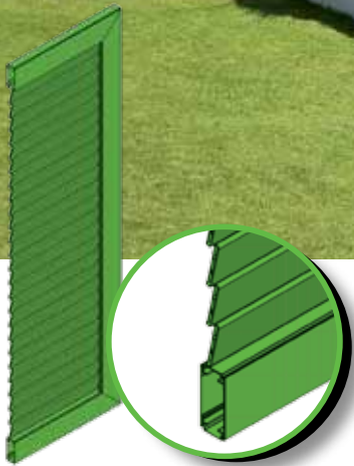


**Fensterläden von Griesser.  
Klappläden**





## Feststehende Lamellen Modell A

### DER TRADITIONELLE MIT FESTSTEHENDEN LAMELLEN

Rahmenprofil: 71 x 31 mm

Lamellenprofil: 50 x 6 mm

Lamellen mit dem Rahmenprofil  
verklebt, reduziert Klappergeräusche

Das Modell A ist aus hochwertigen Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Unsere Lamellenprofile werden direkt in den Rahmen eingelassen, dies gibt unserem Modell A eine sehr hohe Stabilität.



Var. A-C



Var. A-CH(H/V)



Var. A-A-C



Var. A-C-A



Var. A-C-C



Var. C-A-A



Var. C-A-C



Var. C-C-A



## Feststehende Lamellen Modell R

### DER FENSTERLADEN MIT DER MODERNEN RHOMBOID-LAMELLE

Rahmenprofil: 71 x 31 mm

Lamellenprofil: 60 x 6 mm

Lamellen mit dem Rahmenprofil  
verklebt, reduziert Klappergeräusche

Das Modell R ist aus hochwertigen Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Die modernen Rhomboid-Lamellen werden direkt in den Rahmen eingelassen und sorgen beim Modell R für eine sehr hohe Stabilität.



Var. R-C



Var. R-CH(H/V)



Var. R-R-C



Var. R-C-R



Var. R-C-C



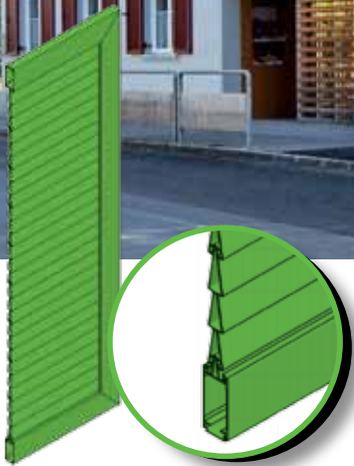
Var. C-R-R



Var. C-R-C



Var. C-C-R



## Feststehende Lamellen Modell T

### DER MODERNE MIT LICHT- UNDURCHLÄSSIGEN LAMELLEN

Rahmenprofil: 71 x 31 mm

Lamellenprofil: 50 x 18 mm

Lamellen mit dem Rahmenprofil  
verklebt, reduziert Klappergeräusche

Das Modell T besteht durch seine lichtundurchlässige Ausführung, zudem hat der Flügel von Innen wie Aussen die gleiche Optik. Die Lamellenprofile werden direkt in den Rahmen eingelassen. Dies gibt der Modellvariante T eine sehr hohe Stabilität.



Var. T-C



Var. T-CH(H/V)



Var. T-T-C



Var. T-C-T



Var. T-C-C



Var. C-T-T



Var. C-T-C



Var. C-C-T



## Feststehende Lamellen Modell EZ

### DER HEIMATSCHUTZLADEN MIT FIXEN, ÜBERSTEHENDEN LAMELLEN OHNE SCHUBSTANGE

Rahmenprofil:	71 x 31 mm
Lamellenprofil:	100 x 13 mm

Das Modell EZ ist aus hochwertigen Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Die Lamellenprofile sind dabei fix im Winkel von 25° mit dem Rahmen verbunden und erlauben einen gewissen Lichteinfall. Die Endkappen sind in Kunststoff ausgeführt.



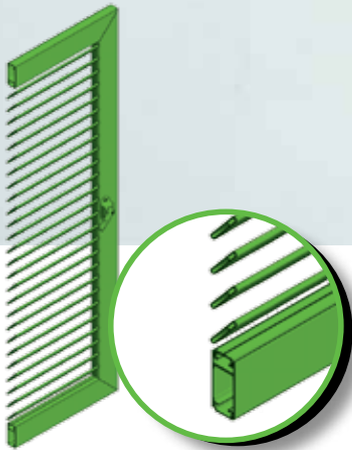
Var. EZ-C



Var. C-EZ-C



Var. EZ-C-EZ



## Bewegliche Lamellen Modell B

### DER VARIABLE MIT BEWEGLICHEN LAMELLEN

Rahmenprofil:	71 x 31 mm
Lamellenprofil:	50 x 6 mm

Das Modell B ist aus hochwertigen Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Die Lamellenprofile können mittels eines Verstellhebels bewegt werden. Standardmässig werden die Verstellhebel in halber Höhe und immer zur Mitte des Fensterelements montiert.



Var. B-A



Var. B-C



Var. B-CH(H/V)



Var. B-C-B



Var. C-B-C



## Bewegliche Lamellen Modell E

### DER HEIMATSCHUTZ ODER SCHUBSTANGEN FENSTERLADEN

Rahmenprofil:	71 x 31 mm
Lamellenprofil:	100 x 13 mm

Das Modell E ist aus hochwertigen Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Die Lamellenprofile können mittels einer komfortablen Schubstange verstellt werden. Die Schubstange wird normalerweise in der Mitte des Flügelements montiert. Die Endkappen sind in Kunststoff oder Alu wählbar.



Var. E-C



Var. C-E-C



Var. E-C-E



## Füllungen Modell C

### ALUMINIUMFENSTERLADEN MIT TA- FELFÜLLUNG

Rahmenprofil:	71 x 31 mm
Füllung:	3 mm Aluminiumblech

Das Modell C ist aus einem hochwertigen Aluminium Strangpressprofilrahmen hergestellt. Das Trägerprofil hält die 3 mm Aluminium-Tafel.



## Füllungen Modell CH

### DER ROBUSTE ALUMINIUMFENSTER LADEN MIT HOHLKAMMERFÜLLUNG

Rahmenprofil: 71 x 31 mm

Füllung: 13 mm Hohlkammerprofil

Das Modell CH ist aus einem hochwertigen Aluminium Strangpressprofilrahmen hergestellt. Das Trägerprofil hält die im Abstand von 100 mm genutete Hohlkammerfüllung. Bei C-HH und C-HV sind die Flügel je nach Ausführung mit mind. 800 kg/m<sup>2</sup> belastbar und somit auch für Schutzhütten geeignet.



Var. CH-H



Var. CH-V



## Füllungen Modell F

### DER KLASSISCHE BRETTLADEN

Rahmenprofil: 21 x 31 mm

Füllung: 23 mm Hohlkammerprofil

Das Modell F ist aus hochwertigen Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Die klassische französische Bauweise in Kombination mit hochwertigen Materialien und deren Verarbeitung prägen dieses Produkt. Bei diesem Modell werden keine Horizontal- oder Vertikalfriese produziert.



Var. F-B



Var. F-Z



## Füllungen Modell G ISO

### DER KLASSISCHE BRETTLADEN MIT ISOLATIONSKERN IN SANDWICH- BAUWEISE

Rahmenprofil: 21 x 31 mm

Füllung: 23 mm Sandwichpanel

Das Modell G ISO besteht aus einem Rahmen welcher aus hochwertigen Aluminium-Strangpressprofilen gefertigt ist. In Kombination mit der Füllung aus vertikal genuteten Aluminiumblechen, welche mit unserem speziellen Isolationskern in Sandwichbauweise verklebt werden, erreichen wir bei diesem Produkt einen Wärmedurchlasswiderstand von 0,22 (m<sup>2</sup> x K/W).



Var. G-B



Var. G-Z



## Grenzmasse, Montagearten

### FESTSTEHENDE LAMELLEN

Modell A  
Modell R  
Modell T  
Modell EZ

### BEWEGLICHE LAMELLEN

Modell B  
Modell E

### FÜLLUNGEN

Modell C  
Modell CH  
Modell F  
Modell G ISO

## GRENZMASSE

### BREITE

200-2000 mm  
200-1600 mm  
200-1800 mm  
300-1500 mm

### HÖHE

330-3500 mm  
330-3500 mm  
280-4000 mm  
500-2800 mm

250-1500 mm  
300-1500 mm

330-2500 mm  
500-2800 mm

250-2000 mm  
250-2000 mm  
200-1200 mm  
200-915 mm

250-3000 mm  
250-3000 mm  
200-3300 mm  
200-2500 mm

Grenzmasse dienen als Orientierungshilfe.

## MONTAGEARTEN

### SystemFix Vormontage

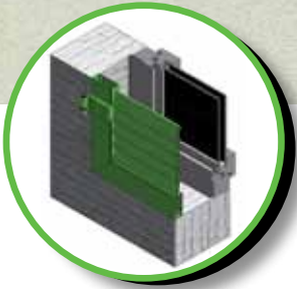
Vergessen Sie Bohrmaschine, Nietzange und Montageschablone, denn mit einem Schraubenzieher montieren Sie alle Beschläge schnell und einfach auf den Fensterläden. Kein Schmutz und die Handwerker sind schnell wieder ausser Haus. Mit dem SystemFix 3D ist zudem auch die Kröpfung verstellbar, somit perfekt geeignet für Sanierungen. Beim Montagerahmen wird das SystemFix standardmässig vormontiert.



### JustierFix Vormontage

Dieses patentierte System eröffnet die Möglichkeit, die Fensterläden vom Innern des Gebäudes aus zu montieren. Das erspart Gerüste, Leitern und damit auch Kosten. Auch diese Beschlagslösung ist in allen drei Achsen verstellbar, das Band ist im Gegensatz zu SystemFix auf einen Justierbereich von +/- 12 mm in der Y-Achse limitiert. Auf Wunsch werden die Beschläge im Werk vormontiert.





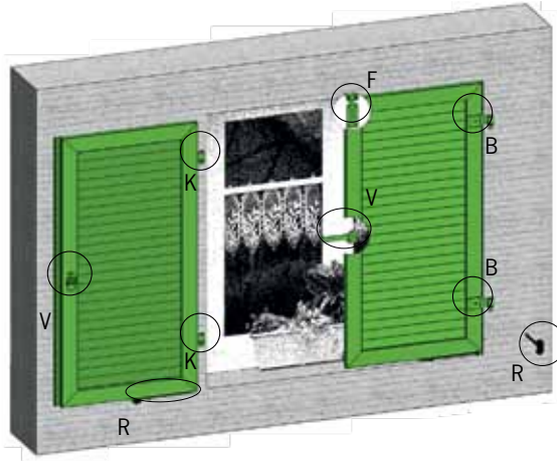
## Mauermontage

### **MAUERMONTAGE VORTEILE**

Montage auch bei Dämmfassaden möglich  
Optimale Anpassung an die Fassade

Bei der Wand- oder Mauermontage erfolgt die Befestigung der Kloben auf der Wand. Der Fensterladen kann in geschlossener Stellung auf der Wand oder in der Laibung positioniert werden. Auch bei Dämmfassaden ist diese Montage möglich. Die Beschläge werden vor Ort an die baulichen Gegebenheiten wie z.B. Putz- oder Klinkerfassade angepasst.

## ÜBERSICHT BESCHLÄGEVARIANTEN



### K KLOBEN

Schraubkloben

Plattenkloben

Universalkloben

Polygond



### B BAND

Sys-Mauerband

Langband



### V VERSCHLUSS

Ladenverschluss

Sturmhaken

Ladenriegel

Stangenverschluss

Anziehschlingen



Ladenrechen +  
Jalousiestange

Espagnolette,  
Flach

Espagnolette,  
Rund



### R RÜCKHALTER, WDVS

Ladenhalter

Ladenvorreiber

Frauenkopf

Komfortladenhalter

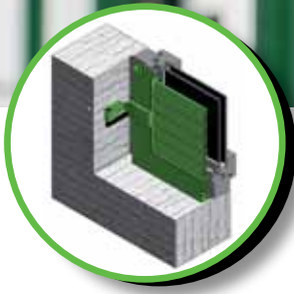
Türladenhalter



Vorreiber Marseille

Beschlägeträger  
M10





## Blendrahmen

### **BLENDRAHMEN VORTEILE**

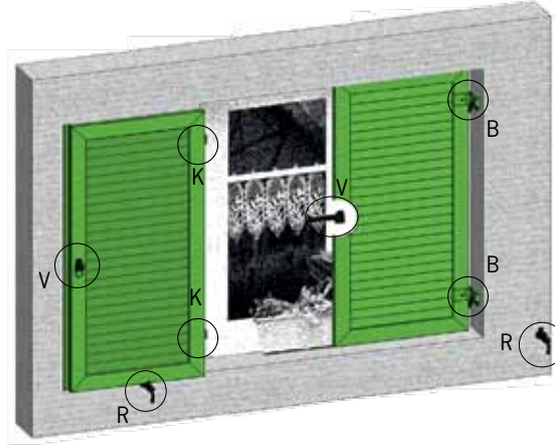
Zeitersparnis dank SystemFix Blendrahmenbänder in 3D

Keine Kälte- und Schallbrücke

Optimale Verriegelung der Flügel

Bei der Blendrahmenmontage werden die Beschläge (Kloben) direkt auf dem Fensterahmen verschraubt. Die Befestigung ist vom Fensterbauer freizugeben. Der Fensterladen steht geöffnet vor der Wand und liegt geschlossen direkt am Fensterrahmen auf. Auch bei Dämmfassaden ist diese Montage möglich, da bis auf die Rückhalter keine Montage an der Fassade notwendig ist. Die Rückhalter werden in der Fassade verankert, zudem gibt es mit dem Rasthalter eine innovative Beschlagslösung mit der dies sogar umgangen werden kann

## ÜBERSICHT BESCHLÄGEVARIANTEN



### K KLOBEN

Haltekonsole +  
Kloben



### B BAND

Sys Blendrahmenband



### V VERSCHLUSS

Ladenmittel-  
verschluss



Ladenverschluss



Stangenverschluss



### R RÜCKHALTER, WDVS

Ladenhalter  
automatic



Türladenhalter



Komfortladenhalter

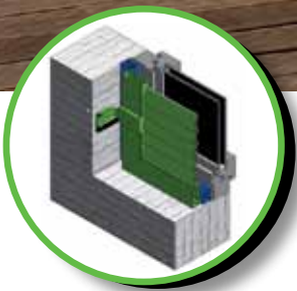


Rasthalter



Beschlägeträger  
für Rückhalter





## Montagerahmen

### **MONTAGERAHMEN VORTEILE**

Zeitersparnis dank SystemFix Vormontage

Keine Kälte- und Schallbrücke

Erhöhte Einbruchssicherheit

Keine Klobenmontage auf Mauerwerk

Hoher Bedienungs-Komfort

Erhöhte lichtdichte Ausführung

Wenn bereits im Werk vormontiert wurde, geht's auf der Baustelle umso rascher. Deshalb sind vormontierte Montagerahmen für viele Kunden die erste Wahl. Die Flügel werden bereits im Werk mit dem bewährten SystemFix Montagesystem auf die Montagerahmen vormontiert. Den Montagerahmen am Fenster montieren, Klappläden einhängen und fertig! Die Befestigung ist vom Fensterbauer freizugeben. Und das alles in gewohnt hoher Griesser-Qualität nach ISO 9001 Zertifizierung.

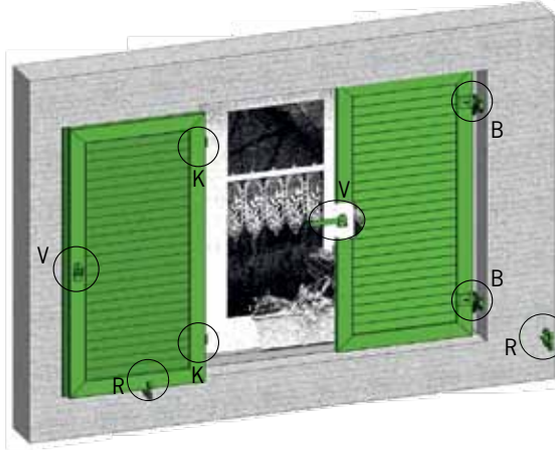
### **Endlich ungestört wohnen**

Der Montagerahmen mit Insektenschutzrollo vereint die Vorteile der Montageerleichterung zudem noch mit einem integrierten Insektenschutzrollo. Das Schutzrollo lässt sich beliebig öffnen und schließen und bietet einen eleganten, platzsparenden und auch bei geöffnetem Fenster dauerhaften Schutz vor Fliegen, Stechmücken und anderen Plagegeistern. Die Bedienung erfolgt mittels ergonomischer Griffleiste mit integrierter Stopfunktion.



Montagerahmen mit Insektenschutzrollo

## ÜBERSICHT BESCHLÄGEVARIANTEN



### K KLOBEN

Haltekonsole +  
Kloben



### B BAND

Sys Blendrahmenband



### V VERSCHLUSS

Ladenverschluss



Stangenverschluss



### R RÜCKHALTER, WDVS

Ladenhalter  
automatic



Frauenkopf



Türladenhalter



Komfortladenhalter



Rasthalter



Ladenhalter



Beschlägeträger  
für Rückhalter

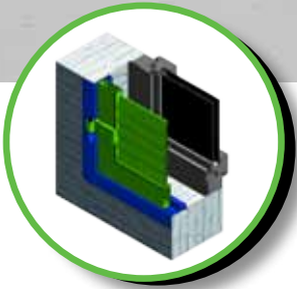


Ladenvorreiber



Beschlägeträger  
M10





## Zargenrahmen

### **ZARGENRAHMEN VORTEILE**

Zeitersparnis dank SystemFix Vormontage

Optische Umrahmung des Fensters

Erhöhte Einbruchssicherheit

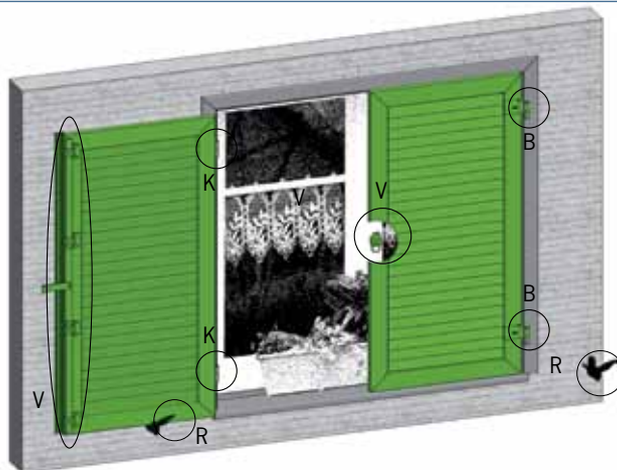
Keine Klobenmontage auf Mauerwerk

Hoher Bedienungs-Komfort

Erhöhte lichtdichte Ausführung

Das Zargenrahmensystem für eine schnelle und einfache Montage auf der Baustelle. Der Zargenrahmen umrahmt die Fensteröffnung, standardmäßig als 3-seitige Ausführung. Die Flügel werden bereits im Werk mit dem bewährten SystemFix Montagesystem auf die Zargenrahmen vormontiert. Ebenso die gewählten Beschläge. Den Zargenrahmen am Fenster montieren, Klappläden einhängen und fertig! Und das alles in gewohnt hoher Griesser-Qualität und Farbauswahl.

## ÜBERSICHT BESCHLÄGEVARIANTEN



### B BAND

Sys Mauerband



### V VERSCHLUSS

Espagnolette rund

Espagnolette flach

Ladenriegel



### R RÜCKHALTER WDVS

Vorreiber Marseille

Ladenhalter

Ladenvorreiber

Frauenkopf

Beschlägeträger  
M10





### STEUERUNG – AUTOMATISCH GUT.

Griesser bietet für die Automation von Schiebeläden funktionelle Lösungen, die Komfort und Zuverlässigkeit vereinen und die den Anspruch des Unternehmens, Innovationsführer bei Fensterläden zu sein, deutlich unterstreichen. Über den Taster, lassen sich einzelne Elemente oder ganze Gruppen bewegen.



### FARBEN

Die Farben unserer Fensterläden sollen Ihre Wünsche reflektieren, den Charakter der Architektur prägen und eine persönliche Atmosphäre schaffen. Diese Wünsche fordern unsere Entwickler, Planer und Lackierer tagtäglich aufs Neue heraus.

#### Pulverbeschichtung

Die Pulverbeschichtung von Aluminium hat sich als umweltfreundliche, kostengerechte und langlebige Alternative zur Lackierung erwiesen. Sie ist schlagfest und wetterresistent.

#### RAL-, NCS-, VSR-, Pantone- und Metallic-Farben sowie Holzdekor

Das breite Farbenspektrum von Griesser lässt keine Wünsche offen und erlaubt viel Spielraum für individuelle Gestaltungswünsche.

#### Oberflächen Vielfalt für jeden Zweck

Mit Hilfe eines speziellen Beschichtungsverfahrens können Griesser Fensterläden in einer Vielzahl von Oberflächenoptiken wie seidenglanz, glatt und fein strukturiert, produziert werden. Die Oberflächenstruktur gibt der Farbe oder dem Dekor nochmals ein neues Erscheinungsbild.

#### Holzwerkstoffe, Fassadenplatten und Textilien

Neben der Farbgebung sind auch vielfältige Strukturen möglich. Einzigartig dabei ist das Holzdekor: Es überzeugt nicht nur durch seine verblüffend naturgetreue Optik, sondern auch durch seine überragende Witterungsbeständigkeit.

Zur grossen Modellvielfalt von Griesser Fensterläden tragen auch besondere Materialkombinationen bei. Von individuell bedruckbaren Stoffbespannungen aus Soltisgewebe bis hin zu Lamellenausführungen aus Naturholz, Plexiglas oder Fundermax – den Kundenwünschen sind fast keine Grenzen gesetzt.

### OBERFLÄCHENSTRUKTUREN FÜR FENSTERLÄDEN

Feinstruktur-Matt

Seidenglanz

Hochwetterfest-Matt

### Farbvarianten

#### Farbbezeichnung

RAL K7, feinstruktur-matt (fsm), seidenglanz (sgl)

RAL K7, hochwetterfest (hwf) matt, 22 Standardfarben

RAL K7, hochwetterfest (hwf) matt, restl. Farben

VSR

NCS

Qualimarine Seasideclass

#### Preis

Standard

Standard

Mehrpreis

Standard

Mehrpreis

Mehrpreis

---

## SICHERHEIT

Das Bild zeigt die Schwachstellen und die anteilmässige Gefahr eines Einbruchs.

Dachfenster 2%

Balkon/Terrasse 20%

Haustür 2%

Parterrefenster 13%

Kellerfenster 11%

Kellertür 25%

Garage 5%



[www.griesser.at](http://www.griesser.at)

