



CUBA-ZIP

ZIP-BESCHATTUNG



- | EFFIZIENTE NUTZUNG AUCH BEI STARKEM WIND
- | OPTIMALE TUCHSPANNUNG DURCH ZIP-GEFÜHRTEN STOFF
- | NEIGBARES TUCH - IDEAL BEI TIEFSTEHENDER SONNE
- | KOMBINIERBAR MIT ZIP-SOLIDSCREEN ALS SICHT-, WETTER- UND SONNENSCHUTZ
- | ANSPRECHENDES DESIGN DURCH SCHLICHTE UND MODERNE OPTIK
- | HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT VON TUCH UND GESTELL



Die CUBA-ZIP von VALETTA ist eine freistehende Pergola für den Privat- und Gastronomiebereich. Sie vereint den praktischen Nutzen einer Wohnraumerweiterung mit modernem Design. Die CUBA-ZIP kann an Fassaden oder Umzäunungen montiert werden. Ein speziell entwickeltes System ermöglicht es Winkel des Tuchs in verschiedenen Positionen einzustellen und abzusenken. Das bietet Schutz vor tief stehender Sonne und ist zugleich ideal um Regenwasser ablaufen zu lassen. Das ZIP geführte Tuch gewährleistet hohe Stabilität selbst bei starkem Wind.



MASSGRENZEN	MIN.	MAX.
Elementbreite	200 cm	600 cm
Ausfall	200 cm	400 cm
Fläche je Element	4 m ²	24 m ²
Höhe Element	100 cm	300 cm

TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG

Kassette; Führungsschiene; Ausfallprofil; Steher; Bespannung; Antrieb Standard: FME8-IO Funkmotor io, 3 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 3-adrig, offenes Ende, inkl. STAK3 u. STAS3 lose

TECHNIK

kugelgelagerte Rundnutwelle; motorbetrieben; Federspannsystem ; mit Gasdruckfeder; Tuch ZIP geführt; Markise und Absenkung separat angesteuert

KASSETTE

2 mm starkes Aluminium; stranggepresst; zweiteilig; geschlossen mit Revision; Seitenlager aus Aluminium-Druckguss; Oberfläche pulverbeschichtet; Kabelauslass Oben am Seitendeckel

KONSOLE

bei Ausführung Wandmontage (WM); Aluminium Konsole für Wandmontage; Standard 2 Konsolen; ab 401 cm Breite ein zusätzlicher Montagebügel; ab 501 cm Breite zwei zusätzliche Montagebügel

FÜHRUNGSSCHIENE

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

AUSFALLPROFIL

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

ABSENKPROFIL

Aluminium; stranggepresst; Absenkung bis max. 105 cm; ab 401 cm Breite Absenkprofil verstärkt; ab 401 cm Breite Tuch des Absenkprofils geteilt (3 cm Spalt)

STEHER

Aluminium; stranggepresst; 110 x 110 mm; inkl. Bodenplatte 200/200/10 mm; Optional: Eckbodenplatte 156/156/10 mm

TUCHWELLE

Rundnutwelle; Ø 85 mm; aus verzinktem Stahl; kugelgelagert; Aufnahme für speziellen PVC-Steckeder; Absenkprofil Welle Ø 63 mm; Welle Markise und Absenkung separat angesteuert

BESPANNUNG

hochwertiges Tuch in ausgewählten Ausführungen; seitlich mit ZIP für optimale Führung auch bei starkem Wind; Tuch in Absenkung ab 401 cm geteilt (ca 5 cm Spalt)

BESPANNUNG PREISGRUPPE 1

314; 320

BESPANNUNG PREISGRUPPE 2

330; 338; 386

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

3 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 3-adrig, offenes Ende, inkl. STAK3 u. STAS3 lose

ANTRIEB ELEKTRONISCH AUSFÜHRUNGSOPTIONEN ME8; Motor drahtgebunden

KABELPOSITION AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

hinten oben seitlich (Deckelprofil Kassette)




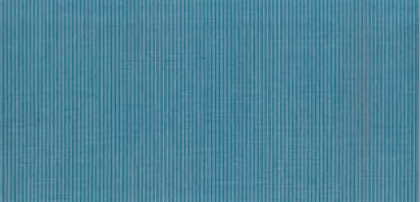


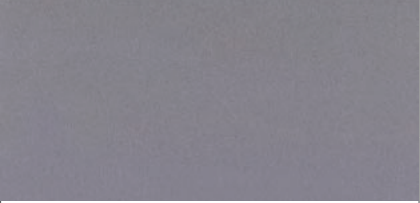



WWK

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. Bei der Bespannung sind nur Stoffe ohne Rapport bzw. Muster möglich.



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



PREISGRUPPE 2 (NUR UNISTOFFE)					
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>	
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.</p> <p>Alle Dessins von LUMERA SOLIDS, LANDSCAPE & LEAF sind auch in der Qualität LUMERA ALL WEATHER erhältlich.</p>	



STOFFMERKMALE

ICONS UND IHRE BEDEUTUNG

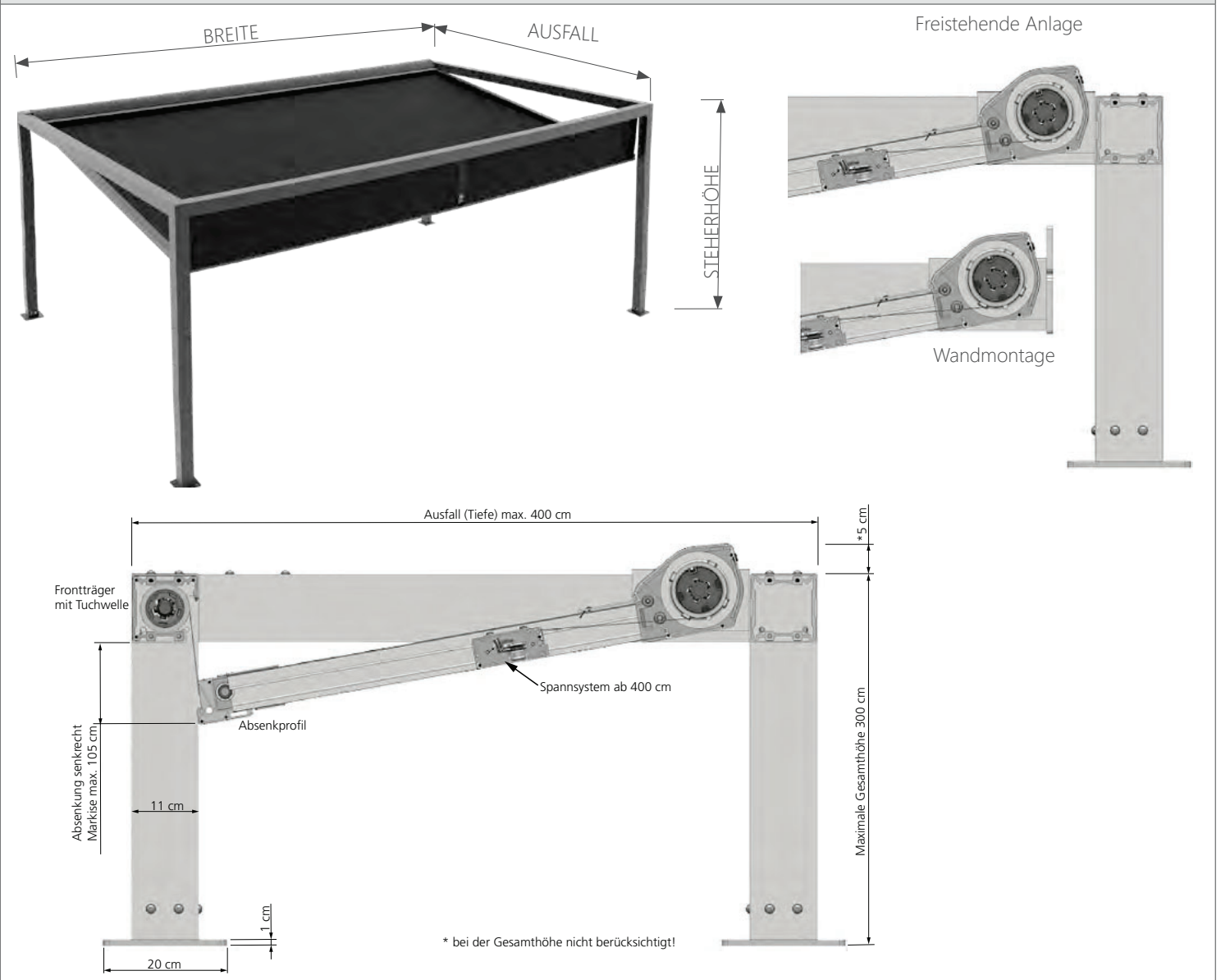
ÜBERSICHT

	*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.
	Formstabilität	Hohe textile Flächenstabilität und mechanische Festigkeit.
	Regenschutz	Besondere Wetterfestigkeit durch wasserdichte IPC-Beschichtung.
	Schwer entflammbar	Brandverhalten / Entflammbarkeit: Schwer entflammbar; Brandschutzklasse B1.

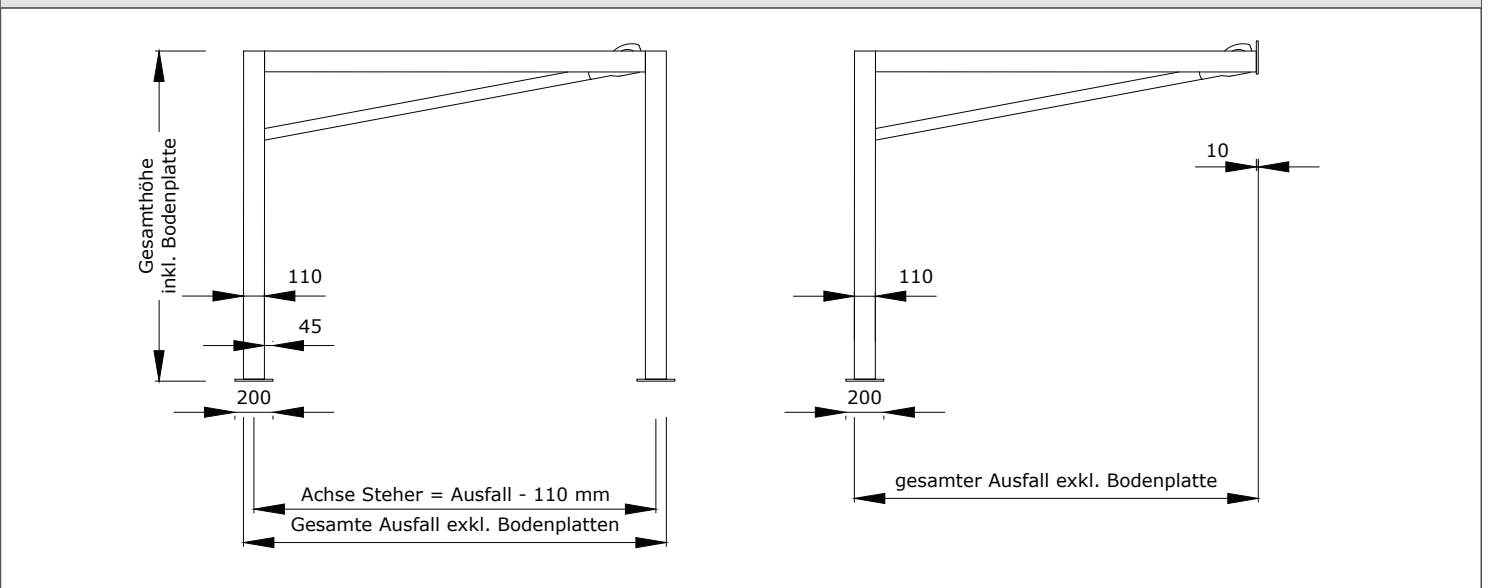
*FÜR ALLE ACRYLSTOFFE GÜLTIG



TECHNIK UND ABMESSUNGEN

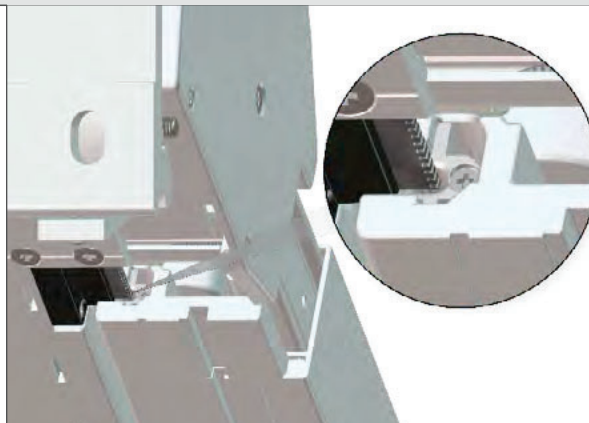
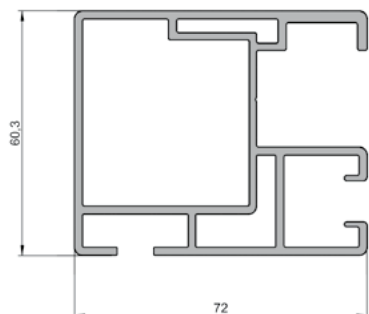


SEITENANSICHT FREISTEHEND BZW. WANDMONTAGE





FÜHRUNGSSCHIENE / FÜHRUNGSPROFIL



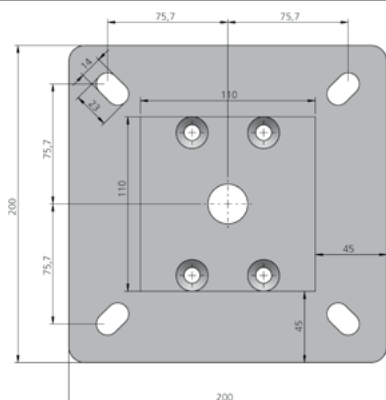
ANTRIEBSEINHEIT



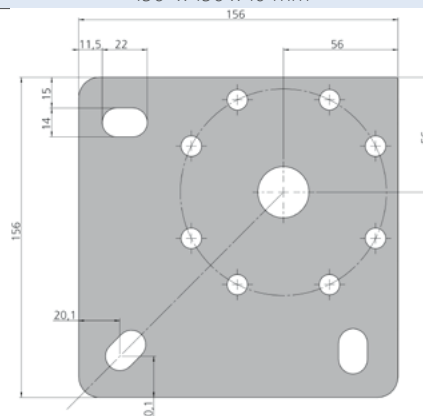
Antriebseinheit mit Welle, Abdeckungen und Führungsschiene

AUSFÜHRUNGSOPTIONEN BODENPLATTE

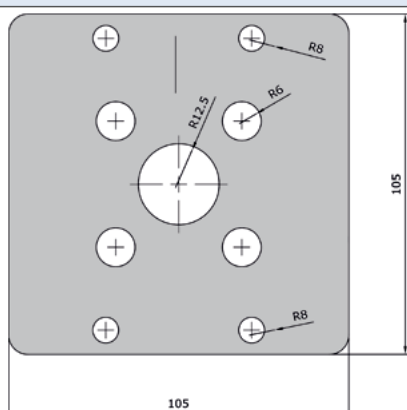
BODENPLATTE STANDARD 200 / 200 / 10 MM



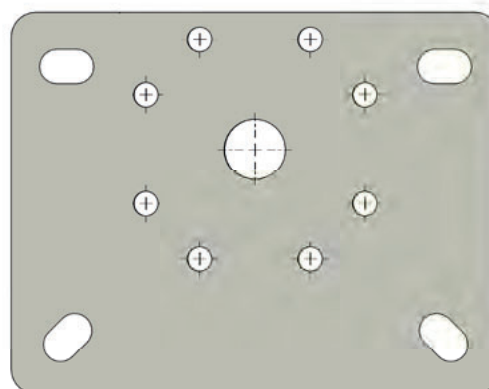
BPE-CZ Eckbodenplatte für CUBA-ZIP, ohne Aufpreis
156 x 156 x 10 mm



BPF-CZ AUFPREIS BODENPLATTE FLÄCHENBÜNDIG FÜR CUBA-ZIP
blank 105 x105 x10 mm; inkl. Bohrungen
(Aufpreis)



BPMI-CZ Mittelbodenplatte CUBA-ZIP
passend als Kombination zu Eckbodenplatte bei Mittelsteher einer
Mehrfachanlage (Aufpreis)





AUSFÜHRUNGSOPTION: SONDERKONSTRUKTIONSPROFIL CUBA ZIP (Aufpreis)



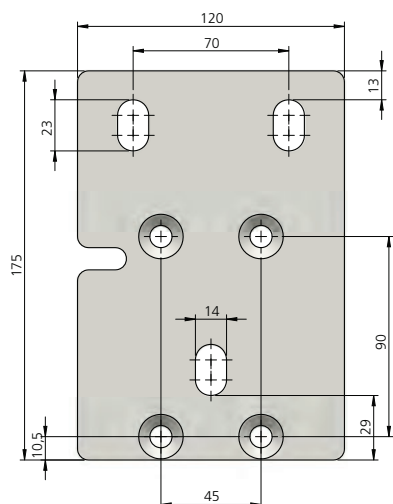
SKP-CZ
Sonderkonstruktionsprofil CUBA ZIP

Zur Verwendung für Erweiterungen und Ergänzungen von bestehenden Artikel CUBA-ZIP wie zum Beispiel Anbauten zu Nischen o.ä. Es stehen Querprofile oder Steher zur Konfiguration inkl. der notwendigen Befestigungs- und Montage-Optionen. Mit einer Bohrschablone können vor Ort die Profile entsprechend gebohrt werden.

Für eigenständig konstruierte An- und Zubauten wird keine Gewährleistung oder Haftung übernommen.

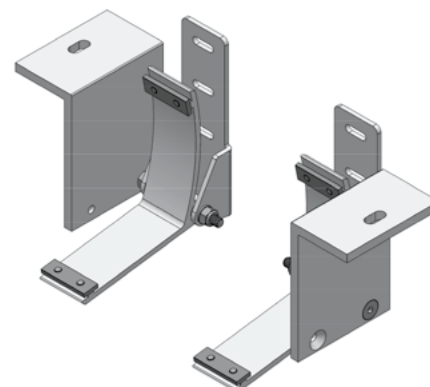
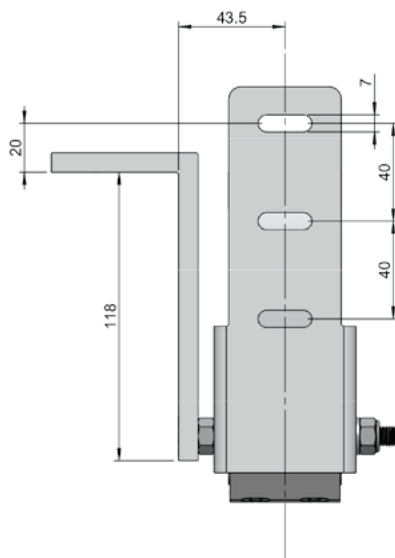
WANDMONTAGEPLATTE / WANDMONTAGEBÜGEL

WANDMONTAGEPLATTE 175 / 120 / 10
MM



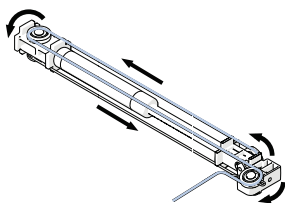
WANDMONTAGEBÜGEL

Set Montagebügel L + R für Wandmontage bis 400 cm
Ab Breite 401 cm: 1 Stk. zusätzlicher Montagebügel
Ab Breite 501 cm: 2 Stk. zusätzliche Montagebügel





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.

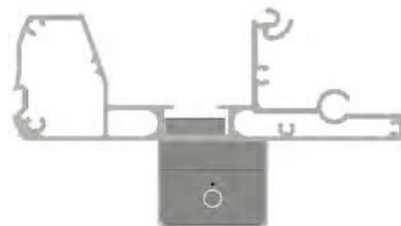
SEILSPANNER ZIP-BESCHATTUNGEN



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 vorzuspannen.

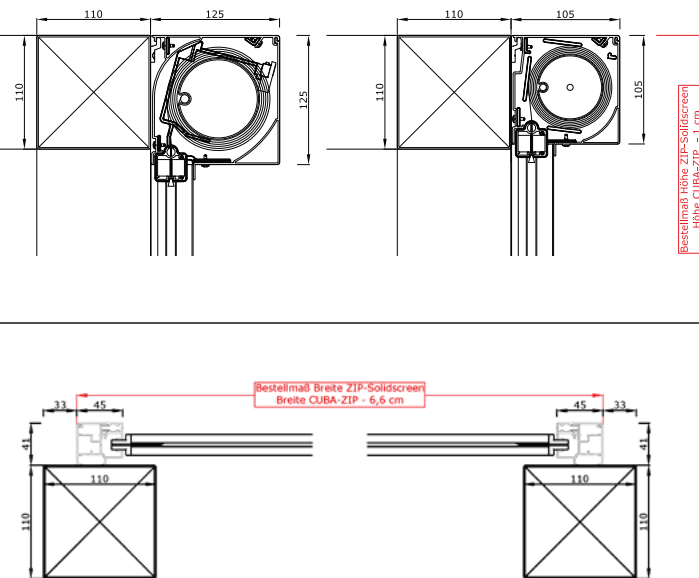
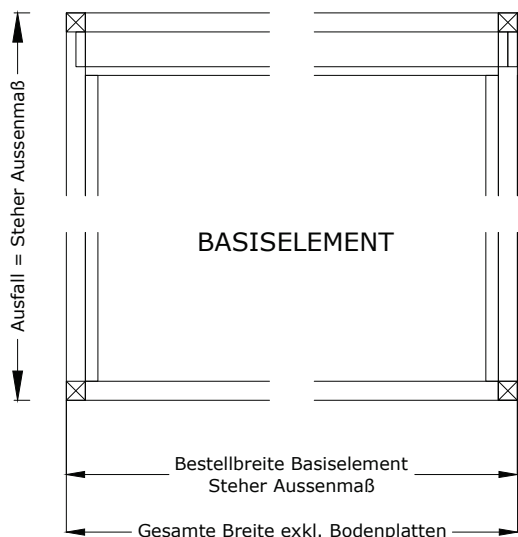
SPANNSYSTEM ÜBER 400 CM BREITE



BESTELLANGABEN

EINZELANLAGE

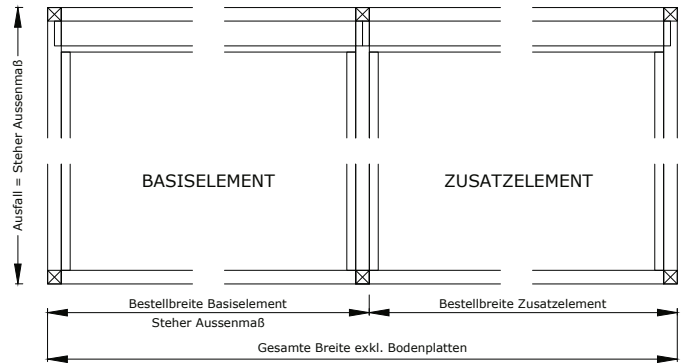
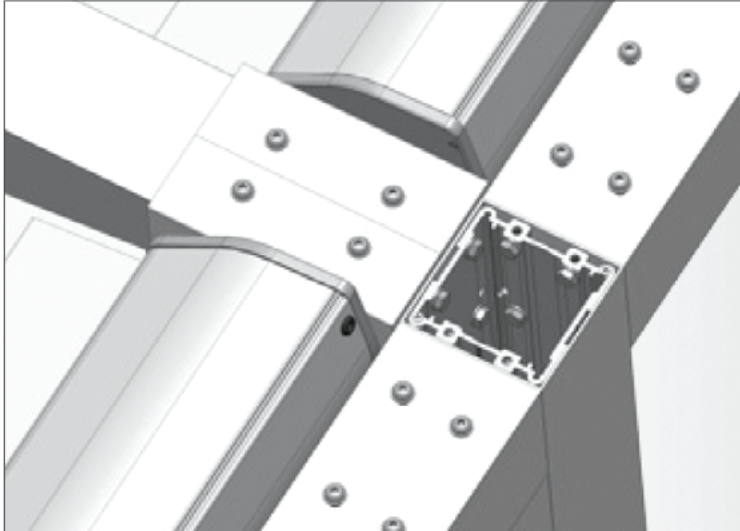
KOMBINATION ZIP-SOLIDSCREEN



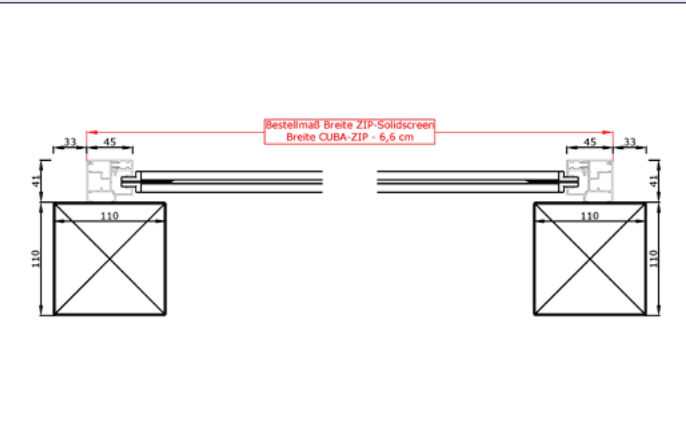
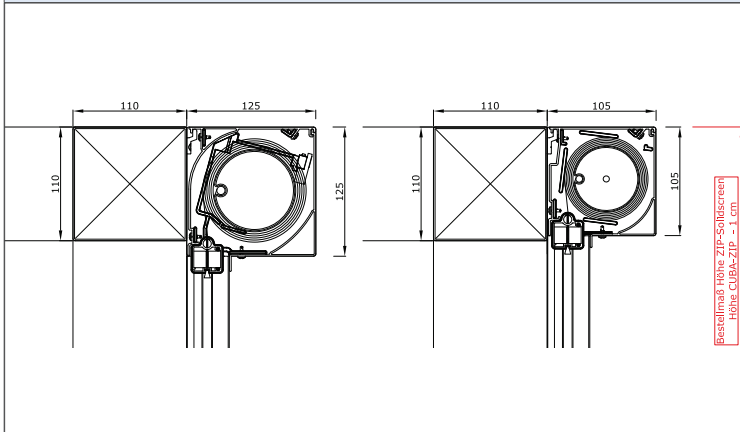


BESTELLANGABEN MEHRFACHANLAGE

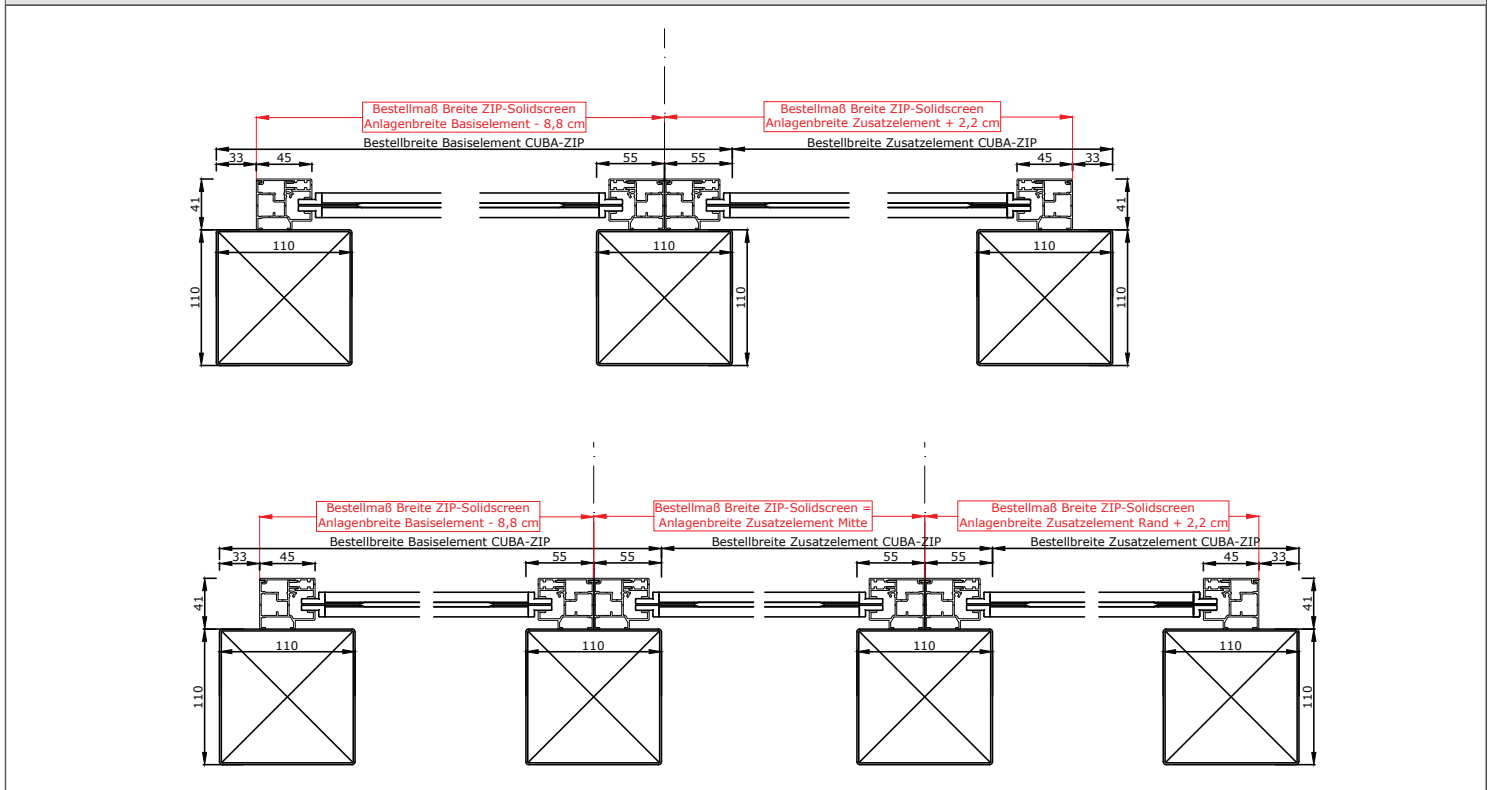
MEHRFACHANLAGE GRUNDRISS



MEHRFACHANLAGE KOMBINATION ZIP



BESTELLANGABEN MEHRFACHANLAGE



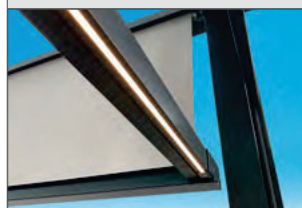


TUCHKONFEKTION MARKISENTÜCHER

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		

Absenkung CUBA-ZIP	Breite	fixe Höhe
CUB-ZIP-BE	-300	1000
CUB-ZIP-ZE	-190	1000
Abzug/Berechnung in mm		

AUSFÜHRUNGSOPTION LED (AUFPREIS)



CUB-LED-IO CUBA-ZIP LED Beleuchtung IO

CUBA-ZIP Beleuchtung in Führungsschiene mit flächenbündigem silikoniertem LED 3000K, IP67, 24V, 280LED/m mit 3 Jahre Garantie inkl. LED Transformer, IP 65, 24V/DC; 150W mit 5 Jahre Garantie; Steuerung mittels Somfy Lighting Receiver Variation io 12V/24V LED weiss 4K (L-R-IO-Var-12V) mit Dimmfunktion; inkl. Funkhandsender Situo 5 Variation AM io Pure II (FHSS-IO-PR).

HINWEIS: Nur in Kombination mit Antrieb Somfy io.

AUSFÜHRUNGSOPTION FUNKMOTOR



FME8-IO Funkmotor io bis 6 m Anlagenbreite

Interaktives Funkantriebssystem mit Rückmeldung und integrierter Netzanenne 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

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.