



CUBA-ZIPZIP-BESCHATTUNG



- EFFIZIENTE NUTZUNG AUCH BEI STARKEM WIND UND REGEN
- 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
- I 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

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; ab 401 cm Breite mit

Spannsystem gegen Durchbiegung

ABSENKPROFIL Aluminium; stranggepresst; Absenkung bis max. 105 cm; ab 401 cm Breite Absenkprofil

verstärk; 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-

Steckkeder; 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 2 308; 330; 338; 370

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 (Seitendeckel Kassette)

WWK

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.

CUBA-ZIP PERGOLAMARKISE PRODUKTBESCHREIBUNG



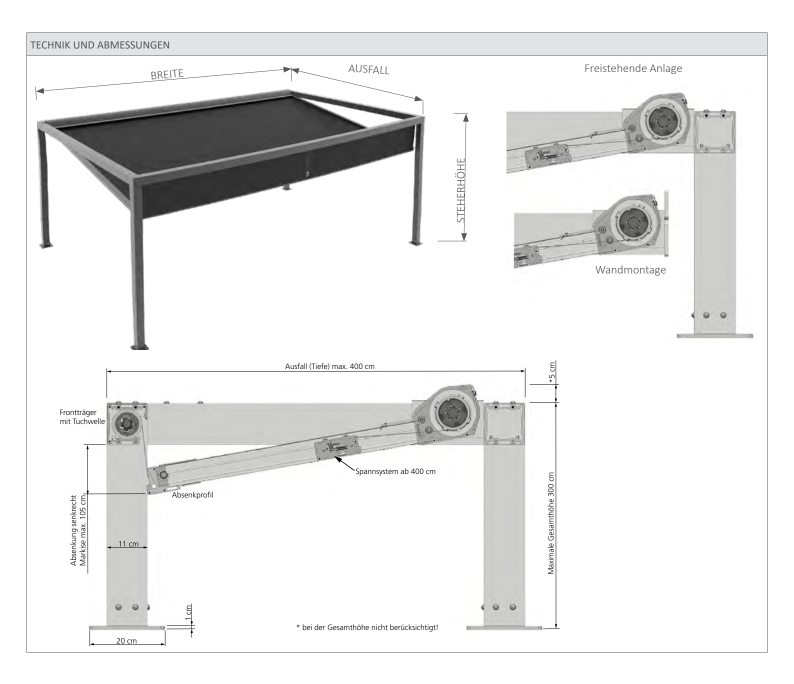


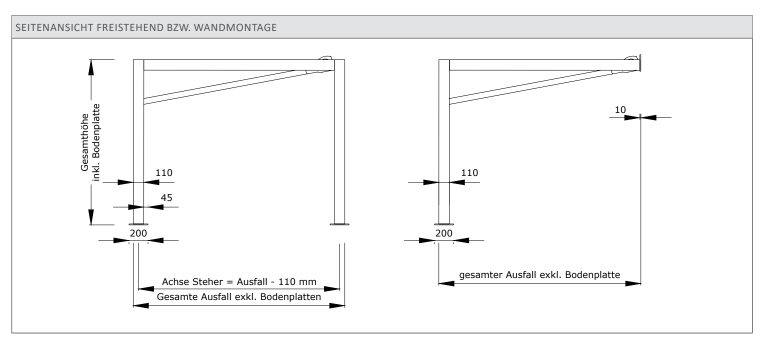
PREISGRUPPE 1	
ARTIKEL	EIGENSCHAFTEN PRODUKTHINWEISE
314 Elements Solids	100% Premium Acryl; TEXGARD Easy Clean; Öko-Tex zertifiziert; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität ausgewählte Farben ebenso in All Weather Ausführung 308 verfügbar
320 Elements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

ARTIKEL		EIGENSCHAFTEN PRODUKTHINWEISE	
308 All Weather		100% Premium Acryl; TEXGARD Easy Clean; Öko-Tex zertifiziert; UV-Schutz 801 (farbabhängig); wasserfest; Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität Farben gleich passend wie Kollektion 314	
330 Valora		hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; Textiler Charakter; Öko-Tex zertifiziert; TEXGARD Easy Clean; REACH zertifiziert; UV-Schutz 801 (farbabhängig); IPC Finish; wasserfest; spinndüsengefärbtes 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; TEXGARD Easy Clean; 100% PVC-frei; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilitä	
370 Groove 370XL		TEXGARD Easy Clean; Öko-Tex zertifiziert; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität	



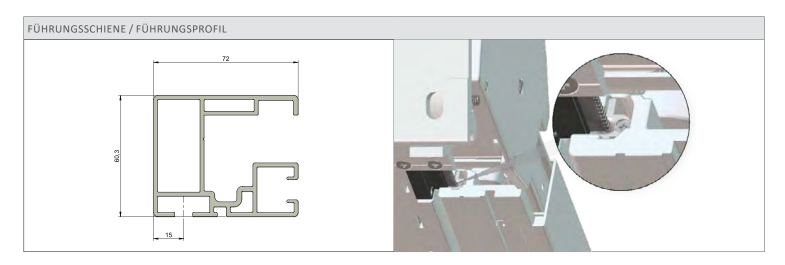


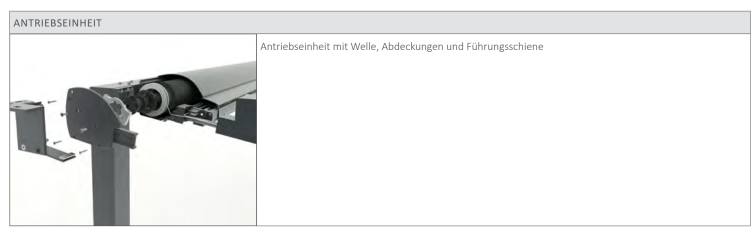


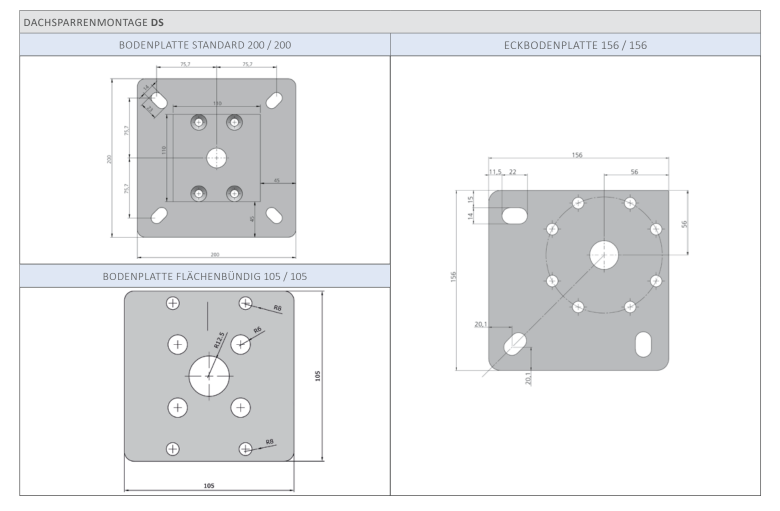






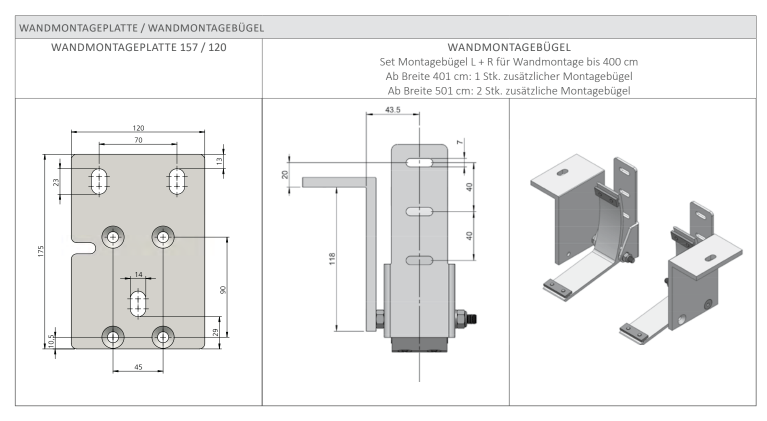










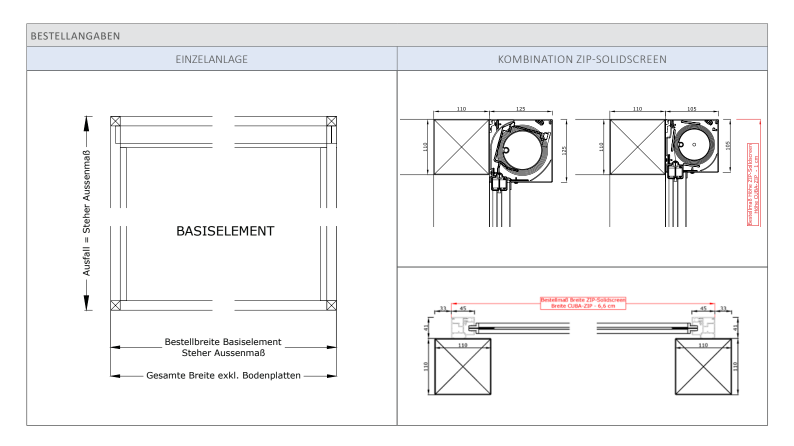


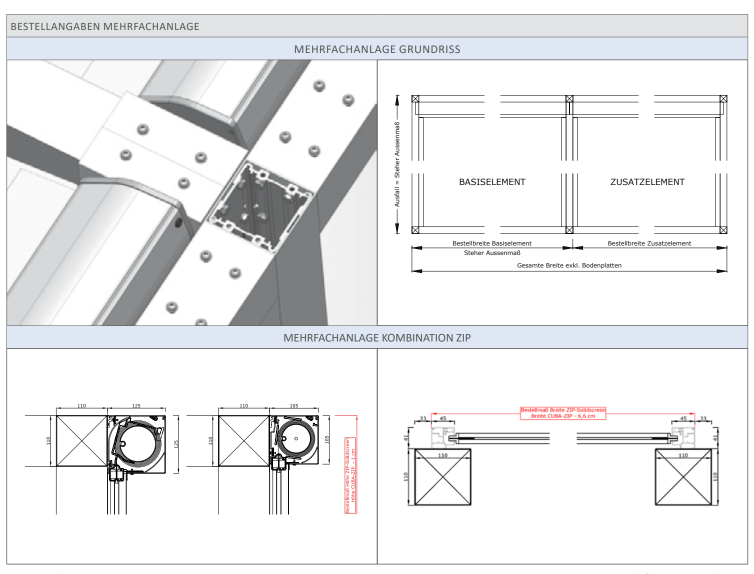






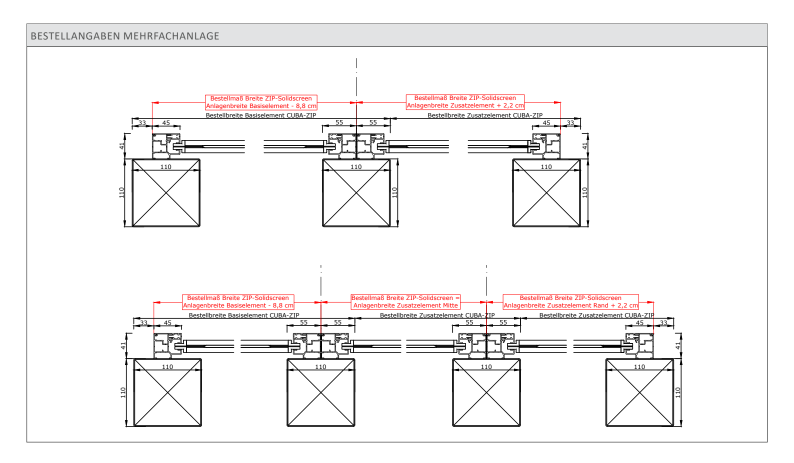












AUSFÜHRUNGSOPTION FUNKMOTOR



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;

ASM Aufpreis Sonderausführung Motor- Breite unter 53 cm

AUSFÜHRUNGSOPTION DRAHTGEBUNDENER MOTOR



IM78VZ Intelligenter Motor drahtgebunden für ZIP

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;

ASM Aufpreis Sonderausführung Motor- Breite unter 53 cm