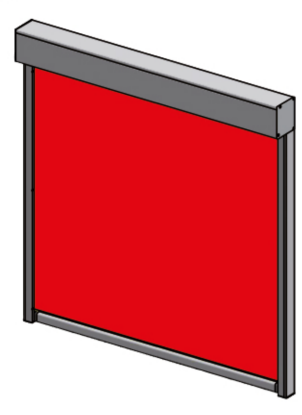
ZIPLINE 150 E / SLIDELINE 150

SENKRECHTBESCHATTUNG



Senkrechtmarkisen der Baureihe 150 E bilden die perfekte Kombination von Funktion und Design. Die Baureihe 150 E eignet sich mit einer möglichen Gesamtbreite von 600 cm besonders für große Flächen.

- Mögliche Montagevarianten: Direktmontage auf Blendrahmen, Laibung sowie distanzierte Montage auf Fassade
- Anlage auf Schienen aufgeständert
- · optional mit integrierter LED Lichtleiste in der Blende Vorderteil

ZIPLINE 150 E

Mit dem integrierten Reißverschlusssystem in den Führungsschienen entstehen entscheidende Vorteile, wie ein Verzicht auf störende Lichtschlitze und eine hohe Windstabilität.

Windwiderstandsklassen finden Sie im Kapitel Windgrenzwerte ZIP

SLIDELINE 150 E

Schienengeführte Fassadenmarkise mit Gleiter ohne ZIP. Windwiderstandsklasse 2





GESTELL:

Seitenführung:

Blende: 130 x 150 mm aus 2,0 mm starkem stranggepresstem Aluminium, 2-teilig, abnehmbares Revisionsprofil

zur Vereinfachung von Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten ohne Demontage der Anlage

Seitenteil: Aus Aluminiumguss mit Zapfen als Steckverbindung mit den Führungsschienen

Mittels stranggepressten Aluminium-Schienen 50 x 35 mm, bestehend aus Grundprofil, aufgeschraub-

tem Deckprofil und einem Kunststoff-Koextrusionsprofil zur Führung der Behänge (ZipLine 150 E) oder

Gleiter (SlideLine 150 E)

Fallprofil: Stranggepresstes Aluminiumprofil 35x35 mm mit Massivbeschwerung und zweiteiligen Kunststoffend-

kappen

Tuchwelle: Verzinkte Stahlrohr-Nutwelle ø 85 mm / ø 95 mm (ZipLine 150 E); ø 63 mm / ø 85 mm (SlideLine 150 E) Montage:

direkte Montage auf dem Blendrahmen oder Laibung mittels Schrauben durch vorgegebene

Bohrungen im Grundprofil der Schienen

Distanzierte Montage: dreiteilige Konsolen zur Befestigung an der Fassade, Distanzierung von

50 - 300 mm

ANLAGENFARBEN:

· Standard: · Einzelanlage: RAL 9016, weiß · RAL 9006, silber RAL 7016, anthrazitgrau Feinstruktur

· DB 701 - 704 glatt · ab 4 Anlagen: RAL Sonderfarben

 Mehrpreis: · RAL-Sonderfarben · DB 701-704 glatt

Struktur- oder Mattbeschichtung bei RAL-Farben / DB 701-704

· auf Anfrage: · Metallic- und Perlfarben sowie explizite Farbnummern, siehe technische Hinweise

STOFFE:

· Standard: · Screen Glasfasergewebe (Serge 600, Mermet 5500, Twin G-Screen 7635, Veozip 7605)

 Mehrpreis: · Gewebearten Mehrpreise und Begrenzungen in der Baubarkeit siehe Preistabelle Stoff

 Tuch: Anlagenbreite x Anlagenhöhe Berechnung:

ANTRIEB:

· Mehrpreis:

· Standard: · Motor (Fabrikat Somfy)

 Mehrpreis: · Funkmotor RTS + io (Fabrikat Somfy)

MONTAGEARTEN:

Standard: Direktmontage

Distanziert

· Die Anzahl der Schienenverschraubungen bzw. Distanzkonsolen richtet sich nach dem Befestigungsuntergrund und den Gegebenheiten vor Ort und ist danach zu bestimmen

Bewertung des Montageuntergrundes erfolgt durch den Fachhändler

GRENZMASSE [CM]:

max. Breite: 600 cm mind. Breite Standardmotor: 73.0 cm mind. Breite Funkmotor: 78,0 cm

max. Höhe: >> Einschränkungen je nach Stoffauswahl siehe Tabelle 400 cm

STANDARD-LIEFERUMFANG:

Standard: Screen, Soltis 86, Sunworker Standard Bespannung:

Direktmontage Schienen vorgebohrt, ohne Befestigungsmaterial Montage:

Antrieb: Somfy Standardmotor, ohne Schalter Farbe: RAL 9016, RAL 9006, RAL 7016 Feinstruktur