

Automatik - Steuerungen

Der Tag hat viele Gesichter. Pralle Sonne und dunkle Wolken können sich in rascher Folge abwechseln und verlangen ständige Anpassung des Sonnenschutzes. Dabei sind die Automatiksteuerungen eine sinnvolle Hilfe.

Messwertgeber dienen zur Erfassung der Wetterdaten wie Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Sonneneinstrahlung, Temperatur im Innen- und Außenbereich, Luftfeuchte sowie des Niederschlags. Die Wetterdaten werden von den Messwertgebern in elektrische Signale umgewandelt und in den Automatik- Steuerungen weiter verarbeitet. Messwertgeber gibt es in verschiedenen Variationen und decken alle Anwendungen für den optimalen Schutz der Sonnenschutzanlagen und deren komfortable

WISO-Steuerung für die UP-Dose oder Kleingehäuse, inkl. Sonnensensor, Windsensor und Serientaster



WISO-Steuerung für die UP-Dose oder Kleingehäuse, inkl. Funk-Wind-/Sonnensensor



Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich

Vorbau-Fenstermarkise mit Fallarm



Komfortabel

Sie erhalten Durchsicht nach draußen auch bei ausgefahrener Markise.

Individuell

Zusammen mit dem eleganten Kasten aus Aluminium haben Sie bei Stoffen, Farben und Dessins maximale Gestaltungsfreiheit.

Attraktiv

Ihr Markisentuch ist nach vorn ausgestellt statt senkrecht an der Fassade ausgerichtet. Das verleiht Ihrem Gebäude einen mediterranen und leichten Charakter.



Sonnenschutztechnik Thesing GmbH & Co. KG

Dreischkamp 5 Tel.: 02541 - 95 33-0 info@sonnenschutztechnik-thesing.de
48653 Coesfeld Fax: 02541 - 95 33-33 www.sonnenschutztechnik-thesing.de

Vorbau-Fenstermarkise mit Fallarm

Vorbau-Fenstermarkise mit Fallarm

Produktbestandteile



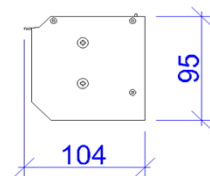
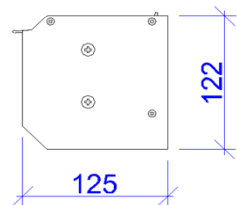
- 1 Kasten
- 2 Tuchwelle
- 3 Bespannung
- 4 Fallarme
- 5 Ausfallprofil

Max. Abmessungen

Breite	Ausfall
6000 mm	1500 mm

Produkteigenschaften

Kasten stranggepresste Profile
Breite bis 6000 mm möglich
diverse Ausführungen z.B.



Fallarm stranggepresste Profile
Ausfall bis 1500 mm möglich
variabler Ausstellwinkel
mit Gasdruckfeder für optimale Spannung des Tuch

Bespannung

Acryl-Stoff Standard

Unsere hochwertigen Markisenstoffe sind zu 100% aus spinndüsengefärbtem Markenacryl gewebt. Dies garantiert nicht nur höchste Funktionalität, sondern auch eine außergewöhnliche UV-Beständigkeit der Farben und des Gewebes, ohne auf den textilen Charakter zu verzichten. Durch und durch gefärbt, gibt es kein Ausbleichen der Farben auch nach vielen Jahren intensiver UV-Bestrahlung
Ihre Vorteile:

- Farben bleiben über Jahre leuchtend
- höchste UV-Beständigkeit, daher keine Festigkeitsverluste
- hervorragende Wasser-, Schmutz- und Schimmelabweisung
- wetterbeständigste Outdoorfaser

Soltis Perform 92

mikroperforiertes Polyester/PVC-Gewebe im gespannten Zustand beschichtet (Preconstraintverfahren)

- Beispiellose Transparenz ohne Blendwirkung
- bietet eine breite Auswahl an attraktiven Farbtönen für vielfältige Anforderungen:
- für eine angemessene Lichttransmission (TV),
- für eine hohe Sichtverbindung nach außen,
- für das Wohlbefinden der Bewohner.
- Die thermischen und optischen Leistungen tragen dazu bei, Punkte in Gebäudezertifizierungsprogrammen (LEED, BREEAM, Minergie, HQE, etc.) zu erhalten.
- Hohe Farbechtheit
Die Farbtöne bleiben auch nach mehreren Jahren noch optimal erhalten (nach ISO 105 A02).
- Soltis Perform 92 blockiert bis zu 97% der Hitze*. Dadurch leistet das Gewebe einen wichtigen Beitrag, um die Energiekosten des Gebäudes nachhaltig zu reduzieren.

* für die Aussenanwendung, mit einer Verglasung Typ D, nach ISO 52022-3.

Antriebsvarianten

Kurbel mittels Kurbelbedienung per Hand ausfahrbar

Motor elektrisch schaltbar oder per Funk ansteuerbar (bei großen Anlagen empfehlenswert)