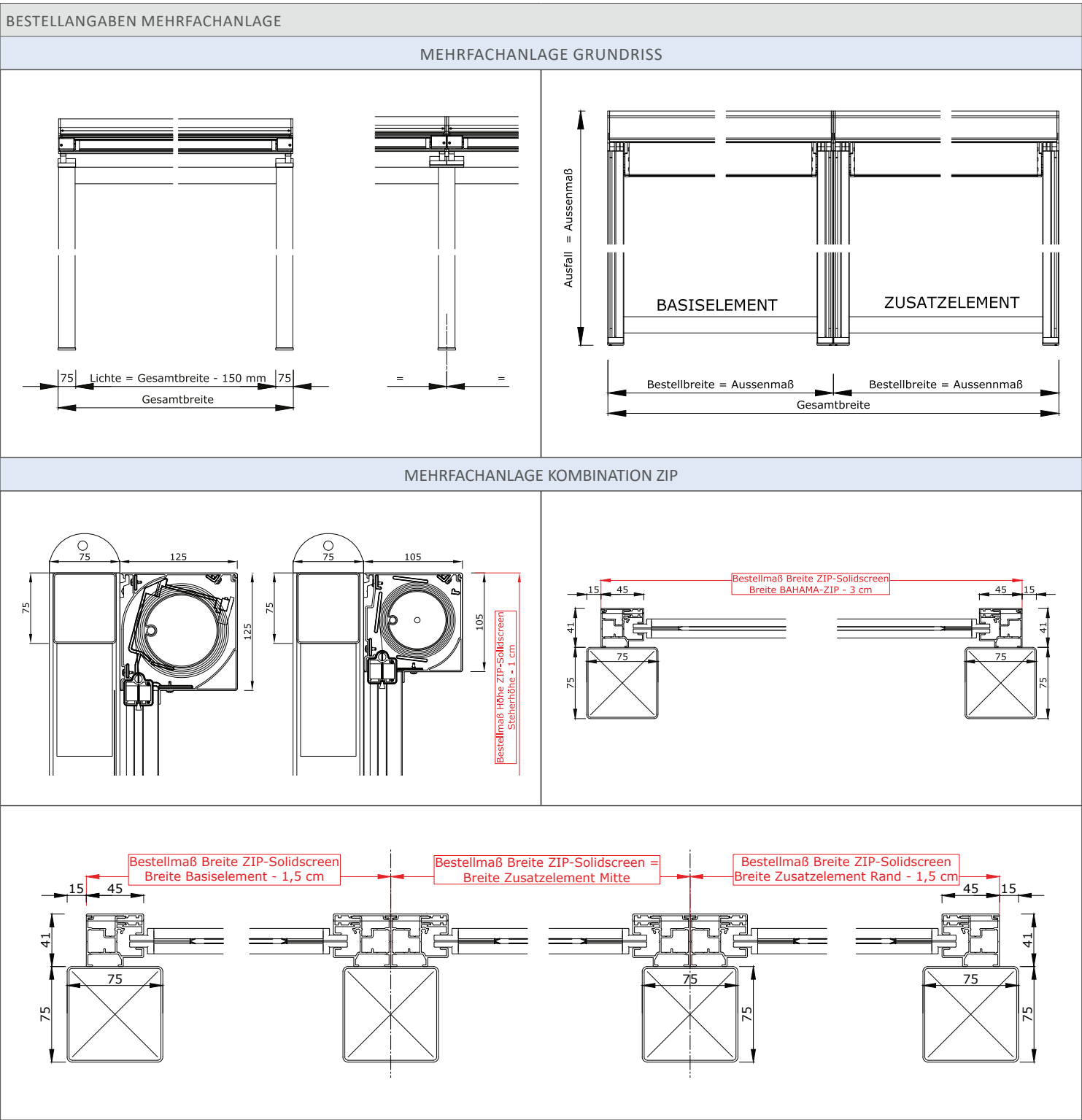


DACHSPARRENMONTAGE DS









TUCHUNTERSTÜTZUNG







AUSFÜHRUNGSOPTION FUNKMOTOR	
<div></div> <div></div>	<p>IFM78VZ-IO Intelligenter Funkmotor für ZIP</p> <p>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>
<div></div>	<p>E-FME8 Elero Funkmotor bis 6 m Anlagenbreite, 30 Nm, ohne Funkhandsender</p> <p>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.</p> <p>Die Endlagen sind über das Montagekabel oder Handsender einstellbar.</p>

AUSFÜHRUNGSOPTION DRAHTGEBUNDENER MOTOR	
<div></div> <div></div>	<p>IM78VZ Intelligenter Motor drahtgebunden für ZIP (Standard)</p> <p>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.</p> <p>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>
<div></div>	<p>E-ME8 Elero Motor drahtgebunden bis 6m Anlagenbreite,</p> <p>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>