



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: Funkmotor ioFME8-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; ab 401 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	Antrazith Struktur RAL7016 ; RAL7016m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9016g; Weiss vergleichbar RAL9010
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
AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR	BPE-CZ; BPF-CZ; SHS-CZ
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.



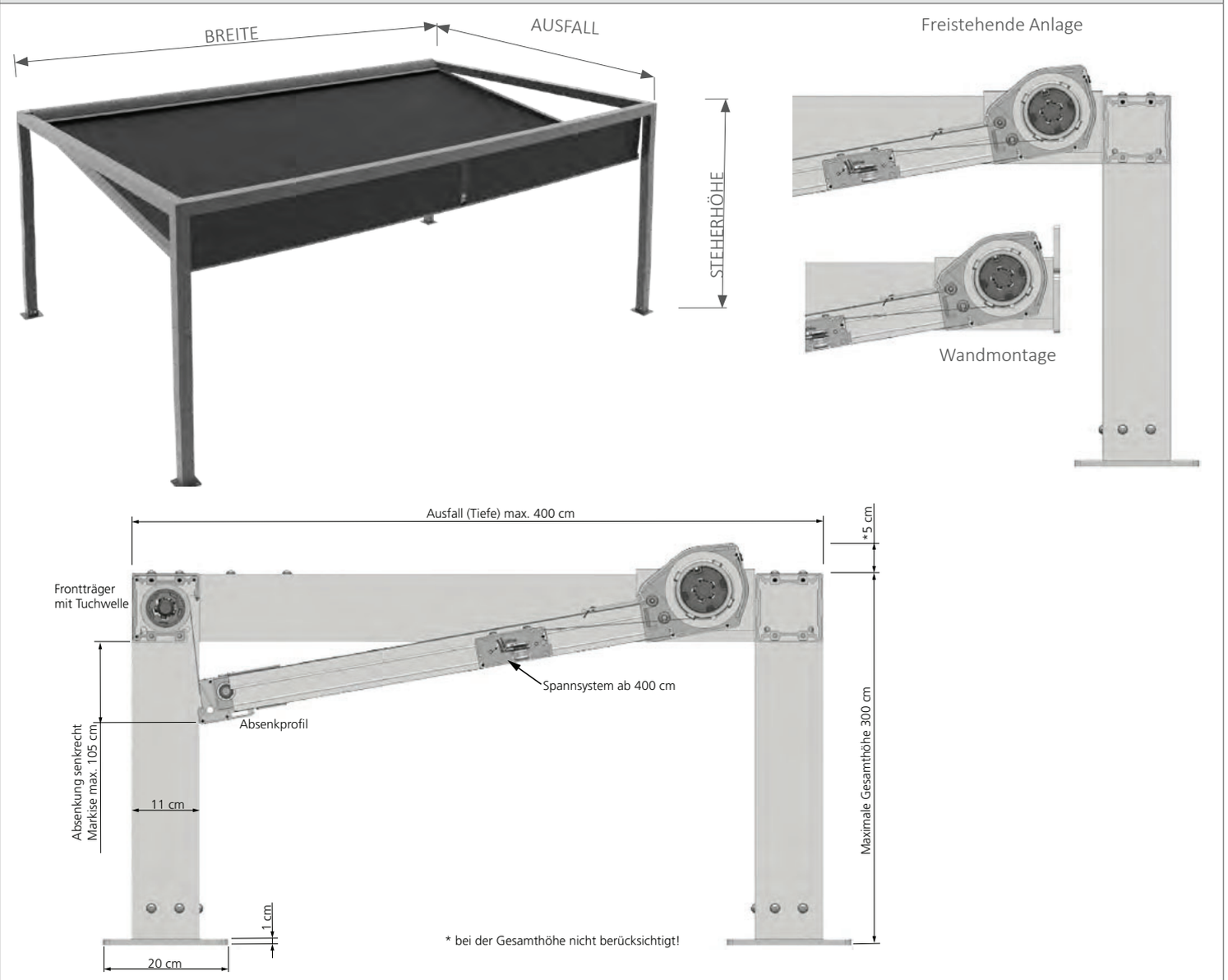
PREISGRUPPE 1		
ARTIKEL	EIGENSCHAFTEN PRODUKTHINWEISE	
314 Elements Solids		100% Premium Acryl; TEXTGARD Easy Clean; Öko-Tex zertifiziert; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität ausgewählte Farben ebenso in All Weather Ausführung 308 verfügbar
320 Elements		100% Premium Acryl; TEXTGARD Easy Clean; Öko-Tex zertifiziert; 100% PVC-frei; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität

PREISGRUPPE 1 (Aufpreis)		
ARTIKEL	EIGENSCHAFTEN PRODUKTHINWEISE	
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

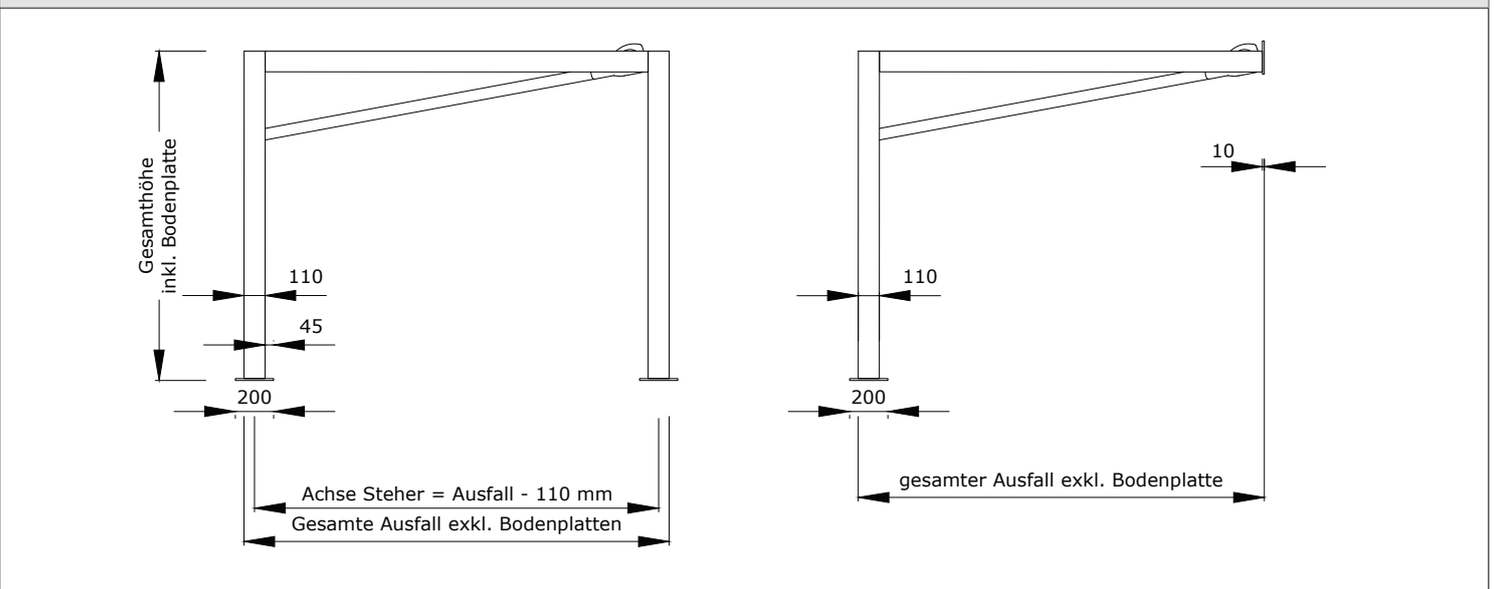
PREISGRUPPE 2 (NUR UNISTOFFE)		
ARTIKEL	EIGENSCHAFTEN PRODUKTHINWEISE	
330 Valora		hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; Textiler Charakter; Öko-Tex zertifiziert; TEXTGARD Easy Clean; REACH zertifiziert; UV-Schutz 801 (farbabhängig); IPC Finish; wasserabweisend; SDA- spindüsengefärbtes 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
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.



TECHNIK UND ABMESSUNGEN

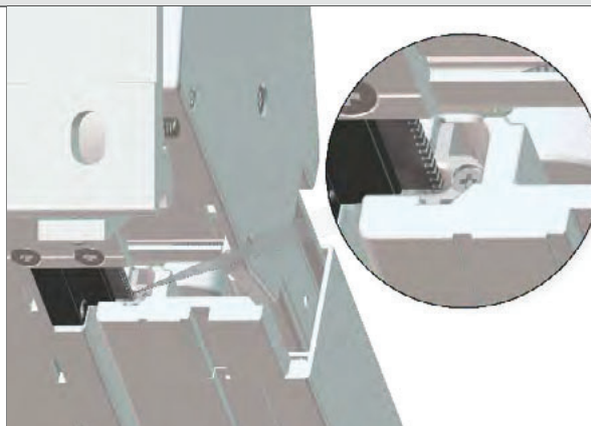
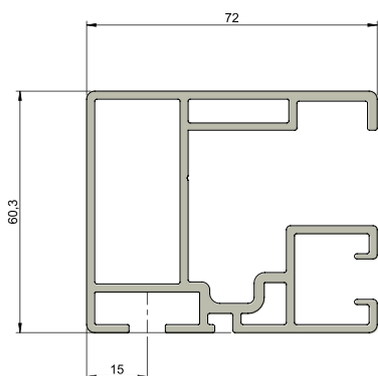


SEITENANSICHT FREISTEHEND BZW. WANDMONTAGE





FÜHRUNGSSCHIENE / FÜHRUNGSPROFIL



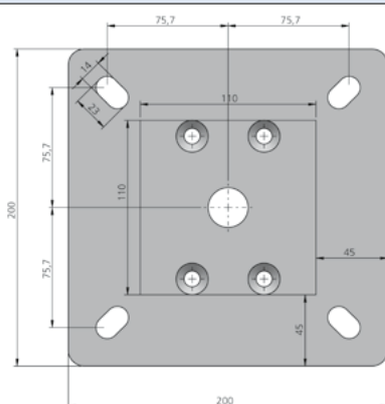
ANTRIEBSEINHEIT



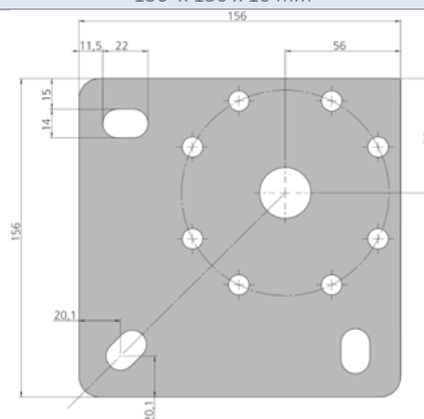
Antriebseinheit mit Welle, Abdeckungen und Führungsschiene

AUSFÜHRUNGSOPTIONEN BODENPLATTE

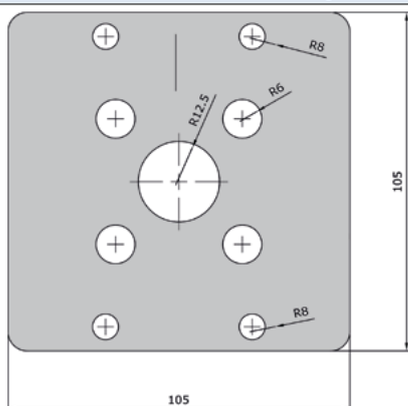
BODENPLATTE STANDARD 200 / 200



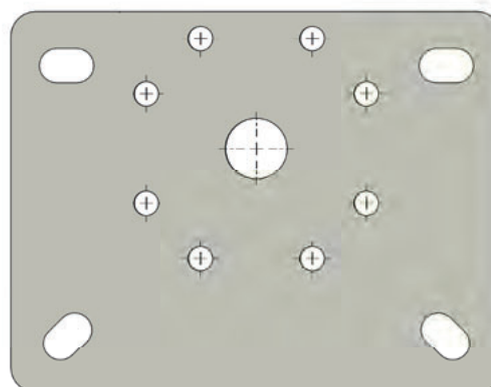
BPE-CZ Eckbodenplatte für CUBA-ZIP, ohne Aufpreis
156 x 156 x 10 mm



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



BPMI-CZ Mittelbodenplatte CUBA-ZIP
passend als Kombinatino zu Eckbodenplatte bei Mittelsteher einer Mehrfachanlage





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.

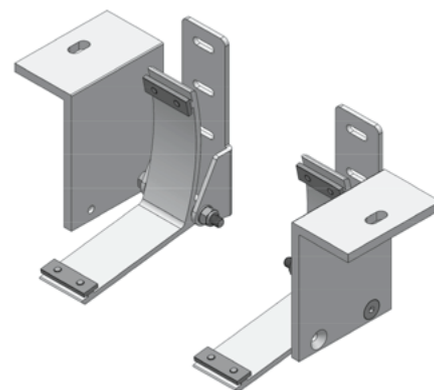
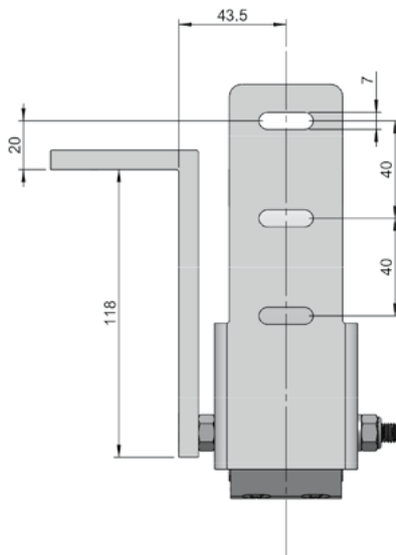
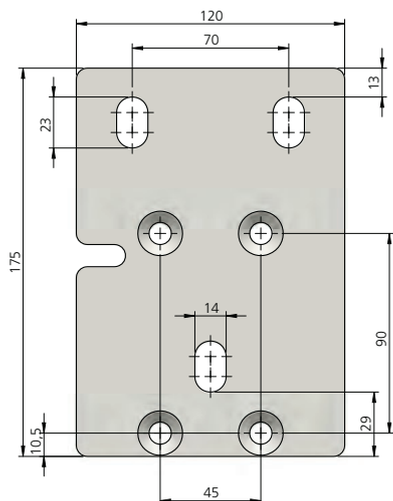
Für eigenständig konstruierte An- und Zubauten wird keine Gewährleistung oder Haftung übernommen.

WANDMONTAGEPLATTE / WANDMONTAGEBÜGEL

WANDMONTAGEPLATTE 157 / 120

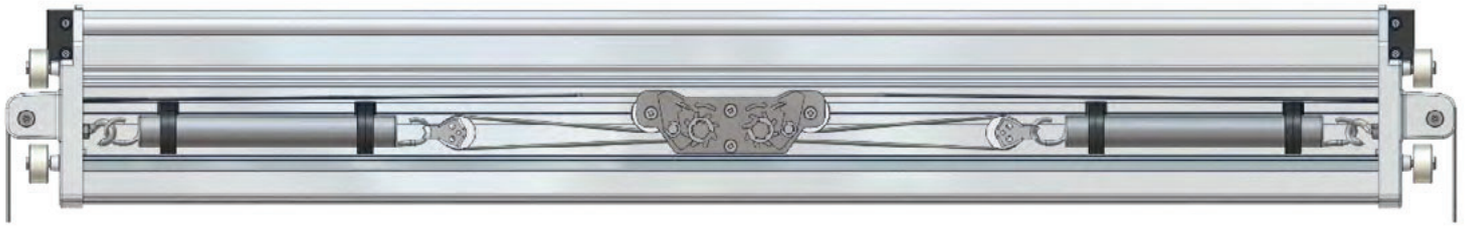
WANDMONTAGEBÜGEL

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

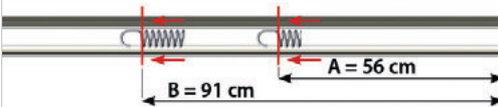


WICHTIGER HINWEIS: Die Federn dürfen jeweils maximal bis zu 60% der eigenen Länge gespannt werden! Markierung beachten!

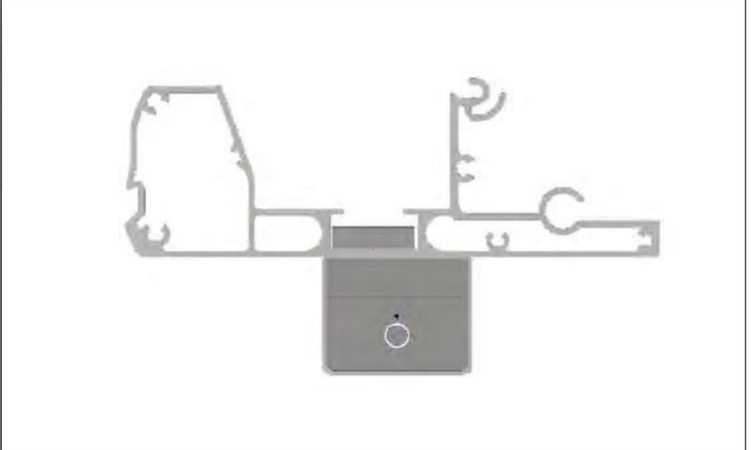
Maximale Spannung der Feder bis zur roten Markierung!

Feder 35 cm bis max. 56 cm

Feder 57 cm bis max. 91 cm



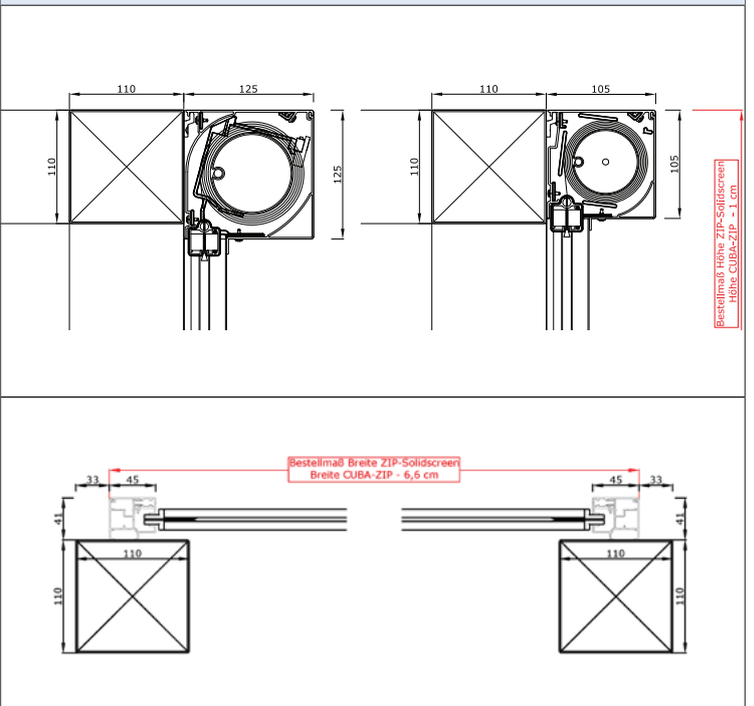
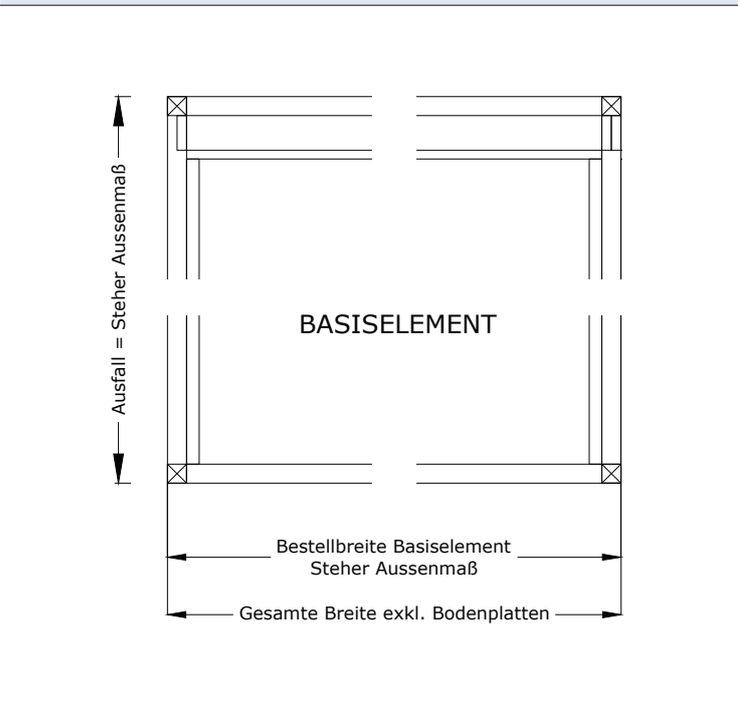
SPANNSYSTEM ÜBER 400 CM BREITE



BESTELLANGABEN

EINZELANLAGE

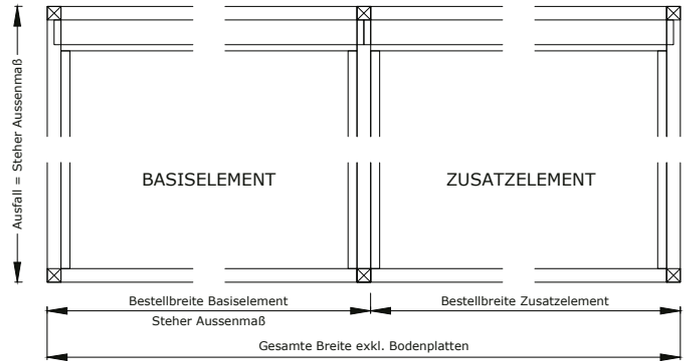
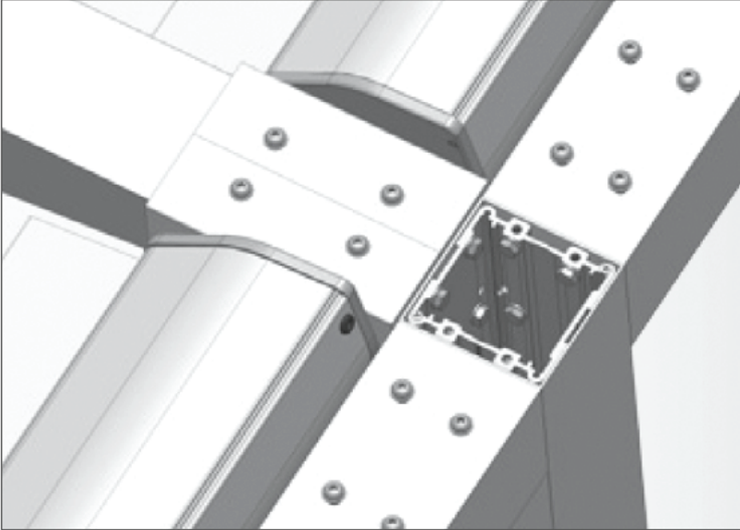
KOMBINATION ZIP-SOLIDSCREEN



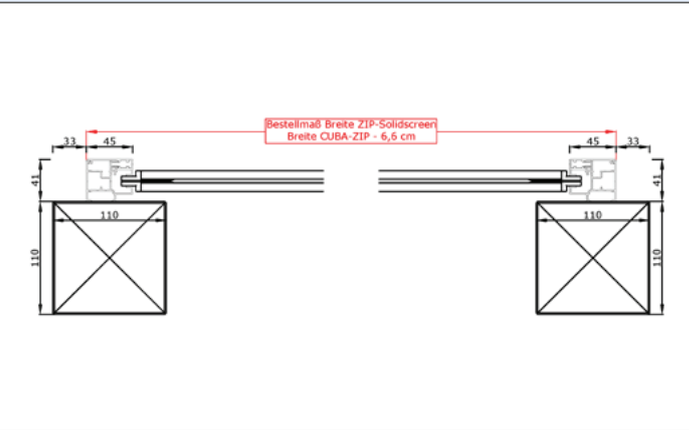
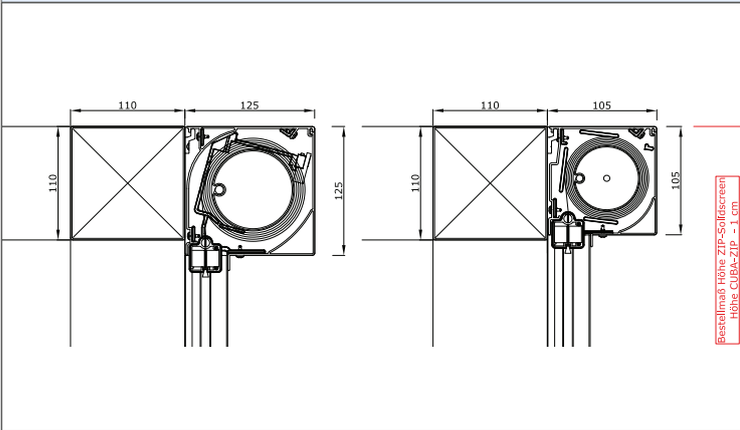


BESTELLANGABEN MEHRFACHANLAGE

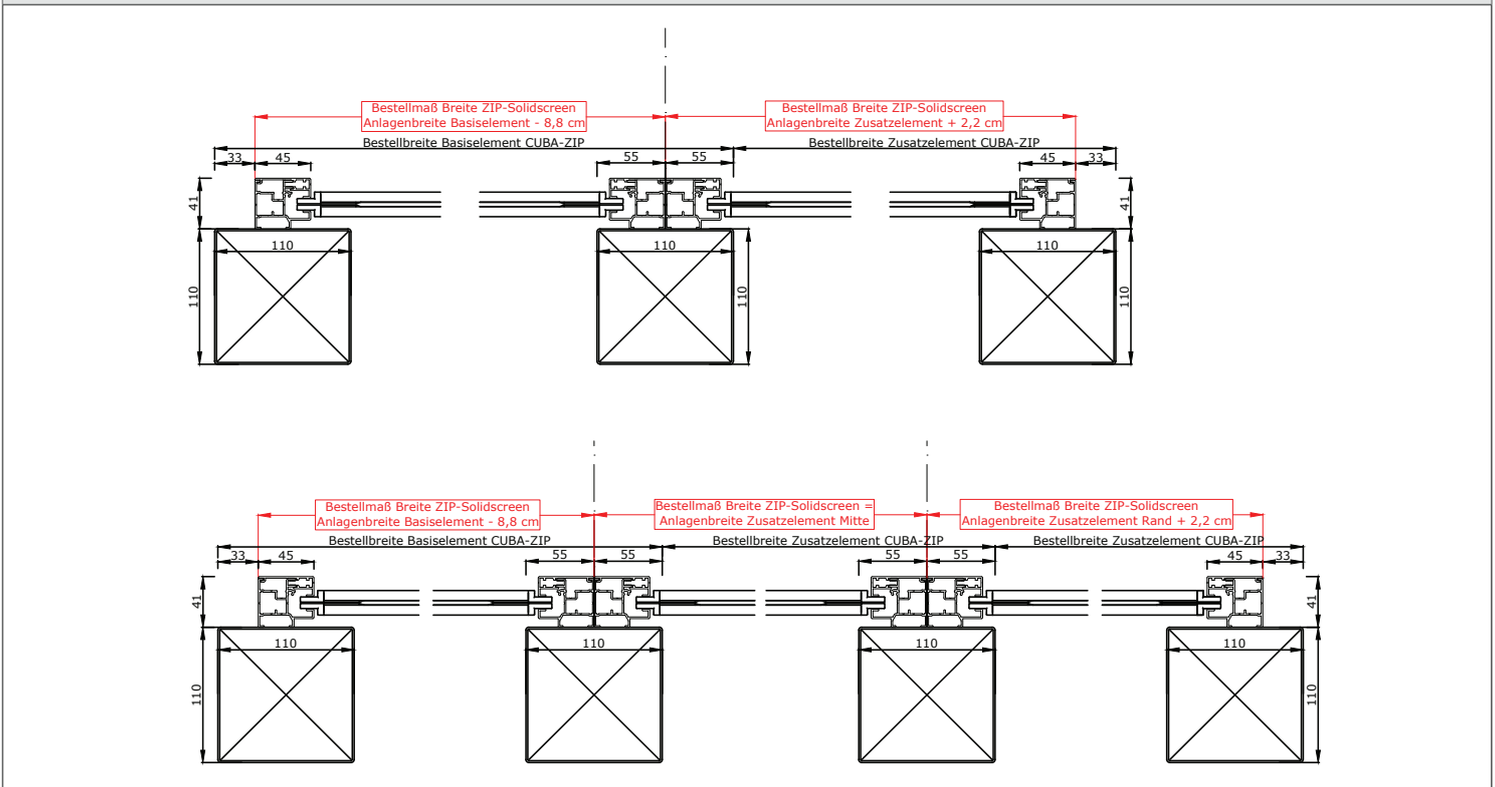
MEHRFACHANLAGE GRUNDRISS



MEHRFACHANLAGE KOMBINATION ZIP



BESTELLANGABEN MEHRFACHANLAGE





AUSFÜHRUNGSOPTION FUNKMOTOR

 <p>STEUERUNG FUNK</p>	<p>IFM78VZ-IO 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>E-ME8 Elero Motor drahtgebunden bis 6m Anlagenbreite, Die kabelgebundene Version ist speziell für den Betrieb von verschiedenen Arten von textilen 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>STEUERUNG DRAHTGEBUNDEN</p>	<p>IM78VZ 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>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.</p>