

- Wichtige Hinweise
- Sicherheitshinweise
- Bedienungsanleitung
- Wartungs- und Pflegeanleitung
- Windwiderstandsklassen

Besuchen Sie unseren Fachhändlerbereich unter: www.rollladen-growe.de www.roltex.de





2

Allgemeine Hinweise

- 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 Wartungsanleitung entstehen, unterliegen nicht der Gewährleistung.
- Bewahren Sie diese Anleitung gut auf bzw. geben Sie diese beim Verkauf mit. Die Anleitung enthält auch Hinweise zur Wartung und Instandsetzung.
- Dieser Rollladen wurde Ihnen von Fachleuten des Rollladen- und Sonnenschutztechnik-Handwerks geliefert und eingebaut. Reparaturen und Demontage 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 Rollläden gültig.



Zum Zwecke der Wartung, für Nachbesserungsarbeiten und Reparaturen hat das Rollladenelement eine Revisionsöffnung. Diese ist mit einem Revisionsdeckel verschlossen. Die Revisionsöffnung muss leicht zugänglich und der Revisionsdeckel leicht abnehmbar sein. **Der Kastendeckel darf nicht übertapeziert bzw. verbaut werden.**

- Überprüfen Sie vor der Montage das Produkt auf eventuelle Transportschäden.
- Vergleichen Sie den Lieferumfang mit dem Lieferschein.
- Für Schäden an bereits montierten Produkten kann keine Haftung übernommen werden.
- Wichtige Unterlagen wie Montageanleitung, Bedienungs- und Wartungsanleitung der Elemente, CE-Leistungserklärung und ggf. bei Bedarf der Antriebe und Steuerungen sind dem Endkunden zu übergeben.

Wichtige Hinweise

Gewährleistung

- Die Rollladensysteme werden gemäß den geltenden europäischen Normen gefertigt und haben das Werk in einwandfreiem Zustand verlassen.
- Für eine Gewährleistung in Bezug auf Funktion und Sicherheit müssen die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung beachtet werden.
- Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise eintreten, haftet der Hersteller nicht. Für Schäden, die durch bestimmungswidrige Verwendung und unsachgemäße Handhabung eintreten, haftet der Hersteller nicht.
- Umbauen oder Verändern des Produktes sowie die Verwendung von Ersatzteilen, die nicht vom Hersteller freigegeben wurden, sind nicht zulässig.
- Für Schäden, die daraus entstanden sind, haftet der Hersteller nicht. Die Gewährleistung auf Produkt und Zubehörteile erlischt.

Bedienungsanleitung für Endkunden

Sicherheitshinweise

Aufbewahrungshinweis: Rollladenpanzer dürfen nur auf ebener Unterlage und vor Witterungseinflüssen geschützt aufbewahrt und gelagert werden.





4

/ Vor der Wartung folgende Schritte unbedingt beachten:

- Das GROWE/ROLTEX Sonnenschutzsystem durch das vollständige Trennen von der Energieversorgung vor unbeabsichtigtem Bedienen und Inbetriebsetzung sichern. Das System kann durch Ziehen des Netzsteckers oder einer sonstigen allpoligen Trenneinrichtung (Hauptschalter) vom Netz getrennt werden. Im gewerblichen Bereich muss der Netzstecker gegen unbeabsichtigtes Einstecken gesichert werden.
- Bei Arbeiten, die nicht vom Boden aus durchgeführt werden können, müssen entsprechende Hilfsmittel (Leiter, Gerüst etc.) verwendet werden.
- Schutzausrüstung (Handschuhe, Sicherheitshandschuhe, etc.) tragen.
- Durch das Entfernen von Schutzeinrichtungen und durch das Arbeiten auf Leiter und Gerüst sind Gefahrenstellen am GROWE/ROLTEX Sonnenschutzsystem erreichbar, die normalerweise nicht zu erreichen sind. Hier ist besonders Sorgfalt notwendig, um nicht verletzt zu werden.



Quetschgefahr durch Unachtsamkeit beim Bedienen. Personen, die sich im Fahrbereich befinden, können verletzt werden.

- Fahrbereich von Personen freihalten.
- Kinder von Bedienelementen fernhalten.
- Elemente, die über eine Steuerung bedient werden, können sich jederzeit und ohne vorherige Ankündigung in Bewegung setzen.
- Während der Fahrbewegung des Elements nicht in bewegliche Teile greifen.
- Während der Bedienung und Fahrbewegung nicht in Öffnungen am Produkt greifen (z. B. an Blenden oder Führungsschienen).



Die Bedienung eines defekten Elements kann zu Personen und/oder Sachschäden führen.

- Das Produkt ausschließlich in technisch einwandfreiem Zustand bedienen.
- Personen und Tiere vom direkten Fahrbereich des Behangs fernhalten.
- · Hindernisse aus dem Fahrbereich des Behangs entfernen.
- Bei ungewöhnlichen, nicht dem Standard entsprechenden Geräuschen und Fahrbewegungen die Bedienung des Elements sofort beenden, den Fachhändler informieren und das Element nach Absprache sichern.

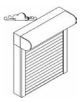




Bedienung bei Sturm

Schließen Sie bei stärkerem Wind Ihre Fenster. Sorgen Sie dafür, dass auch in Ihrer Abwesenheit kein Durchzug entstehen kann.

Achtung: Der Behang/Rollladen kann in geschlossenem Zustand bei geöffnetem Fenster nicht jeder Windlast widerstehen. Die angegebene Windklasse ist nur bei geschlossenem Fenster zu gewährleisten.



Bedienung im Winter / Kälte

Bei Frost kann der Behang/Rollladen anfrieren. Vermeiden Sie eine gewaltsame Betätigung und verzichten Sie bei festgefrorenem Behang / Rollladen auf ein Öffnen oder Schließen. Schalten Sie automatische Steuerungen, wie z.B. Zeitschaltuhren, Sonnensensoren oder angelegte Szenarien automatisierter Steuerungen, bei möglichem Frost oder Schneefall ab um den Behang vor Frostschäden zu schützen, Nach dem Abtauen ist eine Bedienung wieder bedenkenlos möglich.



Bedienung bei Hitze

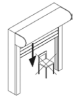
Bei Verwendung des Behangs/Rollladens als Sonnenschutz ist es zwingend notwendig, diese nicht vollständig zu schließen, sodass ihre Hinterlüftung gewährleistet ist.

Bei Kunststoffrollläden wird durch die leichte Öffnung die Gefahr von Verformung (Hitzeschäden) durch starke Erwärmung verringert.



Auf- und Abfahren

Achten Sie beim Auf- und Abfahren des Behangs/Rollladens darauf, dass keine Gegenstände oder Personen den Lauf behindern.







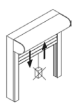
Falschbedienung

Schieben Sie den Behang/Rollladen nie von Hand hoch. Das könnte Funktionsstörungen hervorrufen.



Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

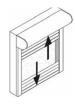
Belasten Sie den Behang/Rollladen nicht mit zusätzlichen Gewichten.



Bedienung von Hand mit Aufzugsgurt (auch Schnur oder Seil)

Allgemeines Vorgehen

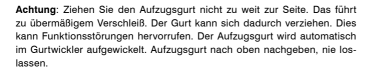
Beim Öffnen den Aufzugsgurt im letzten Drittel langsam betätigen. Der Behang/Rollladen soll nicht gewaltsam oben anschlagen. Beim Schließen den Aufzugsgurt im letzten Drittel langsam betätigen. Den Aufzugsgurt nie loslassen.



Achtung: Vermeiden Sie jede ruckartige Betätigung des Aufzugsgurts.

Öffnen/Schließen

Den Aufzugsgurt immer gleichmäßig und senkrecht nach unten bzw. aus dem Wicklergehäuse ziehen.





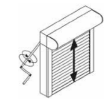
Bedienung mit Kurbel- oder NHK-Antrieb (Nothandkurbelantrieb)

Öffnen / Schließen

Bei Ausführung Bedienung mit Kurbel- oder NHK-Antrieb ist bei Betätigung der Kurbel beim Erreichen der Endlagen des Behangs darauf zu achten, dass die Kurbel nicht weitergedreht wird, da es sonst zu Beschädigungen am Produkt kommen kann.

Bei Ausführung mit NHK-Antrieb (Nothandkurbelantrieb) können je nach eingesetztem Motortyp außerdem die Endlagen der Motoreinstellung ausgesetzt werden.

Bei Elementen mit NHK-Antrieb (Nothandkurbelantrieb) ist die Bedienung zusätzlich zur motorischen Bedienung mit Nothandkurbel möglich. Die Öffnung des Behangs über die Nothandkurbel sollte ausschließlich im Notfall oder bei Stromausfall genutzt werden.



Bedienung der Nothandkurbel:

 Die Bedienung mit Nothandkurbel ist nur für den Notfall gedacht; eine regelmäßige Benutzung kann den Antrieb beschädigen.

Hinweis: Machen Sie sich daher nach der Inbetriebnahme mit der Bedienung der Nothandkurbel vertraut. Merken Sie sich insbesondere die korrekte Drehrichtung, die zu einer Anhebung des Behangs führt. Markieren Sie ggf. die korrekte Drehrichtung am Ansatzpunkt der Nothandkurbel.



Bedienung Nothandkurbel **links** – Drehrichtung **im** Uhrzeigersinn

2. Bedienung der Nothandkurbel (Standard):

Zur Bedienung nehmen Sie die Nothandkurbel mit beiden Händen (eine an der Bedienstange, die andere an unteren Kurbelansatz) möglichst senkrecht zur Aufhängung und drehen die Nothandkurbel in die vorgegebene Drehrichtung.

Bedienung der Nothandkurbel mit Freilauf (optional):

Der an der Nothandkurbel integrierte Freilauf gibt intuitiv über den Wiederstand die Drehrichtung für den Bediener vor (in falsche Drehrichtung des integrierten Freilauf ist die Nothandkurbel ohne Funktion).

Hinweis: Ziehen Sie die Kurbel und die Kurbelstange nicht zu weit zur Seite. Sonst führt es zu Schwergängigkeit und übermäßigen Verschleiß des Kurbelgelenks.

3. Verlangsamen Sie vor dem vollständigen Öffnen die Drehbewegung der Nothandkurbel. Ein Überdrehen der Nothandkurbel in die falsche Richtung (über die Endpunkte hinaus) kann den Behang bzw. das mechanische System möglicherweise beschädigen.



Bedienung Nothandkurbel **rechts** – Drehrichtung **gegen** Uhrzeigersinn

Wartung

Untersuchen Sie regelmäßig den Rollladen und die Bedienteile auf Anzeichen von Verschleiß und Beschädigung sowie das Produkt auf Standfestigkeit. Lassen Sie Bedienorgane bzw. Beschädigungen rechtzeitig durch einen Fachmann erneuern.

Verwenden Sie nur originale Ersatzteile. Weitere Wartungsarbeiten wie z.B. die Einstellung der Endlagen können nur von ausgebildeten Fachleuten vorgenommen werden.

Achtung: Sollte z.B. der Aufzugsgurt reißen, so läuft der Rollladen unkontrolliert ab und kann beschädigt werden. Den Rollladen nicht benutzen, wenn eine Reparatur erforderlich ist.



Pflege

Um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, die Oberfläche des Rollladens regelmäßig zu reinigen.

Achtung: Entfernen Sie Schmutz oder Gegenstände in den Führungsschienen. Zur Reinigung der Oberflächen verwenden Sie geeignete Reiniger. Trennen Sie den Rollladen vom Strom, falls dieser außerhalb des Blickfeldes bedient werden kann.





Wichtige Hinweise zur Pflege



Aus den Pflegehinweisen können keinerlei Ersatzansprüche geltend gemacht werden, da die Ergebnisse im Einzelfall von vielen, sehr unterschiedlichen Einflüssen abhängig sind.

- Rollladenpanzer sind weitgehend wartungsfrei. Wir empfehlen jedoch, die beweglichen Teile des Rollladens einmal pro Jahr durch einen autorisierten Fachbetrieb überprüfen zu lassen (vorzugsweise im Frühjahr).
- Reinigen Sie den Rollladen nur, wenn dieser ganz abgefahren (heruntergelassen) ist. Benutzen Sie ggf. geeignete Aufstiegshilfen. Drücken Sie nicht zu fest auf den Rollladenpanzer. Schalten Sie eine übergeordnete Steuerung (falls vorhanden) aus.
- Ob eine Reinigung erforderlich ist, hängt im starken Maß von den Umgebungseinflüssen (Verkehr, Luftverschmutzung, Industrieabgase usw.) ab. Je nach Verschmutzungsgrad kann eine
 regelmäßige Reinigung empfehlenswert sein. Eine Erstreinigung, die erst nach Jahren seit der
 Inbetriebnahme erfolgt, kann keinen Neuzustand des Rollladenpanzers erreichen. Grobe Verschmutzungen sind sofort zu beseitigen.

Ersatzteile, Um-/Nachrüstung oder Reparaturen

Wenn Sie Ersatzteile benötigen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler. Ihr Rollladen ist im begrenzten Umfang auf einen Motorantrieb oder eine automatische Steuerung um- oder nachrüstbar. Solche Arbeiten sind nur vom Fachpersonal auszuführen. Im Falle einer Reparatur wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Haftung

Bei Nichtbeachtung der in dieser Anleitung gegebenen Produktinformationen, bei Einsatz außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks oder bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch kann der Hersteller die Gewährleistung für Schäden am Produkt ablehnen. Die Haftung für Folgeschäden an Personen oder Sachen ist in diesem Fall ebenfalls ausgeschlossen.

Die Haftung für Schäden am Rollladen durch Bedienung bei Vereisung sowie Verformungen durch starke Erwärmung bzw. Hitzeschäden ist ebenfalls ausgeschlossen.



Windwiderstandsklassen

nach DIN EN 13659 in Abhängigkeit des Panzertyps und der Führungsschiene

Gültig für die Baureihen Aufsatzkästen und Vorbaurollläden. Bei Schrägrollläden beträgt der Windwiderstand Klasse 0. Parameter: Führungsschienen GROWE/ROLTEX. Abzugsmaße und Nuttiefe der Führungsschienen gemäß Angaben GROWE/ROLTEX (die Anforderungen gemäß technischer Richtlinie Blatt 2 Rollladen-Rollpanzer des Bundesverband Rollladen + Sonnenschutz e. V. werden eingehalten). Endleisten passend zu den Rollladenprofilen aus dem GROWE/ROLTEX Sortiment.

RM 37 (Elementbreite in mm)

| | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PVC-FS Mini, 35x51 / FS 50851 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| PVC-FS Mini, 60x51 / FS 50901 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ALU-FS Mini, 35x51 / FS A73 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ALU-Doppel-FS Mini, 60x51 / DF A70 | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |

RE 52 (Elementbreite in mm)

| | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PVC-FS Maxi, 35x51 / FS 50811 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| PVC-FS Maxi, 60x51 / FS 50911 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| ALU-FS Maxi, 35x51 / FS A73 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| ALU-Doppel-FS Maxi, 60x51 / DF A70 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |

A 370 (Elementbreite in mm)

| | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 |
|------------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PVC-FS Mini, 35x51 / FS 50851 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | | |
| PVC-FS Mini, 60x51 / FS 50901 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | | |
| ALU-FS Mini, 35x51 / FS A73 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | | |
| ALU-Doppel-FS Mini, 60x51 / DF A70 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | | | |

A 442 (Elementbreite in mm)

| | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 | 3300 | 3400 | 3500 | 3600 | 3700 | 3800 | 3900 | 4000 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PVC-FS Maxi, 35 x 51 mm FS 50811 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| PVC-FS Maxi, 60 x 51 mm FS 50911 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALU-FS Maxi, 35 x 51 mm FS A73 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALU-Doppel-FS Maxi, 60 x 51 mm DF A70 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |



Wichtige Hinweise

A 442-H (Elementbreite in mm)

| | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 | 3300 | 3400 | 3500 | 3600 | 3700 | 3800 | 3900 | 4000 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PVC-FS Maxi, 35 x 51 mm FS 50811 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| PVC-FS Maxi, 60 x 51 mm FS 50911 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALU-FS Maxi, 35 x 51 mm FS A73 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ALU-Doppel-FS Maxi, 60 x 51 mm DF A70 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |

A 521 (Elementbreite in mm)

| | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 | 3300 | 3400 | 3500 | 3600 | 3700 | 3000 |
|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PVC-FS Maxi, 35x51 / FS 50811 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| PVC-FS Maxi, 60x51 / FS 50911 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| ALU-FS Maxi, 35x51 / FS A73 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| ALU-Doppel-FS Maxi, 60x51 / DF A70 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |

s_onro® (Elementbreite in mm)

| | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 |
|--|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ALU-FS Mini, 35 x 51 mm FS A73 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | |
| ALU-FS Mini IS, 60 x 51 mm FS A71 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | |
| ALU-FS Mini RG, 60 x 86 mm Adapter A74 + FS A74 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | |

Panorama (Elementbreite in mm)

| | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 | 2500 | 2600 | 2700 | 2800 | 2900 | 3000 | 3100 | 3200 |
|--|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ALU-FS Mini, 35 x 51 mm FS A73 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | |
| ALU-FS Mini IS, 60 x 51 mm FS A71 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | |
| ALU-FS Mini RG, 60 x 86 mm Adapter A74 + FS A74 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | |

Alternative Führungsschienen

Die Windwiderstandsklassen gelten ebenfalls für die Führungsschienen, die gemäß unseren Montagerichtlinien montiert werden und folgende Maße aufweisen:

| | A70 | A71 | A73 | 50901 | 50911 |
|--|------|------|------|-------|-------|
| Nutweite in mm | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 10,5 | 16,5 |
| Nuttiefe in mm | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 | 25,0 |
| Mindesteinstand des Panzers in der Führungsschiene | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |

Diese Werte gelten nur bei beidseitiger Verwendung einer 6 mm Bürste, oder in Kombination einer 6 mm Bürste mit passendem Hartkeder pro Nut der Alternativführungsschienen für 50851; 50901 und 50811; 50911.





Kontaktieren Sie uns, wir informieren Sie gern:

GROWE Barßel

Growe, Rolladen und Bauelemente GmbH

III. Hüllenweg 36 26676 Barßel Tel.: 0 44 99 / 84-0 Fax: 0 44 99 / 84-99 info@rollladen-growe.de

www.rollladen-growe.de

GROWE Wittstock

B. Growe GmbH

Prignitzer Straße 18 16909 Wittstock Tel.: 0 33 94 / 47 97-0 Fax: 0 33 94 / 47 97-21 info.w@rollladen-growe.de www.rollladen-growe.de

GROWE Nienburg

Growe Rollladenbau GmbH

Am alten Wasserwerk 2 06429 Nienburg (Saale) Tel.: 03 47 21 / 41 44-0 Fax: 03 47 21 / 41 44-29 info.n@rollladen-growe.de www.rollladen-growe.de

ROLTEX Mügeln

Roltex Rolladenfabrikation GmbH

Zum Gewerbegebiet 4 04769 Mügeln Tel.: 03 43 62 / 4 22-0 Fax: 03 43 62 / 4 22-11 info@roltex.de

www.roltex.de