

Bedienungsarten



Rollo mit Soft-Raise-Funktion

Die Soft-Raise-Funktion für Rollos ohne Kassette ermöglicht ein geräuschloses, sanftes Aufrollen des Behanges. Das Rollo kann stufenlos in jeder Höhe arretiert werden.



Perlkettenbedienung

für Rollos mit und ohne Kassette. Die im Rollmaticgetriebe integrierte Bremse ermöglicht die Arretierung in jeder beliebigen Höhe.



24-Volt-Motor für Rollos

mit und ohne Kassette, bzw. Blende. Die komfortabelste aller Bedienungsvarianten ist Voraussetzung für Zentral- und Gruppenbedienungen mit den piffigen WAREMA Kleinststeuerungen.



230-Volt-Motor

für Plafond-Rollos. Die Voraussetzung für ein intelligentes Produkt im Wintergarten ist der Antrieb durch einen Elektromotor. Die automatische Steuerung über Zeit oder Sonne macht das Plafond-Rollo zum perfekten Sonnenschutz.



Bedienung per Hand

bei WAREMA Glasleisten-Rollos. Der Behang ist in jeder Position arretierbar. Bei höher eingebauten Anlagen kann ein Bedienstab verwendet werden.



Dok.-Nr.: 513306.10.2008
Art.-Nr.: 871794

Rollos



Sonne. Licht. WAREMA.

Rollos

WAREMA Rollos zeichnen sich besonders durch ihre Vielfalt, die hohe Funktionalität und das bestechende Design aus. So kann der Anwender zwischen der einfachen Bedienung durch Mittelzug oder der Komfortbedienung durch Elektroantrieb (24 und 230 Volt) wählen. Design- oder nutzerorientierte Ausführungen (z. B. Blendschutz am Bildschirmarbeitsplatz) mit und ohne Kassette bis hin zum Plafond-Rollo werden jedem Anspruch gerecht. Für die moderne architektonische Bauweise der Glasarchitektur stellen WAREMA Rollos die praxisnahe Lösung mit einem vielseitigen Programm an Sonderformen dar.



Kollektion

Reduktion – Kontraste, Natur – Bewegung, Trend – Träume, Werte – Luxus sind die Stichworte eines neuen Lebensgefühls. Extreme wie Luxus und Reduktion, oder Träume und Realität sind kein Widerspruch mehr, sondern Teil unseres Lifestyles. Unsere Wohnungen sind es, in denen

wir diese Gegensätze einfangen und zu neuer Lebensqualität entwickeln. In unserem individuellen Lebensraum entstehen neue Leitbilder, die unseren Alltag spannend machen und aus unseren Wohnungen Erlebniswelten zaubern.

REDUKTION KONTRAST

Puristisch, einfach, ruhig.
Schwarz-Weiß-Kontraste und beruhigendes Grau prägen dieses Thema.



NATUR BEWEGUNG

Weich, bewegt, in erdigen und holzigen Brauntönen sowie in frischen Grüntimmungen präsentiert sich dieses Thema.



TREND TRÄUME

Zärtlich, romantisch, verträumt.
Dieses Thema wird geprägt von kühlen, beruhigenden Blauanancen und geheimnisvoll dunklen Violettönen.



WERTE LUXUS

Wertvoll, luxuriös und repräsentativ zeigt sich dieses Thema. Intensive Rottöne, ergänzt von den Farben wertvoller Metalle und Edelsteine, drücken Wertigkeit und Tradition aus.



Basis-Rollos mit Träger und Montageprofil



Für den privaten Bereich eignen sich besonders die für Decken-, Wand- und Laibungsmontage ausgelegten Ausführungen. Die Montage der Rollos erfolgt über seitliche Träger oder Montageprofil. Das modulare System deckt alle Arten von Bedienungsvarianten von Mittelzug bis Elektroantrieb 24 oder 230 Volt ab. Optional kann der Endstab seitlich durch eine polyamidummantelte Stahldrahtlitze geführt werden. Durch den Einsatz des Montageprofils wird die Montage in erheblichem Umfang erleichtert.

Einsatzgebiet	Dreh- und Kipfenster
Bedienung	Mittelzug, Perlkette, Kurbelbedienung, Elektroantrieb 24 oder 230 Volt
Seitenführung	Seilführung (optional)
Montagearten	Wand, Decke, Laibung und Montageprofil
max. Breite (mm)	3000 ¹⁾
max. Höhe (mm)	3500 ¹⁾
max. Fläche (m²)	8,0 ¹⁾

1) abhängig von der Bedienungsart

Basis-Rollos mit Blende



Das Rollo mit halbrunder Blende ist mit den Bedienungsarten Mittelzug bis Elektroantrieb 24 oder 230 Volt lieferbar. Die Blende steht in den Größen 68 x 64 mm und 93 x 91 mm zur Wahl. Durch das vielfältige Wellenprogramm können sehr große Flächen verschattet werden. Die optisch ansprechende Blende kann bei den WAREMA Rollos mit Träger und Montageprofil nachgerüstet werden.

Einsatzgebiet	Dreh- und Kipfenster
Bedienung	Mittelzug, Perlkette, Kurbelbedienung, Elektroantrieb 24 oder 230 Volt
Seitenführung	Seilführung (optional)
Montagearten	Wand, Decke, Laibung
max. Breite (mm)	3000 ¹⁾
max. Höhe (mm)	3500 ¹⁾
max. Fläche (m²)	8,0 ¹⁾

1) abhängig von der Bedienungsart

Glasleisten-Rollos



Das neue und innovative Rollo wird mittels Einkomponentenband direkt auf der Glasscheibe befestigt. Eine notwendige Demontage ist einfach und jederzeit möglich – das Einkomponentenband kann rückstandslos von der Glasfläche entfernt werden. Das WAREMA Glasleisten-Rollo ist in zwei Ausführungen lieferbar: mit einer oder zwei Kassetten. Die Bedienung des Rollos erfolgt von oben nach unten oder von unten nach oben.

Einsatzgebiet	senkrechte Glasflächen
Bedienung	per Hand oder Bedienstab
Seitenführung	Führungsschiene
Montagearten	auf der Glasscheibe oder auf dem Fensterlügel
max. Breite (mm)	1200
max. Höhe (mm)	1500
max. Fläche (m²)	1,8

Kassetten-Rollos



WAREMA Kassetten-Rollos sind mit zwei verschiedenen großen Kassetten lieferbar: 40 x 40 mm oder 60 x 60 mm. Beide Varianten werden mittels Perlkette bedient. Zusätzlich kann bei der größeren Kassette die Bedienung durch Elektroantrieb 24 Volt erfolgen. Der Farbgestaltung der Aluminiumoberfläche sind keine Grenzen gesetzt, da die Pulverbeschichtung in allen RAL-Tönen möglich ist.

Einsatzgebiet	Dreh- und Kipfenster, Festverglasung
Bedienung	Perlkette, Motor 24 Volt
Seitenführung	ohne Seitenführung, Seilführung oder Führungsschienen
Montagearten	auf bzw. in der Glasleiste
max. Breite (mm)	1500
max. Höhe (mm)	2000
max. Fläche (m²)	3,0

Plafond-Rollos



Der standardmäßige Elektroantrieb sorgt für die bequeme Bedienung des Plafond-Rollos. Durch eine zusätzliche Kleinsteuerung von WAREMA wird das Rollo intelligent. Für eine optimale Tuchspannung sorgt das integrierte Gegenzugsystem. Durch die schlanken Profile bei optimierter Funktion bietet WAREMA ein elegantes Sonnenschutzprodukt, das den Anforderungen in Wintergärten in jeder Beziehung gerecht wird.

Einsatzgebiet	Wintergarten, Glasdächer
Bedienung	Motor 230 Volt
Seitenführung	Führungsschiene
Montagearten	unterhalb oder zwischen Sparren
max. Breite (mm)	1300
max. Höhe (mm)	4500
max. Fläche (m²)	5,8
Sonstiges	kuppelbar bis 4 Behänge

Sonderformen



Trapez- und Dreiecksformen in allen Formen, Farben und Varianten stellen die Problemlösung für anwendungstechnische Herausforderungen und die moderne Glasarchitektur dar. Dabei ist die hervorragende Bedienbarkeit durch Mittelzug jederzeit gewährleistet.

Einsatzgebiet	Dreh- und Kipfenster, Festverglasung
Bedienung	Mittelzug
Seitenführung	-
Montagearten	Wand, Decke und Laibung
max. Breite (mm)	1500
max. Höhe (mm)	1500
max. Fläche (m²)	2,5