

AUSSCHREIBUNGSTEXT ZIP-SOLIDSCREEN

ZIP-SOLIDSCREEN ANTRIEB MIT DEM GEWISSEN MEHRWERT!

Antrieb für ZIP-Anlagen, mit dem eine automatische Einstellung beider Endlagen möglich ist.
Sensible Hinderniserkennung in Abwärtsrichtung mit Reversierung und lernender Überlastschutz (Festfrierschutz) in Aufwärtsrichtung
Der Antrieb kann echte Hindernisse oder Überlasten von Windlasten unterscheiden, indem er auswertet, ob das Hindernis immer wieder an der gleichen, oder an wechselnden Positionen auftaucht.
sanfter Anlauf gegen den oberen Anschlag
Entlastungsfunktion in der oberen Endlage (zur Tuchschonung)
automatischer Behanglängenausgleich
RESET mit normalem Schalter möglich
automatische Drehrichtungszuordnung (unabhängig von Einbau rechts oder links)
Parallelschaltung mehrerer Motore möglich

DAS ECKIGE 90°-SYSTEM

Der eckige Kasten aus Aluminium findet seinen Platz in der Fensterlaibung und schließt mit der Fassade ab - ohne kantig zu wirken. Die Variante 90° schafft einen ausgewogenen Übergang zu Ihren Fenstern. Das System kann auch auf dem Mauerwerk installiert werden.

DAS RUND-SYSTEM

Das Rund-System präsentiert sich in einer harmonisch-modernen Gestaltung mit zeitloser Designsprache. Es ist robust und vermittelt gleichzeitig eine Leichtigkeit. Das Resultat ist eine Formgebung, die sich ausgeglichen in die Architektur einfügt - und sie bisweilen sogar sichtbar veredelt.

VALETTA ZIP ist gemäß EN 13561:2004 Windklasse 3 - CE geprüft und im geschlossenen Stand wird eine Windgeschwindigkeit von 80 km/h garantiert! Windgeschwindigkeit von bis zu 145 km/h bei einer Größe von 2 x 2 Meter.

KASTEN

Aus 2mm stranggepressten Aluminium, 2-teilig mit Revision vorne, Seitenlager aus Aluminium Druckguss. Zwei verschiedene Kastentypen (rund und eckig 90°, in 2 Größen).
Oberfläche pulverbeschichtet in Standard Farben (Sonderfarben Aufpreis) Geschlossener Kasten und einfahrbarer Endstab zur Schonung des Stoffes.

FÜHRUNGSSCHIENE

Zweiteilig aus Aluminium stranggepresst, pulverbeschichtet passend zur Kastenfarbe. Windstabilität durch Kunststoff-Laufnut zur Führung des Tuchs durch den ZIP-Verschluss. Möglichkeit zur Verlegung des Kabels in der Führungsschiene.

FALLSCHIENE

Aus stranggepresstem Aluminium mit verzinkten Beschwerungsseisen und seitlich liegenden Kunststoffgleitern, pulverbeschichtet passend zur Kastenfarbe, mit Bürstenabschluss.

FARBEN VON KASTEN, FÜHRUNGSSCHIENEN UND ENDSTAB

STANDARDFARBEN

SONDERFARBE / SONDERAUSFÜHRUNG (Aufpreis)

BEHANG

Perfekten Schutz vor Sonne und neugierigen Blicken und somit eine angenehme Atmosphäre auf Terrasse und Wohnraum, schaffen die VALETTA-Screens durch eine große Auswahl an Stoffen.
RESTBAHN IMMER OBEN!

Glasfaser-Screen

Ab Anlagenhöhe 250 cm / 270 cm geschweißte Quernaht erforderlich

Twilight PVC-frei

Ab Höhe 250 cm (Typ Space 210 cm Höhe) geschweißte Quernaht erforderlich

PEARL (Warenbreite 260 cm*)

METAL (Warenbreite 260 cm)

SPACE (Warenbreite 260 cm)

DER SCHÖNSTE PLATZ AN DER SONNE IST IM SCHATTEN.



Soltis B92 (lichtundurchlässig, zur Verdunkelung)

Dessin-Nr. B92-1044, B92-2171, B92-1043, B92-2135, B92-1046, B92-1045, Ab 250 cm Höhe geschweißte Quernaht erforderlich

Dessin-Nr. B92-702 (Farbe: schwarz/weiß), Bahnenbreite 170 cm

Ab 160 cm Höhe geschweißte Quernaht erforderlich

INSEKTENSCHUTZ

ZIP-Fiberglasgewebe 16 x 14; Farbe schwarz bis max. 280 cm Höhe, Breite bis max. 500 cm

BEDIENUNG

Elektronisch, intelligenter Motor mit 28 U/min bzw. 17 U/min. Funkmotor io mit 32 U/min bzw. 17 U/min (Standard Kabellänge 3 m)

Anschlusskabelverlängerung

SONSTIGES

Hochwertige Ausführung durch kugelgelagerte Rundnutwelle (63, 78, 85)

Zusätzliche Befestigung des Kastens durch 2 Stk. Wandbefestigungskonsolen (ab 3 m Breite inklusive).

ACHTUNG! Lieferung erfolgt ohne Befestigungsmaterial.