



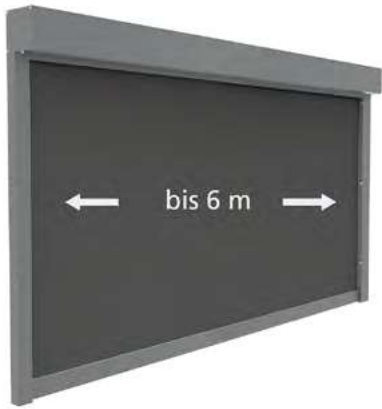
ZIP-XL

ZIP-SOLIDSCREEN XL KASSETTE 150



- GROSSE ABMESSUNGEN MÖGLICH
- BIS ZU 6 M BREITE ODER 6 M HÖHE
- EFFIZIENTE NUTZUNG AUCH BEI STARKEM WIND
- ZIP GEFÜHRTER STOFF FÜR EXAKTEN LAUF DES BEHANGS
- OPTIMALE TUCHSPANNUNG DURCH ZIP-GEFÜHRTEN STOFF
- INTELLIGENTER MOTOR MIT HINDERNISERKENNUNG UND FESTFRIERSCHUTZ

ZIP geführte Senkrechtmarkise mit eckiger Aluminiumkassette speziell für große Abmessungen. Kompaktes und stabiles System mit sehr hoher Windstabilität für große Flächen bis 18 m² (max. Abmessung 6 x 3 m oder 3 x 6 m). ZIP und Kunststofflaufnut gewährleisten eine sichere Führung und optimale Spannung des Tuchs. Eine verstärkte doppelwandige Spezial-Tuchwelle sorgt für eine saubere Tuchwicklung auch bei sehr großen Breiten. Antrieb standardmäßig mit Funkmotor io mit Hinderniserkennung, Festfrierschutz, Behanglängenausgleich sowie Entlastungsfunktion in der oberen Endlage zur Tuchschonung. Es stehen unterschiedliche Behangoptionen inkl. Insektenschutz zur Auswahl.









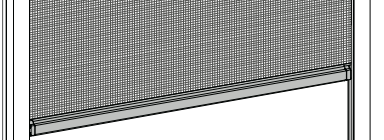
MASSGRENZEN	
Fläche	18 m²
Breite min. Motor io	75 cm
Breite min. Motor WT	65 cm
Breite max.	600 cm
Höhe max.	600 cm



TECHNIK UND MATERIALIEN

Grundausrüstung	Kasten; Führungsschiene; Endstab; Bespannung Standard; Antrieb Standard; IFM78VZ-IO; Motoranschluss: 3 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 3-adrig, offenes Ende; Gestellfarben Standard
Technik	kugellagerte Rundnutwelle; motorbetrieben; Tuch ZIP geführt; Wartungsfrei
Kasten	Aluminium; stranggepresst; geschlossener Kasten; zweiteilig; Revision von vorne; Revisionsblende eckig 90°; Seitenteile aus Aluminium-Druckguss; Oberfläche pulverbeschichtet
Tuchwelle	Rundnutwelle; Aluminium; 1,5 mm; doppelwandig; Ø 100 mm
Führungsschiene	Aluminium; stranggepresst; zweiteilig; Kunststoff-Laufnut zur Führung des Tuchs mit ZIP-Verschluss; Oberfläche pulverbeschichtet; inkl. Aluminium-Endkappe
Abstandhalter	Aluminium; stranggepresst; Bodenplatte Stärke 7 mm; einfach oder für Doppelführung; Standardlänge 80, 100 und 130 mm; Sonderlänge (Aufpreis); bis max. Anlagenbreite 300 cm möglich
Endstab	Aluminium; stranggepresst; 29 x 42 mm; Oberfläche pulverbeschichtet; mit verzinktem Beschwerungsseilen und seitlich liegenden Kunststoffgleitern; mit Gummidichtung
Gestellfarben Standard	Gestell Design-Farben
Gestellfarben Ausführungsoptionen	01 RAL-Classic Farben; 02 HF-Farben; 02 Sonder-Eloxal; 03 HDS-Farben; 03 NCS-Farben
Bespannung	hochwertiges Tuch in ausgewählten Ausführungen; seitlich mit ZIP für optimale Führung auch bei starkem Wind; Bahnen mit Naht quer zur Ausfallrichtung; Restbahn oben (Standard)
Bespannung Standard	314; 393; Screen 295; Screen 299; Soltis Veozip; Twilight COMFORT 262; Twilight PEARL 297; ZIP-Fiberglasgewebe
Bespannung Ausführungsoptionen	Soltis B702; Soltis B92
Antrieb Standard	IFM78VZ-IO
Motoranschluss	3 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 3-adrig, offenes Ende
Antrieb Elektronisch Ausführungsoptionen	E-IFM78VZ; E-IM78VZ; Funkmotor; IM78VZ; IM78VZ-S; Motor drahtgebunden
Kabelposition Ausführungsoptionen	bei eckiger Ausführung; 1 hinten unten (Standard); 2 hinten oben; 4 oben vorne; 5 oben hinten; 8 seitlich oben; 9 seitlich unten; 10 durch Führungsschiene
Montage	Fenstermontage; Nischenmontage; Montage auf Abstandhaltern
Ausführungsoptionen-Zubehör	FAB-ZS
WWK	3

PRODUKTHINWEIS	Der VALETTA ZIP-SOLIDSCREEN ist gemäß EN 13561:2004 Windklasse 3- CE geprüft und im geschlossenen Stand wird eine Windgeschwindigkeit von 88km/h garantiert. Bis zu einer Größe von 2 x 2 Metern wurde der ZIP-SOLIDSCREEN bei Windgeschwindigkeiten von bis zu 145 km/h getestet.
----------------	--

BEHANG		
ARTIKEL		EIGENSCHAFTEN PRODUKTHINWEISE
Screen 295		hohe UV-Stabilität; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; schwer entflammbar ab einer Anlagenhöhe von 250 cm / 270 cm ist eine geschweißte Quernaht erforderlich, nicht möglich bei horizontalen Beschattungen Bahnenbreite. 250 cm
Screen 299		hohe UV-Stabilität; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; schwer entflammbar maximale Breite 300 cm; ab einer Anlagenhöhe von 250 cm / 270 cm ist eine geschweißte Quernaht erforderlich nicht möglich bei horizontalen Beschattungen Bahnenbreite. 270 cm
Twilight PEARL 297		hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; 100% PVC-frei; hohe UV-Stabilität; schwer entflammbar; Textiler Charakter PVC-frei; Warenbreite 260 cm; ab Höhe 250 cm geschweißte Quernaht erforderlich; Design 708, 810, 807, 737, 815 und 901 auch in 180 cm Breite erhältlich Bahnenbreite. 260 / 180 cm
Twilight COMFORT 262		hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; 100% PVC-frei; hohe UV-Stabilität; Textiler Charakter; transparent; wasserabweisend; schmutzabweisend 262 Comfort besitzt kein Brandschutzzertifikat. Bahnenbreite 300 cm
393		SDA- spinnfasergefärbtes Acryl; 100% Premium Acryl; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hohe UV-Stabilität; PFAS-frei; Textiler Charakter; OKÖ-TEX Made in Green zertifiziert; REACH zertifiziert Gleichbleibende technische Eigenschaften wie alle Elements Qualitäten dadurch die gleiche Verwendung und Einsatzmöglichkeiten, wie beispielsweise Elements 314. Bahnenbreite 120 cm
Soltis Veozip		hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; schwer entflammbar; matt; transparent Bahnenbreite 200, 250, 290, 320 cm
ZIP-Gaze		optimaler Insektenschutz; für rollbare Insektenschutzsysteme geeignet; hohe Lebensdauer durch Glasfaser; verstärkte kratzfeste Qualität für Haustiere; schwer entflammbar; selbstlöschend bis max. 280 cm Höhe; Breite bis max. 500 cm Bahnenbreite. 280 cm

BEHANG (AUFPREIS)		
ARTIKEL		EIGENSCHAFTEN PRODUKTHINWEISE
Soltis B702		lichtundurchlässig, verdunkelnd; schwer entflammbar; hohe mechanische Festigkeit; hohe Licht- und Wetterbeständigkeit; hochreflektierend; 100% recycelbar Bahnenbreite 170 cm; ab einer Höhe von 160 cm geschweißte Quernaht erforderlich Um eine nahezu vollständige Verdunkelung zu gewährleisten, muss die Schiene verdeckt montiert werden! Bahnenbreite. 177 cm
Soltis 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! Bahnenbreite. 170 cm

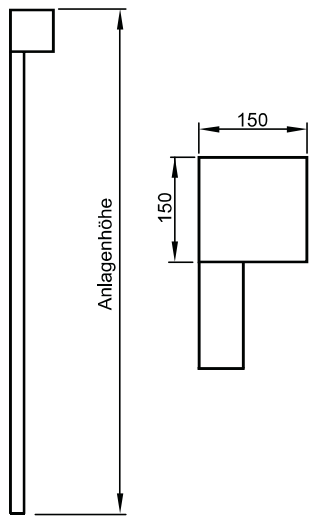
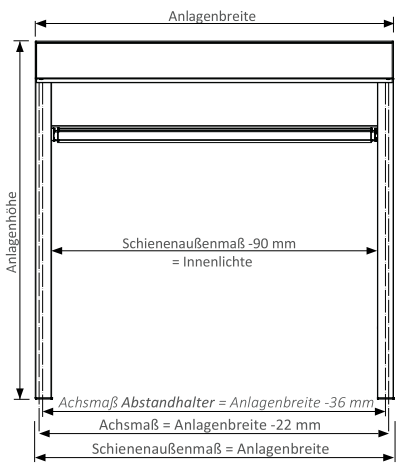
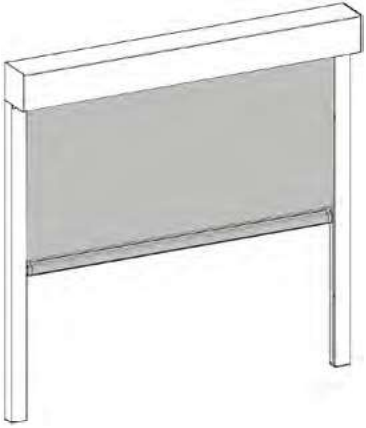
PRODUKTHINWEIS

RESTBAHN

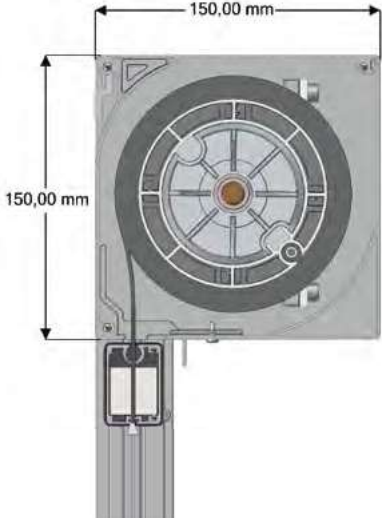
Bei der Verarbeitung von Screen und Soltis, die im Standard Quer erfolgt, steht nur eine durch die Bahnenbreite begrenzte Höhe zur Verfügung. Hier muss der Stoff genäht bzw. geschweißt werden. Die Restbahn ist das zu ergänzende Stück um die gewünschte Höhe zu erreichen. Standardmäßig wird dir Restbahn oben verarbeitet. Optional kann die Restbahn aber auch unten gewählt werden.

Bei gewissen Anlagenhöhen ist zu beachten das eine Restbahn oben auch genau in Augenhöhe verlaufen kann. Hier kann alternativ auch die Option Restbahn unten gewählt werden.

TECHNIK UND ABMESSUNGEN

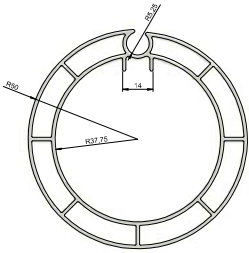


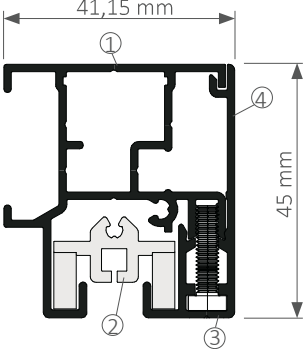
KASTEN

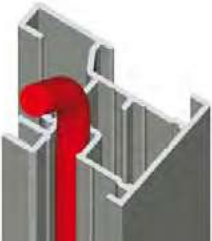
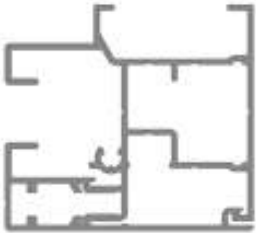
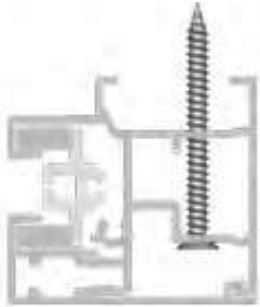
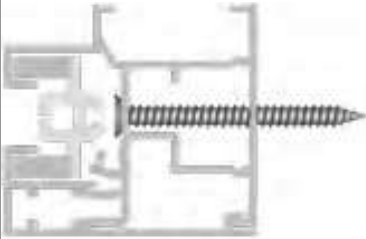


Aluminium; stranggepresst; geschlossener Kasten; zweiteilig; Revision von vorne; Revisionsblende eckig 90°; Seitenteile aus Aluminium-Druckguss; Oberfläche pulverbeschichtet

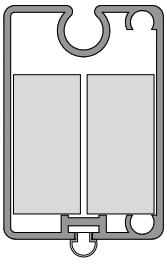
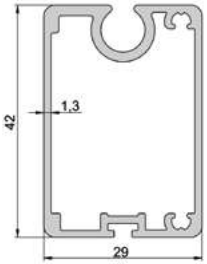
DURCHMESSER DER TUCHWELLE JE ANLAGENGRÖSSE											
	BREITE (CM)										
HÖHE (CM)	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
200	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
250	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
300	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
350	100	100	100	100	100						
400	100	100	100	100	100						
450	100	100	100	100	100						
500	100	100	100	100	100						
550	100	100	100	100	100						
600	100	100	100	100	100						

TUCHWELLE	
	Rundnutwelle; Aluminium; 1,5 mm; doppelwandig; Ø 100 mm

FÜHRUNGSSCHIENE	
	<p>Aluminium; stranggepresst; zweiteilig; Kunststoff-Laufnut zur Führung des Tuchs mit ZIP-Verschluss; Oberfläche pulverbeschichtet; inkl. Aluminium-Endkappe</p> <p>1. Führungsschiene 2. Kunststoff-Laufnut 3. Innensechskantschraube 4. Führungsschienenabdeckung</p>

MONTAGE, BOHRUNGEN FÜHRUNGSSCHIENE			ACHTUNG!! LIEFERUNG ERFOLGT OHNE BEFESTIGUNGSMATERIAL
Montage ohne Bohrung	Montage Fenster von vorne	Montage Nische	<p>Führungsschiene mit integriertem Motorkabel; Hirschmann-Kit nicht möglich!</p> <p>ACHTUNG!! Mindestkabellänge Anlagenhöhe +50 cm</p> 
			
ANLAGENHÖHE IN CM	ANZAHL DER BEFESTIGUNGSBOHRUNGEN		
50-125	2		
126- 220	3		
221- 320	4		
321- 400	5		
401- 500	6		
501- 600	7		
HINWEIS: Ab Anlagenbreite 300 cm ist eine Kassettenunterstützung notwendig. (bereits im Preis berücksichtigt)			

ENDSTAB



Aluminium; stranggepresst; 29 x 42 mm; Oberfläche pulverbeschichtet; mit verzinktem Beschwerungsseisen und seitlich liegenden Kunststoffgleitern; mit Gummidichtung

WANDBEFESTIGUNG

ACHTUNG!! LIEFERUNG ERFOLGT OHNE BEFESTIGUNGSMATERIAL



Wandbefestigungskonsole bei großen Breiten zur Kassettenunterstützung im Standard Lieferumfang enthalten:
ab 3 m Breite => 1 Stück
ab 4 m Breite => 2 Stück

ABSTANDHALTER

AHZ-80-AP Aufpreis Abstandhalter ZIP, Höhe 80 mm
AHZ-100-AP Aufpreis Abstandhalter ZIP, Höhe 100 mm
AHZ-130-AP Aufpreis Abstandhalter ZIP, Höhe 130 mm
AHZ-S-AP Aufpreis Abstandhalter ZIP, Sonderlänge

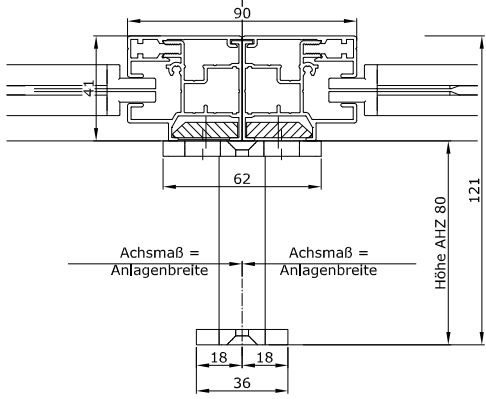
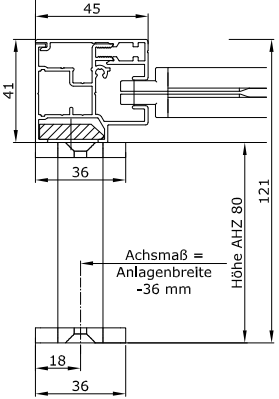
Abstandhalter mit Montageplatte und Träger Basis KLK36. Abmessung der Montageplatte 36 x 90 mm. Bohrlochabstand des horizontalen Langlochs 70 mm. Befestigung an der Führungsschiene mittels Nutenstein. Ausführung als Einzel- oder Doppelhalter je nach Anwendung.

Verwendung bis zu einer maximalen Anlagenbreite von 300 cm. Ausführung als Einzel- oder Doppelhalter je nach Anwendung. Entsprechende Anzahl der Halter je Elementhöhe beachten!

Mindestlänge 50 mm; maximale Länge 180 mm

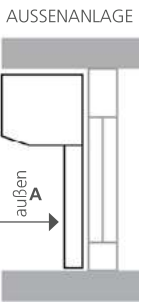
Verwendung bis zu einer maximalen Anlagenbreite von 300 cm. Ausführung als Einzel- oder Doppelhalter je nach Anwendung.

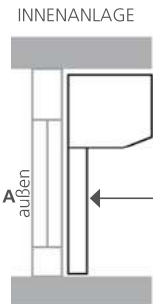
Entsprechende Anzahl der Halter je Elementhöhe beachten!



Anzahl Abstandhalter je Schiene auf Fertige Höhe	
bis 150 cm	2 STK
bis 250 cm	3 STK
bis 350 cm	4 STK
bis 400 cm	5 STK
bis 500 cm	6 STK
bis 600 cm	7 STK

SICHTWEISE STOFF

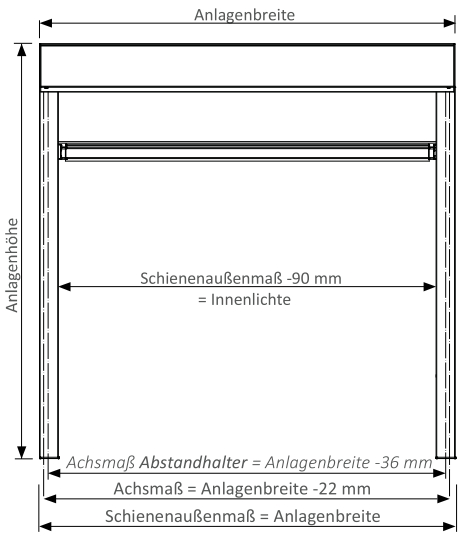
AUSSENANLAGE


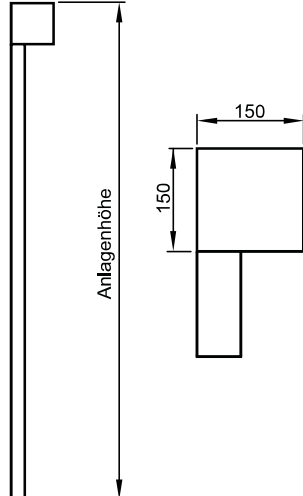
INNENANLAGE


WICHTIG! TUCHSEITE
Bei Tüchern, bei denen beide Seiten unterschiedliche Farbwirkung haben, ist die Stoffseite zu definieren (siehe dazu auch ZIP-Solidscreen Behangkollektion).

Ab gewissen Elementhöhen werden Quernähte ausgeführt. Lage der Quernaht siehe ZIP-Solidscreen Behangkollektion.

BESTELLANGABEN

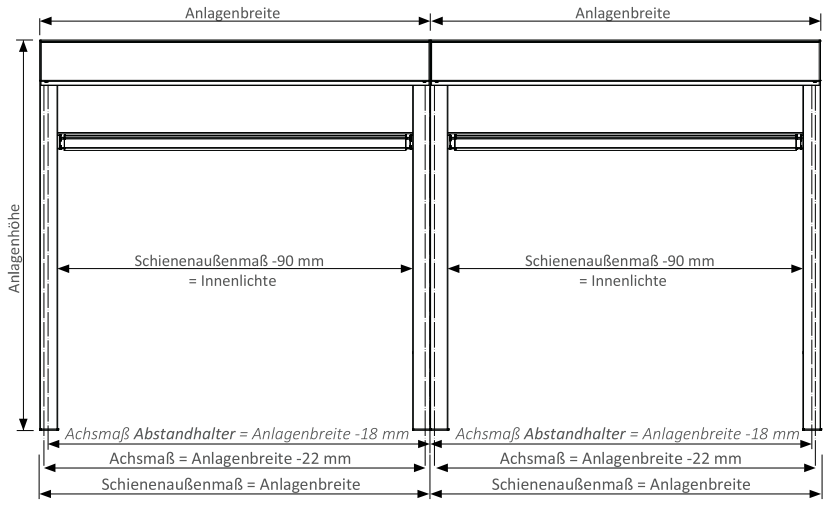


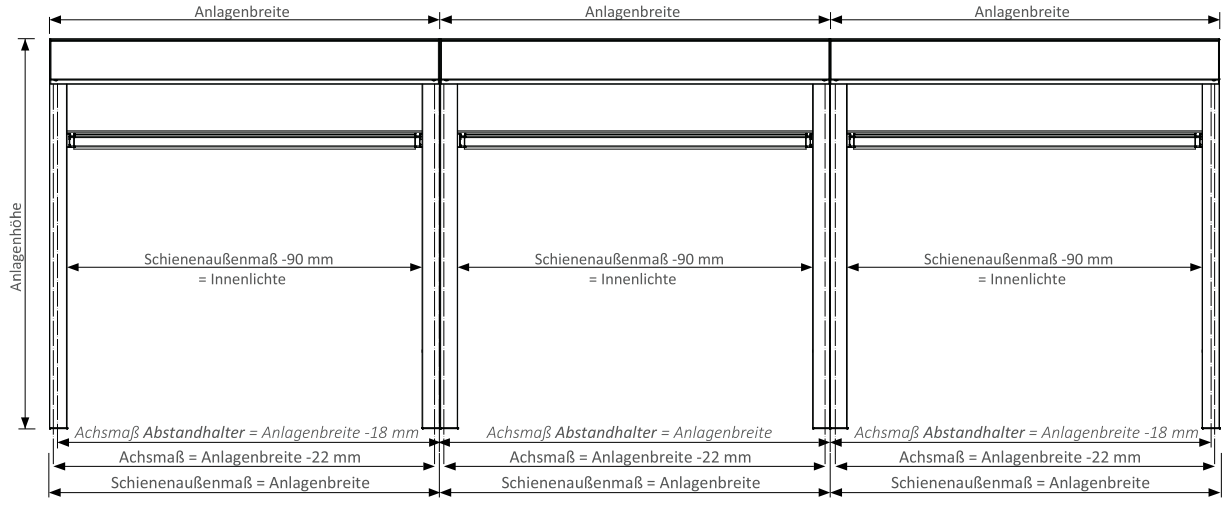





BESTELLMASS BREITE:
Fertige Breite = Architekturlichte- 0,5 cm

BESTELLMASS HÖHE:
Fertige Höhe = Architekturlichte- 0,5 cm



BESTELLANGABEN

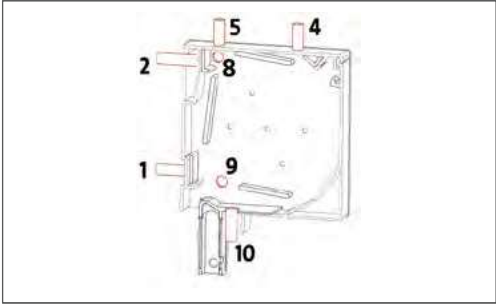




AUSFÜHRUNGSOPTION DRAHTGEBUNDENER MOTOR	
	<p>IM78VZ Intelligent Motor drahtgebunden für ZIP (Standard) (Standard)</p> <p>Der Schutz der hochwertigen textilen ZIP-Screen-Behänge steht beim Antrieb SEZ im Vordergrund. Viele clevere Funktionen wurden in diesem Antrieb zusammengefasst, so werden beispielsweise kurzzeitig auftretende Windböen von wirklichen Hindernissen unterschieden.</p> <p>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-IM78VZ Elero Intelligent Motor drahtgebunden für ZIP (Ausführungsoption)</p> <p>Der SunTop/Z M ist ein kabelgebundener Rohrantrieb mit überwickelbarem Antriebskopf. Er ist besonders für Zip-Anlagen geeignet (Wellen ab 50mm). Mit seiner Behangschutzfunktion in Ab-Richtung stoppt er beim Auftreffen auf ein Hindernis sehr schnell, um das Tuch zu schützen. Die RevoLine-Antriebe verfügen über eine lernende Kraftkurve: Bei jeder vollständigen Endlagenfahrt messen sie Weg und Kraft. Durch dieses System wird die Kraft immer den Umgebungsbedingungen angepasst. Trifft die Markise auf ein Hindernis, reversiert der Antrieb und fährt das Hindernis frei. Ist die Markise festgefroren, schaltet der Antrieb ab. Alle M-Antriebe mit einem Drehmoment bis einschließlich 20 Nm haben eine geräuschlose und verschleißfreie „Softbremse“.</p>
	<p>IM78VZ-S Somfy Intelligent Motor drahtgebunden für ZIP</p> <p>Elektronischer Antrieb für Senkrechtmarkisen im speziellen mit Zip-Führung. Einstellung des Antriebs per Einstellkabel ohne Zugriff auf den Antriebskopf. Diverse Einstellmöglichkeiten für Antriebsendlagen mit Zip-Screen wie oben und unten automatisch, oben automatisch und unten fest oder oben und unten fest. Mit 4-adrigen steckbaren Motoranschlusskabel. Behanglängenausgleich bei automatischer oberer Endlage und Hinderniserkennung mit Zip-Screen in Abrichtung sowie Hinderniserkennung in Aufrichtung.</p>

DRAHTGEBUNDEN	SELVE	SOMFY	ELERO
	SEZ	MAESTRIA WT	Suntop Z
Windböenerkennung	x	-	-
Revisierfunktion, mehrmaliges Anfahren	x	-	x
Hinderniserkennung auf/ab	x	x	x
Entlastung der oberen Endlage	x	x	x
Behanglängenausgleich	-	x	-
Soft Stop	x	-	x
intelligente Kraftmessung	x	-	x
Endlageneinstellung mit Montagekabel	x	x	x
Kurzmotor	x	-	
kürzeste Länge	438	540	449

AUSFÜHRUNGSOPTION FUNKMOTOR	
	<p>IFM78VZ-IO Intelligenter Funkmotor für ZIP (Standard)</p> <p>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-IFM78VZ Elero Intelligenter Funkmotor für ZIP</p> <p>Der SunTop/Z M-868 RH ist ein Funk-Rohrantrieb mit überwickelbarem Antriebskopf. Mit seiner Behangschutzfunktion in Ab-Richtung stoppt er beim Auftreffen auf ein Hindernis sehr schnell, um das Tuch zu schützen. Dadurch ist er besonders für Zip-Anlagen geeignet (Wellen ab 50mm). Die RevoLine-Antriebe verfügen über eine lernende Kraftkurve: Bei jeder vollständigen Endlagenfahrt messen sie Weg und Kraft. Durch dieses System wird die Kraft immer den Umgebungsbedingungen angepasst. Trifft die Markise auf ein Hindernis, reversiert der Antrieb und fährt das Hindernis frei. Ist die Markise festgefroren, schaltet der Antrieb ab. Alle M-Antriebe mit einem Drehmoment bis einschließlich 20 Nm haben eine geräuschlose und verschleißfreie „Softbremse“.</p>

KABELPOSITION	
	<p>bei eckiger Ausführung;1 hinten unten (Standard);2 hinten oben;4 oben vorne;5 oben hinten;8 seitlich oben;9 seitlich unten;10 durch Führungsschiene</p>