



# Aufsatzkasten

Zuhause entscheide ich  
über Licht und Schatten.

Zuhause ist der schönste  
Platz der Welt.









Alle effizienten Sonnenschutzsysteme haben etwas gemeinsam: Sie werden außen montiert. Nur außenliegender Sonnenschutz ist intelligenter Sonnenschutz, weil die Sonnenstrahlen und dadurch Wärme erst gar nicht an die Fensterscheibe gelangen. Schlotterer hat sich sehr früh auf außenliegende Lösungen spezialisiert und ist heute in Österreich Markt-, Innovations- und Qualitätsführer in diesem wichtigen, oft unterschätzten Bereich der Gebäudetechnik.

Rollläden & Raffstoren gelten als hocheffiziente Sonnenschutzsysteme, tatsächlich sind sie aber viel mehr: Sie sorgen für angenehme, regulierbare Abdunkelung in Schlafräumen, leisten einen wertvollen Beitrag zu Schall- und Wärmeeffizienz und stellen eine mechanische wie psychologische Barriere gegen Einbrecher dar.



Mit Sicherheit ein  
gutes Gefühl.  
Rollläden & Raffstoren  
von Schlotterer.





## **Rollläden & Raffstoren:**

Auf Nummer sicher gehen mit Sonnenschutz von Schlotterer.

- Schützen vor unerwünschten Einblicken und reduzieren das Einbruchsrisko.
- Schützen vor Hitze, Blendung und halten das Gebäude kühl.
- Schützen vor hohen Energiekosten.
- Leisten im Winter auch einen Beitrag zum Energiesparen.
- Sind maßgeschneidert auf die individuellen Bedürfnisse und unverzichtbarer Bestandteil modernen Wohnens.

Zuhause  
haben wir  
unsere eigene  
Klimazone.







# Aufsatzkasten für Rollläden & Raffstore

## Mehr Wohlbefinden. Weniger Kosten.

Ob Rollläden oder Raffstore, der Aufsatzkasten von Schlotterer beherbergt beide. Unsichtbar in die Fassade integriert bietet er maximale Aussicht ohne Einschränkung. Intelligent gesteuert können Rollläden & Raffstore im Sommer die Raumtemperatur um bis zu 10°C gegenüber unbeschatteten Räumen reduzieren. Rollläden & Raffstore lassen die Sonnenstrahlen in der heißen Jahreszeit erst gar nicht an die Glasscheiben heran.

Im Winter werden sie hochgefahren und die Kraft der Sonne kann ungehindert die Glasfläche aufheizen (ca. 500 Watt pro Quadratmeter). Moderne Rollladensysteme verbessern im Winter die Wärmeisolation von Fenster und Tür. Raffstoren regeln die Sonneneinstrahlung und tragen so zum passiven Kühlen im Sommer und zum solaren Heizen im Winter bei. Beide Systeme reduzieren dabei den Energiebedarf für Kühlen und Heizen beträchtlich.



### **Bis zu 50% weniger Kühlenergie**

Wussten Sie, dass die Kühlung eines Raumes mit Klimaanlage um 1°C dreimal mehr Energie verbraucht als die Erwärmung um 1°C?



### **Bis zu 30% weniger Energieverbrauch**

Intelligent gesteuerte Rollläden reduzieren durch passive Kühlung und solares Heizen den Energieverbrauch deutlich.



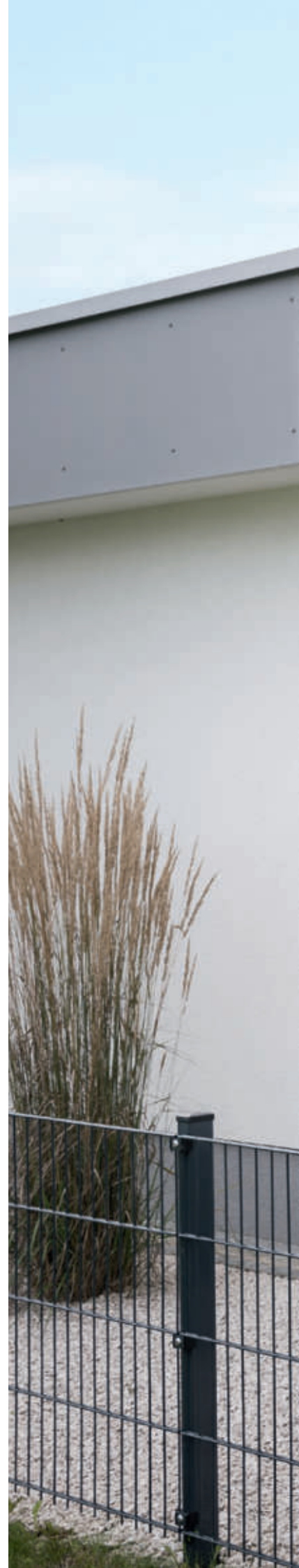
### **Bis zu 25% bessere Wärmeisolierwerte**

Ein geschlossener Rollladen vor einer Fensterfläche verbessert den Wärmeisolierwert um bis zu 25%, bei geöffneten Lichtschlitzen sind es immer noch bis zu 18%.



### **Bis zu 8,5 Tonnen CO<sub>2</sub> einsparen**

Ein Rollladen kann im Laufe seiner Lebensdauer rund 8,5 Tonnen CO<sub>2</sub> einsparen. Er selbst aber verursacht nur 150kg CO<sub>2</sub> bei seiner Herstellung, Nutzung und Entsorgung.







# So schön kann unsichtbar sein.

Die kostensparende Alternative zum Sturzkasten.

**Aufsatzkästen werden fix fertig und passend mit dem jeweiligen Fenster- bzw. Türelement geliefert.**

Nach dem Verputzen der Fassade ist der Kasten unsichtbar. Die Aussicht kann ohne Einschränkung genossen werden, denn die Rollläden oder Raffstoren senken sich direkt aus der Fassade herab.

Der Aufsatzkasten wird von ihrem Fensterhersteller fixfertig montiert angeliefert. Sie haben nur noch einen Ansprechpartner für Fenster und Sonnenschutz, es ist kein Besuch von anderen Handwerkern mehr nötig. Das spart Nerven, Zeit und Geld!



**Anliefern.**



**Einpassen.**




**Befestigen, Funktionsprüfung.**



**Fertig!**








## Zeit und Geld sparen.

- Ohne Sturz oder Sturzkasten. Fenster- und Türöffnungen reichen bis zur Decke.
- Lieferung als komplettes Rollladen- oder Raffstore-Fenster (Tür)-Element.
- Bis zu 50 % der Kosten sparen im Vergleich zur Sturzkastenlösung.
- Präzise Ausführung, Passgenauigkeit und höchste Oberflächenqualität durch industrielle Vorfertigung.
- Nach der Montage sofort betriebsbereit.





Zuhause sind wir  
rundum geschützt.

Nicht ohne Grund nennt man die Summe aller Lamellen bei Rollläden „Rollläden-Panzer“: Rollläden sind konstruktionsbedingt ein wirkungsvoller Schutz vor Einbrechern. Sie können nur geräuschintensiv und mit hohem Zeit- bzw. Kraftaufwand überwunden werden. Rollläden mit Elektromotoren verfügen darüber hinaus über eine Hochschiebesicherung, was diese Rollläden zu einem unverrückbaren Schutzwall werden lässt. Nicht zu unterschätzen ist neben dieser mechanischen Barriere auch die psychologische: Bei richtiger Programmierung und in Verbindung mit automatischer Beleuchtung lässt sich so der Eindruck eines bewohnten Hauses erwecken, ohne dass der Blick ins Innere freigegeben wird.





## Schlotterer Facts.

- In Österreich gibt es durchschnittlich 10.000 angezeigte Einbrüche in Wohnungen oder Einfamilienhäuser.\*
- 65% der Einbrüche werden spontan, ohne lange Planung verübt.
- Rollläden bilden einen kaum zu überwindenden Panzer vor der vermeintlichen Schwachstelle „Fenster“.
- Keine Einblicke nach innen.

\*Quelle: Bundeskriminalamt



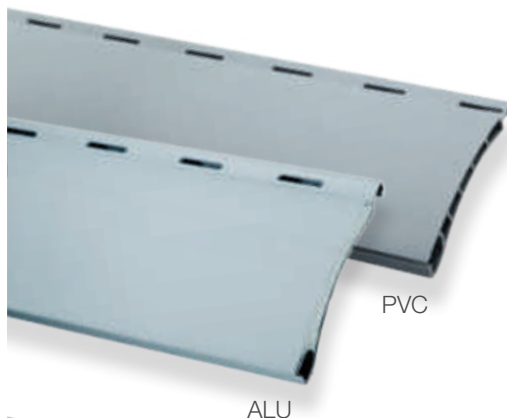
## Schlotterer Facts.

- Ein Kastensystem für Rollläden und Raffstore und damit einheitliche Optik an der Fassade.
- Nach dem Verputzen der Fassade ist der Kasten unsichtbar.



# Echtes Multitalent. Der Aufsatzkasten von Schlotterer.

1x Kastensystem, 2x Möglichkeiten: Schlotterer bietet einen Aufsatzkasten für seine Sonnenschutzsysteme, der sich sowohl für Rollläden als auch Raffstoren eignet. Das gewährleistet ein einheitliches Erscheinungsbild der Fassade, selbst dann, wenn für die verschiedenen Räume unterschiedliche Lösungen verwendet werden. Ob abdunkelnde Rollläden in den Schlafräumen oder Raffstoren in den Wohnräumen: Der Aufsatzkasten von Schlotterer ist eine architektonisch ansprechende Lösung. Nach dem Verputzen der Fassade ist der Kasten unsichtbar, die Rollläden oder Raffstoren senken sich direkt aus der Fassade herab.

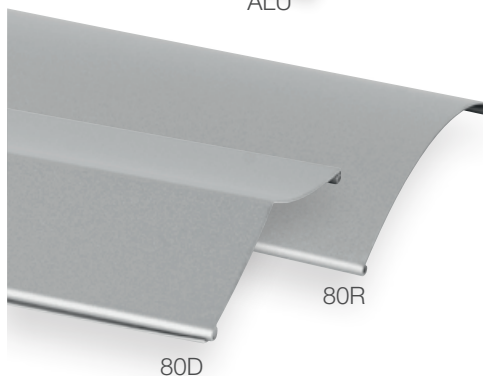


## **Rollladen-Lamellen**

PVC oder ALU 37/8  
(siehe auch Seite 16)

PVC

ALU

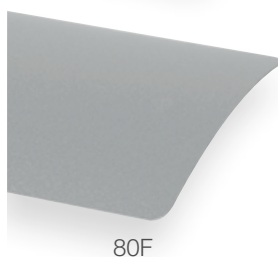


## **Raffstore-Lamellen**

80R oder 80D RetroLux  
(siehe auch Seite 18)

80R

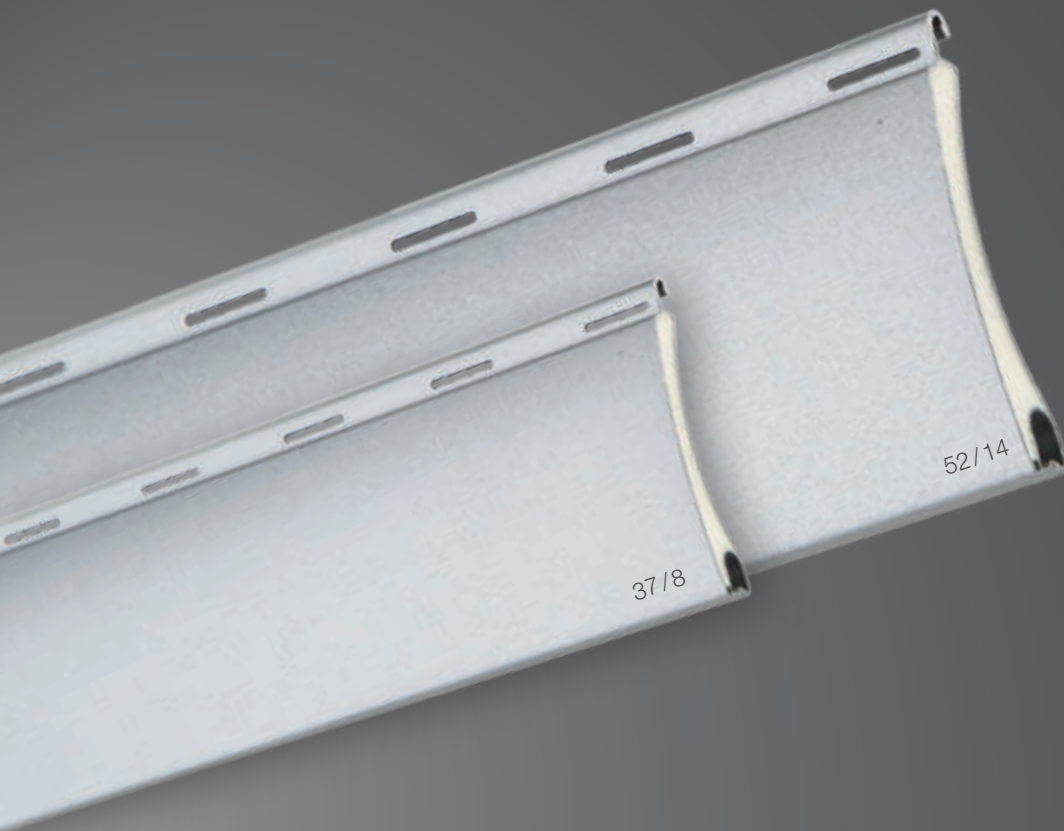
80D



## **Raffstore-Lamellen**

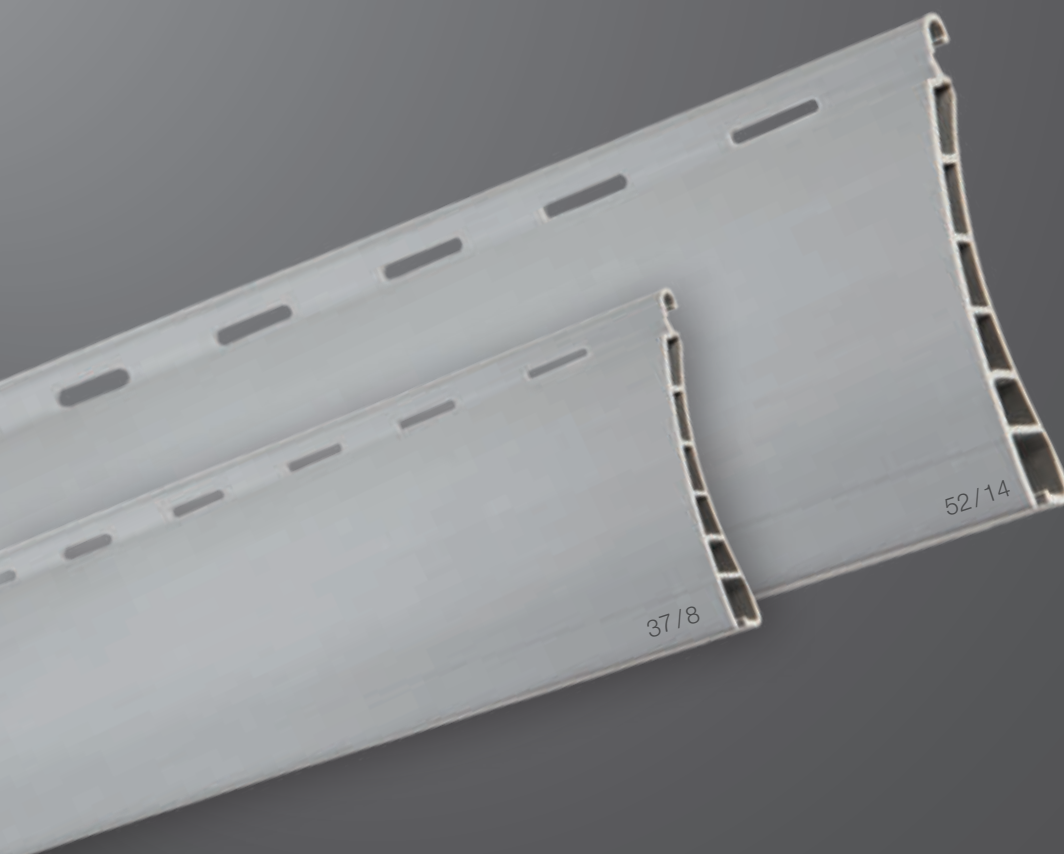
Lamelle 80F  
(siehe auch Seite 18)

80F



## Alu

- Glattes, rollgeformtes Alu-Profil mit Licht- und Lüftungsschlitzen.
- Doppelwandig mit PUR Ausschäumung.
- Besonders stabil, auch für große Flächen möglich.
- Farbechtheit durch spezielle UV- und witterungsbeständige Beschichtung.
- Zwei Lamellengrößen
- Höhe x Dicke 37 x 8 oder 52 x 14 mm



## PVC

- Doppelwandige PVC-Stäbe mit Licht- und Lüftungsschlitzen.
- Hohlkammer mit 5 Querstegen.
- Zwei Lamellengrößen
- Höhe x Dicke 37 x 8 oder 52 x 14 mm



Verschlossen gegenüber  
Kompromissen.

Offen für höchste Qualität.



## Standard Lamelle 80R

- Randgebörtelt und konvex geformte ALU-Lamelle.
- Durch ihre Höhe von 80mm schützen sie gut vor unerwünschten Einblicken.

## Retrolux 80D

- ALU-Lamelle mit spezieller Kantung für optimale Tageslichtlenkung.
- Zweiseitige Ausführung:  
Nach außen - hochreflektierend  
Nach innen - hellgrau, um Doppelreflexionen zu vermeiden
- Ein eingewalzter Kunststoffkeder schließt den Spalt zwischen den Lamellen und dämpft Geräusche von außen.
- Hohe Windstabilität.
- Lamellenhöhe 80mm

## Flachlamelle 80F

- Durch die schmale und leicht konvexe Form ergibt sich eine hervorragende Sicht nach draußen.
- Im hochgefahrenen Zustand weist sie eine besonders geringe Pakethöhe auf.
- Lamellenhöhe 80mm





# RETROLux.

## Der Raffstore mit der patentierten Tageslichtlenkung.

### Raffstoren der neuen Generation.

Hinter Retrolux steht eine innovative Produktidee. Die Raffstoren wurden gemeinsam mit dem renommierten Lichtplaner Dr. Ing. Helmut Köster entwickelt und patentiert. Er gilt als Erfinder der Tageslichtlenkung und dementsprechend geht es bei Retrolux neben Beschattung auch um Raumlichtoptimierung. Darunter verstehen wir den bewussten Verzicht auf künstliche Beleuchtung und mechanische Kühlung für ein angenehmeres, gesünderes und energieeffizienteres Wohnambiente.



RETROLux

## Lamelle 80D

### Die Harmonie der Gegensätze.

Retrolux Raffstoren vereinen vermeintliche Gegensätze für ein Mehr an Lebensqualität: Sie spenden Schatten und sorgen gleichzeitig für angenehme Tageslichtbeleuchtung und Wohlbefinden. Das Patentrezept dafür ist gleichzeitiger Blend- und Hitzeschutz, eine optimale Durchsicht und Tageslichtlenkung. Und das unterscheidet Retrolux von herkömmlichen Raffstoren.





## Lamelle 80R

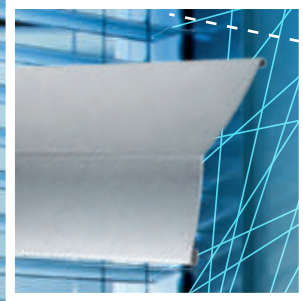
Randgebördelt und konvex geformt:  
Die Lamelle 80R ist die klassische  
Lamelle für den Außenraffstore. Durch  
ihre Breite von 80 mm schützt sie gut  
vor unerwünschten Einblicken.



## Lamelle 80F

Fein, leicht und gut stapelbar, mit diesen Eigenschaften  
überzeugt die Flach-Lamelle und ermöglicht im hochge-  
fahrenen Zustand eine besonders geringe Pakethöhe. Die  
schmale und leicht konvexe Form der Lamelle verspricht  
eine hervorragende Sicht nach draußen und gewährleistet  
einen guten Sichtschutz. Eingesetzt wird die Flachlamelle  
vorzugsweise wenn der Platz bauseits begrenzt ist.

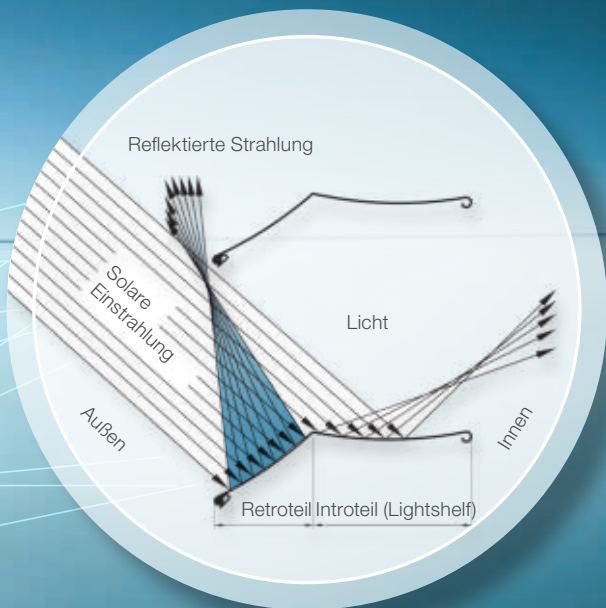
Tageslicht wird über die Decke tief in den Raum gelenkt.



Hervorragender Durchblick ohne Blendung.



Die Oberseite der 80D Lamelle ist hochreflektierend, um Tageslicht bestmöglich zu lenken.



### **Retrolux. Ein geniales System.**

Das Geheimnis dieses Raffstores liegt in den beiden Teilstücken seiner Lamelle und deren spezieller Kantung. Das außenliegende Segment reflektiert die direkten Sonnenstrahlen zurück in den Himmel und lässt somit die Hitze gar nicht erst ans Fenster heran. Das nach innen orientierte Teilstück lenkt das diffuse Tageslicht blendfrei über die Decke tief in den Raum. So bleibt es angenehm kühl und gleichzeitig hell. Ein weiterer Vorteil: Böden, Möbel oder Elektrogeräte sind vor direkter Sonnenstrahlung geschützt.

### **Hervorragender Durchblick ohne Blendung.**

Die unterschiedliche Lamellenneigung sorgt für optimalen Durchblick. Im oberen Bereich liegen die Lamellen flacher: perfekte Sicht aus der Raumtiefe heraus. Nach unten hin werden sie steiler: freie Sicht nach unten in Fensternähe. Optional kann der Behang auch gleich in dieser geöffneten Lamellenstellung nach unten fahren.

### **Die Lamelle.**

Die Lamellenoberseite der 80D Lamelle ist hochreflektierend, um Tageslicht bestmöglich zu lenken. Dadurch gewährleistet sie eine annähernd 100% ige Farbwiedergabe des Tageslichts an der Decke. Die Unterseite ist hellgrau, was besonders angenehm für das menschliche Auge ist und Doppelreflexionen vermeidet. Durch die außermittige Kantung und Randbördelung haben die Lamellen außerdem eine hohe Windstabilität. Ein eingewalzter Kunststoffkeder sorgt darüber hinaus für Geräuschkämpfung.



# Standard Lamelle





mit Retrolux  
Lamelle

Das **plus**  
an Vorteilen.



Optimale Kühlung durch perfekte Hitzereflektion.



Uneingeschränktes Wohlbefinden dank patentierter Tageslichtlenkung.



Niedrigere Kosten durch reduzierten Beleuchtungs- und Energieaufwand.



**Hervorragender Durchblick ohne Blendung.**

Die unterschiedliche Lamelleneigung sorgt für optimalen Durchblick. Im oberen Bereich liegen die Lamellen flacher: perfekte Sicht aus der Raumtiefe heraus. Nach unten hin werden sie steiler: freie Sicht nach unten in Fensternähe.

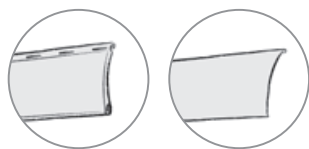


Maximaler Schutz für Möbel und Böden durch Tageslichtlenkung an die Decke.

**Lenkt diffuses Tageslicht blendfrei über die Decke tief in den Raum.**



Es gibt kaum etwas Individuelleres als die eigenen vier Wände. Der eigene Stil, die eigenen Ideen, die Persönlichkeit der Bewohner kommt auch bei der Gestaltung der Fassade zum Ausdruck. Ein ganz entscheidender Faktor sind dabei Farben. Mit der hauseigenen Pulverbeschichtungsanlage kann nahezu jeder Farbwunsch erfüllt werden. Darum sind Sonnenschutzsysteme von Schlotterer in einer großen Farbvielfalt erhältlich.

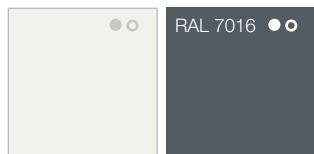


## Standardfarben Lamellen hochwetterfest

### Rollladen-Lamellen

- 37er ALU Lamellen \*\*
- 52er ALU Lamellen \*\*

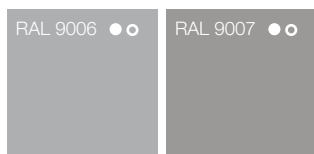
37/52er PVC  
Lamellen



Weiß Anthrazitgrau



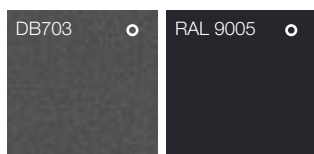
Weiß



Alu naturel Graualuminium



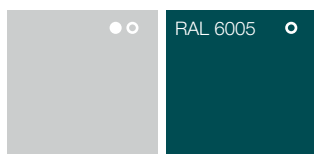
Grau



Grau Tiefschwarz



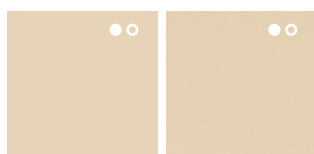
Creme



Grau Moosgrün



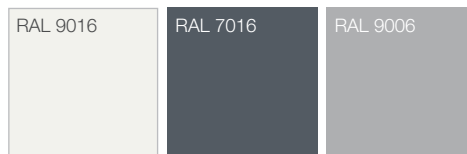
Beige



Creme Beige

### Raffstore-Lamellen

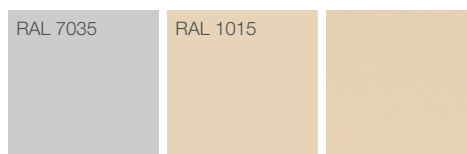
80R Lamellen



matt Verkehrsweiß matt Anthrazitgrau matt Weißaluminium



matt Graualuminium matt grau matt Tiefschwarz



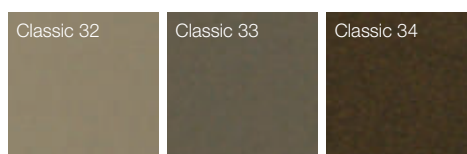
matt Lichtgrau matt Hellelfenbein Beige



matt Moosgrün matt Achatgrau matt Quarzgrau

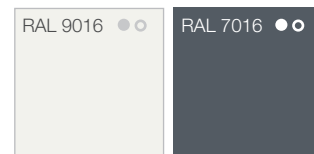


matt Beigegrü matt Schwarzgrau matt Umbragrü

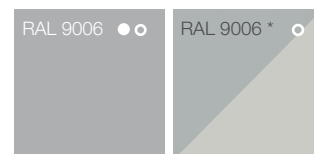


matt Hellbronze matt Mittelbronze matt Dunkelbronze

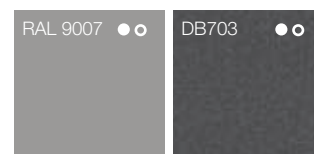
- 80D RETROLux Lamellen
- 80F Lamellen



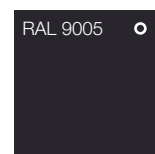
matt Verkehrsweiß matt Anthrazitgrau



matt Weißaluminium glänzend Weißaluminium



matt Graualuminium matt grau



matt Tiefschwarz









Standardfarben Rollladen/Raffstore für  
Führungsschienen & Abdeckungen  
hochwetterfest

stilvoll  
stimmig  
matt

RAL 9016 matt Verkehrsweiß	RAL 7016 matt Anthrazitgrau	RAL 9006 matt Weißaluminium	RAL 9007 matt Graualuminium	DB703 matt grau	RAL 9005 matt Tiefschwarz	RAL 7035 matt Lichtgrau	RAL 6005 matt Moosgrün
RAL 7039 matt Quarzgrau	RAL 7006 matt Beigegräu	RAL 7021 matt Schwarzgrau	RAL 7022 matt Umbragräu	RAL 3004 matt Purpurrot	RAL 7004 matt Signalgräu	Classic 01 Eloxal A6CO	RAL 8001 matt Ockerbraun
RAL 8003 matt Lehmbraun	RAL 8007 matt Rehbraun	RAL 8017 matt Schokoladebraun	RAL 8019 matt Graubraun	6768 Dunkelbraun	DM01 Grün metallic	DM02 Grau metallic	DM03 Dunkelgrau metallic

 glatte Oberfläche   
  glatt oder Feinstruktur   
  Feinstruktur

**Viele weitere RAL-Farben sind möglich!**

Drucktechnisch bedingt sind Abweichungen der dargestellten Farbtöne zu den Originalfarben möglich!

## Schlotterer Facts.

- Schutz vor Einbrechern:  
Bei Schlotterer wird der Rollladenmotor standardmäßig mit einem Hochschiebeschutz geliefert.
- Schutz vor Hindernissen:  
Der E-Motor stoppt automatisch, wenn sich Hindernisse in den Weg stellen.





# Zuhause ist Wohlfühlen Programm.

Natürlich kann man Rollläden per Hand bedienen. Muss man aber nicht. Schlotterer bietet präzise und komfortable elektronische Steuerungen für alle Sonnenschutzprodukte. Ganz nach Wunsch bedienen Sie damit einzelne Elemente, steuern mehrere gleichzeitig oder programmieren sie individuell.

Dabei können Sie auf persönliche Vorlieben, Uhrzeit, Sonneneinstrahlung und Witterungsbedingungen eingehen. Ob kabelgebundene Steuerung bei Neubau und größeren Sanierungsprojekten oder flexible Funksteuerung, Sie haben die Wahl.



## **Wandtaster (kabelgebunden)**

Sichere und einfache Motorbedienung per Wandtaster. Optimal bei Neubau oder größeren Sanierungsprojekten.



## **Funk-Wandsender**

Die kabellose Alternative zum klassischen Wandtaster. Batteriebetrieben, kein Stromanschluss notwendig.



## **Funk-Handsender**

Unkompliziert und zuverlässig: die Funksteuerung per Handsender. Mit Wandhalterung für eine sichere Aufbewahrung.





# Home Smart Home.

Die eigenen vier Wände werden immer smarter. Heizung, Licht oder auch die Schlotterer Sonnenschutzsysteme lassen sich daher heute einfach und von überall per Tablet oder Smartphone steuern. Egal ob kabelgebundene Steuerung oder Funksteuerung: Unsere Rollladenmotoren sind auch für SmartHome-Lösungen von unter anderem KNX, evonHOME, Loxone, mediola® und io-homecontrol® (Somfy) geeignet. Die Planung erfolgt durch Ihren Elektriker.

LOXONE

evon Smart Home

mediola®

io  
homecontrol



## Per App

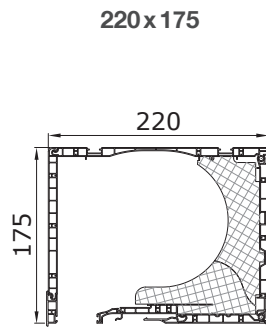
Die moderne Lösung fürs Handy oder Tablet. So lässt sich Sonnenschutz praktisch per App steuern. Egal ob von zuhause oder unterwegs.



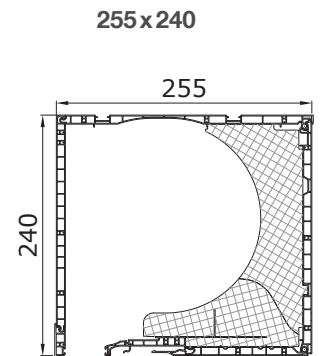
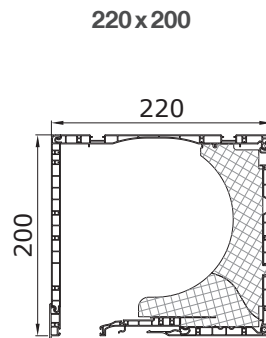
# Miro K Aufsatz-Rolladen

Mini-Rolladen Aufsatzelement aus Kunststoff

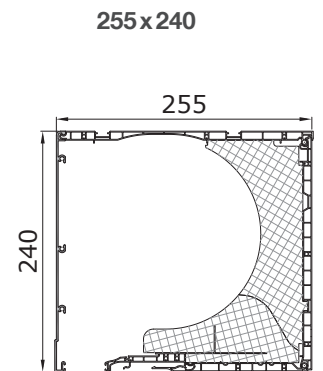
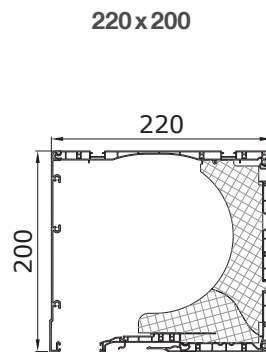
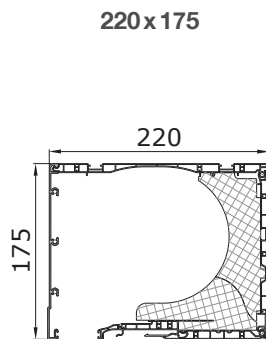
## Miro K mit PVC-Blende



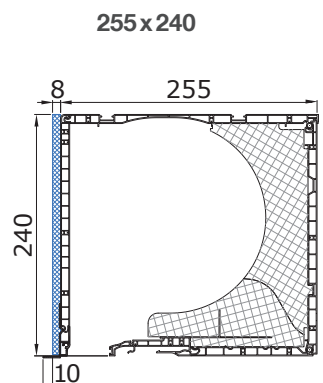
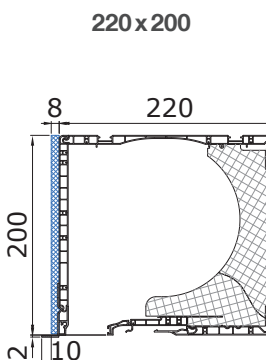
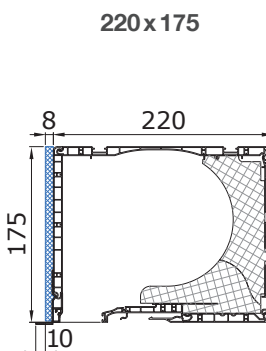
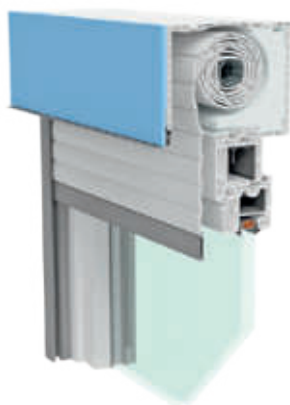
Kastengrößen [mm]



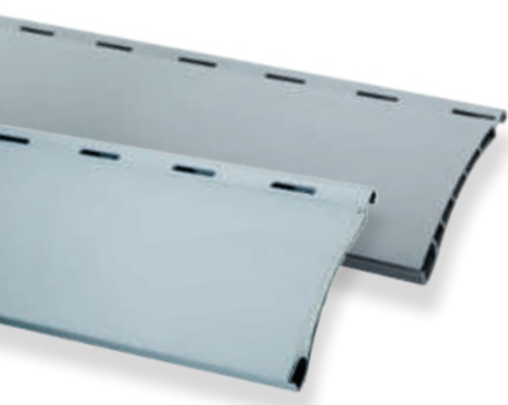
## Miro K mit ALU-Blende



## Miro K mit Putz-Blende







### Rollladen-Lamellen

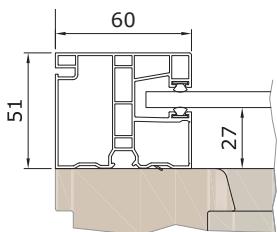
PVC oder ALU 37/8  
(siehe auch Seite 16)

## Schlotterer Facts.

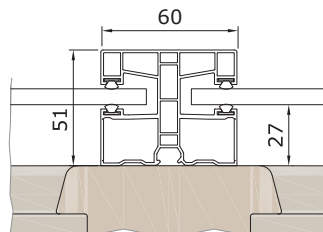
- Doppelwandige Alu- oder PVC-Stäbe mit Licht- und Lüftungsschlitzten.
- In vielen Farben erhältlich.
- Ideal mit Insektenschutz kombinierbar oder auch zum Nachrüsten (Rollo, Dreh-, Schiebe- oder Spannrahmen).
- Revisionsdeckel abnehmbar.

## Führungsschienenvarianten

### Standard - Führungsschienen aus Kunststoff

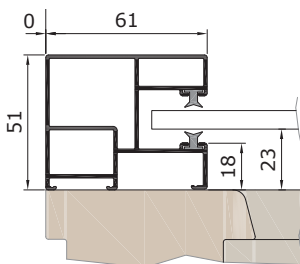


Führungsschiene **K60AE** / \***G60AE**

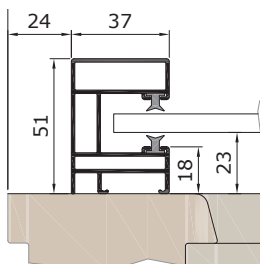


Führungsschiene **K60AD** / \***G60AD**

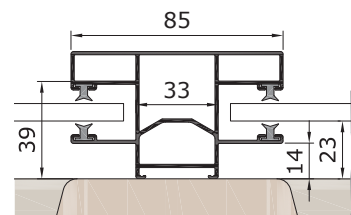
### Optional - Führungsschienen aus Aluminium



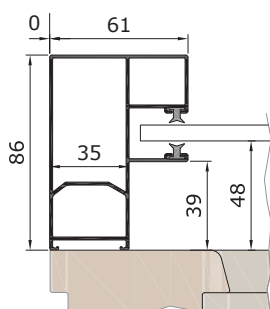
Führungsschiene **KF61K** / \***GF61K**



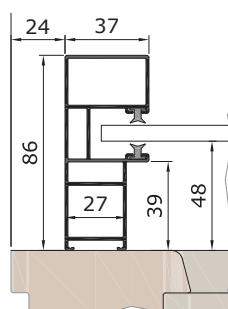
Führungsschiene **KF37K** / \***GE37K**



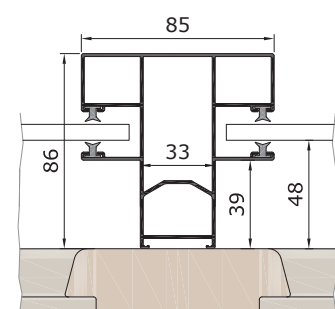
Führungsschiene **KE85K** / \***GE85K**



Führungsschiene **KD61K** / \***GD61K**



Führungsschiene **KD37K** / \***GD37K**



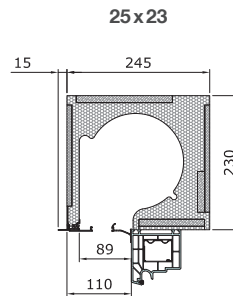
Führungsschiene **KD85K** / \***GD85K**

# RESA Aufsatzkasten

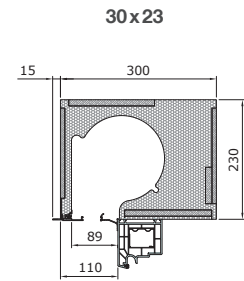
## RESA

Kastenhöhe  
230 mm  
(Putz-Blende)

Aufsatz-Rollladen



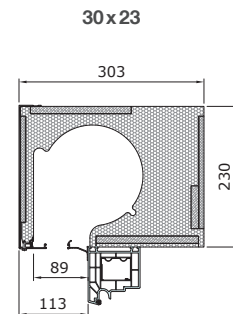
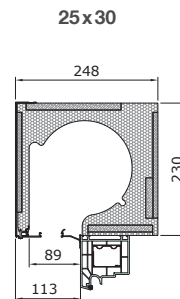
Kastengrößen [mm]



## RESA

Kastenhöhe  
230 mm  
(ALU-Blende)

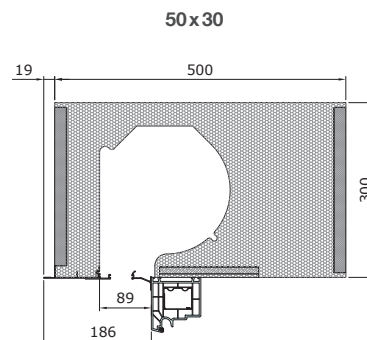
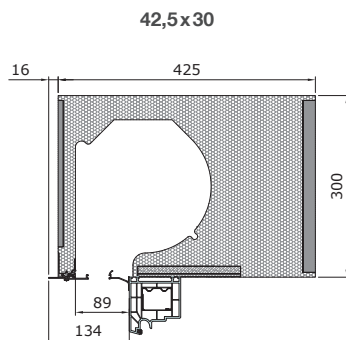
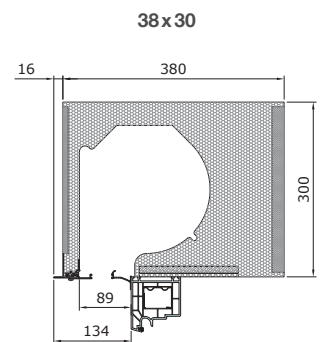
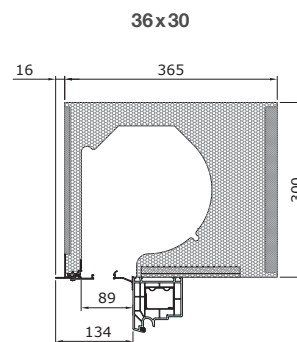
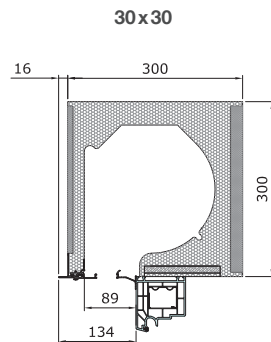
Aufsatz-Rollladen



## RESA

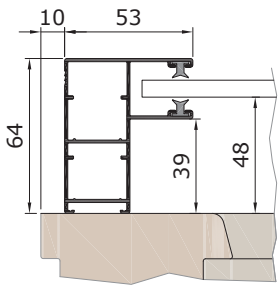
Kastenhöhe  
300 mm  
(Putz-Blende)

Aufsatz-Rollladen und  
Aufsatz-Raffstore

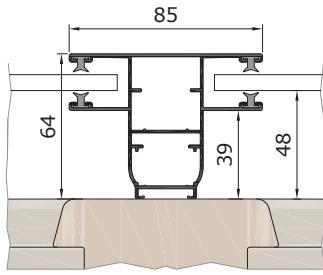




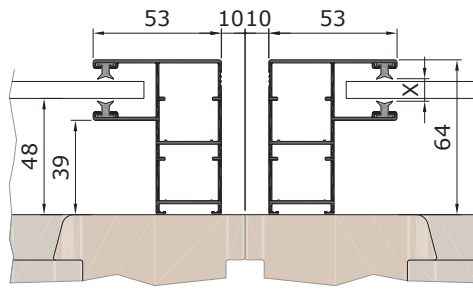
# Führungsschienenvarianten



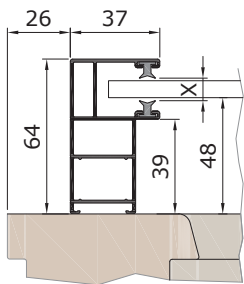
Führungsschiene  
**KD53R /\*GD53R**



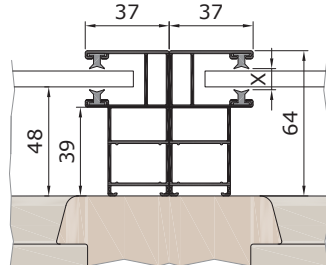
Doppel-Führungsschiene  
**KD85R /\*GD85R**



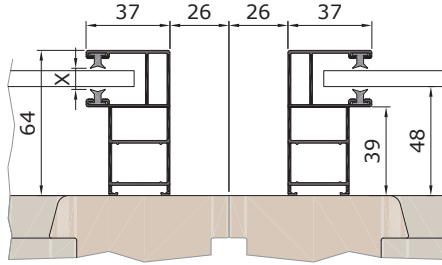
2x Führungsschiene mit  
**KD53R /\*GD53R**



Führungsschiene  
**KD37R /\*GD37R**

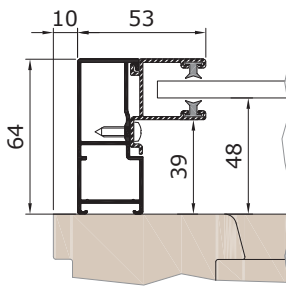


Kämpfer mit 2x Führungs-  
schiene **KD37R /\*GD37R**

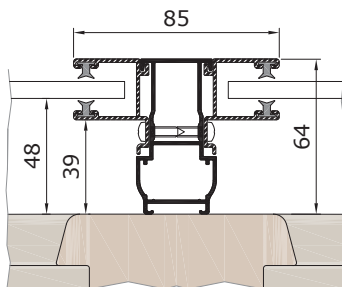


2x Führungsschiene mit  
**KD37R /\*GD37R**

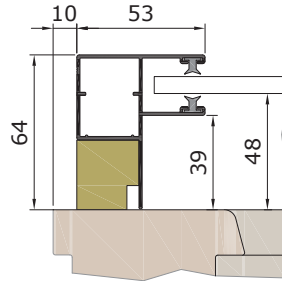
## Thermisch getrennte Schienen



Führungsschiene  
**KD53RA**

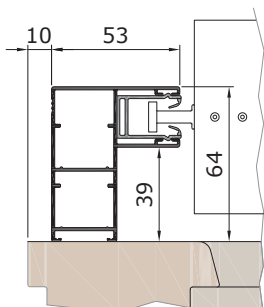


Kämpfer mit 2x Führungs-  
schiene **KD85RA**

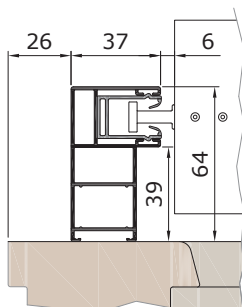


Führungsschiene  
**KD53RT /\*GD53RT**

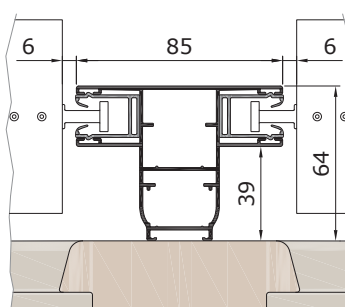
## Führungsschienen für Raffstore



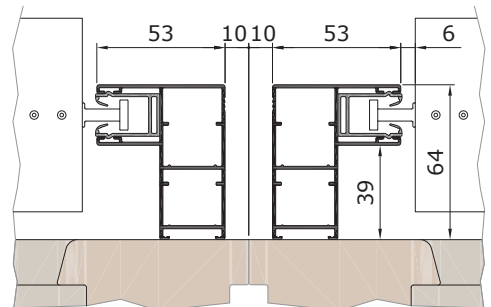
Führungsschiene  
**FD53R**



Führungsschiene  
**FD37R**



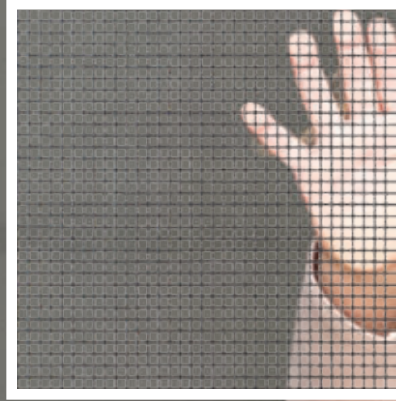
Kämpfer mit Führungsschiene  
**FD85R**



2x Führungsschiene mit  
**FD53R**

### Standard Insektenschutzgewebe

Das kunststoffummantelte Fiberglasgewebe von Schlotterer ist ausgesprochen stabil und langlebig. Dabei gewährleistet es eine gute Luftdurchlässigkeit und eine sehr gute Durchsicht ins Freie. Für alle Insektenschutzprodukte geeignet.



Die ideale Ergänzung  
zum Sonnenschutz:  
Insektenschutz von  
Schlotterer.





### **Transparentgewebe**

Das ultrafeine, hoch transparente Gewebe vereint eine höhere Licht- und Luftdurchlässigkeit mit entsprechender Stabilität und Reißfestigkeit und ist dabei nahezu unsichtbar. Für alle Insektenschutzprodukte außer Rollos geeignet.

### **Gewebearten**

- Standard Insektenschutzgewebe
- Transparentgewebe
- Haustiergewebe
- Pollenschutzgewebe
- V2A-Stahlgewebe

Wer den Sommer uneingeschränkt genießen möchte, braucht zuhause neben perfektem Sonnenschutz auch professionellen Insekten- und Pollenschutz. Schlotterer bietet dafür maßgeschneiderte Lösungen für alle Fensterarten, die sich optimal mit den intelligenten Sonnenschutzsystemen von Schlotterer kombinieren lassen. Planen Sie Insektenschutz von Anfang an mit ein, so haben Gelsen oder Wespen keine Chance und Allergiker bleiben von Pollen verschont. Auch nachträglicher Einbau ist mit den intelligenten Systemlösungen von Schlotterer möglich.

# Die perfekte Insektenschutzlösung für jedes Fenster.

## **Schieberahmen**

Insektenschutz-Schieberahmen sind die perfekte Wahl bei großen Flächen und überall dort, wo Platzmangel herrscht – etwa in Wintergärten, auf Balkonen, Terrassen oder Loggien. Die äußerst stabile Konstruktion der Insektenschutz-Schieberahmen fertigt Schlotterer je nach Wunsch als ein- oder mehrflügeliges System an.



## **Drehrahmen**

Insektenschutz-Drehrahmen sind flexibel einsetzbar, eignen sich aber ganz besonders für Außentüren wie auf Terrassen, Balkonen und in Wintergärten. Sie halten verlässlich lästige Insekten draußen und überzeugen mit ihrem leisen Schließverhalten.

Insektenschutz-Drehrahmen sind mit Haustierklappe erhältlich und auch als nach innen und außen zu öffnende Pendeltür.





### **Spannrahmen**

Insektenschutz-Spannrahmen sind ideal für Fensteröffnungen. Die einfachen, anwenderfreundlichen und unterschiedlichen Montagesysteme passen zu jedem Fenstertyp und lassen sich bequem vom Innenraum aus ein- und aushängen.



### **Rollo**

Auf ! Zu ! Auf ! Zu ! Je nach Lust, Laune und Bedürfnis. Insektenschutz-Rollos sind als eigenes Element oder kombiniert mit Rollläden oder Raffstoren erhältlich. Während der Wintermonate verschwindet der Insektenschutz einfach im Rollokasten und ist dort sicher vor Wind und Wetter geschützt. Die ideale Saisonlösung für Fenster.





## Entwickelt und produziert in Österreich

Schlotterer ist Österreichs Marktführer für außen liegenden Sonnenschutz. Am Standort in Adnet (Salzburg) produzieren rund 660 Mitarbeiter Sonnen- und Insektenschutzelemente in mehreren tausend Varianten und mehr als 200 verschiedenen Farben. Die Produktpalette umfasst Rollläden, Raffstoren, textilen Sonnen- und Insektenschutz. Alle Produkte werden von Schlotterer selbst entwickelt und sind im Sonnenschutz- sowie im Fensterfachhandel erhältlich.



Schlotterer Sonnenschutz Systeme GmbH  
5421 Adnet, Seefeldmühle 67 b, Austria  
T: +43 6245 85591-0  
F: +43 6245 85591-9100  
M: office@schlotterer.at  
**schlotterer.com**