

Artikelnummer	CUB-ZIP-BE1
Artikelname	CUBA-ZIP Basiselement freistehend Preisgruppe1
Vorgesehener Verwendungszweck	Elektrisch betriebene Markise mit seitlicher ZIP Führung für die Verwendung im Außenbereich; wahlweise Montage auf Wintergärten (HAITI-ZIP) oder als Pergolamarkise mit Wandbefestigung und separaten Standfüßen (BAHAMA-ZIP) oder Pergolamarkise mit Wandbefestigung und zwei Pfosten oder freistehend auf vier Pfosten (CUBA-ZIP).

Produktbeschreibung

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.

Ausfall max.	400
Ausfall min.	200
Grundausstattung	Kassette; Führungsschiene; Ausfallprofil; Steher; Bespannung Preisgruppe 1; Antrieb Standard: FME8-IO Funkmotor io, 3 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 3-adrig, offenes Ende, inkl. STAK3 u. STAS3 lose
WWK	3
Gestellfarben Standard	Antrazith Struktur RAL7016 ; RAL7016m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9016g; Weiss vergleichbar RAL9010
Gestellfarben Ausführungsoptionen	RAL Aufpreis ZIP-Beschattungen
Bespannung	hochwertiges Tuch in ausgewählten Ausführungen; seitlich mit ZIP für optimale Führung auch bei starkem Wind; Tuch in Absenkung ab 401 cm geteilt (3 cm Spalt)
Bespannung Preisgruppe 1	314
Bespannung Preisgruppe 2	308; 370
Bespannung Ausführungsoptionen	324
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)
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
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
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
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
Ausführungsoptionen-Zubehör	BPE-CZ; BPF-CZ; SHS-CZ
Ersatzteile	20.200.li.RAL; 20.200.re.RAL; 20.210.li.RAL; 20.210.re.RAL; 20.211.RAL; 20.212.li.RAL; 20.212.re.RAL; 20.213.li.RAL; 20.213.re.RAL; 20.500; 20.501; 20.503; 20.504; 20.506; 20.507; 20.508; 20.511.schw; 20.512.schw; 20.514; 20.831.RAL; 20.832.RAL; 20.833.RAL; 20.834.RAL; 20.835.RAL; 20.836.RAL; 20.837.RAL; 20.840.RAL; 20.841.RAL; 20.842.RAL; 20.843.RAL; 20.844.RAL; 20.845.RAL; 20.857.RAL; 20.858.RAL; 20.859.RAL; 20.861.RAL; 20.866.RAL; 20.867.RAL; 20.881.schnur; 20.882.25