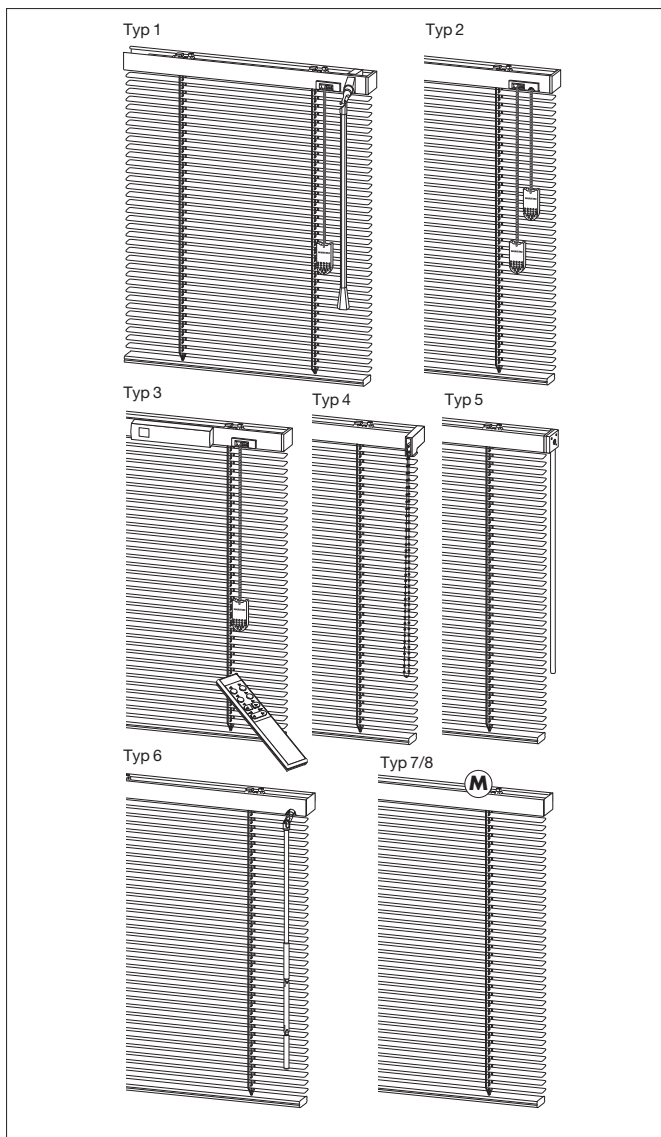
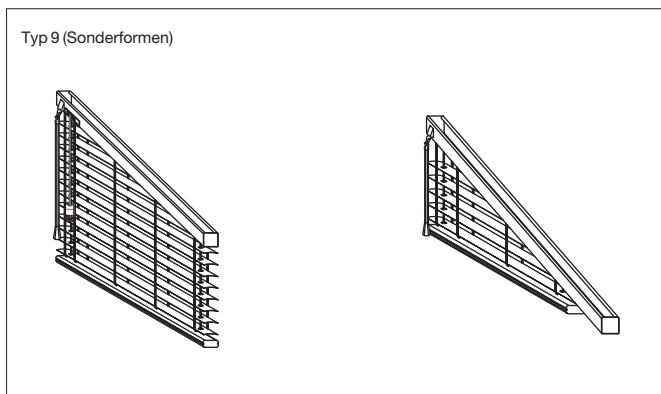


Produktdatenblatt

Jalousien



Ausführungen



Sonderformen

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



WAREMA Jalousien

Jalousien zur Regulierung von Lichteinfall und Raumtemperatur sowie zur dekorativen Raumgestaltung. Zur Montage an Dreh-/Kippfenstern (Typ 1 und 4) und Fenstern in Sonderformen (Typ 9) sowie zum Einbau in Verbundfenstern (Typ 2) und Glasleisten (Typ 3).

Eignung und Einsatz

als Licht- und Sichtschutz für den Innenbereich in Wohnbauten, Verwaltungsbauten, Geschäftsbauten, Industriebauten.

Güteüberwachung

Eigenüberwachung durch:

werkseitige Eingangs-, Fertigungs- und Endkontrolle

Qualitätsmanagement

Der Hersteller ist zertifiziert nach:
DIN EN ISO 9001

Beschreibung

Grundbestandteile, Einzelteile

Sonnenschutzelemente komplett mit Oberschiene, Behang (Lamellen), Führung, Unterschiene, Antrieb und Steuerung.

Funktion

Der Licht-/Sichtschutz ist durch Heben und Senken der Jalousie sowie durch Wendung der Lamellen steuerbar.

Lieferumfang bei Standardausführung

Sonnenschutzelemente, Führungs- und Befestigungselemente, Antrieb.

Lage der Sonnenschutzeinrichtung

innen

Anbringungsart

Je nach Ausführung im Raum vor oder in der Fensternische sowie in der Glasleiste.

Antrieb

Je nach Ausführung Schnur/Stab, Schnur/Schnur, Schnur/Wendemotor, Kette, Endlosschnur, Kurbel, Elektromotor.

Steuerung

Einzel- und Gruppensteuerung mit übergeordneten Schaltungsmöglichkeiten möglich.

Werkstoffe und Konstruktion

Bedienung:

– Typen 1.01, 2.01, 4.01:

Heben und Senken der Jalousie mittels Polyester-Zugschnur, Arretierung durch integrierte Schnurbremse. Wendung der Lamellen durch einen Acrylwendestab.

– Typ 4.02:

Heben und Senken der Jalousie mittels Polyester-Zugschnur, Arretierung durch integrierte Schnurbremse. Wendung der Lamellen durch Wendeschnur.

– Typen 1.03, 2.03:

Heben und Senken der Jalousie mittels Polyester-Zugschnur, Arretierung durch integrierte Schnurbremse. Wendung der Lamellen durch Wendemotor mit IR-Fernbedienung.

– Typen 1.04, 2.04, 3.04, 4.04:

Heben und Senken der Jalousie sowie Wendung der Lamellen mittels Perlkette.

– Typ 4.05:

Heben und Senken der Jalousie sowie Wendung der Lamellen mittels Polyester-Endlosschnur.

– Typen 1.06, 2.06, 4.06:

Heben und Senken der Jalousie sowie Wendung der Lamellen mittels weißer, grauer oder schwarzer Handkurbel.

– Typen 1.07, 2.07:

Heben und Senken der Jalousie sowie Wendung der Lamellen mittels 24-V-Motor.

– Typ 4.08:

Heben und Senken der Jalousie sowie Wendung der Lamellen mittels 230-V-Motor.

– Typ 9.09:

Heben und Senken der Jalousie mittels Polyester-Zugschnur (nur Slope-Anlagen), Arretierung durch integrierte Schnurbremse. Wendung der Lamellen durch Acrylwendestab oder Wendemotor.

Oberschiene:

gerollformtes, lackiertes Stahl-U-Profil 25 x 24 mm oder 40 x 36 mm. Wahlweise stranggepresstes, pulverbeschichtetes Rundprofil Ø 40 mm (gegen Aufpreis).

Lamellen:

Aluminiumband, 16, 25 oder 35 mm breit, speziallegiert, hochflexibel, schwach gewölbt, wahlweise teilperforiert.

Unterschiene:

stranggepresstes Aluminiumprofil, pulverbeschichtet, je nach Lamellenbreite 18 x 12, 27 x 12 oder 35 x 12¹⁾ mm breit.

¹⁾ nicht bei Typ 3.04

Leiterkordell/Aufzugschnur:

Polyester

Seitenführung:

wahlweise polyamidummantelte Stahldrahtlitze

Maßangaben (mm)

Typ	Breite	max. Höhe	max. Fläche (m ²)
1.01	350-2500	2500	4,0
1.03	350-2500	2500	4,0
1.04	400-2500	2100	3,0
1.06	400-2500	2100	3,5
1.07	400-2500	2100	3,5
2.01	350-2500	2500	4,0
2.03	350-2500	2500	4,0
2.04	400-2500	2100	3,0
2.06	400-2500	2100	3,5
2.07	400-2500	2100	3,5
3.04	350-1900	2100	3,0
4.01	350-2500 ¹⁾	3000	6,0
4.02	350-2500 ¹⁾	3000	6,0
4.04	400-2500 ¹⁾	3000	6,0
4.05	400-2500 ¹⁾	3000	6,0
4.06	400-2500 ¹⁾	3000	7,0
4.08	600-2500 ¹⁾	3000	7,0
9.09	auf Anfrage		

¹⁾ Maximale Breite bei 16er Lamelle; 4000 mm bei 25er und 35er Lamelle

Aussehen

Oberflächen Ausbildung:

lackiert oder pulverbeschichtet.

Farbgebung:

gemäß gültiger Farbkarte des Herstellers

Verhalten bei Flüssigkeitseinwirkung

korrosionsbeständige Oberfläche

Verhalten bei Lichteinwirkung

lichtecht, farbbeständig

Beständigkeit

verrottungssicher

Wartung

reinigungsmöglich

Reparaturen und Ersatz

austauschbar, Austauschmöglichkeit von Teilelementen

Montagedurchführung

Hersteller, Lieferer, ortsansässige Firma, Nutzer

Montageprinzip

von Hand mit üblichem Montagegerät

Nachträglicher Einbau

möglich

Nachträgliche Montagemöglichkeiten und Zubehör

Steuerung

Bezugsmöglichkeiten

Lieferbereich

innerhalb Deutschlands, europäisches Ausland

Vertrieb

über Fachbetriebe, werkeigene Niederlassungen

Vertrags- und Gewährleistungsbedingungen

gemäß Vertragsbedingungen des Herstellers