









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.

Raffstoren von Schlotterer sind aber wesentlich mehr als gut durchdachte Schattenspender.

Unter anderem leisten sie einen wesentlichen Beitrag zur Energieeffizienz eines Gebäudes und sorgen für mehr Wohlbefinden bei dessen Bewohnern.

### Raffstoren

Intelligenter Sonnenschutz von Schlotterer.

- Schützen vor Hitze und halten das Gebäude kühl.
- Sorgen für blendfreie Beleuchtung und bringen Tageslicht dorthin, wo es hin soll.
- Schützen vor unerwünschten Einblicken und reduzieren das Einbruchsrisiko.
- Die Lamellen sind flexibel einstellbar und ermöglichen unterschiedliche Beschattungsgrade.
- Leisten im Winter auch einen Beitrag zum Energiesparen.
- Sind maßgeschneidert auf die individuellen Bedürfnisse und unverzichtbarer Bestandteil eines modernen Wohnkonzepts.





# Raffstoren. Mehr Wohlbefinden. Weniger Kosten.

Wussten Sie, dass ein intelligent gesteuerter Raffstore im Sommer die Raumtemperatur um bis zu 10°C gegenüber unbeschatteten Räumen reduziert? Der Raffstore lässt die Sonnenstrahlen in der heißen Jahreszeit gar nicht erst bis an die Fensterscheiben heran, lenkt aber Tageslicht tief in den Raum hinein. Im Winter wird der Raffstore hochgefahren und die Kraft der Sonne von 500 Watt pro Quadratmeter Glasfläche zum Heizen verwendet.

Moderne Raffstorensysteme regeln die Sonneneinstrahlung und den Tageslichteintrag und tragen so zum passiven Kühlen im Sommer und zum solaren Heizen im Winter bei. Raffstoren reduzieren dabei den Energiebedarf für Kühlen, Heizen und künstliche Beleuchtung 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 Raffstoren reduzieren durch passive Kühlung und solares Heizen den Energieverbrauch deutlich.



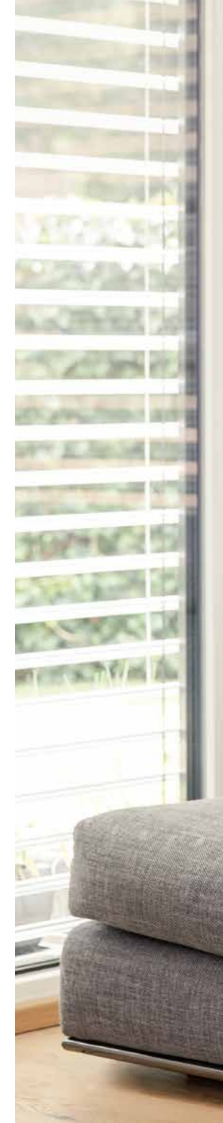
### Bis zu 80 % weniger Stromkosten für künstliche Beleuchtung

Beweglicher Sonnenschutz dosiert und lenkt Tageslicht effizient in den Innenraum.



### Bis zu 8,5 Tonnen CO2 einsparen

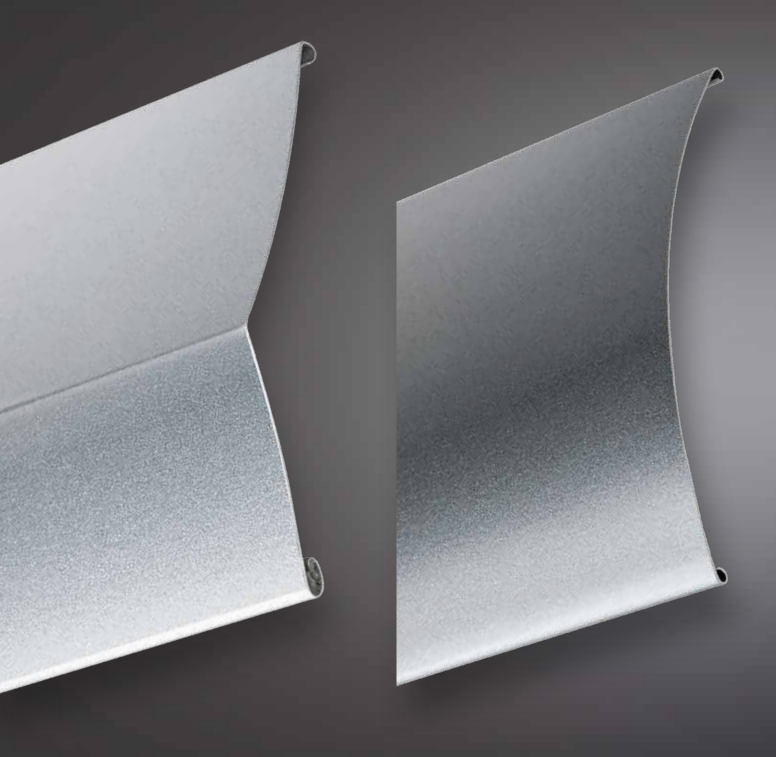
Ein Raffstore kann im Laufe seiner Lebensdauer rund 8,5 Tonnen CO2 einsparen. Er selbst aber verursacht nur 150 kg CO2 bei seiner Herstellung, Nutzung und Entsorgung.





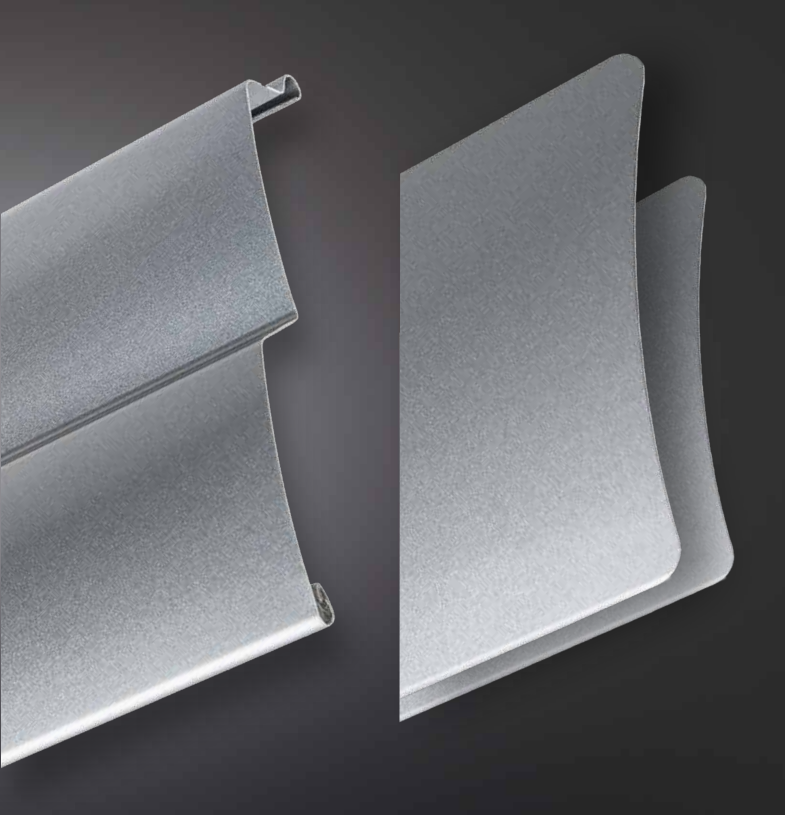
Lamelle 80 D

Lamelle 80 R



Lamelle 92Z

Lamelle 80F/60F



# Mit Schlotterer kommt nur das Beste ins Haus: Tageslicht.

Angenehm helle und gleichzeitig perfekt beschattete Räume: Was wie ein Widerspruch klingt, ist vielmehr der einzigartige Vorteil des Tageslichtlenkungs-Raffstore RETROLux. Über die Lamellengeometrie lässt sich das für uns Menschen so wichtige Tageslicht an die Decke und damit in den Raum lenken. Denn der Mensch ist für Tageslicht gemacht.

### Tageslicht als Energiespender

Tageslicht ist dynamisch und verändert über den Tag sowohl die Farbe als auch seine Intensität und Lichtmenge. Dieser tägliche Ablauf steuert unseren Hormonhaushalt und die innere Uhr. Er fördert die Ausschüttung des Glückshormons Serotonin und hemmt die Produktion des Schlafhormons Melatonin. Studien haben zudem bewiesen, dass die Leistungsfähigkeit bei Tageslicht signifikant höher ist als bei Kunstlicht. Das sind jedoch nur einige Vorteile von Tageslicht.









### **RETROLux**

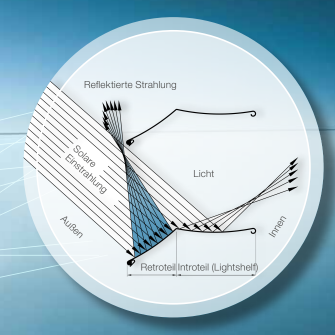
### Lamelle 800

### 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.



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





### Mehr Tageslicht

... durch intelligente Lichtlenkung.

### **RETROLux**

... das Geheimnis liegt in der Lamelle.

Das Geheimnis des Tageslichtraffstores liegt in den beiden Teilstücken seiner Lamelle und ihrer speziellen Kantung.

- Mehr Tageslicht ohne Blendung.
   Retrolux lenkt das Tageslicht blendfrei über die Decke tief in den Raum.
- Optimale Durchsicht.
  Die Lamellen bleiben im oberen Bereich offen und ermöglichen so eine optimale Durchsicht nach draußen.
- Perfekter Sichtschutz.
   Gleich wie bei einem herkömmlichen Raffstore, kann auch Retrolux komplett geschlossen werden.

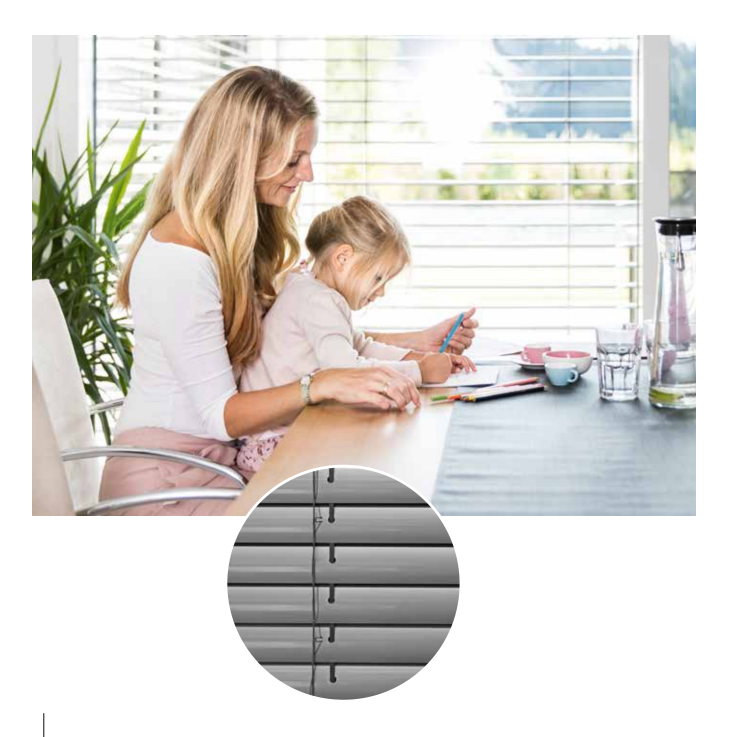
### Studie bestätigt.

Die klinische Studie der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität (PMU) hat bewiesen, dass sich die Lichtlenkung Retrolux positiv auf die Gesundheit und die Konzentration der Menschen auswirkt. Dies ist auch der Grund, warum unsere Kunden diesen Raffstore gerne in Schulen und Verwaltungsgebäuden einplanen.

Mehr Infos auf schlotterer.com







# Lamelle 80F/60F

Fein, leicht und gut stapelbar, mit diesen Eigenschaften überzeugt die Flach-Lamelle und ermöglicht im hochgefahrenen 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.



# 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 92Z

Die Lamelle 92Z ist besonders gut für das Abdunkeln von Räumen und als Sichtschutz geeignet: Im geschlossenen Zustand sorgt die optimierte z-förmige Lamellengeometrie für besonders dicht anliegende Lamellen. Darüber hinaus schließt der eingewalzte Kunststoffkeder den Spalt zwischen den Lamellen, wodurch eine Geräuschdämpfung erreicht wird.









# Voll auf Schiene.

Ob in die Fassade verputzt oder als sichtbares Element der Fassade: Führungsschienen sind ein wesentlicher Bestandteil eines Raffstores. Je nach Geschmack und Fassadenstil kann zwischen einputzbaren oder sichtbar montierten Führungsschienen gewählt werden.



Einputzbare Führungsschiene



Führungsschiene mit Abstandhalter



Freitragende Führungsschiene für Insektenschutz Schieberahmen



Führungsschiene für Ecklösungen



Seilführung



Texbandstanzung

Mit der tiefgezogenen und gebördelten Texbandstanzung sind weder scharfe Kanten vorhanden noch störende Kunststoffösen sichtbar.



# Bunte Vielfalt. Für Ihr Zuhause.



### Standardfarben Lamellen

RAL 9007

glänzend

RAL 7047

Graualuminium

glänzend Telegrau

RAL 9016

glänzend

Verkehrsweiß





glänzend Hellelfenbein



glänzend Achatgrau





glänzend Grau



glänzend Moosgrün



glänzend Anthrazitgrau



glänzend Weißaluminium



glänzend Hellbeige

### 80F/60F Lamellen

RAL 7016

glänzend Anthrazitgrau

RAL 9016

glänzend

. Verkehrsweiß



glänzend Weißaluminium



glänzend Graualuminium



glänzend Grau

### 80D RETROLux Lamellen



glänzend Weißaluminium





glänzend matt Tiefschwarz Änthrazitgrau



glänzend Graualuminium



Weißaluminium

glänzend . Verkehrsweiß



glänzend Grau

<sup>\*</sup>Unterseite hellgrau



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 Kästen & Führungsschienen









# Zuhause ist Wohlfühlen Programm.

Natürlich kann man Raffstoren 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.











### Per App

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



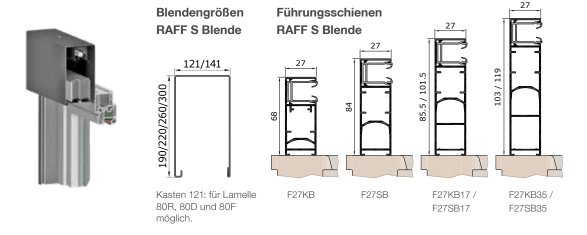




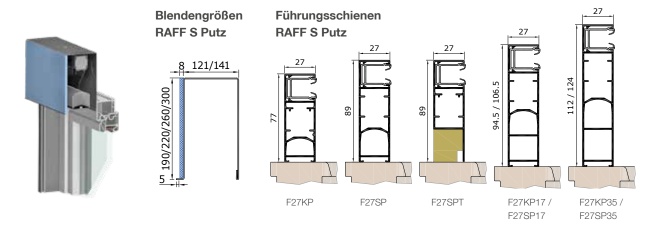


# Perfektion liegt im Detail.

### Raff S Blende



### Raff S Putz



### Raff S Schacht

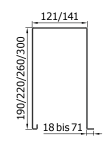


**Führungsschienen** siehe RAFF S Blende / Putz

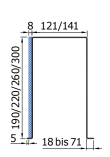
### Raff F



Blendengrößen RAFF F



**Führungsschienen:** siehe RAFF C

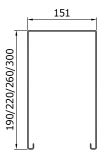


# Führungsschienen RAFF C Führungsschienen RAFF C Führungsschienen RAFF C Führungsschienen RAFF C Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Fig. Sew (Seilführung)

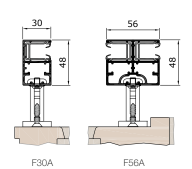
### Raff A



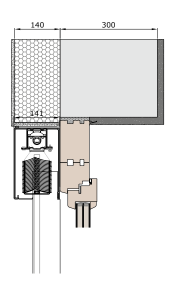
Blendengrößen RAFF A



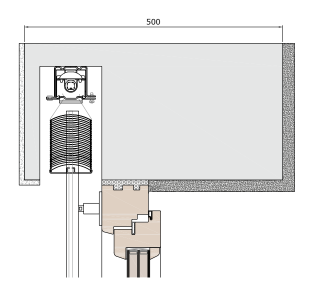
Führungsschienen RAFF A



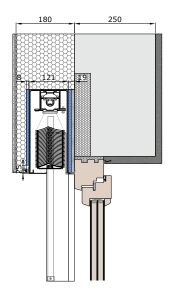
# Einbausituationen



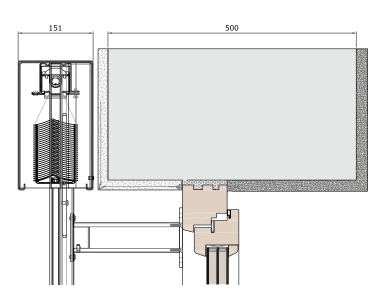
Mit Wärmedämmverbundsystem und Stockaufdoppelung. RAFF S Blende.



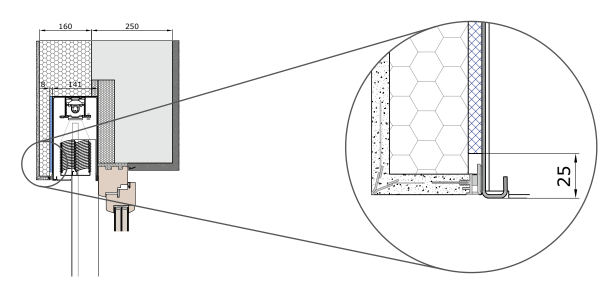
Mit monolithischem Wandsystem. RAFF C.



Mit Wärmedämmverbundsystem und Sturzdämmung.
RAFF S WDVS.

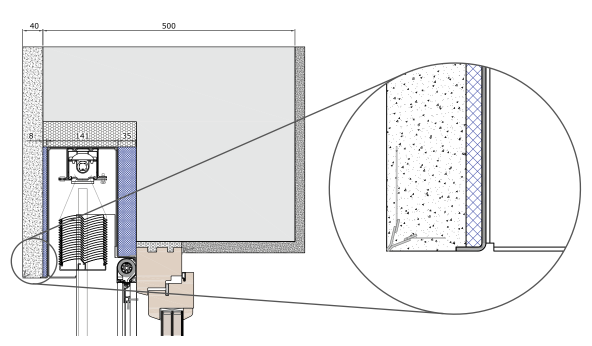


Mit monolithischem Wandsystem. RAFF A.



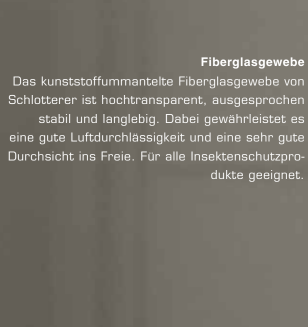
Mit Wärmedämmverbundsystem. RAFF S WDVS.

Ausführung für Wärmedämmverbundsystem mit Platz zum Anbringen von Anputzleisten.



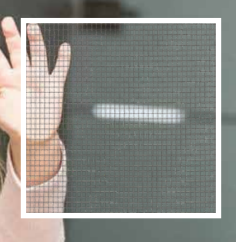
Mit monolithischem Wandsystem. RAFF S PUTZ mit kombiniertem Insektenschutzrollo.

Ausführung für Putzmörtel. Verfügbare Putzschienenlänge: 4 bis 60 mm (Standard 5 mm).



Schlotterer.





### **4PLUS-Gewebe**

Mit dem ultrafeinen 4PLUS bietet Schlotterer ein innovatives Gewebe, das den Insektenschutz auch zur Pollenbarriere macht. Eine Spezialbeschichtung reduziert den Polleneinfall um bis zu 86 % – und das bei vielfach höherer Licht- und Luft-durchlässigkeit im Vergleich zu einem herkömmlichen Gewebe bzw. handelsüblichen Pollenschutzgittern. Dieses hochtransparente Material ist für alle Insektenschutzprodukte außer Rollos geeignet.

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 Sonnenschutzsowie im Fensterfachhandel erhältlich.



Schlotterer Sonnenschutz Systeme GmbH 5421 Adnet, Seefeldmühle 67 b, Austria

T: +43 6245 85591-100

F: +43 6245 85591-9100

M: office@schlotterer.at

schlotterer.com