

eko
okna

KATALOG DER FASSADENJALOUSIEN



INHALTSVERZEICHNIS

ÜBER DIE FIRMA	05
<hr/>	
FASSADENJALOUSIEN	06
VORBAUJALOUSIEN	08
AUFSATZ JALOUSIEN	14
LAMELLENFORMEN	20
LAMELLEN-FARBPALETTE	22
FÜHRUNGSSCHIENEN	26
ZUBEHÖR UND AUTOMATISIERUNG	30



Unser **Unternehmen**

Eko-Okna S.A. ist ein internationaler Hersteller von PVC-, Holz-, Aluminium- und Stahlfenster- und Türsystemen. Wir sind seit 1998 auf dem Markt tätig. Die Produktion erfolgt in Hallen, die mit modernsten, vollautomatischen Fertigungslinien ausgestattet sind. Der Produktionsprozess wird durch qualifiziertes und erfahrenes Personal unterstützt. Wir setzen auf Entwicklung und Innovation. Als erste Firma in Europa haben wir Fenster, die in der V-Perfect-Technologie geschweißt sind, in den Massenverkauf eingeführt.

Unser Angebot erweitert sich ständig. Bereits heute können wir Ihnen eine Vielfalt verschiedener Fenster- und Türsysteme anbieten. Wir bieten auch Schiebesysteme, Rollläden, Insektschutzgitter, Zäune, Pergolen, sowie Sektionaltore für Garagen und Industrie an. Ebenso produzieren wir Innen und Außenrollläden, Fassadenjaloussien und Fensterläden. Hierzu verwenden wir hochwertige Materialien von führenden Lieferanten.

Jahre der Erfahrung ermöglichen es uns, die Nachfrage genau vorherzusagen und auf die Bedürfnisse der Kunden einzugehen. Ein frischer Blick auf sich ändernde Trends ermöglicht es uns, Produkte zu schaffen, die den Marktbedürfnissen vollständig entsprechen. Multimillionen-Investitionen in den Maschinenpark, Erfahrung und ein mehrsprachiges Team sorgen dafür, dass unsere Exportkraft von Jahr zu Jahr wächst. Wir expandieren erfolgreich in europäische und außereuropäische Märkte.

Die Qualität unserer Produkte und die von uns ergrieffenen Maßnahmen haben weltweit Anerkennung gefunden. Bisher haben wir ein starkes Vertriebsnetz geschaffen, das wir ständig erweitern.

FASSADENJALOUSIEN

Eine klassische Lösung, die aufgrund der Verwendung hochwertiger Materialien und der Möglichkeit der Montage an der Außenseite des Fensters eine besonders dichte Barriere gegen Sonnenstrahlen darstellt. Sie verändern das Aussehen der Fassaden auf ästhetische Weise und verlangsamen gleichzeitig den Wärmeaustausch, wodurch die Innentemperatur um bis zu 9°C gesenkt werden kann.



Vorbau Jalousien

Universelle Vorbau Fassadenjalousien sind eine optimale Lösung für das Problem von übermäßigem Licht und Wärme in Innenräumen. Die Vielzahl an ästhetischen Lösungen ermöglicht es, die passenden Jalousien für jedes Gebäude leicht anzupassen. Sie können eingesetzt werden, wenn im Bauprojekt die Montage eines Kastens im Sturz vorgesehen ist. Unsere Aluminiumkästen können in verschiedenen Systemen verwendet werden und sind sehr vielseitig.



BASIC



RAFF-I



RAFF-E

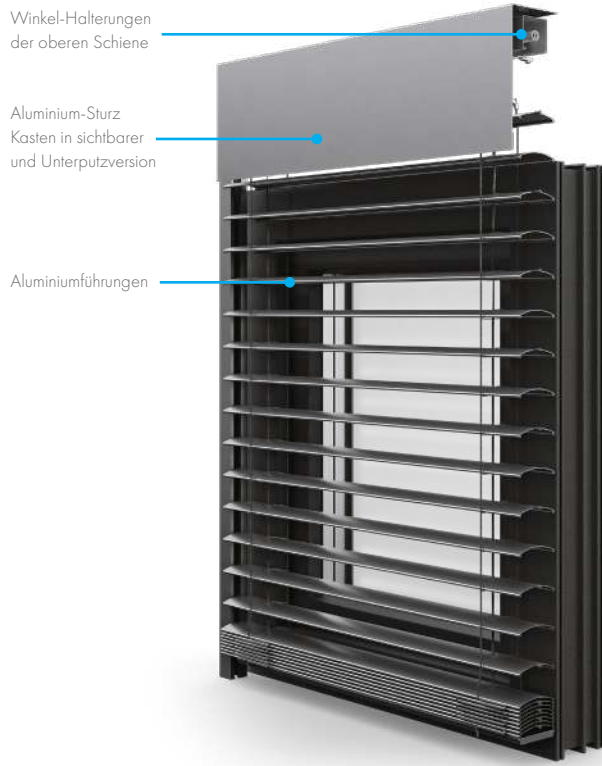


SKEF

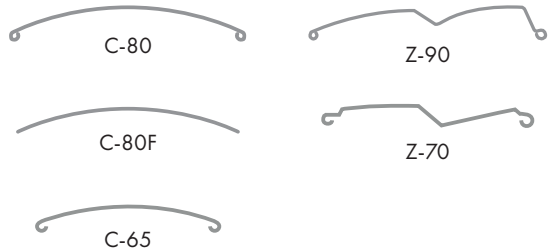


Vorbau Jalousie **BASIC**

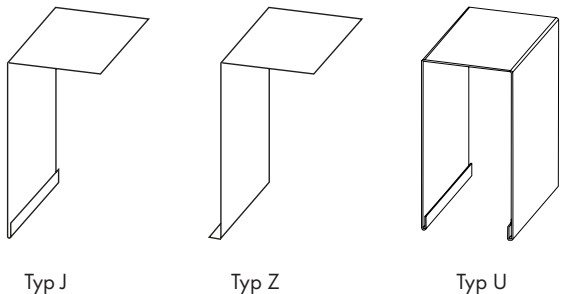
Basic ist ein universelles System für Fassadenjalousien. Die Universalität des Systems garantiert die Einstellung der Halterungen der oberen Schiene, sowie die Einstellung der Führungshalterungen. Dadurch kann es problemlos in den meisten Häusern - im Anpassungs- und Unterputzsystem - installiert werden. Der Systemaufbau ermöglicht die Verwendung von Führungen, die mit Halterungen installiert werden, sowie monolithische Führungen, die direkt an den Fenstern montiert werden.



Lamellenformen:



Blendenformen:



Kastenform:
rechteckiges ALU



Maximale Kastenbreite:
6000 mm



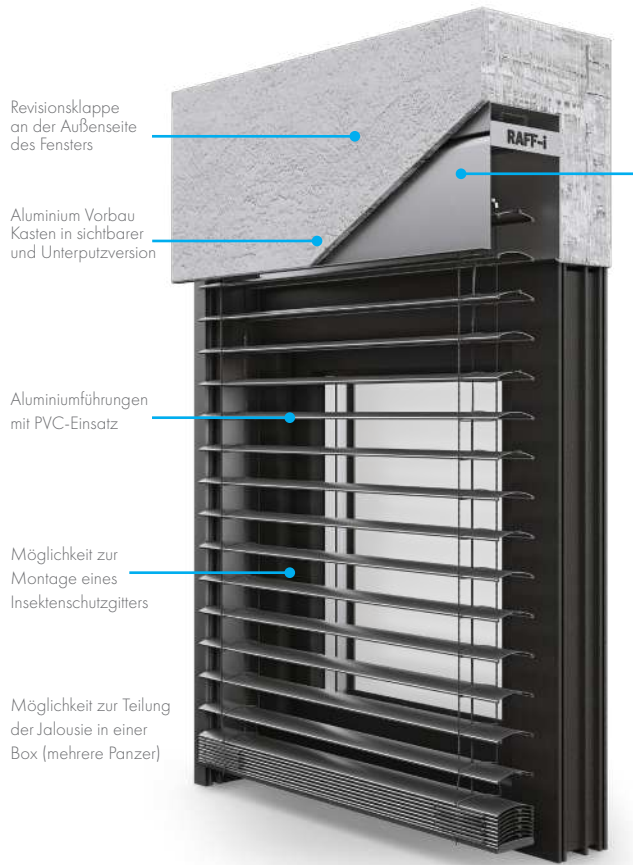
Kastenabmessungen:
200 x 140 mm
240 x 140 mm
300 x 140 mm
350 x 140 mm



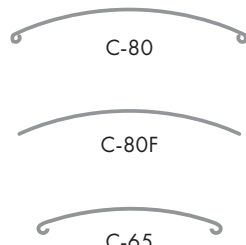
Minimale Kastenbreite:
550 mm

Vorbau Jalousie **RAFF-I**

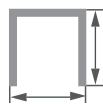
RAFF-I ist ein modernes System mit einem Aluminiumkasten die an den Sturz oder direkt an die Fassade montiert wird. Aus dem Kasten ragen spezielle Zapfen heraus, die einfach in die zuvor installierten Führungen geschoben werden, wodurch die Montage des gesamten Systems einfach und sehr schnell ist. Der Kasten mit charakteristischer Prägung verleiht ein besonderes und modernes Aussehen und ist in sichtbarer oder verdeckter Version erhältlich.



Lamellenformen:



Maximale Kastenbreite:
6000 mm



Kastenabmessungen:
200 x 140 mm
240 x 140 mm
300 x 140 mm
350 x 140 mm

Vorbau Jalousie **RAFF-E**

Das RAFF-e System ist ein Produkt, das auf umfangreichem technischem Wissen basiert, wodurch die Jalousien einfach zu vermessen und schnell und effizient zu montieren sind.



Lamellenformen:



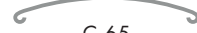
C-80



Z-70



C-80F



C-65



Kastenform:
rechteckiges ALU



Maximale Kastenbreite:
4000 mm



Kastenabmessungen:
200 x 140 mm
240 x 140 mm
300 x 140 mm



Minimale Kastenbreite:
560 mm

Vorbau Jalousie **SKEF**

Ein System mit charakteristischer, um 45 Grad von außen abgeschrägter Kasten. Ideal für Personen, die scharfe geometrische Formen bevorzugen. Der Kasten ist sowohl für die Montage direkt an der Fassade, als auch in der Fensterrahmennische geeignet.



Kasten aus extrudiertem
Aluminium

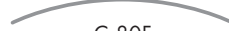
Lamellenformen:



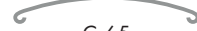
C-80



Z-70



C-80F



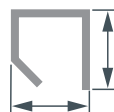
C-65



Kastenform:
rechteckiges ALU



Maximale Kastenbreite:
4500 mm



Kastenabmessungen:
180 x 140 mm
205 x 140 mm



Minimale Kastenbreite:
560 mm

Aufsatz Jalousien

Aufsatzfassadenjalousien ermöglichen die Regulierung von Licht und Temperatur in Innenräumen, ohne das Fenster vollständig verdunkeln zu müssen. Sie sind in verschiedenen Varianten erhältlich, einschließlich der Option mit Z-Lamellen, die bei Bedarf eine vollständige Verdunkelung ermöglichen. Sie können manuell, mit einer Funkfernbedienung oder einem integrierten Smart-Home-System gesteuert werden. Einige Modelle verfügen über eine Wärmedämmung in der Konstruktion oder sind aus Isoliermaterialien gefertigt.



ELITE XT



CLEVERBOX



ROKA TOP 2 SHADOW



SKB



Aufsatz Jalousie **ELITE XT**

Die Konstruktion des Systems ermöglicht eine bessere Wärme- und Schalldämmung. Es spart erheblich an Heizenergie, besonders in den kälteren Jahreszeiten. Dieses System ist auf den westlichen Märkten gut bekannt und bietet als einziges PVC-Führungen in Farbe oder mit Folie im All-in-one-System an.



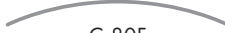
Lamellenformen:



C-80



Z-70



C-80F



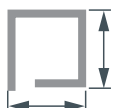
C-65



Kastenform:
rechteckig ALU



Maximale Kastenbreite:
4500 mm



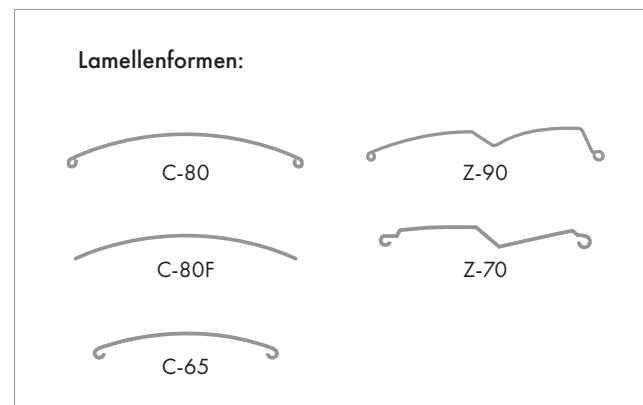
Kastengröße:
240 x 255 mm



Minimale Kastenbreite:
630 mm

Aufsatz Jalousie **CLEVERBOX**

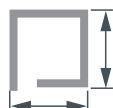
Das System zeichnet sich, aufgrund seiner einzigartigen Struktur und der sehr hohen Qualität der verwendeten Komponenten, durch beste Wärme- und Schalldämmmeigenschaften aus. Es ist das einzige Überkopf-System, das die Verwendung von Z-90-Fassadenjalousien ermöglicht, um den Raum vollständig abzudunkeln. Es bietet den Benutzern sowohl im Sommer als auch im Winter Komfort.



Kastenform:
rechteckig ALU



Maximale Kastenbreite:
4500 mm



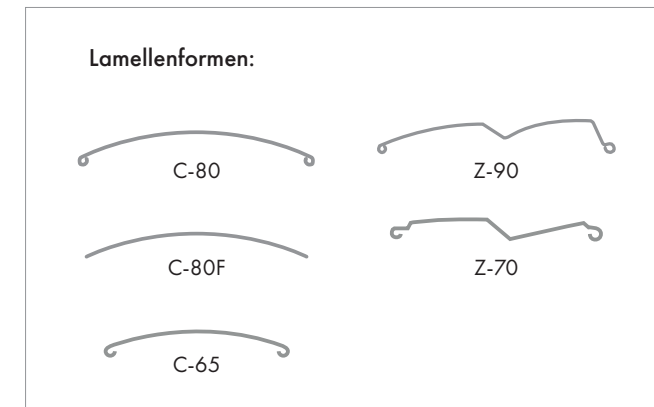
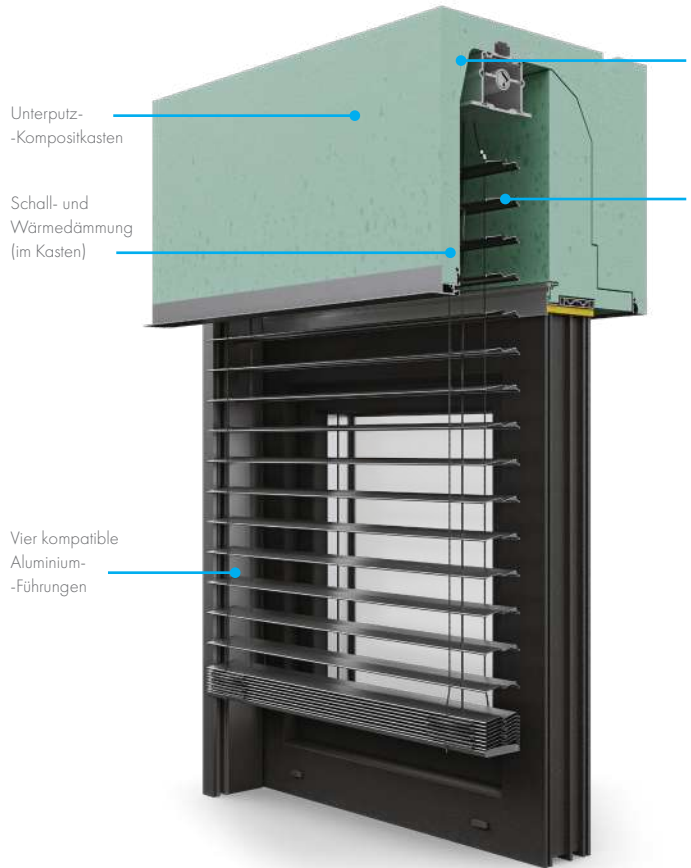
Kastengröße:
245x 255 mm



Minimale Kastenbreite:
560 mm

Unterputz Jalousie **ROKA TOP 2 SHADOW**

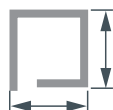
Die Kombination aus Neopor®/Styropor® und einer dichten Konstruktion führt zu hervorragenden Parametern in Bezug auf Sonnenschutz, Wind- und Feuchtigkeitsschutz. Verstärkt über die gesamte Länge durch eingearbeitetes Stahlnetz und zusätzliche Verstärkungen (in Schaumstoff eingebettete Stabilisierungs-Konsolen), entsteht eine Konstruktion, die fest mit dem Fenster und der Wand verbunden ist. Sie lässt sich perfekt mit jeder Art von Finish (Putz, WDVS, Klinker) kombinieren, um eine integrale Einheit mit der Wand zu bilden.



Kastenform:
rechteckig
Neopor®/Styropor®



Maximale Kastenbreite:
6000 mm



Kastengröße:
300 x 280 mm
300 x 300 mm
300 x 345 mm
300 x 365 mm



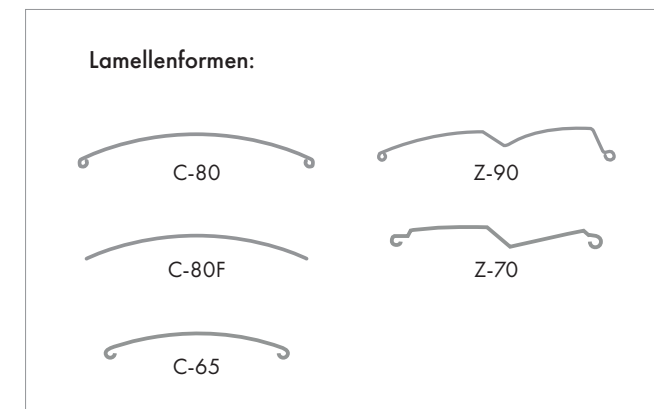
Minimale Kastenbreite:
580 mm

Unterputz Jalousie **SKB**

Das System wurde hauptsächlich entwickelt, um die Energiebilanz des Gebäudes zu verbessern. Das Hauptelement des Systems ist der Kasten, der aus hochwertigem Isoliermaterial - Styrotherm - hergestellt ist und sehr gute thermische Eigenschaften besitzt.



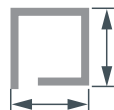
*außer beim Z-90 Panzer



Kastenform:
rechteckig Styropor



Maximale Kastenbreite:
3600 mm



Kastengröße:
260 x 263,6 mm
305 x 310,6 mm



Minimale Kastenbreite:
630 mm

Lamellenformen

Die Wahl der Form und Größe der Lamellen beeinflusst sowohl die Ästhetik als auch die Funktionalität der Lösung. Dadurch lassen sich verschiedene Grade der Verdunkelung des Raumes erreichen und die Größe des zusammengefalteten Pakets regulieren.



C-80

Das Profil C-80 ermöglicht die beidseitige Drehung der Lamellen. Konstruktionen mit diesem Lamellentyp lassen auch in geschlossener Position nur wenig Licht durch. Sie sind eine optimale Lösung für Personen, die den Lichteinfall bei wechselnder Sonnenposition effektiv kontrollieren möchten.



C-80 Flat

Flat C-80 Flat ist ein Lamellenprofil mit der geringsten Paketgröße nach dem Zusammenklappen. Daher ist es eine optimale Lösung, wenn der Platz für hohe Kästen fehlt. Der Drehwinkel der Lamellen C-80 Flat beträgt 90 Grad.



Z-90

Das Z-90 Profil zeichnet sich durch die Möglichkeit aus, eine vollständige Verdunkelung der geschützten Räume zu erreichen. Dies wird durch ihre spezielle Form und das Vorhandensein einer Dichtung ermöglicht, die auch den Klang der Lamellen bei starken Windböen reduziert.



Z-70

Z-70 ist eine stärker profilierte Version der beliebten Z-90 Lösung. Diese Lamellenform behält alle wichtigsten Vorteile der Z-Lamelle bei, einschließlich und vor allem ihrer Fähigkeit, eine vollständige Verdunkelung des Innenraums zu erreichen. Die Wahl der Z-70 Lamelle bietet die Möglichkeit, im Vergleich zur Z-90 Option einen Kasten mit geringerer Tiefe zu wählen.



C-65

Die Lamellen in der Form C-65 gehören zu den beliebtesten Produkten auf dem Markt. Ihre klassische Form wird von den Kunden weiterhin geschätzt. Die umgebogenen Kanten verbessern ihre statischen Eigenschaften und ermöglichen den Einsatz bei größeren Verglasungen.



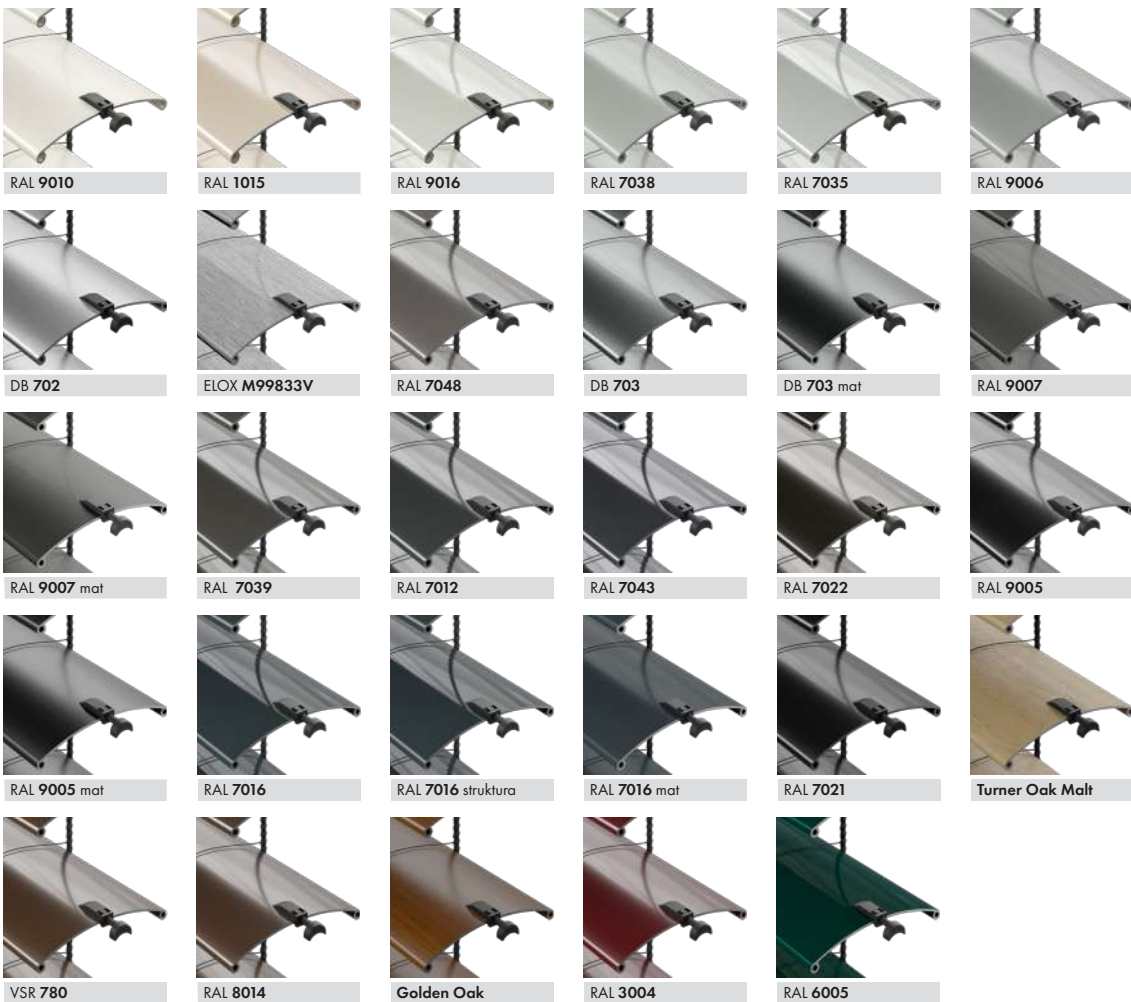


Farbgestaltung der Lamellen

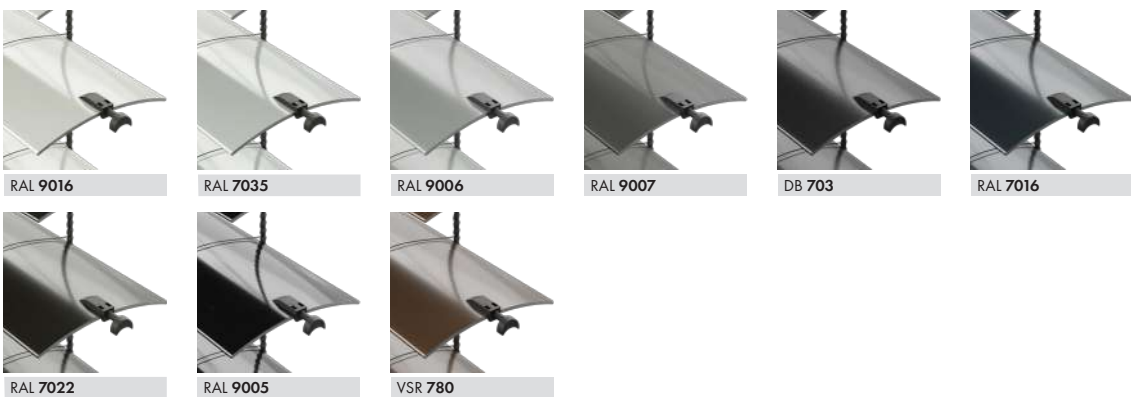
Führungen, untere Leisten und Jalousiekästen können in jeder beliebigen Farbe aus der RAL-PAlette lackiert werden, um sie perfekt an die vom Kunden bestellten Fenster anzupassen. Eine präzise Lackierung der Lamellen selbst ist jedoch nicht möglich, da sie aus vorlackierten Aluminiumstreifen gefertigt sind. Während der Produktion der Lamellen, die in der Jalousien eingebaut werden, erhalten diese zusätzliche Lackschichten und Schutzlacke, die dem Produkt seinen endgültigen Glanz verliehen.



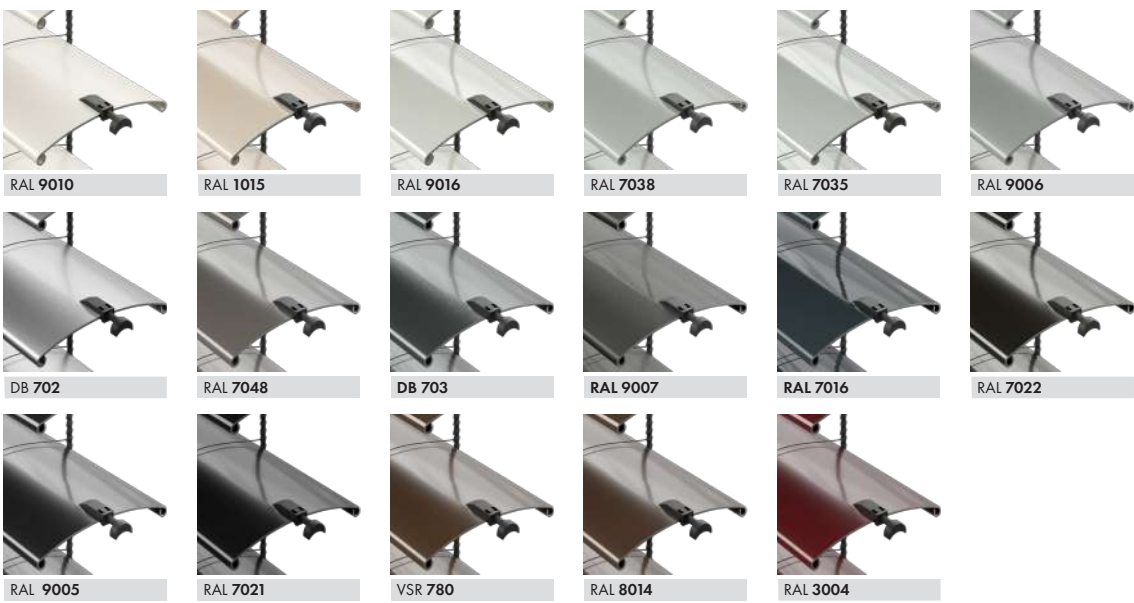
C-80



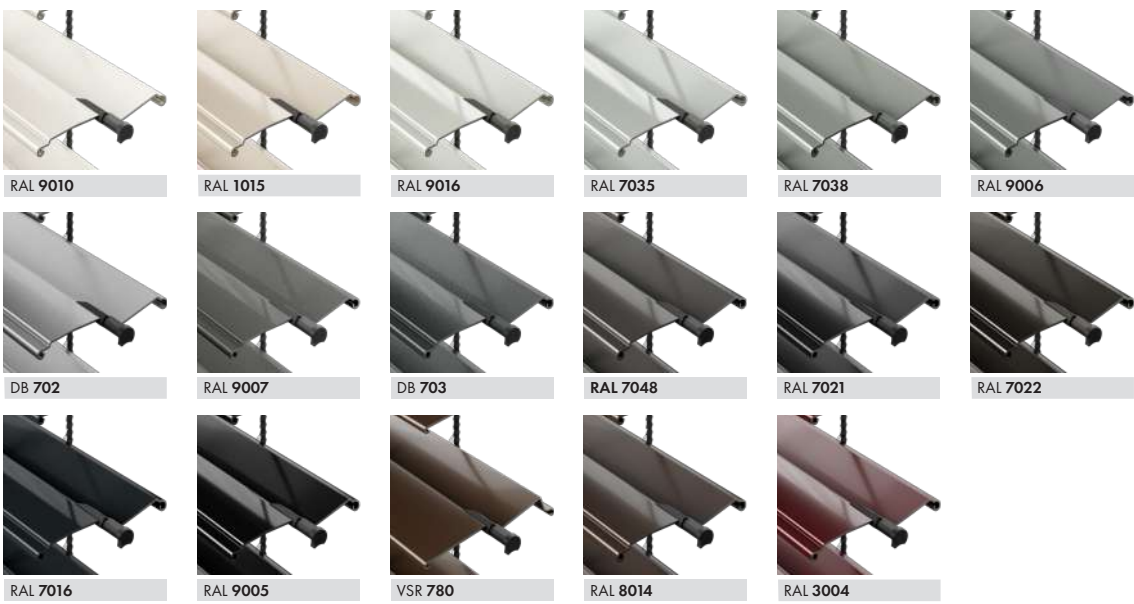
C-80F



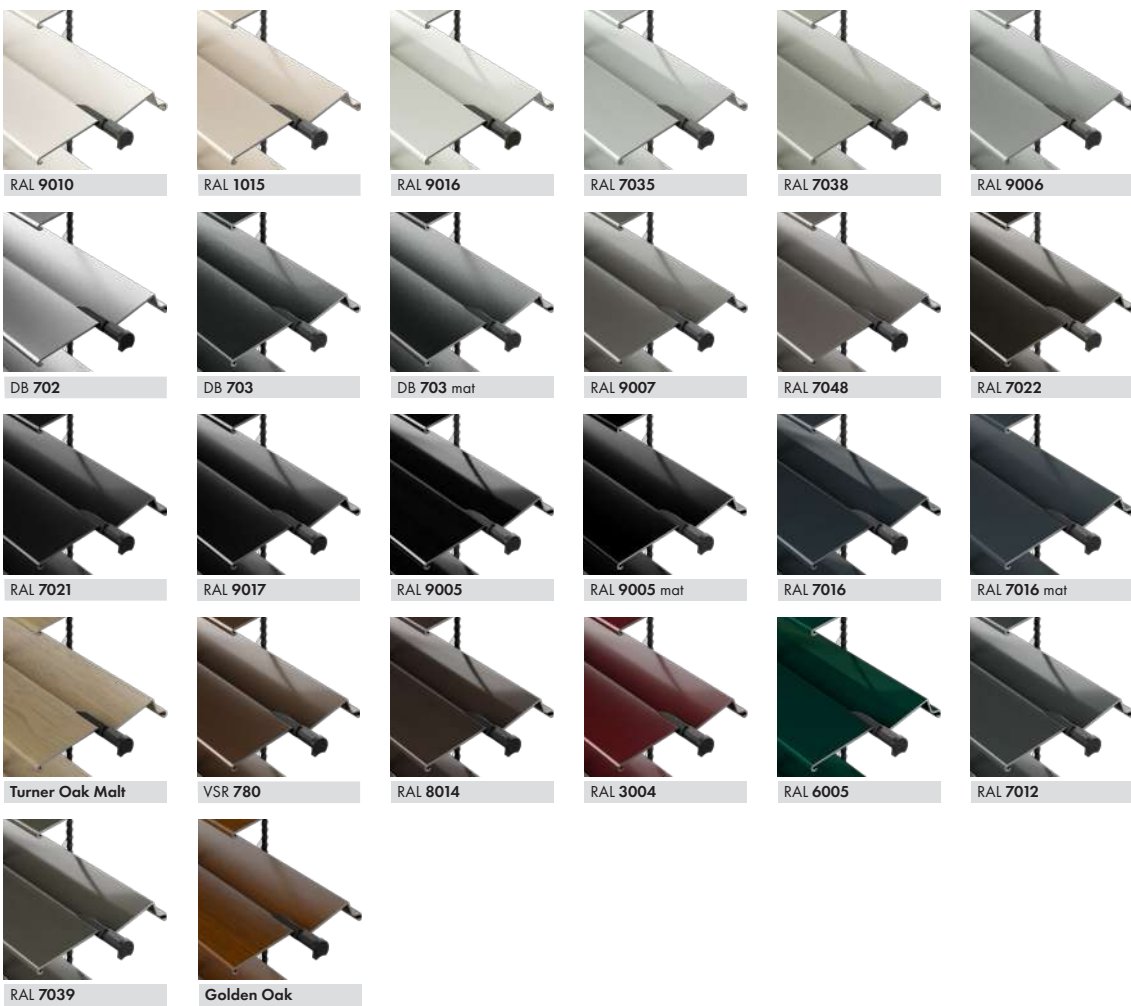
C-65



Z-70

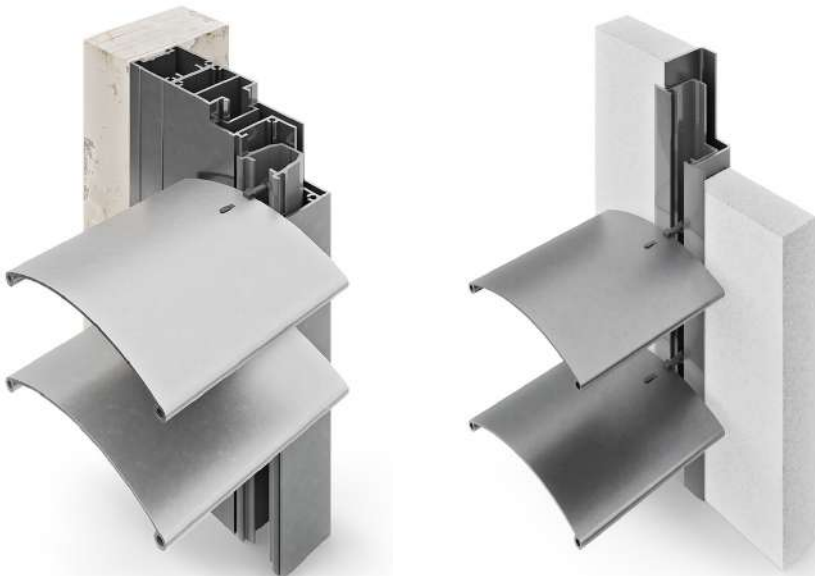


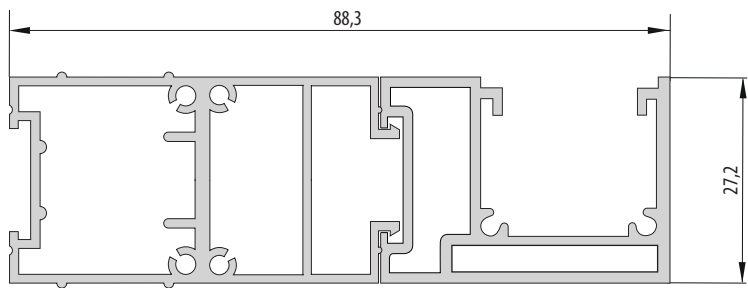
Z-90



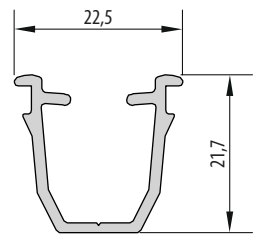
Führungsschienen

Die Führungsschienen für Außenjalousien bestehen aus lackiertem Aluminium in RAL-Farben oder PVC und gewährleisten die Stabilität der Jalousienlamellen. Bei All in-One-Lösungen wird die Ästhetik auf die anderen Produkte im Paket abgestimmt.

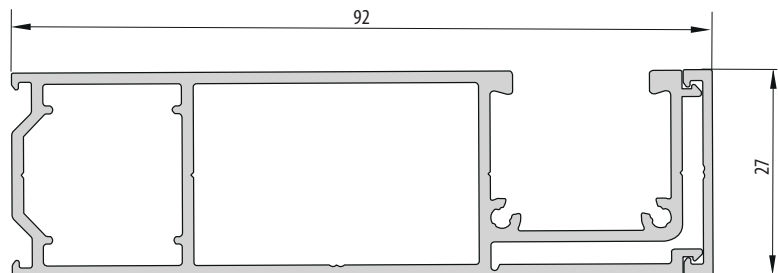




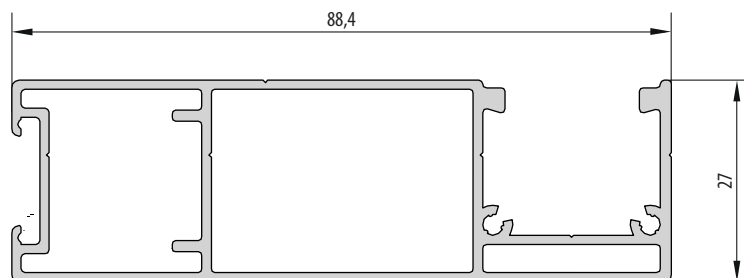
Monoblock-Führungsschienen SOLID
RAFF-e
Basic
Roka Top 2 Shadow
RAFF-i



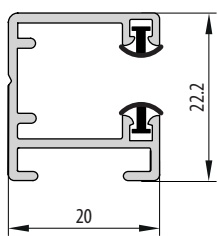
A40
RAFF-e
Basic
Roka Top 2 Shadow
RAFF-i



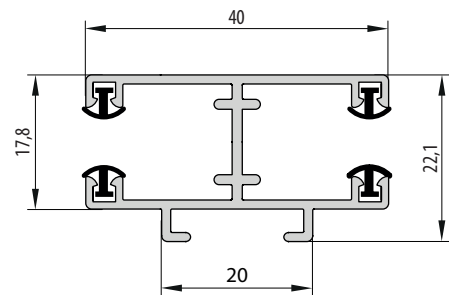
Monoblock-Führungsschiene Eko-Okna
RAFF-e
Basic
Roka Top 2 Shadow
RAFF-i



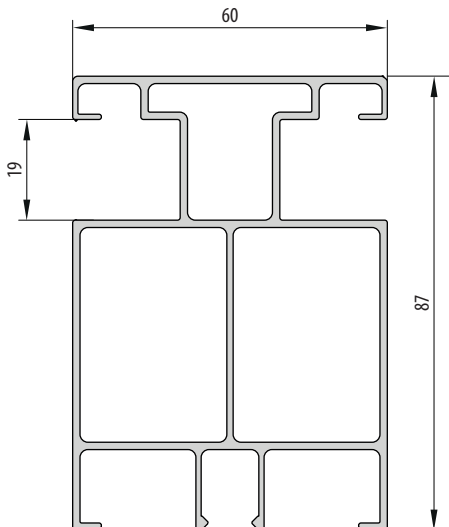
A45
RAFF-e
Basic
Roka Top 2 Shadow
RAFF-i



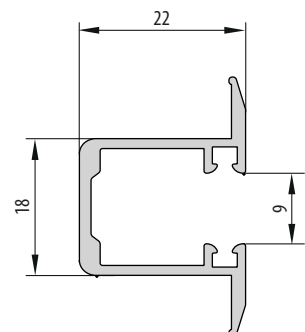
Typ 2
Basic
Roka Top 2 Shadow
CleverBox



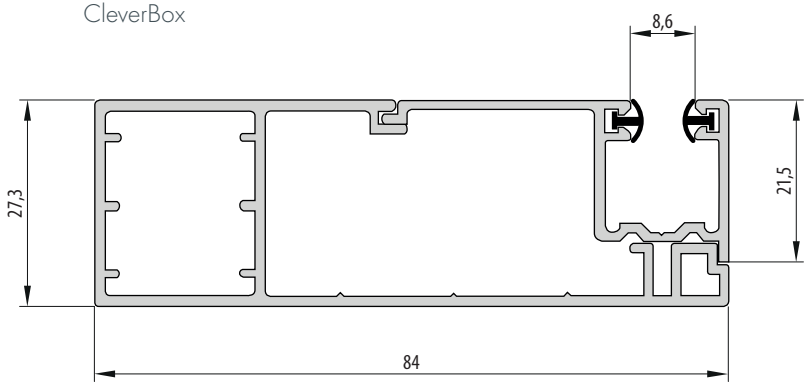
Typ 4
Basic
Roka Top 2 Shadow
CleverBox



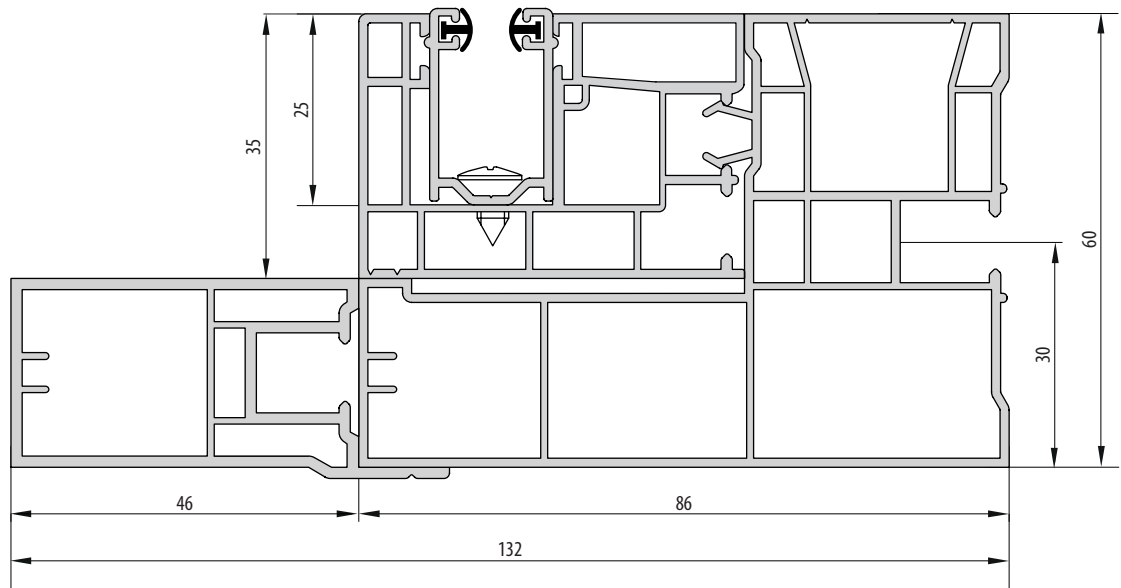
PG10
CleverBox



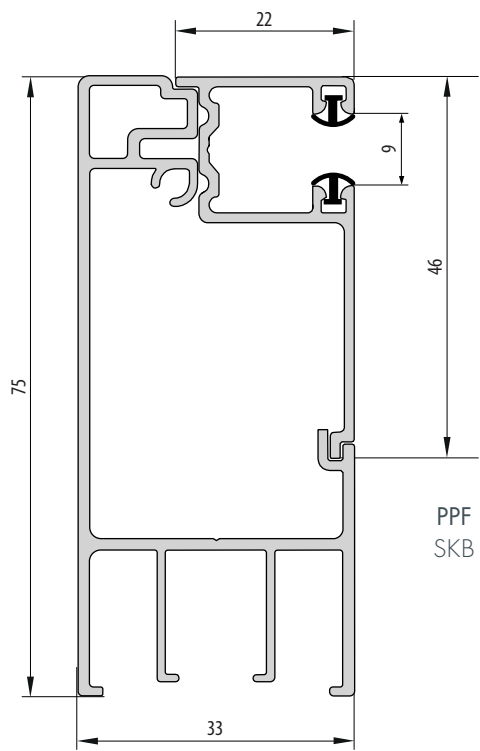
PG12
CleverBox



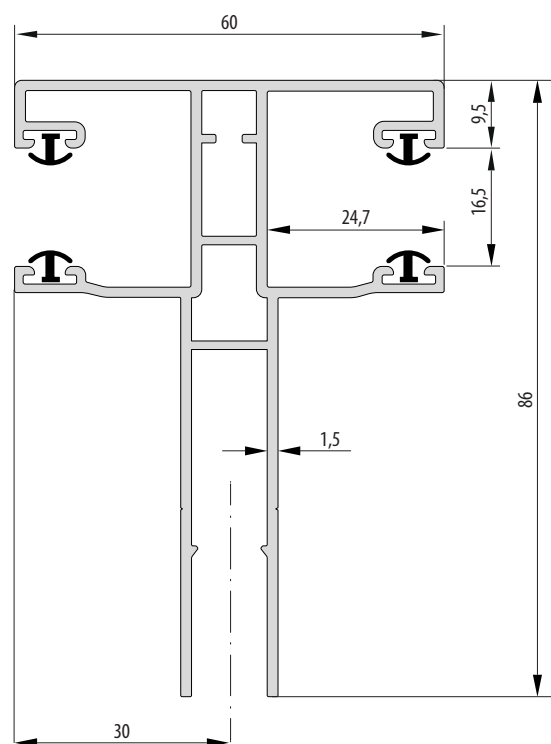
APPF - PPF
SKEF



5080 - 5081
Elite XT



APPF-B_33
SKB



EX 5434
Elite XT

Zubehör und Automatisierung

Die volle Funktionalität der Außenjalousien wird erst durch die Auswahl geeigneter Zubehörteile und Automatisierungsmöglichkeiten erreicht. Die verfügbaren Optionen bieten Sicherheit, eine reibungslose Steuerung und autonomen Betrieb je nach Wetterbedingungen.

Moderne Steuermechanismen ermöglichen eine präzise Kontrolle der Jalousien, die Erstellung von Szenarien und die Bedienung der Fensterabdeckungen von jedem beliebigen Ort der Welt aus.

Das Angebot umfasst alle führenden Marken, insbesondere die renommierten Somfy, bekannt für ihre Zuverlässigkeit, Geiger und die universellen Elero.

Das vollständige aktuelle Angebot an Automatisierungsmöglichkeiten für Außenjalousien ist bei Vertriebspartnern und auf der Website von Eko-Okna erhältlich.

STEUERGERÄTE



FERNSTEUERUNGEN



somfy[®]

Nice

e l e r o
Sun Shading Solutions Nice

GEIGER
ANTRIEBSTECHNIK



benefit Eko-Okna ist ein kostenloses, branchenspezifisches Kompendium über Tischlerarbeiten.

Es enthält alles, was im täglichen Arbeit eines Vertriebsmitarbeiters benötigt wird:



- Produktutorial
- Technischer Katalog
- Tor-Kalkulator
- Montageanleitungen
- Marketingmaterialien



benefit.ekookna.com



eko4u ist ein Werkzeug für unsere Handelspartner in der Fenster- und Türenbranche. eko4u ist eine neue Generation in der Unternehmensführung.
Es ermöglicht Ihnen:



- Selbstständige Erstellung von Angeboten und Aufträgen
- Lieferungen zu kontrollieren
- Rechnungen einzusehen und herunterzuladen
- Reklamationen tätigen



eko4u.com

Diese Veröffentlichung stellt kein kommerzielles Angebot dar. Sie ist nicht die Grundlage für Reklamationen.
Die gezeigten Fotos sind beispielhafte Bilder und keine tatsächlichen Produktfotos.

еко
окна



09.2025



Eko-Okna S.A.

ul. Spacerowa 4

47-480 Kornice

www.ekookna.com