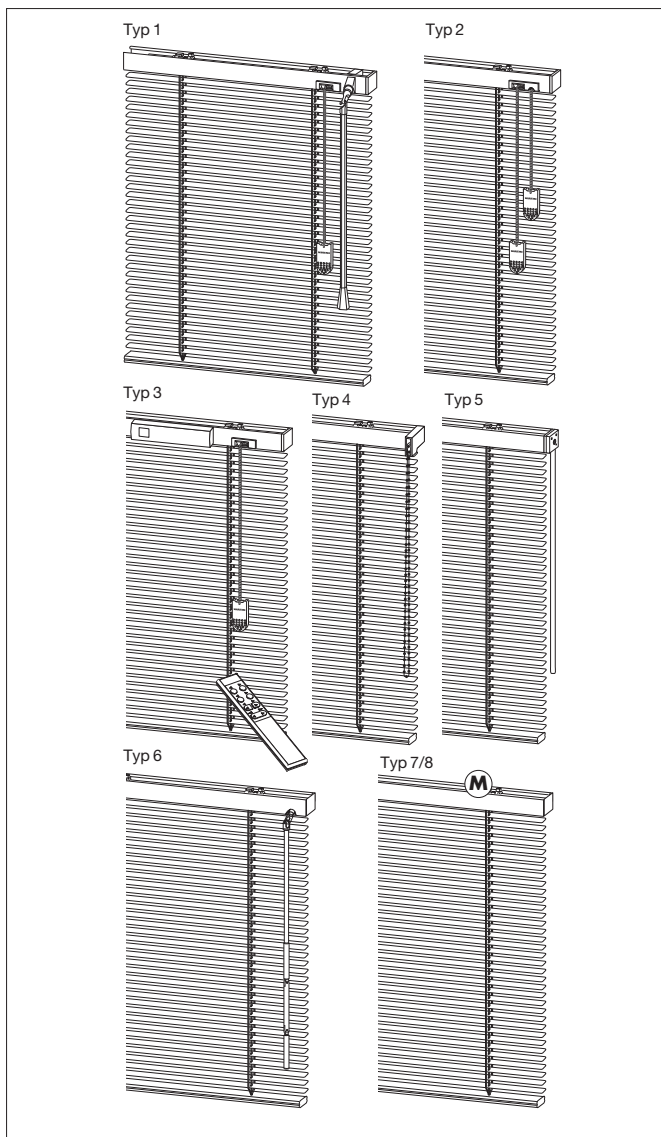
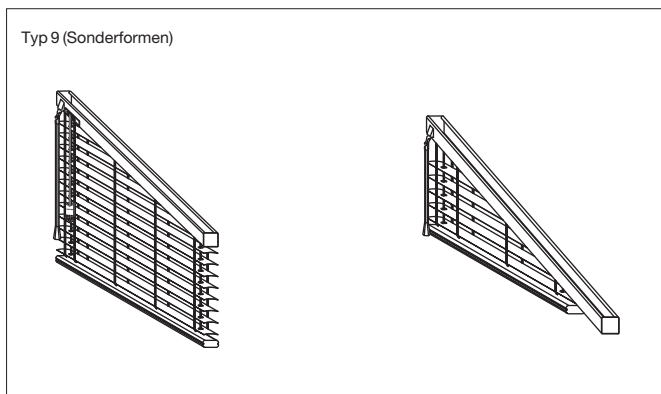


# Produktdatenblatt

## 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 12<sup>1)</sup> mm breit.

<sup>1)</sup> nicht bei Typ 3. ... .04

*Leiterkordell/Aufzugschnur:*

Polyester

*Seitenführung:*

wahlweise polyamidummantelte Stahldrahtlitze

**Maßangaben (mm)**

Typ	Breite	max. Höhe	max. Fläche (m <sup>2</sup> )
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 <sup>1)</sup>	3000	6,0
4. ... .02	350-2500 <sup>1)</sup>	3000	6,0
4. ... .04	400-2500 <sup>1)</sup>	3000	6,0
4. ... .05	400-2500 <sup>1)</sup>	3000	6,0
4. ... .06	400-2500 <sup>1)</sup>	3000	7,0
4. ... .08	600-2500 <sup>1)</sup>	3000	7,0
9. ... .09	auf Anfrage		

<sup>1)</sup> 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