

HAI-ZIP1	HAITI-ZIP Aussenbeschattung Basiselement Preisgruppe 1
Artikelnummer	HAI-ZIP1
Artikelname	HAITI-ZIP Aussenbeschattung Basiselement Preisgruppe 1
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

Bei der HAITI-ZIP von VALETTA handelt es sich um eine extrem robuste und zugleich im Design sehr schlanke Außenbeschattung. Das durch eine geschlossene Führung 4-seitig gespannte und ZIP geführte Tuch garantiert höchste Windstabilität und liefert Schatten ohne störende Lichtspalten. Bei großen Anlagenbreiten sorgt ein im Ausfallprofil integriertes Spannsystem für noch mehr Stabilität und Tragkraft.

Ausfall max.	500
Ausfall min.	150
Achsmass Einzelanlage	Achismaß Abstandhalter = Aussenmaß - (1,5 cm x 2)
Grundausrüstung	Kassette; Führungsschiene; Ausfallprofil; Abdeckung Ausfallprofil; Tuchunterstützung; Abstandhalter; Bespannung Preisgruppe 1; Antrieb Standard: FME8-IOFunkmotor io; Motoranschluss: 0,5 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, inkl. STAS3
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
Bespannung Preisgruppe 1	30A; 314; 315; 320; 364
Bespannung Preisgruppe 2	308; 338; 355; 370; 385
Bespannung Ausführungsoptionen	324
Antrieb Standard	FME8-IO; Funkmotor io
Motoranschluss	0,5 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, inkl. STAS3
Antrieb Elektronisch Ausführungsoptionen	ME8; Motor drahtgebunden
Kabelposition Ausführungsoptionen	hinten unten (Bodenprofil Kassette)
Technik	Antriebseinheit selbsttragend; Montage über Abstandhalter; kugelgelagerte Rundnutwelle; motorbetrieben; Federspannsystem ; Tuch ZIP geführt; Basis- und Zusatzelement mit separatem Motor
Kassette	2 mm starkes Aluminium; stranggepresst; zweiteilig; geschlossen mit Revision; Seitenlager aus Aluminium-Druckguss; Oberfläche pulverbeschichtet; Kabelauslass Hinten Unten am Bodenprofil der Kassette
Tuchwelle	Rundnutwelle; aus verzinktem Stahl; kugelgelagert; Aufnahme für speziellen PVC-Steckeder; Ø 85 mm
Führungsschiene	Aluminium; stranggepresst; Kunststoff-Laufnut zur Führung des Tuchs mit ZIP-Verschluss; Oberfläche pulverbeschichtet

HAI-ZIP1	HAITI-ZIP Aussenbeschattung Basiselement Preisgruppe 1
Tuchunterstützung	ab 351 cm Ausfall inkludiert; Tuchunterstützung 75 x 63 mm; stranggepresst; inkl. Träger mit 95 mm Abstand (bis 400 cm Breite) oder 130 mm Abstand (ab 401 cm Breite); Oberfläche pulverbeschichtet
Abstandhalter	Aluminium; stranggepresst; Bodenplatte Stärke 7 mm; einfach oder für Doppelführung; 10 cm Standardhöhe; 13 cm bei Verwendung von Tuchunterstützung und Spannsystem; bis 350 cm Ausfall 2 Stk, darüber 3 Stk
Ausfallprofil	Aluminium; stranggepresst; seitliche Kunststoffgleiter; Führungsbock aus Aluminium; Oberfläche pulverbeschichtet; Auslauföffnung für Regenwasser; schließt im geöffnetem Zustand bündig mit der Führungsschiene ab; ab 401 cm Breite mit Spannsystem gegen Durchbiegung
Ausführungsoptionen-Zubehör	AHN-W; AHS-HZ
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; 20.214.130.RAL; 20.214.95.RAL; 20.215.RAL; 20.216.RAL; 20.217.RAL; 20.218.RAL; 20.219.RAL; 20.220.RAL; 20.500; 20.501; 20.503; 20.504; 20.506; 20.507; 20.508; 20.511.schw; 20.512.schw; 20.514; 20.561; 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; 20.846.RAL; 20.847.RAL; 20.848.RAL; 20.857.RAL; 20.858.RAL; 20.859.RAL; 20.861.RAL; 20.866.RAL; 20.867.RAL; 20.878.RAL; 20.881.schnur; 20.882.25