

Bedienungs- und Pflegeanleitung für Raffstoren

Wichtig:

Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Bedienung aufmerksam durch und beachten Sie vor allem die Sicherheitshinweise. Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bedienungs- und Pflegeanleitung entstehen, unterliegen nicht der Gewährleistung. Bewahren Sie dieses Dokument bis zur Entsorgung gut auf bzw. geben Sie es beim Verkauf mit, es enthält auch Hinweise zur Inspektion und Wartung.

Dieser Raffstoren wurde Ihnen von Fachleuten des Rollladen- und Sonnenschutztechnik-Handwerks geliefert und eingebaut. Reparaturen und Demontagen dürfen nur durch dafür ausgebildetes Fachpersonal erfolgen. Nehmen Sie selbst keine Veränderungen am Produkt vor. Eine sichere Handhabung ist dann nicht mehr gewährleistet.

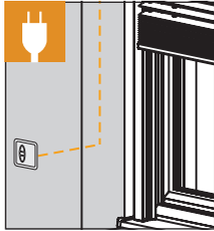
Dargestellte Abbildungen sind exemplarisch. Die Anleitung ist auch für andere Arten von Raffstoren gültig.



Spezielle Hinweise für elektrisch betriebene Raffstoren mit Nothandkurbel

Raffstoren öffnen/schließen

Vor der Bedienung des Raffstores per Nothandkurbel sollte der Motor spannungslos geschaltet werden. (Ansonsten könnte sich die Kurbelzeit erhöhen.)



Nothandkurbel Bedienzeit und abnehmbare Kurbel Wichtig: Benutzen Sie die Nothandkurbel keinesfalls für den Dauerbetrieb, sondern nur im Falle einer Störung!

Bei Fluchttüren und Fluchtfenstern ist zu empfehlen, dass keine abnehmbare Kurbel eingesetzt wird, bzw. die Kurbel nicht abgenommen wird.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass für 1 m Behanghöhe ca. 30 s Kurbelzeit benötigt werden!

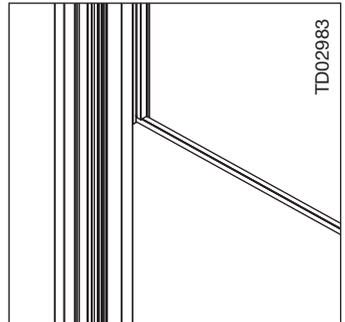


ROMA Elemente mit Schienen zur Aufnahme einer Glasabsturzicherung

Das Glas muss frei von jeglichen Anzeichen von Beschädigung sein. Bei Verbundgläsern können sich im Randbereich Lufteinschlüsse bilden. Diese haben jedoch keinen Einfluss auf die Festigkeit des Glases. Das Gesamtprodukt muss eine ausreichende Standfestigkeit aufweisen. Der obere Kantenschutz muss zum Schutz der Glaskante immer vorhanden sein, der untere je nach Bausituation.

Hinweis: Sollten Sie einen der eben genannten Punkte vorfinden oder sich dessen nicht sicher sein, sollten Sie bis zu einer Kontrolle durch einen Fachbetrieb den hinter dem Sonnenschutz liegenden Abschluss geschlossen halten.

Die Inspektion oder sonstige Wartungsarbeiten dürfen nur von dafür ausgebildeten Fachleuten vorgenommen werden. Nur Original-Ersatzteile verwenden.



**Gefahr: Nicht zu weit über Brüstung lehnen!
Es besteht Absturzgefahr.**

Entsorgung:



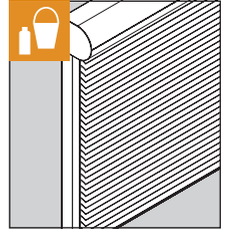
Dieses Symbol verweist darauf, dass Batterien und Elektronik-Altgeräte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen! Altbatterien in einen Wertstoffbehälter für Altbatterien oder über den Fachhandel entsorgen. Elektronik-Altgeräte über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder einen Fachhändler entsorgen.

Instandhaltungs- und Pflegehinweise für Raffstoren

Pflege

Um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, die Oberfläche des Raffstores und der seitlichen Führungen regelmäßig, spätestens jedoch einmal jährlich, zu reinigen. Je nach Umgebung sind dazu zum Teil deutlich kürzere Intervalle notwendig (z.B. Küstennähe, Industrieumgebung, Nähe zu Schienennetzen, ...). Entfernen Sie Schmutz oder Gegenstände in den Führungsschienen und dem System. Auch bei Abdichtung von Insektenschutz-Systemen (z. B. des Endstabes oder unteren Kantenschutzes bei Absturzsicherungen) ist der Bereich der Bürstenabdichtung gegen eindringende Insekten regelmäßig von Verschmutzungen zu reinigen um Staunässe zu vermeiden.

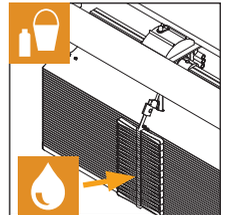
Hinweis: Zum Reinigen nur handelsübliche milde Reiniger und sauberes Wasser verwenden. Keine aggressiven oder kratzenden Reinigungsmittel (z.B. Puder, Pasten, Aceton, Reinbenzol) verwenden. Die Revisionsöffnung muss immer frei zugänglich sein! Das Gehäuse, den Behang, den Motor und die Schienen niemals schmieren! Verwenden Sie zur Reinigung niemals einen Dampfdruck- oder Hochdruckreiniger!



Reinigung

Achten Sie beim Reinigen auf etwaige scharfe Kanten an den Schienen, falls diese ohne Verschlusskappen sind - wir empfehlen Handschuhe zu verwenden. Bei gebördelten und Flachlamellen ist das textile Kordelleiterband im aufgefahrenen Zustand einmal jährlich, oder bei starker Verschmutzung, mit ausgiebig Wasser auszuspülen. Werden Staub und anderweitige Verschmutzungen nicht entfernt, kann das Schließverhalten des Raffstores dauerhaft negativ beeinflusst werden.

Hinweis: Den Behang nach oben fahren und noch vor Einfahren in die Blende stoppen. Das Band mit einem Schwamm und ausreichend Wasser ausspülen. Lamellen mit klarem Wasser gut nachspülen und im ausgefahrenen Zustand trocknen lassen.

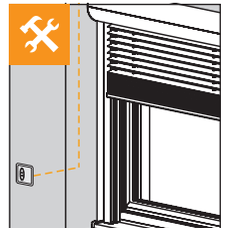


Inspektion und Wartung

Untersuchen Sie den Raffstore und die Bedienelemente jährlich auf Anzeichen von Abnutzung und Beschädigung und das Produkt auf Standfestigkeit. Die Inspektion und Wartung müssen von Fachbetrieben durchgeführt werden. Weitere Wartungsarbeiten, wie z. B. Einstellung der Endlagen, können nur von dafür ausgebildeten Fachleuten vorgenommen werden. Nur Original-Ersatzteile verwenden.

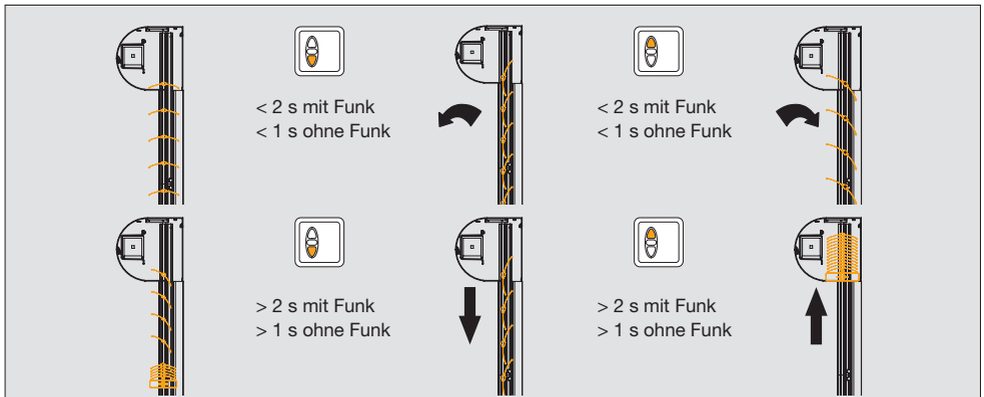
Achtung: Raffstoren nicht benutzen, wenn eine Reparatur erforderlich ist.

Für eine Durchführung von Instandhaltungsarbeiten verweisen wir auf unsere Prüf- und Wartungsanleitung.



Steuerung der Behangneigung bei elektrisch betriebenen Raffstoren

Beispielarstellung: Vorbauraffstoren mit GL85



Hersteller

Firma
 ROMA KG
 Ostpreußenstraße 9
 89331 Burgau



Konformitätserklärung

Komplettsystem UNO, Vorbauraffstoren RONDO, PENTO, QUADRO, INTEGRO und Modulraffstoren MODULO, Fassadenraffstoren (jeweils aus Aluminium) und Aufsatzraffstoren PURO 2.XR-RS (geschäumter Kasten) mit Comfort & Design Lamelle, Z-Lamelle, Dreibogen-, gebördelter oder flacher Aluminiumlamelle.

Angetrieben mit Elektromotoren.

Verwendungszweck

Außenliegender Sonnenschutz

Die hier benannten Produkte entsprechen den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sowie bei Motorantrieb ohne integrierten Funkempfänger den Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, bei Motorantrieb mit integriertem Funkempfänger den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU (RED).

Angewendete Normen

DIN EN 13659

Abschlüsse außen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen

DIN EN 60335-2-97

Sicherheit elektrischer Anlagen für den Hausgebrauch und ähnlicher Zwecke, Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnlicher Einrichtungen.

Die Einhaltung der Schutzziele der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU wurde gemäß Anhang I Nr. 1.5.1. der Richtlinie 2006/42/EU sichergestellt.


ROMA KG, Ostpreußenstraße 9 89331 Burgau / Germany 13
EN 13659
Abschlüsse - Verwendung nur im Außenbereich Windwiderstand: 0



Volker Pfaudler
 Technischer Geschäftsführer

Burgau, 09.2025



Leistungserklärung Raffstoren

Typen siehe Konformitätserklärung
 Verwendungszweck nach EN 13659:2009-01
 ROMA KG

Zertifizierung gemäß Bewertungssystem 4 der Bauproduktenverordnung 305/2011/EG durch den Hersteller erfolgt.

Das Produkt erfüllt bei bestimmungsgemäßer Verwendung die wesentlichen Eigenschaften die in den folgenden Normen festgelegt sind.

Vorgesehener Verwendungszweck

Raffstoren sind als senkrecht zu montierender, außenliegender Schutz vor Witterung und Temperatur entwickelt und konstruiert. Sie sind kein alleiniger Abschluss, sondern werden in der Regel vor einem Fenster oder einer Fenstertüre montiert. Ihr Hauptzweck ist der sommerliche Sonnen- und Wärmeschutz.

Die Systeme sind für folgende Klimabedingungen entwickelt und erprobt:

- Regelbetrieb bei - 10°C... + 40°C, 0...95% Feuchte
- Im Ausnahmefall einzelne Fahrten auch möglich bei - 20°C... + 60°C
- in Ruheposition - 30°C... + 70°C

Einschränkungen gelten bei folgenden Umwelteinflüssen:

1) Luft

- Salz bedingt geeignet
- Chlor nicht geeignet
- Verunreinigungen allgemein, wie Feld-, Blüten- oder Straßenstaub nach Bedenungs- und Pflegeanleitung ggfs. öfters entfernen

2) Wasser

- Salz bedingt geeignet
- Chlor nicht geeignet

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale / Leistung	Norm	
Windwiderstandsklasse (0-6)	EN 13659:2009-01	Windklasse 0

Raffstoren DIN EN 1932

Aufgrund mechanischer Unzulänglichkeiten der Testbeschreibung in der gültigen Prüfnorm DIN EN 1932 kann für Raffstoren keine sinnvolle Klassifizierung angegeben werden. Eine Revision der Norm ist geplant. Bis dahin wird die Windklasse 0 angegeben. Für die Raffstoren gelten die unten stehenden empfohlenen Windgrenzwerte.

Einsatzempfehlungen bei Wind

CDL Windgrenzwerte in m/s										
Höhe (bis)	Breite (bis)									
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
1000	22	22	20	20	20	20	20			
1500	22	22	20	20	20	16	16			
2000	22	22	20	20	20	16	16			
2500	22	22	20	20	20	16	16			
3000	22	22	20	20	20	16	16			
3500	20	20	20	16	16	16	16			
4000	20	20	20	16	16	16	16			
4500	20	20	20	16	16	16	13			
5000										

DBL/ZL mit Führungsschienen Windgrenzwerte in m/s										
Höhe (bis)	Breite (bis)									
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
1000	17	17	17	17	17	17	17			
1500	17	17	17	17	17	17	17			
2000	17	17	17	17	17	17	17			
2500	17	17	17	17	17	17	17			
3000	17	17	17	17	17	17	17			
3500	17	17	17	17	17	17	17			
4000	17	17	17	17	17	17	17			
4500	17	17	17	17	17	17	13			
5000										

DBL/ZL mit Seilführung Windgrenzwerte in m/s										
Höhe (bis)	Breite (bis)									
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
1000	17	17	17	17	17	17	17			
1500	17	17	17	17	17	17	17			
2000	17	17	17	17	17	17	17			
2500	17	17	17	17	17	13	13	13		
3000	17	17	17	13	13	13	10			
3500	17	17	13	13	13	10	10			
4000	17	13	13	13	10	10	10			
4500	13	13	13	10	10	10	8			
5000										

GL mit Führungsschienen Windgrenzwerte in m/s										
Höhe (bis)	Breite (bis)									
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
1000	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
1500	17	17	17	17	17	13	13	13	13	13
2000	17	17	17	17	17	13	13	13	13	13
2500	17	17	17	17	17	13	13	13	13	13
3000	17	17	17	17	17	13	13	13	13	13
3500	17	17	17	13	13	13	13	10	10	10
4000	17	17	17	13	13	13	13	10	10	10
4500	17	17	17	13	13	13	10	10	10	10
5000	13	13	13	13	13	10	10	10	10	10

GL mit Seilführung Windgrenzwerte in m/s										
Höhe (bis)	Breite (bis)									
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
1000	17	17	17	13	13	13	13	13	13	13
1500	17	17	17	13	13	13	13	13	13	10
2000	17	17	17	13	13	13	13	13	10	10
2500	17	17	13	13	13	10	10	10	10	10
3000	13	13	13	10	10	10	8	8	8	8
3500	13	13	10	10	10	8	8	8	8	8
4000	13	10	10	10	8	8	8	8	8	8
4500	10	10	10	8	8	8	5	5	5	5
5000	10	10	8	8	8	5	5	5	5	5

FL mit Führungsschienen Windgrenzwerte in m/s										
Höhe (bis)	Breite (bis)									
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
1000	17	17	13	13	13	10	10	10	10	10
1500	17	17	13	13	13	10	10	10	10	10
2000	17	17	13	13	13	10	10	10	10	10
2500	17	17	13	13	13	10	10	10	10	10
3000	17	17	13	13	13	10	10	10	8	8
3500	17	17	13	13	13	10	10	10	8	8
4000	17	13	13	13	10	10	10	8	8	8
4500	13	13	13	10	10	10	8	8	8	8
5000	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8

FL mit Seilführung Windgrenzwerte in m/s										
Höhe (bis)	Breite (bis)									
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	
1000	17	17	13	13	13	10	10	10	10	10
1500	17	17	13	13	13	10	10	10	10	10
2000	17	17	13	13	13	10	10	10	10	10
2500	17	13	13	13	10	10	10	10	10	10
3000	13	13	13	10	10	10	8	8	8	8
3500	13	10	10	10	8	8	8	8	8	8
4000	10	10	10	8	8	8	5	5	5	5
4500	10	10	10	8	8	8	5	5	5	5
5000	10	10	8	8	8	5	5	5	5	5

Quelle: Bundesverband Rollläden und Sonnenschutz e.V.

Windwächterpositionierung

Grundlegend müssen die Windbelastungen von Raffstorenanlagen an jedem Bauvorhaben individuell beurteilt werden. Korrekturen von Windgrenzwerten am Windwächter werden beispielsweise aufgrund unterschiedlicher baulicher Gegebenheiten oder der Lage des Grundstücks nötig. Wichtig ist, dass die gemessenen Werte des Windwächters identisch mit den Windwerten an der Anlage sind.

Es ist darauf zu achten, dass der Windwächter:

- an der windbelastetsten Stelle und ortsnah bei den betroffenen Raffstoren montiert wird.
- vollkommen frei und nicht im Windschatten steht (fern von Satellitenschüssel u. a.).
- mindestens 0,5 m von Dachoberkante befestigt wird.
- am besten an einem Dachvorsprung, einer Dachkante oder ähnlichem montiert wird.
- keine Windverwirbelungen beispielsweise durch Pfosten oder Stangen misst.

Für folgende Fälle sind die Tabellenwerte abzumindern bzw. zu erhöhen:

- Bei Fassadenabstand > 200 mm bis 300 mm (bei FL mit Seilführung und GL windstabil > 100 mm bis 300 mm) muss der Tabellenwert auf den nächstkleineren Tabellenwert abgemindert werden (z. B. von 13 auf 10).
- Bei Fassadenabstand > 300 mm bis 500 mm muss um 2 Stufen abgemindert werden (z. B. von 13 auf 8), darüber hinaus kann die Tabelle nicht angewendet werden.
- Bei Laibungsmontage kann der Tabellenwert auf den nächstgrößeren Tabellenwert erhöht werden (z. B. von 10 auf 13), (Maximalwert 17 m/s); bis zu einer maximalen Breite von 3000 mm.

Zusätzlich sind immer die Angaben des Herstellers sind zu beachten (z. B. zusätzliche Seilführung, Anzahl der FS-Halter, Wartungsintervalle).

Ab bestimmten Elementbreiten sind zusätzliche Seilführungen als Windsicherung dringend erforderlich. In jedem Fall sind bauliche Gegebenheiten und sonstige widrige Umstände (wie z. B. windexponierte Lage, Windseite etc.) zu berücksichtigen.

V. Pfandl

Volker Pfandl
Technischer Geschäftsführer
Burgau, 09.2025

roma

ROLLADEN
RAFFSTOREN
TEXTILSCREENS

ROMA KG
Ostpreußenstraße 9
89 331 Burgau
T+49 (0) 8222.4000-0
info@roma.de
www.roma.de

ROMA France Sarl
6, rue de l'innovation
F-67210 Obernai
T 03 88 87 15 50
info@roma-france.fr
www.roma-france.fr

ROMA Benelux b. v.
Campagneweg 9
4761 RM Zevenbergen
T +31 (0)168.405259
info@romabenelux.nl
www.romabenelux.nl