



## CUBA-ZIP

### ZIP-BESCHATTUNG



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




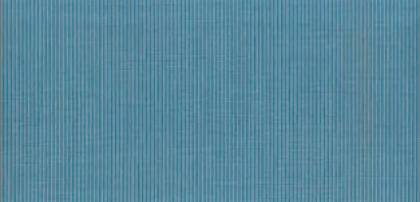


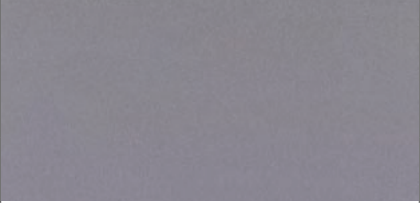





MASSGRENZEN	MIN.	MAX.
Elementbreite	200 cm	600 cm
Ausfall	200 cm	400 cm
Fläche je Element	4 m²	24 m²
Höhe Element	100 cm	300 cm
































TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG	Kassette;Führungsschiene; Ausfallprofil; Steher; Bspannung; Antrieb Standard: FME8-IOFunkmotor io, 3 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 3-adrig, offenes Ende, inkl. STAK3 u. STAS3 lose
TECHNIK	kugelgelagerte Rundnutwelle; motorbetrieben; Federspannsystem ; 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
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	Aluminum; 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 Bspannung sind nur Stoffe ohne Rapport bzw Muster möglich.



PREISGRUPPE 1					
ARTIKEL		BESONDERHEIT	SCHWER ENTFLAMMBAR	WASSERFEST	EIGENSCHAFTEN   PRODUKTHINWEISE
314 Elements Solids	 				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
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 (NUR UNISTOFFE)					
ARTIKEL		BESONDERHEIT	SCHWER ENTFLAMMBAR	WASSERFEST	EIGENSCHAFTEN PRODUKTHINWEISE
330 Valora	       				<p>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</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; spinndüsengefärbt; hohe UV-Stabilität; UV Standard 801 geprüft und zertifiziert; hohe mechanische Festigkeit</p> <p>Alle Dessins von LUMERA SOLIDS, LANDSCAPE &amp; 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; spinndüsengefärbt; 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 &amp; 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 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**

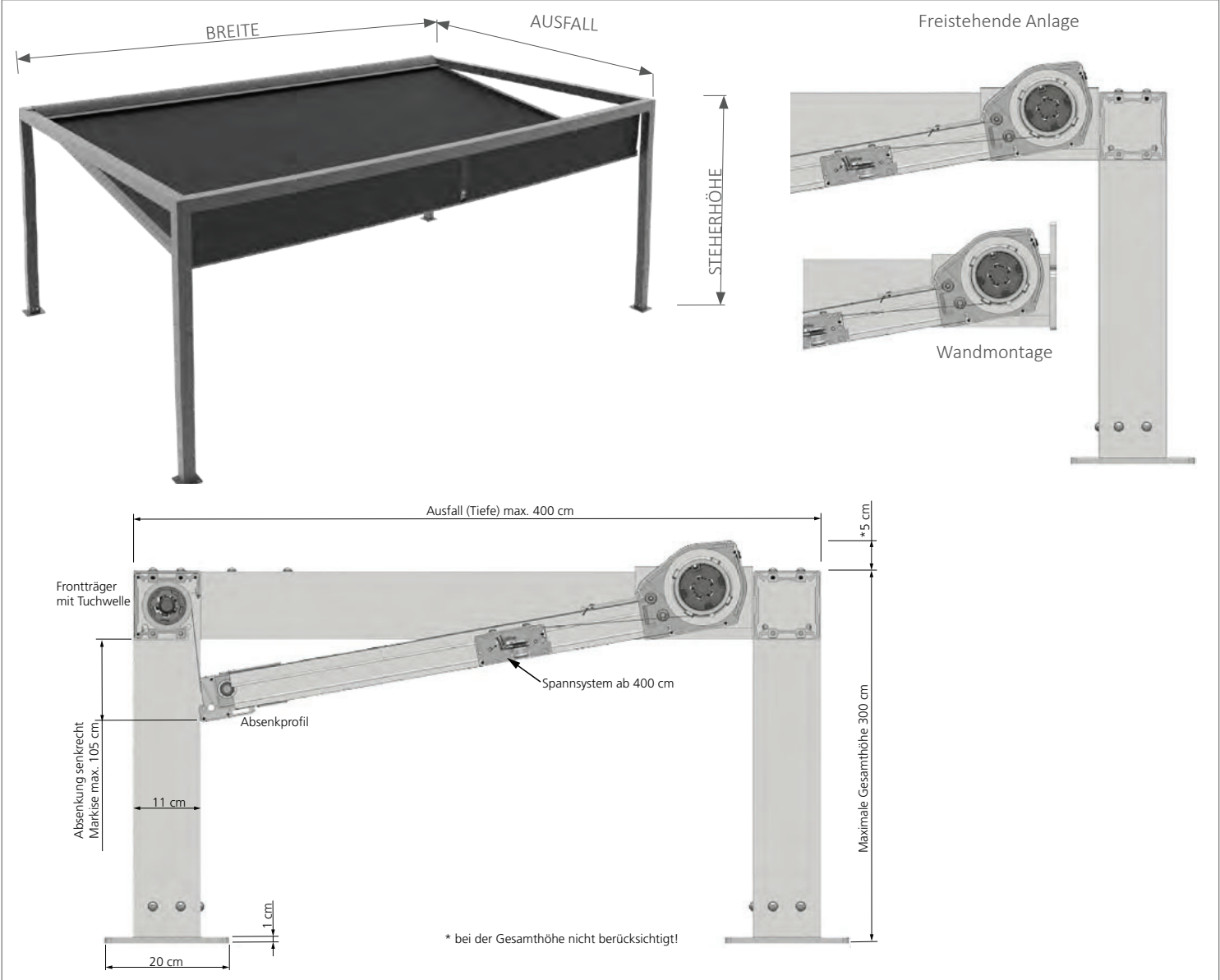
Brandverhalten / Entflammbarkeit: Schwer entflammbar; Brandschutzklasse B1.

**\*FÜR ALLE ACRYLSTOFFE GÜLTIG**

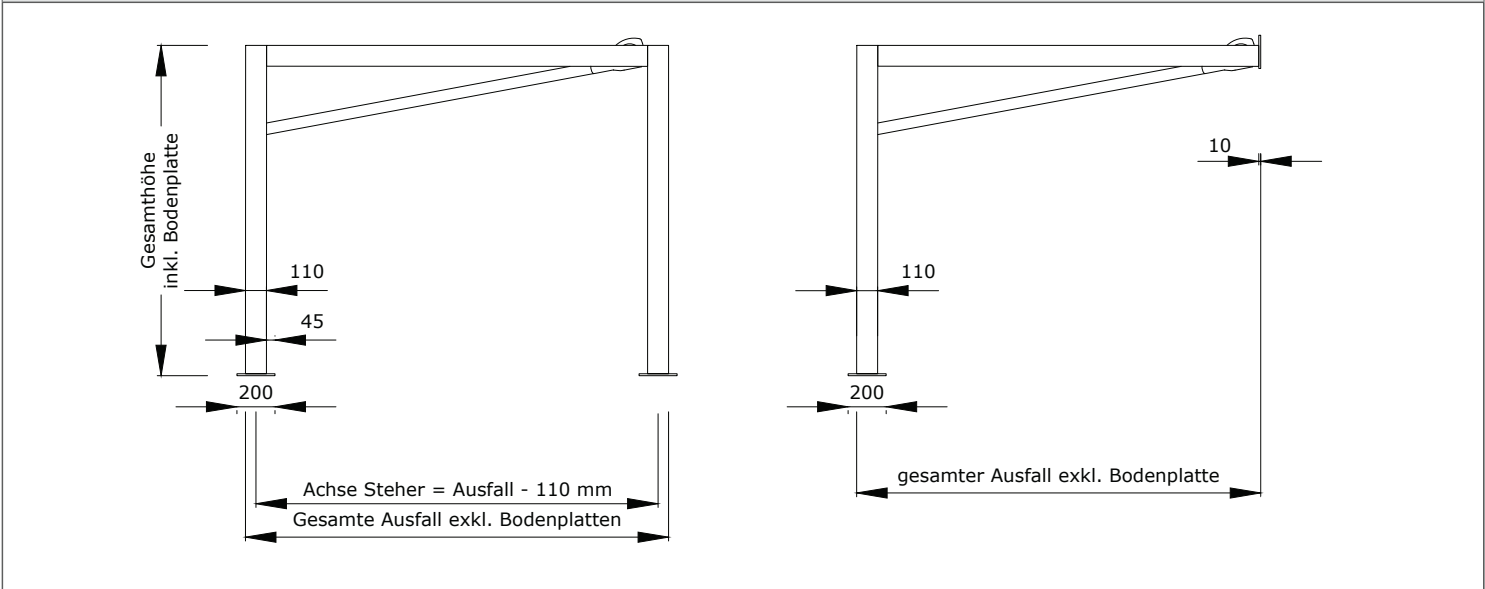




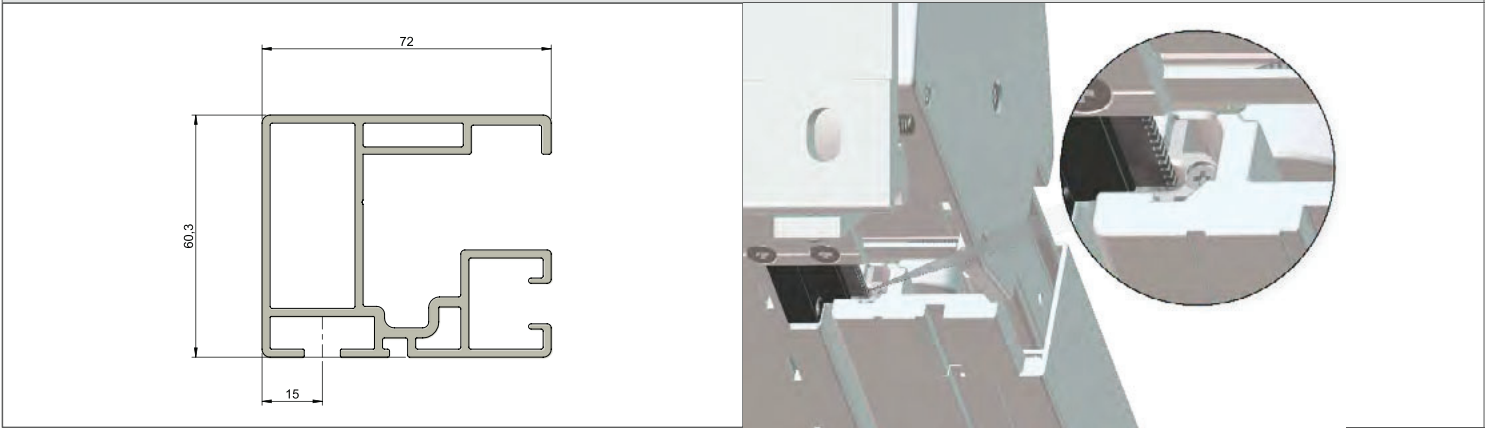
TECHNIK UND ABMESSUNGEN



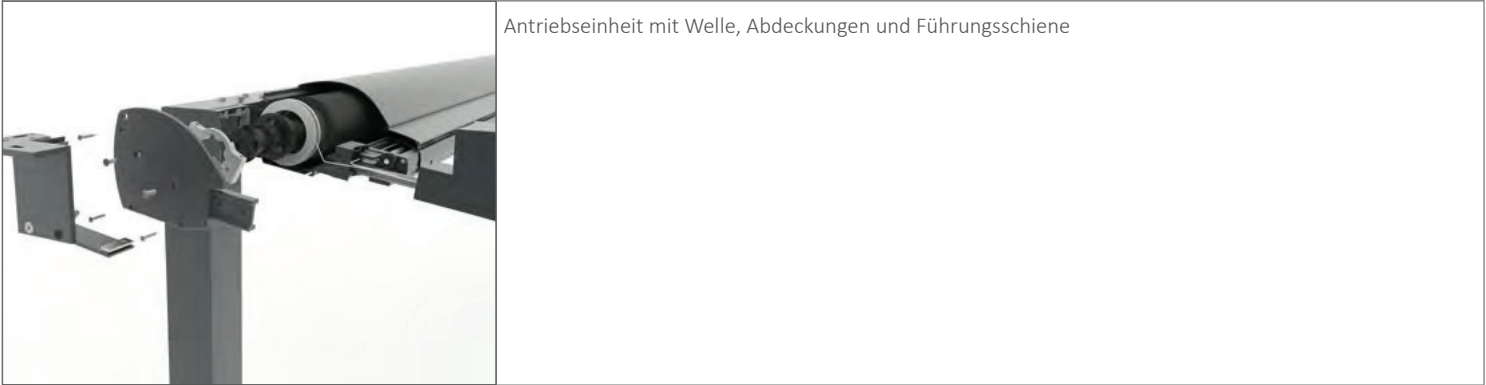
SEITENANSICHT FREISTEHEND BZW. WANDMONTAGE



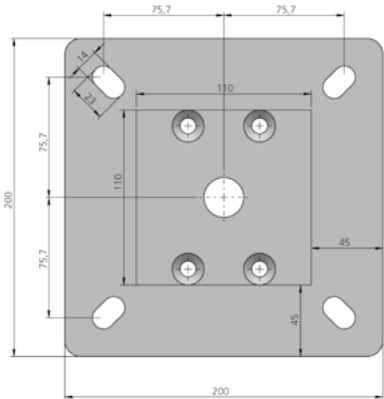
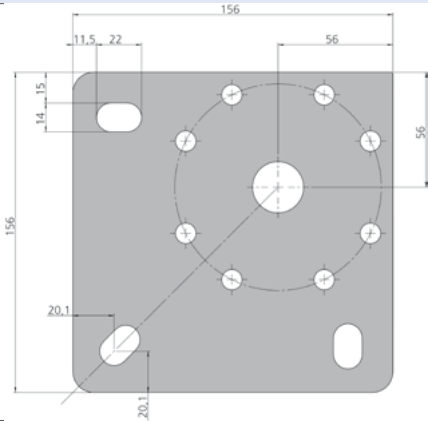
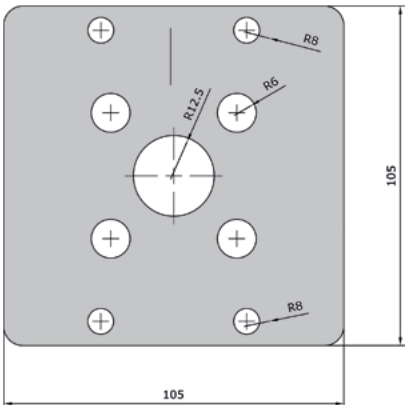
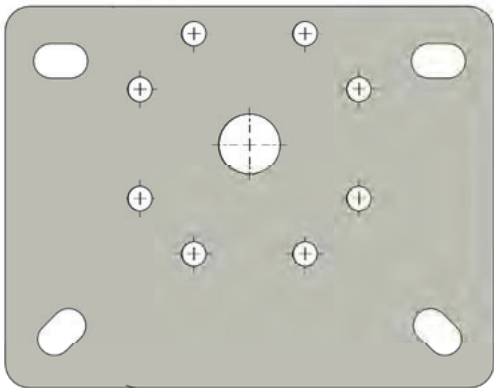
FÜHRUNGSSCHIENE / FÜHRUNGSPROFIL



ANTRIEBSEINHEIT



AUSFÜHRUNGSOPTIONEN BODENPLATTE

<div>BODENPLATTE STANDARD 200 / 200 / 10 MM</div> 	<div>BPE-CZ Eckbodenplatte für CUBA-ZIP, ohne Aufpreis 156 x 156 x 10 mm</div> 
<div>BPF-CZ AUFPREIS BODENPLATTE FLÄCHENBÜNDIG FÜR CUBA-ZIP blank 105 x105 x10 mm; inkl. Bohrungen (Aufpreis)</div> 	<div>BPMI-CZ Mittelbodenplatte CUBA-ZIP passend als Kombinatino zu Eckbodenplatte bei Mittelsteher einer Mehrfachanlage (Aufpreis)</div> 



AUSFÜHRUNGSOPTION: SONDERKONSTRUKTIONSPROFIL CUBA ZIP (Aufpreis)



**SKP-CZ**  
Sonderkonstruktionsprofil CUBA ZIP

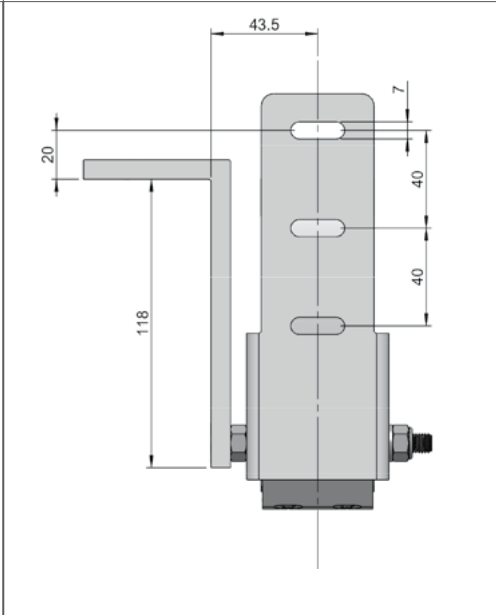
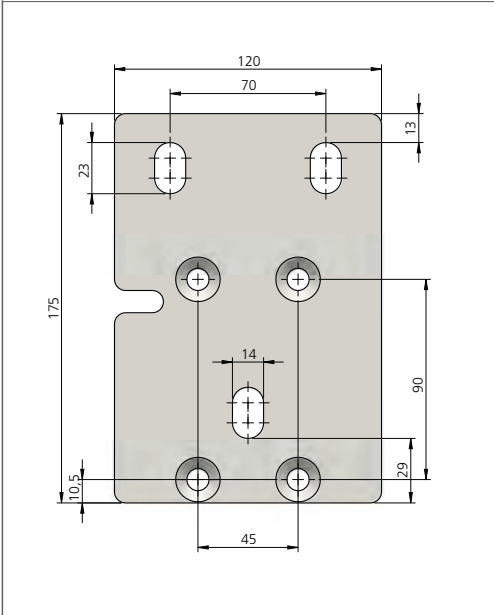
Zur Verwendung für Erweiterungen und Ergänzungen von bestehenden Artikel CUBA-ZIP wie zum Beispiel Anbauten zu Nischen o.ä. Es stehen Querprofile oder Steher zur Konfiguration inkl. der notwendigen Befestigungs- und Montage-Optionen. Mit einer Bohrschablone können vor Ort die Profile entsprechend gebohrt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

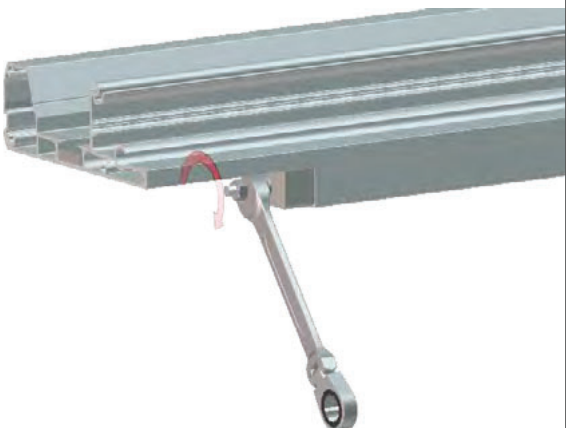


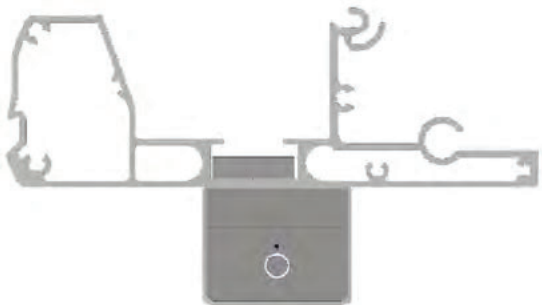


WICHTIGER HINWEIS: Die Federn dürfen jeweils maximal bis zu 60% der eigenen Länge gespannt werden! Markierung beachten!

Maximale Spannung der Feder bis zur roten Markierung!  
Feder 35 cm bis max. 56 cm  
Feder 57 cm bis max. 91 cm

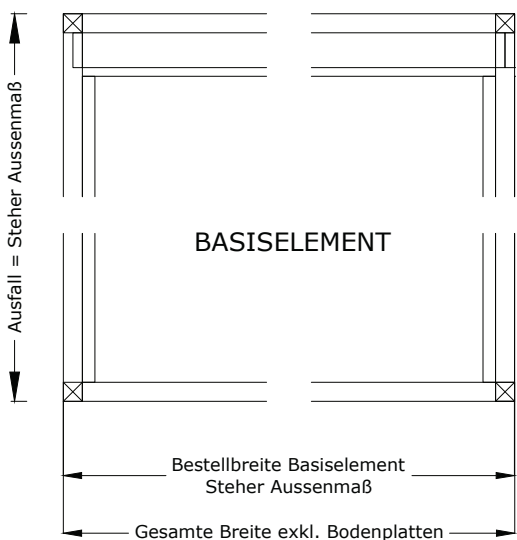
SPANNSYSTEM ÜBER 400 CM BREITE



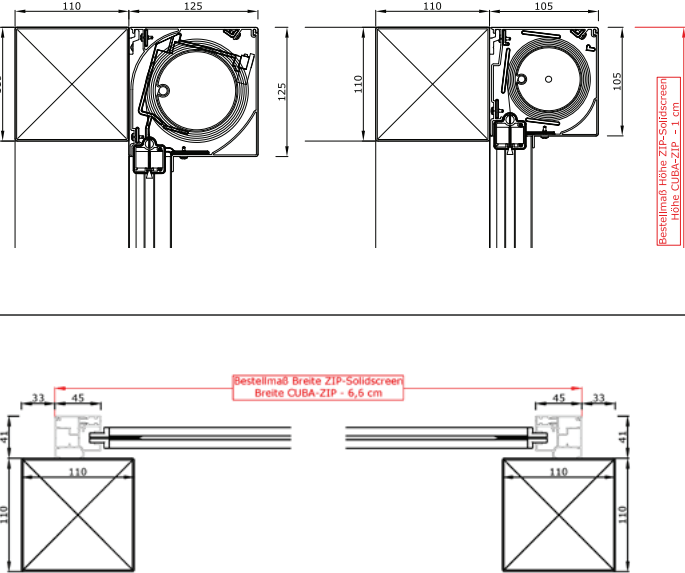


BESTELLANGABEN

EINZELANLAGE



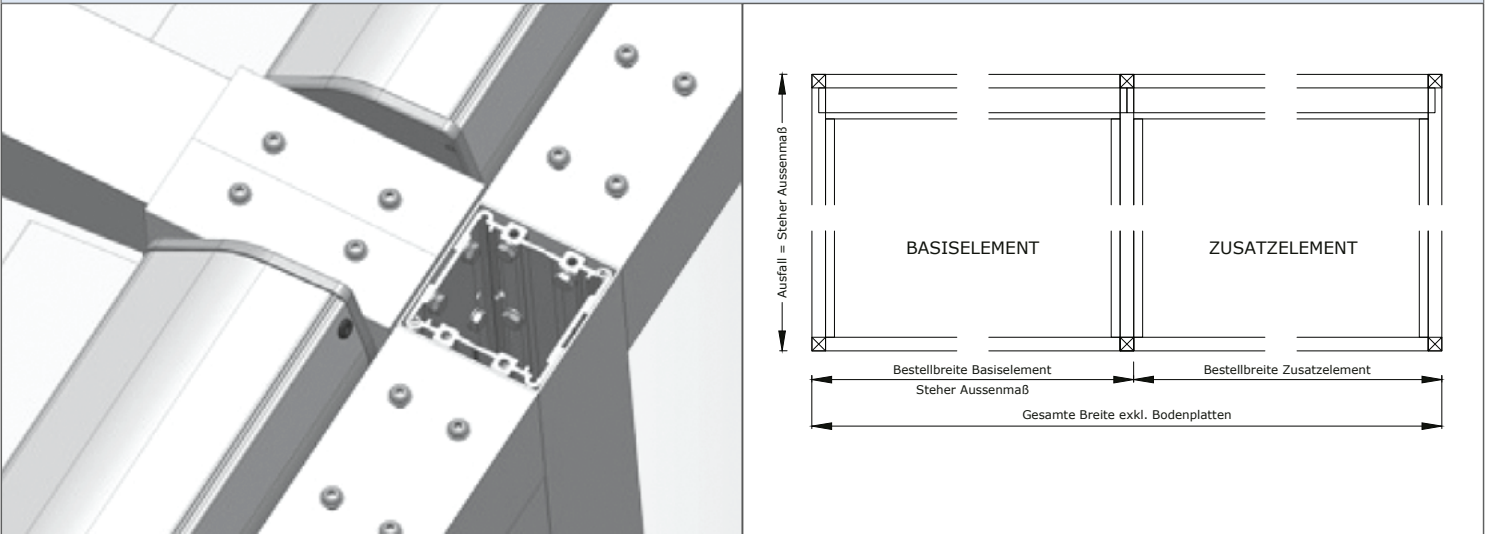
KOMBINATION ZIP-SOLIDSCREEN



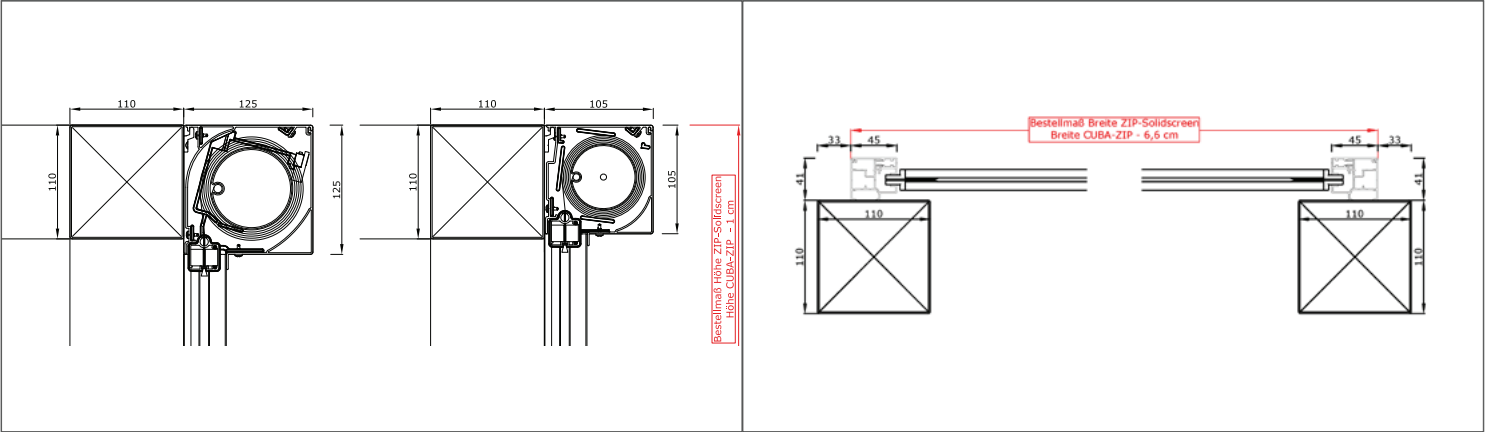


BESTELLANGABEN MEHRFACHANLAGE

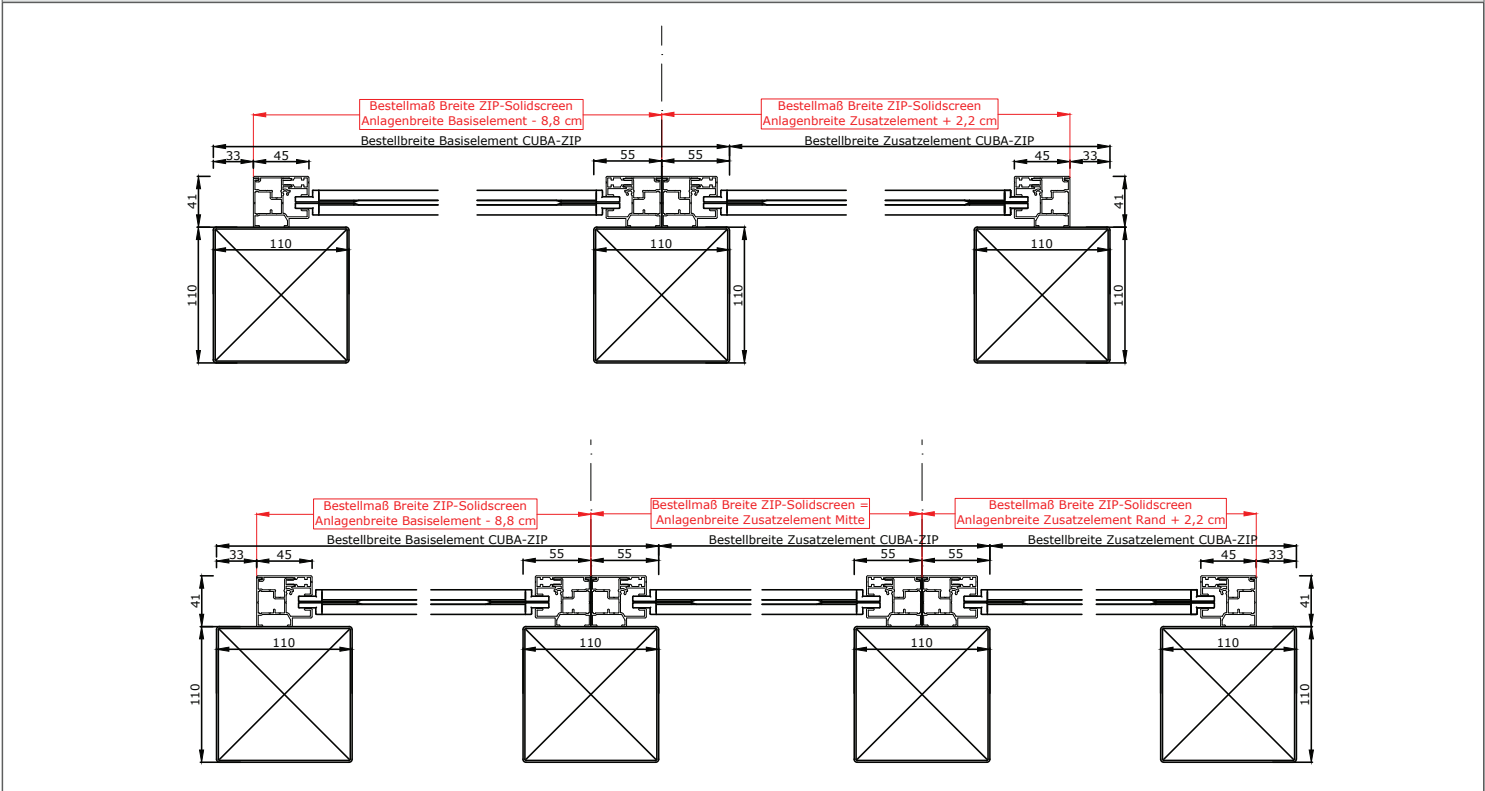
MEHRFACHANLAGE GRUNDRISS



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 FUNKMOTOR

 	<p><b>FME8-IO</b> Funkmotor io bis 6 m Anlagenbreite</p> <p>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.</p>
	<p><b>E-ME8</b> 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>

#### AUSFÜHRUNGSOPTION DRAHTGEBUNDENER MOTOR

 	<p><b>ME8</b> Motor drahtgebunden bis 6 m Anlagenbreite</p> <p>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.</p>
	<p><b>E-FME8</b> 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. Die Endlagen sind über das Montagekabel oder Handsender einstellbar.</p>