



HAITI-ZIP

ZIP-BESCHATTUNG



- TUCH DURCH KASSETTE VOR NÄSSE UND VERSCHMUTZUNG SICHER GESCHÜTZT
- SELBSTTRAGENDE ANTRIEBSEINHEIT MIT ABSTANDSHALTERN
- AUSFALLPROFIL UND FÜHRUNGSSCHIENEN BILDEN IM GEÖFFNETEN ZUSTAND EINE OPTISCHE EINHEIT
- VORGESPANNTE FALLSCHIENE VERHINDERT EIN DURCHBIEGEN (SPANNSYSTEM)
- STABILE KONSTRUKTION AUS HOCHWERTIGEM ALUMINIUM



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.



MASSGRENZEN	MIN.	MAX.
Elementbreite	200 cm	600 cm
Ausfall	150 cm	500 cm
Fläche	3 m ²	30 m ²

BREITE (cm)	AUSFALL (cm)	
	150 - 300	351 - 500
ab 200 - 250 cm	X	
ab 251 - 600 cm	X	X

TECHNIK UND MATERIALIEN

Achsmass Einzelanlage	Achsmass Abstandhalter = Aussenmaß- (1,5 cm x 2)
Grundausrüstung	Kassette; Führungsschiene; Ausfallprofil; Abdeckung Ausfallprofil; Tuchunterstützung; Abstandhalter; Bespannung; Antrieb Standard: FME8-IOFunktormotor io; Motoranschluss: 0,5 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, inkl. STAS3
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
Führungsschiene	Aluminium; stranggepresst; Kunststoff-Laufnut zur Führung des Tuchs mit ZIP-Verschluss; Oberfläche pulverbeschichtet
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
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 je Schiene
Tuchwelle	Rundnutwelle; aus verzinktem Stahl; kugelgelagert; Aufnahme für speziellen PVC-Steckeder; Ø 85 mm
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
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; 330; 338; 355; 370; 385
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	0,5 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, inkl. STAS3
Antrieb Elektronisch Ausführungsoptionen	ME8; Motor drahtgebunden
Kabelposition Ausführungsoptionen	hinten unten (Bodenprofil Kassette)
WWK	3
Ausführungsoptionen-Zubehör	AHN-W; AHS-HZ

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.

PREISGRUPPE 1		
ARTIKEL		EIGENSCHAFTEN PRODUKTHINWEISE
30A Elements Stripes		100% Premium Acryl; TEXTGARD Easy Clean; Öko-Tex zertifiziert; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität
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
315 Elements Block Stripes		100% Premium Acryl; TEXTGARD Easy Clean; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität
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
364 Elements Stripes		100% Premium Acryl; TEXTGARD Easy Clean; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität

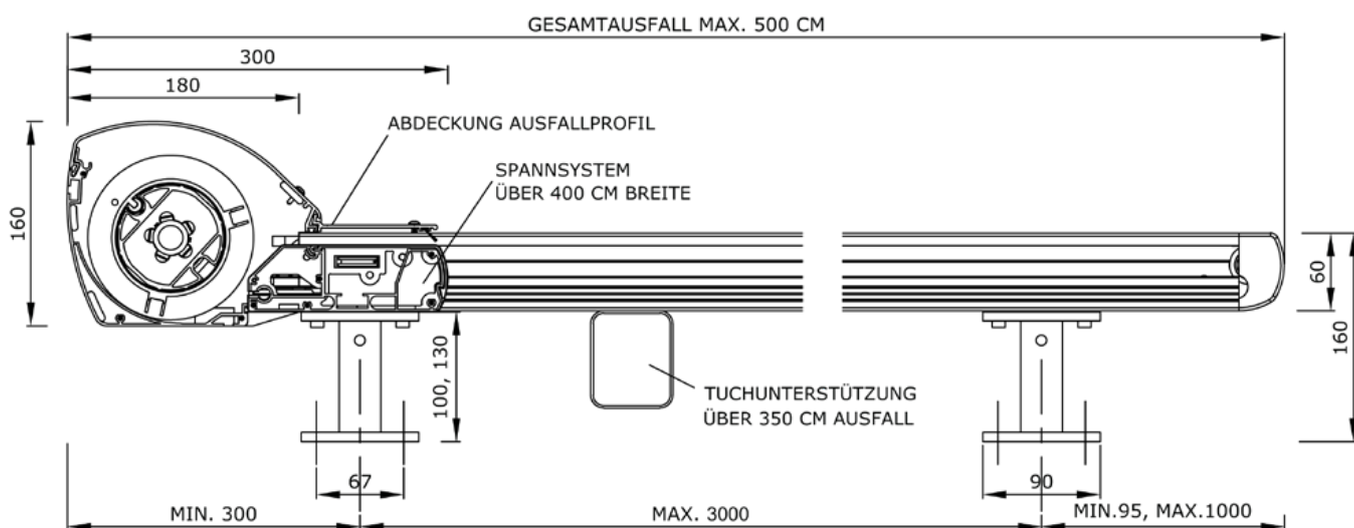
PREISGRUPPE 1 (Aufpreis)		
324 Firemaster		schwer entflammbar; TEXTGARD Easy Clean; UV-Schutz 801 (farbabhängig); 100% PVC-frei; wasserfest; Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität spezial beschichtete Seite Aussen verwenden

PREISGRUPPE 2		
ARTIKEL		EIGENSCHAFTEN PRODUKTHINWEISE
308 All Weather		100% Premium Acryl; TEXTGARD 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; TEXTGARD Easy Clean; REACH zertifiziert; UV-Schutz 801 (farbabhängig); IPC Finish; wasserfest; spinnfärbtes 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
355 Reflect		100% Premium Acryl; TEXTGARD Easy Clean; UV-Schutz 801 (farbabhängig); 100% PVC-frei; hochreflektierend; Öl- und Schmutzabweisend; wasserfest; hohe UV-Stabilität
370 Groove 370XL		TEXTGARD Easy Clean; Öko-Tex zertifiziert; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität
385 Lumera 3D		CBA- Clean Brilliant Acrylic; 100% Premium Acryl; 3D-Effekt in der Oberfläche; TEXTGARD Easy Clean; UV-Schutz 801 (farbabhängig); Öl- und Schmutzabweisend; schimmelabweisend; hohe UV-Stabilität

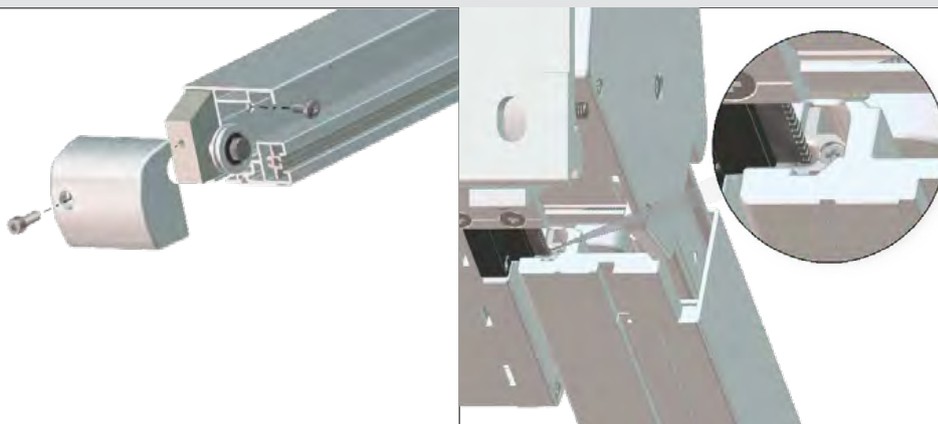
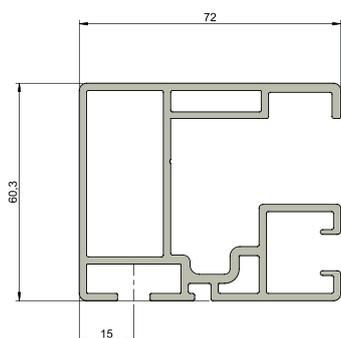
PREISGRUPPE 2 (Aufpreis)		
Soltis B92 Soltis Opaque B92		lichtundurchlässig, verdunkelnd; schwer entflammbar; hohe mechanische Festigkeit; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; 100% recycelbar Bahnenbreite 170 cm; ab einer Höhe 160 cm geschweißte Quernaht erforderlich; Rückseite in grau Um eine nahezu vollständige Verdunkelung zu gewährleisten, muss die Schiene verdeckt montiert werden!

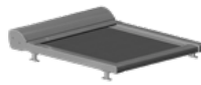


TECHNIK UND ABMESSUNGEN



FÜHRUNGSSCHIENE / FÜHRUNGSPROFIL





ABSTANDHALTER PLATZIERUNG



FÜHRUNGSSCHIENE ABSTANDHALTER HÖHE 100 MM UND 130 MM / BODENPLATTE

AUSFÜHRUNGSOPTION: **AHS-HZ** Abstandhalter Sonderhöhe Haiti ZIP- Aufpreis
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 je Schiene

EINFACH-ABSTANDHALTER	DOPPEL-ABSTANDHALTER	BODENPLATTE

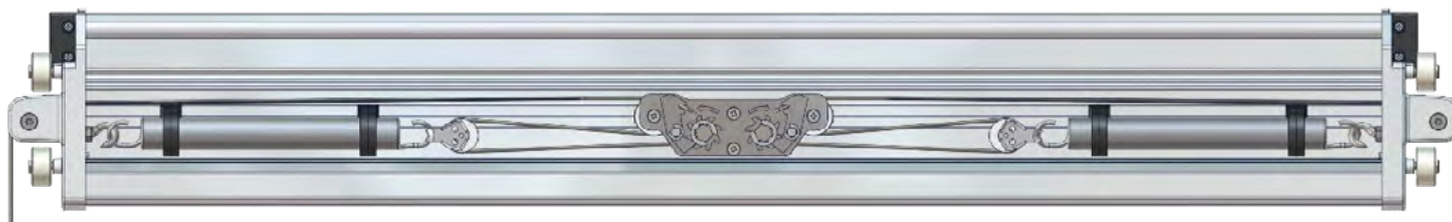
ABSTANDHALTER NISCHEN-WINKEL

	<p>Winkel 60 x 60 x 120 mm inkl. Nutenstein; Verstellmöglichkeit +/- 5 mm; ohne Montageschrauben</p>
--	--

OPTION 1	OPTION 2



FALLSCHIENE MIT KORDELSPANNER UND FEDER

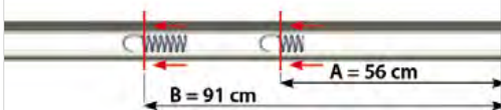


WICHTIGER HINWEIS: Die Federn dürfen jeweils maximal bis zu 60% der eigenen Länge gespannt werden!
Markierung beachten!

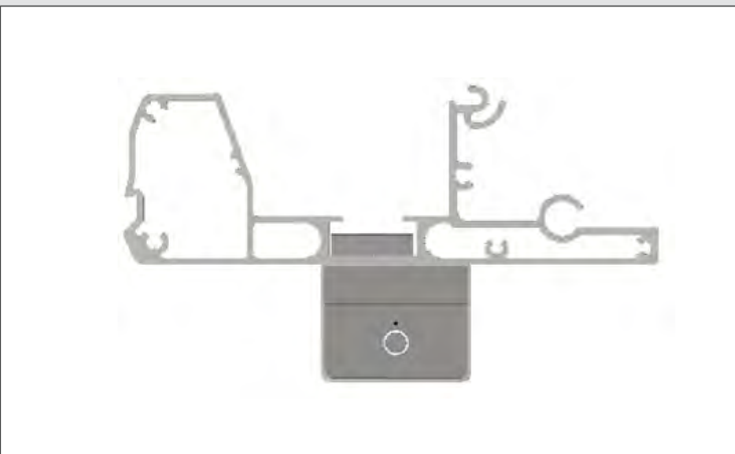
Maximale Spannung der Feder bis zur roten Markierung!

Feder 35 cm bis max. 56 cm

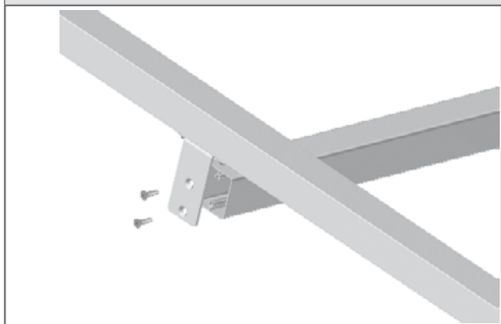
Feder 57 cm bis max. 91 cm



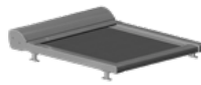
SPANNSYSTEM ÜBER 400 CM BREITE



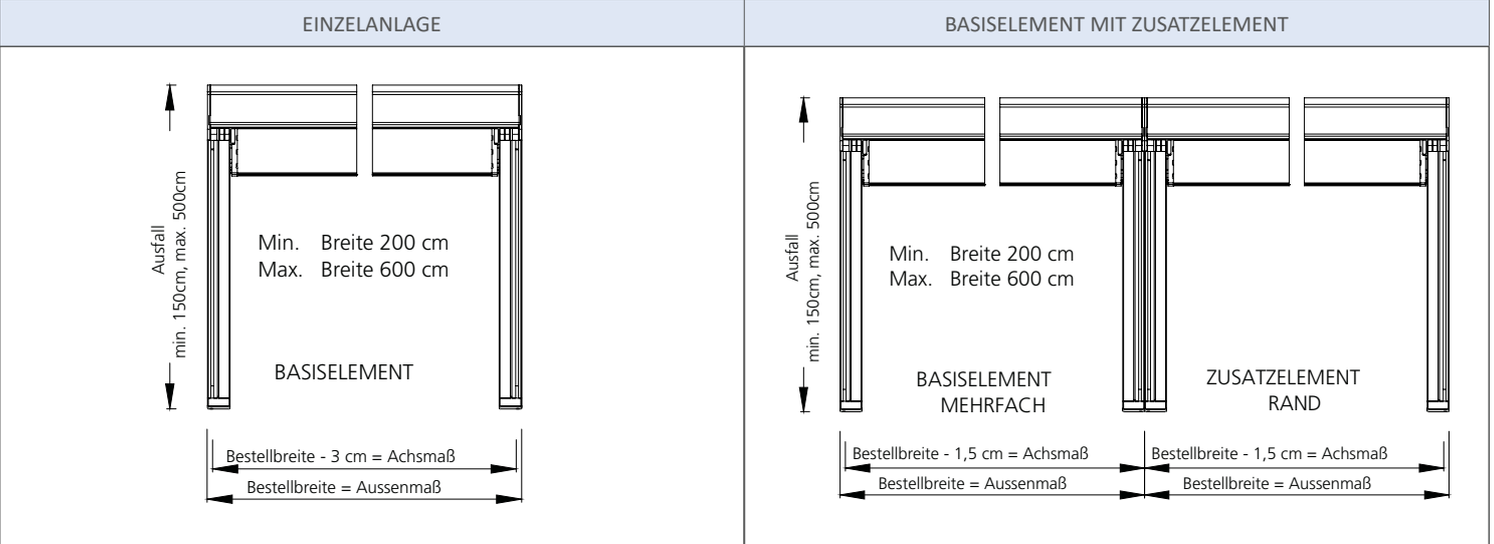
TUCHUNTERSTÜTZUNG



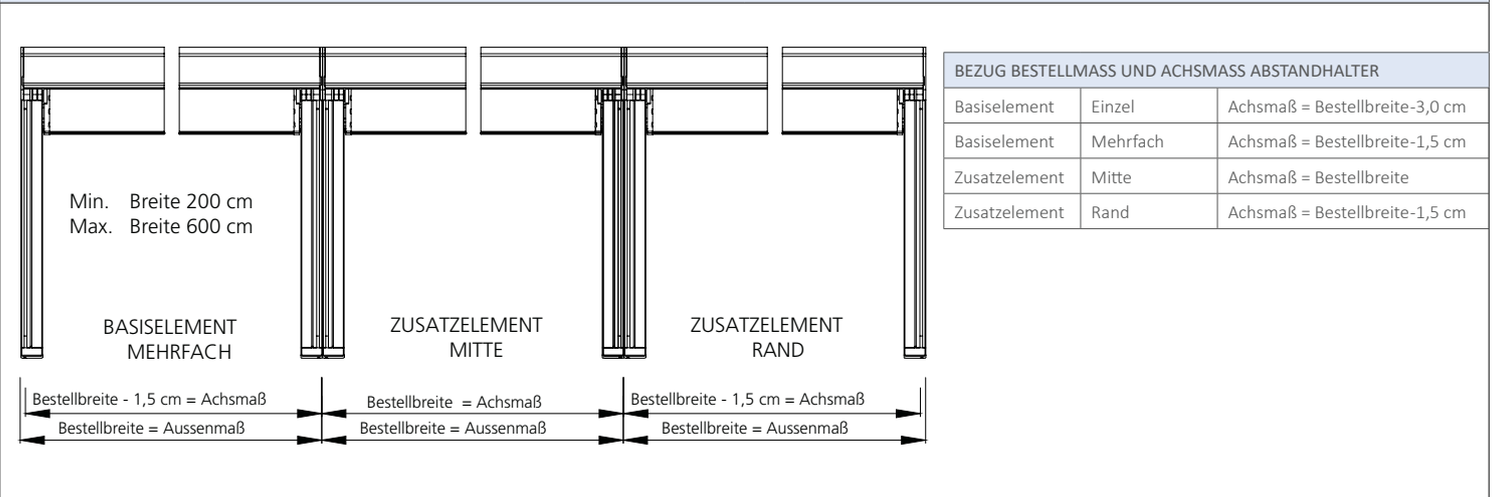
ab 351 cm Ausfall inkludiert; Tuchunterstützung 75 x 63 mm; stranggepresst; inkl. Träger mit 95 mm Abstand (bis 400 cm Breite) oder 130 mm Abstand (ab 401 cm Breite); Oberfläche pulverbeschichtet



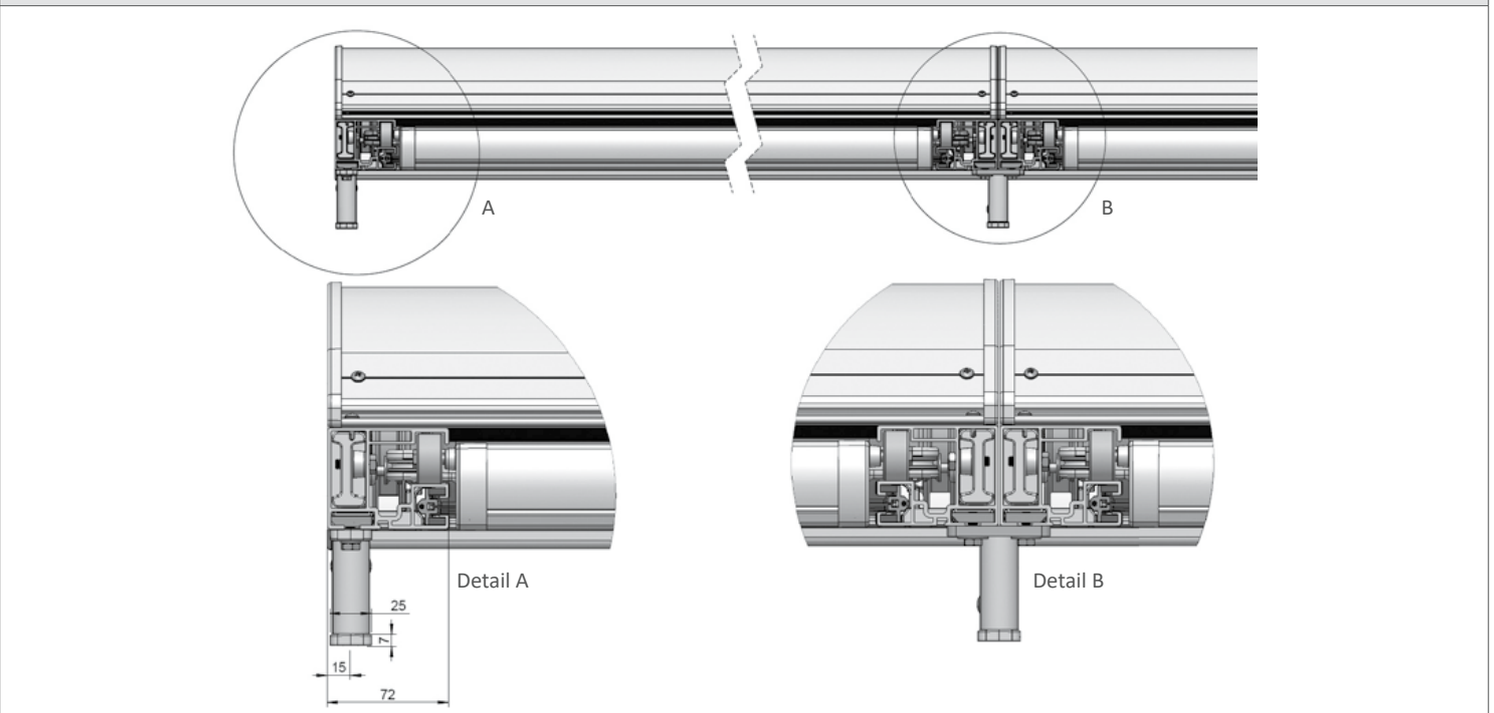
BESTELLANGABEN



MEHRFACHANLAGE



BASIS- UND ZUSATZANLAGEN





AUSFÜHRUNGSOPTION FUNKMOTOR



Steuerung
Funk

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



Steuerung
drahtgebunden

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