

**Fensterläden von Griesser.
Schiebeläden**





Grundmodelle Schiebeläden



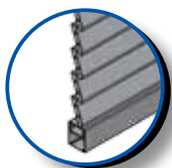


Feststehende Lamellen Modell A

DER TRADITIONELLE MIT FESTSTEHENDEN LAMELLEN

Rahmenprofil:	71 x 33 mm
SLIM:	40 x 33 mm
Lamellenprofil:	50 x 10 mm mit 2 Zwischenstegen zur Verstärkung

Das Modell A ist aus hochwertigen Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Diese Modellvariation findet in unterschiedlichsten Gebäudeausführungen ihre Anwendung. Unsere Lamellenprofile werden direkt in den Rahmen eingelassen, dies gibt unserem Modell A eine sehr hohe Stabilität und ermöglicht uns auch grossflächige Elemente herzustellen.



A SLIM

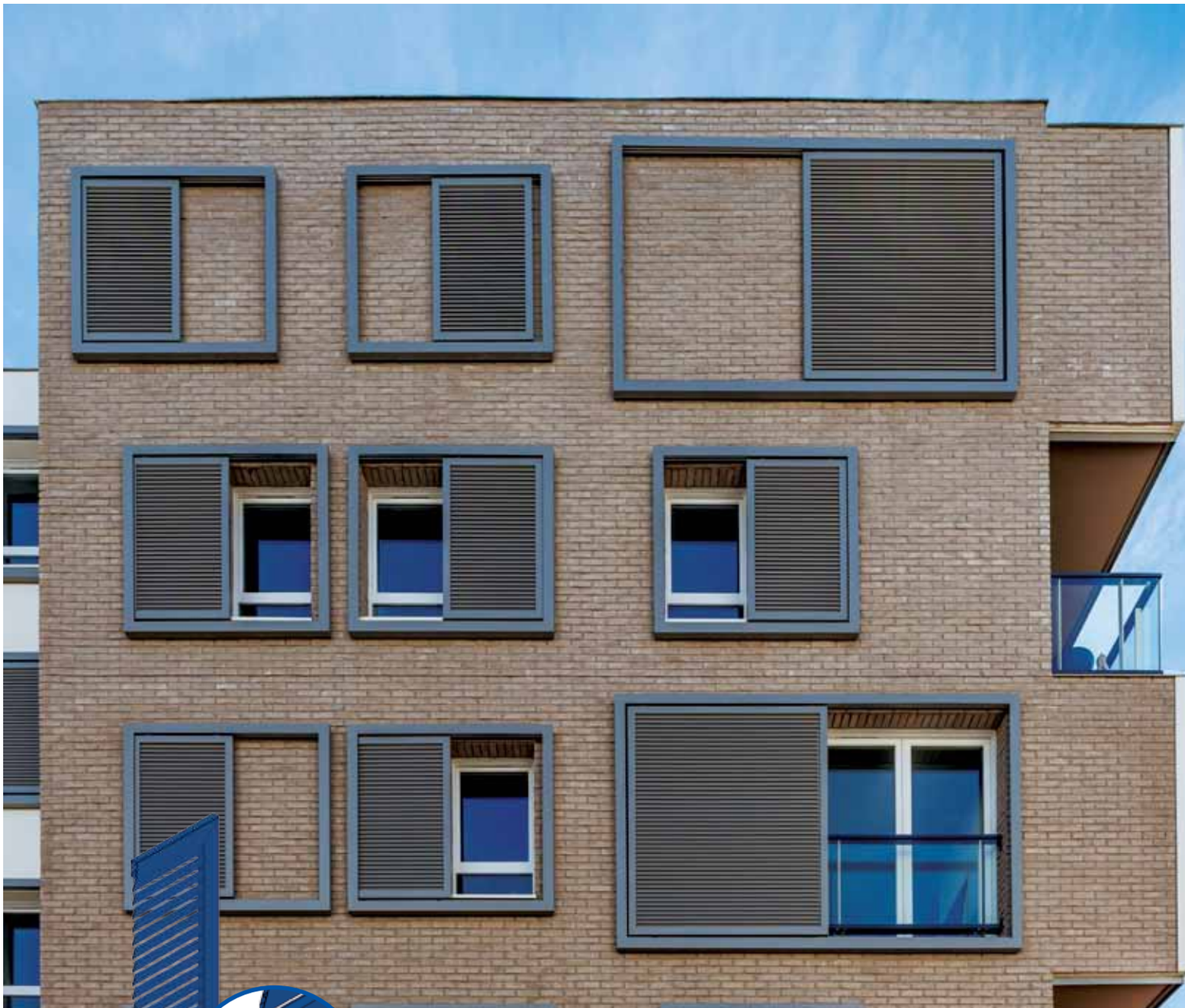


Feststehende Lamellen Modell T

DER MODERNE MIT LICHTUN- DURCHLÄSSIGEN LAMELLEN

Rahmenprofil:	71 x 33 mm
Lamellenprofil: mit Zwischenstegen zur Verstärkung	50 x 18 mm

Das Modell T besticht 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. Dieses Modell ist dadurch vor allem für grossflächige Ausführungen geeignet, wird aber auch sehr oft als Trennelement im Balkonbereich eingesetzt.



Feststehende Lamellen Modell R

FENSTERLADEN MIT DER MODERNEN RHOMBOID-LAMELLE

Rahmenprofil:	70 x 30 mm
Lamellenprofil:	60 x 6 mm
2 Zwischenstegen zur Verstärkung	

Das Modell R ist aus hochwertigen Aluminium-Strangpressprofilen hergestellt. Unsere modernen Rhomboid-Lamellen werden direkt in den Rahmen eingelassen, was zu einer optimalen Verbindung zwischen Rahmen und Lamellen führt. Durch unterschiedliche Montagevarianten lassen sich mit dieser Produktlösung innovative Fassadenansichten realisieren.

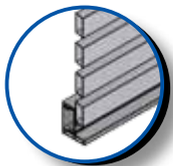


Feststehende Lamellen Modell H Alu

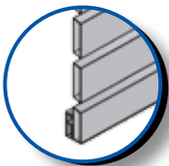
ALURAHMEN MIT RAUTEN-ALU-LAMELLEN

Rahmenprofil:	55 x 45 mm
SLIM:	42 x 31 mm
Lamellenprofil:	60 x 15 mm
oder	35 x 15 mm

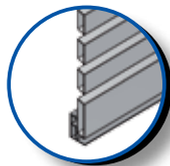
Der Rahmen von Modell H Alu ist aus hochwertigen Aluminium-Strangpressprofilen. Die verwendete Rahmendimension ermöglicht die Ausführung von deutlich grösseren Elementen. Die Aluminiumlamellen werden von hinten mittels U-Profil auf den Rahmen aufgeschraubt, Horizontal- oder Vertikalausführungen sind ebenfalls möglich. Der Spalt zwischen Lamellen und Rahmen beträgt oben 0 mm, unten 0 - 14 mm und seitlich 1 mm. Standardabstände zwischen den Lamellen: 7 bzw. 12 mm (bzw. auch nach Wunsch und Abklärung)



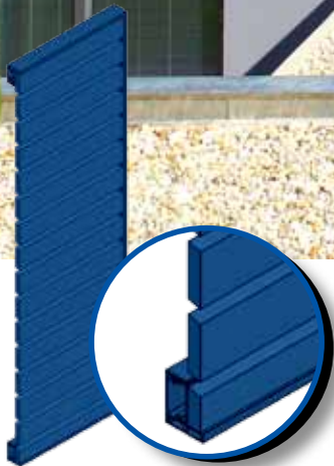
H Alu
Lamelle 35 x 15 mm



H Alu SLIM
Lamelle 60 x 15 mm



H Alu SLIM
Lamelle 35 x 15 mm
6 | Schiebeläden



Feststehende Lamellen Modell H Holz

ALURAHMEN MIT HOLZLAMELLEN

Rahmenprofil:	55 x 45 mm
SLIM:	42 x 31 mm
Lamellenprofil: Holzlamellen aus sibirischer Lärche,	60 x 15 mm

Im Unterschied zum Modell H Holz SLIM verfügt dieses Modell über eine zusätzlich verstärkte Rahmenkonstruktion. Der Rahmen besteht aus Aluminium-Strangpressprofilen, die mittels Eckwinkel verbunden werden. Die Holzlamellen aus unbehandelter Lärche werden unsichtbar mittels eines Klippsprofils mit dem Rahmen verschraubt, der durch seine Ausführung vor allem auch grossflächige Flügel ermöglicht. Der Rahmen kann in allen Farben beschichtet werden, in Kombination mit den Holzlamellen ein gelungener Kontrast. Der Spalt zwischen Holzlamellen und Profil beträgt oben 0 mm, unten 0 - 15 mm und seitlich 1 mm.



H Holz SLIM



Bewegliche Lamellen Modell B

DER VARIABLE MIT BEWEGLICHEN LAMELLEN

Rahmenprofil:	71 x 33 mm
Lamellenprofil:	50 x 10 mm

Das Modell B überzeugt durch die Arretierungsmöglichkeit der Lamellenprofile. Somit wird neben der horizontalen Verstellung des Fensterladens auch noch die Sonneneinstrahlung geregelt. Die Lamellenprofile können mittels eines Verstellhebels bewegt werden. Standardmässig werden die Verstellhebel in halber Höhe und immer zur Mitte des Fensterelements montiert.

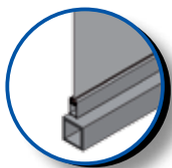


Bespannungen Modell Soltis

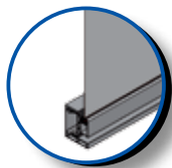
ALURAHMEN MIT STOFFBES- PANNUNG VON SOLTIS

Rahmenprofil:	70 x 30 mm oder 40 x 40 mm
SLIM:	55 x 45 mm
Bespannung:	Soltis-Gewebe (Polyester, PVC) 92 oder 86

Das Modell Soltis besticht durch seine fast rahmenlose Optik. Die Stoffbespannung wird mittels eines Kederprofils und Spannschrauben im Rahmen fixiert. Die Verbundstruktur der Soltis-Gewebe verleiht ihnen eine äusserst hohe Beständigkeit gegen Klima- und Witterungseinflüsse. Der Rahmen ist in allen Farben erhältlich. Der Spalt zwischen Rahmenprofil und der Soltisbespannung beträgt rundherum ca. 10 mm, durch die Rahmenkonstruktion ist aber eine komplette Durchsicht perfekt unterbunden.



Soltis
40 x 40 mm



Soltis SLIM



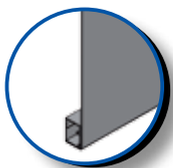
Füllungen Modell S

DER SCHIEBELADEN

Rahmenprofil: 70 x 30 mm
oder 40 x 31 mm

Füllung: 2 mm Alu-Blech, geschlossen,
oben, unten und seitlich abgekantet und
genietet

Das Modell S wird aus einem Strangpressprofilrahmen und einem 2 mm Aluminium-Blech hergestellt. Das Alublech wird oben, unten und seitlich abgekantet und aufgenietet. Somit entsteht eine plane und nietfreie Ansichtsfläche.



S SLIM



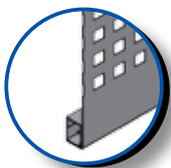
Füllungen Modell SL

DER SCHIEBELADEN MIT LOCHUNG

Rahmenprofil: 70 x 30 mm
oder 40 x 31 mm

Füllung: 2 mm Alu-Blech, gelocht, oben,
unten und seitlich abgekantet und ge-
nietet

Das Modell S-L ist aus einem Strangpressprofil Rahmen und einem gelochten 2 mm Aluminium-Blech hergestellt. Das Alublech wird oben, unten und seitlich abgekantet und aufgenietet. Somit entsteht eine plane und niefreie Ansichtsfläche die durch unterschiedliche Lochbilder variiert werden kann. Neben Standardlochungen (Rechteck- bzw. Rundlochungen) sind auch individuelle Lochbilder realisierbar.



SL SLIM

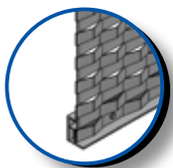


Signaturlinie Modell Sentum

ALURAHMEN MIT STRECKMETALL

Rahmenprofil:	55 x 45 mm
oder	42 x 31 mm
Füllung:	2 mm Alu-Streckmetall, ca. 10% Durchsicht, flächenseitig in den Rahmen genietet

Das Modell Sentum ist aus einem Strangpressprofil Rahmen mit schlanker Ansichtsfläche und eingenietetem Streckmetall hergestellt. Das Alublech wird flächenseitig umlaufend aufgenietet. Die moderne Streckmetall-Optik ermöglicht Beschattung und dennoch Lichteinfall im Gebäude.



Sentum SLIM



Signaturlinie Modell Platina

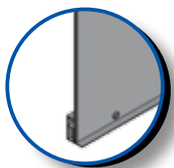
ALURAHMEN MIT FUNDERMAXPLATTE

Rahmenprofil: 70 x 30 mm

SLIM: 42 x 31 mm

Füllung: Max Exterior Platte,
F-Qualität UNI-Decor beidseitig, 8 mm

Das Modell Platina ist aus einem Strangpressprofil Rahmen und einer Fundermax Uni-Decor Platte hergestellt. Im Gegensatz zur SLIM Ausführung ist hier von vorne kein Rahmen ersichtlich. Die Fundermax Platte wird dabei flächenseitig umlaufend auf den Rahmen aufgenietet. Dieses Modell bietet vor allem eine passende Kombination zu modern gestalteten Fassaden und ermöglicht mittels Horizontal- und Vertikalfries auch die Ausführung von gross dimensionierten Schiebeläden.



Platina SLIM



Grenzmasse, Montagearten



GRENZMASSE

FESTSTEHENDE LAMELLEN

Modell A
Modell T
Modell R
Modell H Alu SLIM
Modell H Alu
Modell H Holz SLIM
Modell H Holz

BREITE

200-2000 mm
200-1800 mm
200-1600 mm
250-2000 mm
250-2000 mm
250-2000 mm
250-2000 mm

HÖHE

330-3500 mm
280-4000 mm
330-3500 mm
250-3000 mm
250-3500 mm
250-3000 mm
250-3500 mm

BEWEGLICHE LAMELLEN

Modell B

250-1500 mm

330-2500 mm

FÜLLUNGEN, BESPANNUNGEN

Modell Soltis SLIM
Modell Soltis
Modell S
Modell SL

300-1800 mm
400-1800 mm
250-2000 mm
250-2000 mm

400-3500 mm
400-3500 mm
250-3500 mm
250-3500 mm

SIGANTURLINIE

Modell Sentum
Modell Platina SLIM
Modell Platina

250-2000 mm
250-1800 mm
250-1800 mm

250-3500 mm
250-3000 mm
250-3500 mm

Grenzmasse dienen als Orientierungshilfe. Genaue Masse sind aus der Preisliste zu entnehmen.



Vormontage bei Schiebeläden. Einfach Zeit und Geld sparen

Griesser bietet mit dem Carrier System einen erheblichen Montagevorteil. Das Trägerprofil wird schon vorgebohrt geliefert. So sparen Sie Zeit und Geld bei der Montage der Laufschiene, genauso wie bei der Montage an der Fassade. Und das Beste daran – alles ohne Aufpreis!

Durch die bereits vorgebohrten Trägerprofile erfolgt die Montage vor Ort deutlich einfacher und zeitsparender. Für die Montage der Laufschiene wird überhaupt nur noch ein Gabelschlüssel benötigt. Zudem können ebenfalls die ganzen Beschlagteile in den Laufschiene vorkonfektioniert werden, dies ermöglicht Ihnen nochmals eine einfachere und schnellere Montage Ihrer Monteure.



Deckenmontage

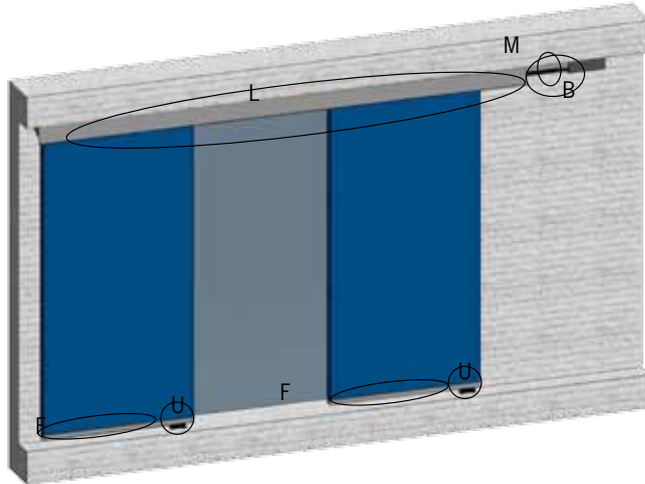
DECKENMONTAGE VORTEILE

kein zusätzliches Montage bzw.
Adaptermaterial

Verblendung der Laufschiene und Beschlä-
ge mittels Abdeckblende möglich

Bei der Deckenmontage erfolgt die Befestigung der Laufschiene direkt an der Decke bzw. im Fenstersturz. Der Schiebeladen bewegt sich dabei entweder innerhalb des Fensters, kann aber auch bei einer vorgelagerten Montage der Schiebellemente vor dem Fenster montiert werden. Die Schiene wird ohne zusätzliches Montage bzw. Adaptermaterial angeschraubt. Trotz Deckenmontage kann bei dieser Montagesituation mittels einer Abdeckblende die Laufschiene und Beschläge verdeckt werden.

ÜBERSICHT BESCHLÄGEVARIANTEN



L LAUFSCHIENE

Laufschiene
Typ G



Laufschiene
Typ K

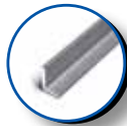


F FÜHRUNGSSCHIENE

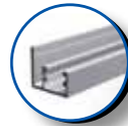
Führungsschiene
Typ G



Führungsschiene
Typ L



Führungsschiene
Wandmontage Typ G



T TRÄGER, B BLENDE

Abdeckblende
Laufschiene Typ G



O BESCHLAGS- GARNITUR OBEN

Laufwerk, Fangstopper,
Aufhängebügel



U BESCHLAGS- GARNITUR UNTEN

Punktführung G



Bodenführungswinkel,
Punktführung G

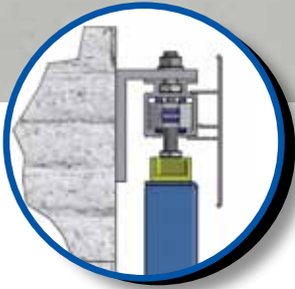


Bodenführungswinkel,
Rollenbolzen



Aufhängewinkel





Winkelmontage

WINKELMONTAGE VORTEILE

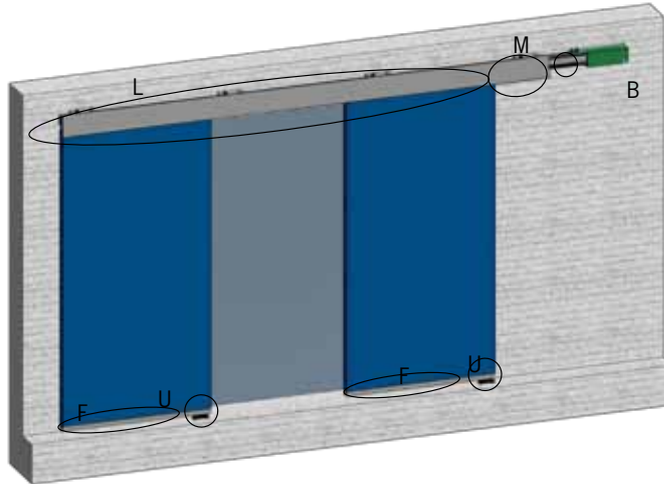
auch mehrspurige Anlagen möglich
Konstruktionen bei Dämmfassaden realisierbar

Montagevorteil dank innovativem
Griesser Montagesystem

Bei der Winkelmontage erfolgt die Befestigung der Laufschiene an Aufhängewinkeln, welche in Abständen von maximal 600-800 mm an der Fassade befestigt werden. Durch unterschiedliche Ausladungen können auch mehrspurige Anlagen realisiert werden, zudem sind auch Konstruktionen bei Dämmfassaden möglich.

Der Schiebeladen bewegt sich dabei vor dem Fenster, durch die unterschiedlichen Anschlagschemen lassen sich die Gestaltungsoptionen variieren. Durch das innovative Montagesystem von Griesser lassen sich die Laufschiene bzw. Flügelemente in alle Richtungen verstellen, was bei der Montage vor Ort einen sehr grossen Montagevorteil darstellt.

ÜBERSICHT BESCHLÄGEVARIANTEN



L LAUFSCHIENE Laufschiene
Typ G

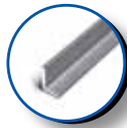


F FÜHRUNGSSCHIENE

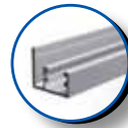
Führungsschiene
Typ G



Führungsschiene
Typ L



Führungsschiene
Wandmontage Typ G



**T TRÄGER,
B BLENDE**

Abdeckblende
Laufschiene Typ G



**O BESCHLAGS-
GARNITUR
OBEN**

Aufhängewinkel



Laufwerk, Fangstop-
per, Aufhängebügel



**U BESCHLAGS-
GARNITUR
UNTEN**

Punktführung G



Bodenführungswin-
kel, Punktführung G

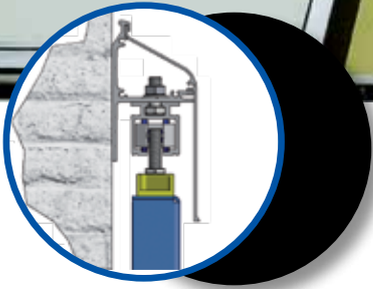


Bodenführungswin-
kel, Rollenbolzen



Aufhängewinkel





Trägermontage

TRÄGERMONTAGE VORTEILE

Vorkonfektionierung ab Werk möglich

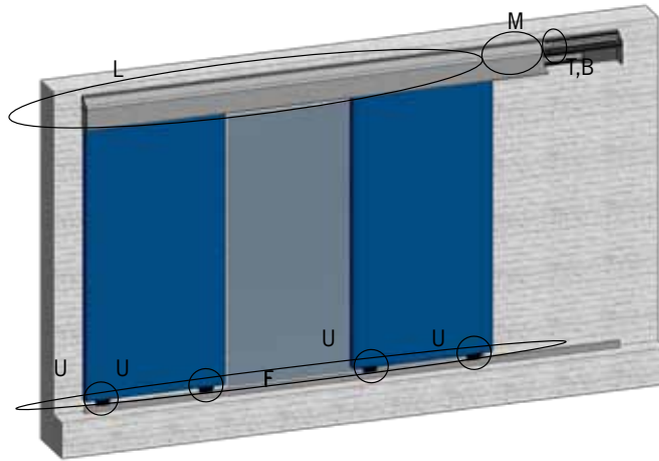
Verblendung dank Abdeckblenden

Ausgleich bauseitiger Toleranzen dank innovativem Griesser Montagesystem

Bei der Trägermontage wird das vorgelochte Trägerprofil im Abstand von ca. 600 mm an der Fassade befestigt. Anschliessend erfolgt die Befestigung der Laufschiene am Trägerprofil, welches auch in dieser Achse in Abständen von maximal 600 mm mit Längsschlitz versehen ist.

Durch die passende Abdeckblende erhält das Komplettsystem seine abgerundete Optik. Auch hier zeigt sich, dass durch das innovative Montagesystem von Griesser bei der Montage vor Ort ein sehr grosser Montagevorteil entsteht, vor allem beim Ausgleich bauseitiger Toleranzen. Als weiterer Vorteil kann das System schon ab Werk vorkonfektioniert ausgeliefert werden.

ÜBERSICHT BESCHLÄGEVARIANTEN



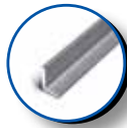
L LAUFSCHIENE Laufschiene
Typ G



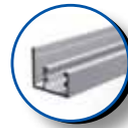
F FÜHRUNGSSCHIENE Führungsschiene
Typ G



Führungsschiene
Typ L



Führungsschiene
Wandmontage Typ G



**T TRÄGER,
B BLENDE** Carrier System
Träger+Blende



**O BESCHLAGS-
GARNITUR
OBEN** Laufwerk, Fangstop-
per, Aufhängebügel



**U BESCHLAGS-
GARNITUR
UNTEN** Punktführung G



Bodenführungswin-
kel, Punktführung G



Bodenführungswin-
kel, Rollenbolzen



Aufhängewinkel





STEUERUNG – AUTOMATISCH GUT.

Griesser bietet für die Automation von Schiebeläden hochfunktionelle Lösungen, die Komfort und Zuverlässigkeit vereinen und die den Anspruch des Unternehmens, Innovationsführer bei Fensterläden zu sein, deutlich unterstreichen. Über Taster, Bussteuerung oder auch Fernbedienung lassen sich einzelne Elemente oder ganze Gruppen bewegen. Gekoppelt an einen Hausbus, kann das Öffnen nun auch programmiert oder per Funk gesteuert werden.



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, matt 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





www.griesser.at

