

Produktdatenblatt

Korb-Markisen



Korb-Markisen, Industriegebäude

Korb-Markisen, Wohnhaus

Typenübersicht

<p>Typ 1</p>	<p>Typ 2</p>	<p>Typ 3</p>	<p>Typ 4</p>		
<p>Maximalmaße Breite B bis 700 cm Ausfall A bis 160 cm Zwischenabstützung ab 460 cm Breite. Bei klappbaren Modellen müssen Markisenhöhe und Markisenausfall gleich groß sein. Wenn nichts anderes angegeben, wird für die Höhe die Idealrelation angenommen.</p>	<p>Maximalmaße Breite B bis 700 cm Ausfall A bis 170 cm Zwischenabstützung ab 460 cm Breite. Bei klappbaren Markisen $\text{Korbhöhe} = \text{Ausfall} \times 0,7$ und $\text{Bauhöhe} > \text{Ausfall} \times 1,3$. Wenn nichts anderes angegeben, wird für die Höhe die Idealrelation angenommen.</p>	<p>Maximalmaße Breite B bis 700 cm Ausfall A bis 200 cm Zwischenabstützung ab 460 cm Breite. Nur feststehend lieferbar. Wenn nichts anderes angegeben, wird für die Höhe die Idealrelation angenommen.</p>	<p>Maximalmaße Breite B bis 640 cm Ausfall A bis 245 cm oder auf Anfrage. Nur feststehend lieferbar.</p>		
<p>Klassik</p> <p>Rund</p> <p>Oval</p> <p>Segment</p> <p>Giebel</p>	<p>Klassik</p> <p>Rund</p> <p>Oval</p> <p>Segment</p> <p>Giebel</p>	<p>Kuppel</p> <p>Konvex</p> <p>Pult</p> <p>Kegel</p>	<p>Marquise</p> <p>Konkav</p> <p>Laube</p> <p>Lünette</p>	<p>Atrium</p> <p>Ornament</p> <p>Trapez</p> <p>Kamin</p>	<p>Pyramide</p> <p>Pult-Winkel</p>

Jalousien • Raffstoren • Verbundraffstoren • Gelenkarm-Markisen
 Fallarm-Markisen • Fassaden-Markisen • Markisoletten • Wintergarten-
 Markisen • Korb-Markisen • Kassetten-Markisen • Senkrecht-Markisen
 Fertig-Rollläden • Rollos • Vertikal-Jalousien • Falstores • Insektenschutz
 Verdunkelungsanlagen • Tageslichtsysteme • Steuerungen



WAREMA Korb-Markisen

Korb-Markisen aus Aluminium-Gestell mit Gewebelack oder Acrylstoff-Bespannung, in den verschiedensten Formen, feststehend oder verstellbar.

Eignung und Einsatz

Geeignet für Wohnbauten, Verwaltungsbauten, Geschäftsbauten, Industriebauten.

Güteüberwachung

Eigenüberwachung durch:

werkseitige Eingangs-, Fertigungs- und Endkontrolle

Qualitätsmanagement

Der Hersteller ist zertifiziert nach:
DIN EN ISO 9001

Beschreibung

Grundbestandteile und Einzelteile

Sonnenschutzelemente komplett mit Sonnenschutzgewebe, Antrieb.

Zubehör und Ergänzungssysteme:

Windwarnanlage, Funk-Fernbedienung, Sonnenwächter, Beschriftung nach eigenen Entwürfen, Skizzen oder Anzeigenvordrucken.

Funktion

feststehend oder verstellbar

Lieferumfang bei Standardausführung

Sonnenschutzelemente, Antrieb, Steuerung

Lage der Sonnenschutzeinrichtung

außen

Anbringungsart

vorgesetzt, unter der Decke, an der Wand

Antrieb

– Klemmhalter:

Die Bedienung erfolgt durch abnehmbare Aluminium-Stange mit Stahlhaken. Der Schnappverschluss wird werkseitig am Wandspiegel und am vorderen Spriegel mittig angebracht.

– Schnurzugbedienung:

Bedienung über eine oder zwei Zugschnüre, die in Führungen aus Messing über alle Spriegel nach oben geleitet werden. Die Bedienungsschnur wird über Messingrollen umgelenkt, so dass die Bedienungssseite wahlweise rechts, mittig oder links angebracht werden kann.

– Kurbelantrieb:

Die Bedienung erfolgt mittels eines in eine Aluminium-Welle eingebauten Kegelradgetriebes. Auf die Welle werden Schnüre gewickelt, die jeweils in Führungen aus Messing über alle Spriegel geleitet werden. Die Bedienungssseite kann wahlweise rechts oder links sein.

– Elektroantrieb:

Die Bedienung erfolgt mittels eines in eine Aluminium-Welle eingebauten Rohrmotors 230 Volt, 50 Hz (Anschlussleistung auf Anlagengröße abgestimmt), Schutzart IP 44, mit Thermoschutz und eingebautem Kondensator, in oberer und unterer Endstellung schaltet der Motor automatisch ab. Steckerkupplung: Stecker am Motorkabel verdrahtet, Kupplung für bauseitigen Anschluss. Auf die Welle werden Schnüre gewickelt, die jeweils in Führungen aus Messing über alle Spriegel geleitet werden. Die Bedienungssseite kann wahlweise rechts oder links sein. Wahlweise Aufputz- oder Unterputzschalter.

Steuerung

Einzel- und Gruppensteuerung

Werkstoffe und Konstruktion

Spriegelprofile:

Stranggepresste Aluminium-Profile, die je nach Abmessung der Korb-Markise eingesetzt werden.

Spriegelformen:

Elf verschiedene Spriegelformen mit Eckverbindern aus Aluminium-Kokillenguss, als gebogene Spriegelprofile, oder auf Gehrung geschnitten, mit Schwenkverbindern aus Aluminium-Kokillenguss.

Markisenbespannung:

Stoffgruppe 2:

- Arcade-Gewebelack-Folie, Trägergewebe aus 100% Polyester-Wirkware und Mattglanzbeschichtung
- WAREMA-Leuchtstoffe (für Leuchteffekte durch Hinterleuchten), Gewebe aus 100% Polyester

Stoffgruppe 3:

- Acryl-Stoffe, Markisenstoff aus 100% Markenacryl, spindüsengefärbt, lichtecht, wetterecht und reißfest; schmutzabweisend durch Imprägnierung
- Acryl-Kettendruck, -Jacquard und Uni-geprägt, spindüsengefärbt
- Valmex-Sol-Lackqualität mit Polyester-Wirkware und Hochglanz- bzw. Mattglanzbeschichtung
- Blockstreifen-Gewebelack-Folie aus PVC-beschichtetem Träger-Gewebe mit Mattglanzbeschichtung und beidseitig aufgebrachtem Blockstreifendruck, schwer entflammbar nach DIN 4102

Maßangaben (cm)

	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4
Breite	bis 700	bis 700	bis 700	bis 640
Ausfall	bis 160	bis 170	bis 200	bis 245
Zwischenabstützung	ab 460 cm Breite.			

Aussehen

Oberflächen Ausbildung:

Aluminiumprofile natureloxiiert, Gussteile roh oder pulverbeschichtet

Farbgebung:

gemäß gültiger Farbkarte des Herstellers

Statische und mechanische Eigenschaften

abriebfest, biegefest, windsicher

Verhalten bei Flüssigkeitseinwirkung

Wasser abweisende Oberfläche, schnell trocknend, Schlagregensicherheit

Beständigkeit

korrosionsfest, verrottungssicher

Verhalten bei Lichteinwirkung

lichtecht, farbbeständig

Statische Elektrizität

elektrostatisch nicht aufladbar

Nebenwirkungen

Klappergeräusche bei Wind nicht zu erwarten

Wartung

Reinigung möglich

Reparaturen und Ersatz

Neubespannung

Montagedurchführung

Lieferer, ortsansässige Firma, Nutzer

Montageprinzip

von Hand mit gebräuchlichem Montagegerät vorgenommen werden

Nachträglicher Einbau

möglich

Nachträgliche Montagemöglichkeiten und Zubehör

Steuerung, Sicherheitseinrichtung

Bezugsmöglichkeiten

Lieferbereich

innerhalb Deutschlands, europäisches Ausland

Vertrieb

über Fachbetriebe, werkeigene Niederlassungen

Vertrags- und

Gewährleistungsbedingungen

gemäß Vertragsbedingungen des Herstellers