

### **INHALTSVERZEICHNIS**

ÜBER DIE FIRMA	05
FASSADENJALOUSIEN	06
VORBAUJALLOUSIEN	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, Insektenschutzgitter, 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 ergriffenen Maßnahmen haben weltweit Anerkennung gefunden. Bisher haben wir ein starkes Vertriebsnetz geschaffen, das wir ständig erweitern.





## 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.

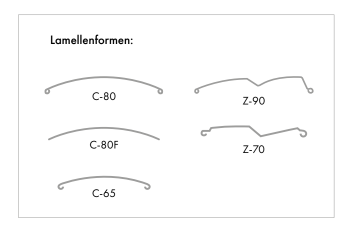


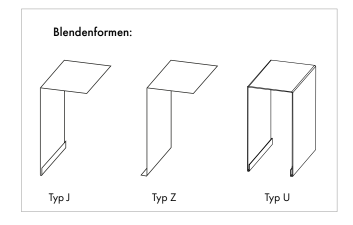


### Vorbau Jalousie BASIC

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.











Maximale Kastenbreite: 6000 mm



Kastenabmessungen: 200 x 140 mm

240 x 140 mm 300 x 140 mm

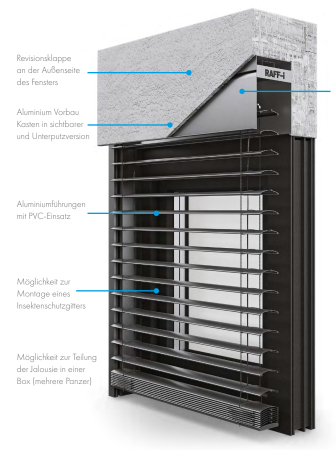
300 x 140 mm 350 x 140 mm



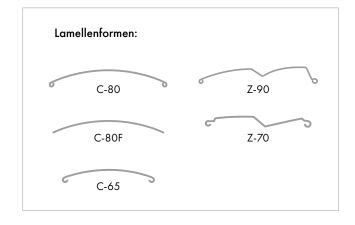
Minimale Kastenbreite: 550 mm

### 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.



Möglichkeit der Entfernung der Box vom Fensterrahmen und der Dämmung







Kastenabmessungen:

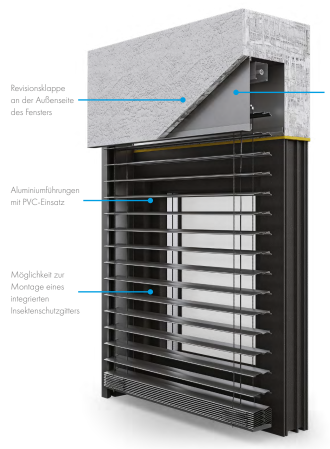


Maximale Kastenbreite: 6000 mm

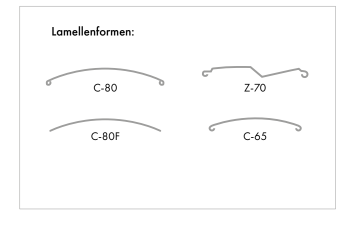
200 x 140 mm 240 x 140 mm 300 x 140 mm Minimale Kastenbreite: 560 mm

## 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.



Aluminium Vorbau Kasten in sichtbarer und Unterputzversion





Kastenform: rechteckiges ALU



Maximale Kastenbreite: 4000 mm



Kastenabmessungen: 200 x 140 mm

240 x 140 mm 300 x 140 mm



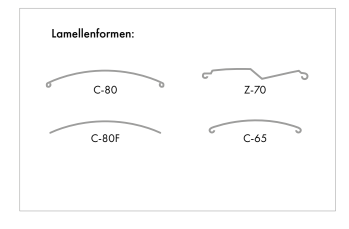
Minimale Kastenbreite: 560 mm

## 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 a der Fassade, als auch in der Fensterrahmennische geeignet.



Kasten aus extrudiertem Aluminium





Kastenform: rechteckiges ALU



Maximale Kastenbreite: 4500 mm



Kastenabmessungen:  $180 \times 140 \text{ mm}$   $205 \times 140 \text{ mm}$ 



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.







CLEVERBOX



ROKA TOP 2 SHADOW

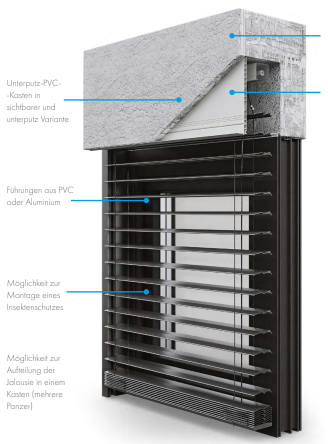


SKB



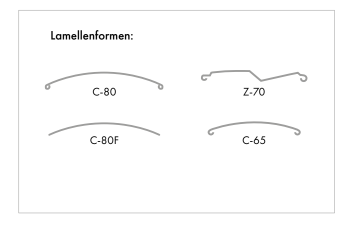
### Aufsatz Jalousie **ELITE XT**

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.



Konsolen zur Erhöhung der Stabilität

Wärmedämmung (im Kasten)





Kastenform: rechteckig ALU



Maximale Kastenbreite: 4500 mm



Kastengröße: 240 x 255 mm



Minimale Kastenbreite: 630 mm

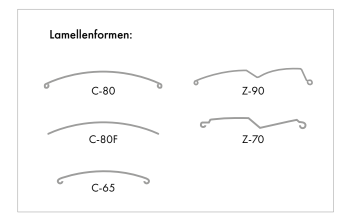
### Aufsatz Jalousie **CLEVERBOX**

Das System zeichnet sich, aufgrund seiner einzigartigen Struktur und der sehr hohen Qualität der verwendeten Komponenten, durch beste Wärme- und Schalldämmeigenschaften 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.



Konsolen zur Verstärkung der Konstruktion

Wärmedämmung (im Kasten)





Kastenform: rechteckig ALU



Maximale Kastenbreite: 4500 mm



Kastengröße: 245x 255 mm



Minimale Kastenbreite: 560 mm

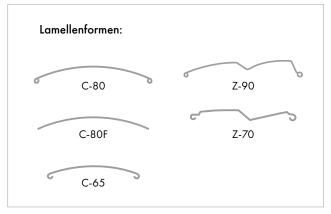
## Unterputz Jalousie ROKA TOP 2 SHADOW

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.



Konsolen zur Erhöhung der Stabilität

Stahlverstärkung entlang des gesamten Kastens





Kastenform: rechteckig Neopar®/Styropor®



Maximale Kastenbreite: 6000 mm



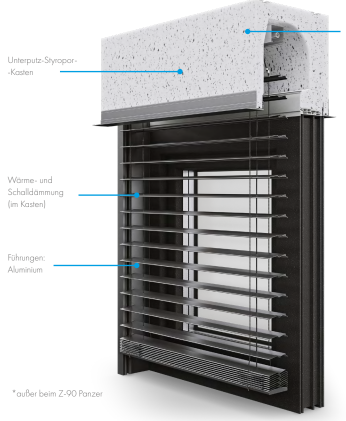
Kastengröße:  $300 \times 280 \text{ mm}$   $300 \times 300 \text{ mm}$   $300 \times 345 \text{ mm}$   $300 \times 365 \text{ mm}$ 



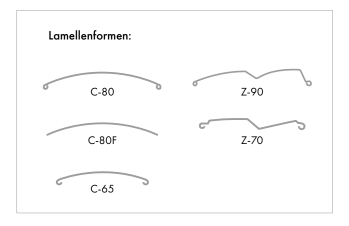
Minimale Kastenbreite: 580 mm

## 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.



Kasten zur vollständigen Verkleidung





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

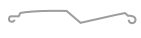
Das Z-90 Profil zeichnet sich durch die Möglichkeit asu, eine vollständige Verdunkelung der geschützten Räume zu erreichen. Dies wird durch ihre spezielle Form und das Vorhandensein einer Dichtung ermöglicht, die auch den Klang der Lamellen bei starken Windböen reduziert.





#### Z-70

Z-70 ist eine stärker profilierte Version der beliebten Z-90 Lösung. Diese Lamellenform behält alle wichtigen Vorteile der Z-Lamellen, insbesondere die Fähigkeit zur vollständigen Verdunkelung, bei gleichzeitiger Verringerung der Höhe des zusammengeklappten Rollos. Dies ermöglicht die Verwendung von niedrigeren Kästen.





#### 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

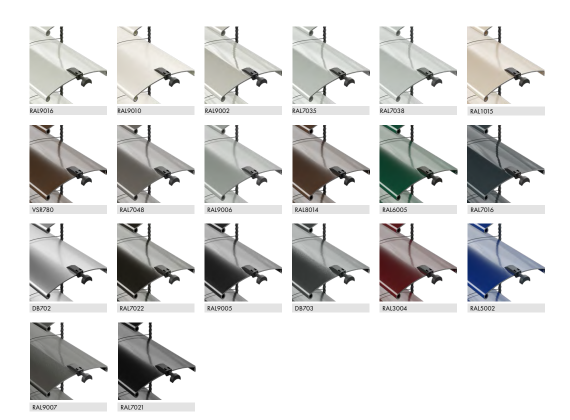
Führungen, untere Leisten und Jalousiekästen können in jeder beliebigen farbe aus der RAL- PAlette lackiert werden, um sie perfekt, an die vom Kunden bestellten Fenster, anzupassen. Eine präzise lackierung der Lamellen selbst ist jedoch nicht möglich, da sie aus vorlackierten Aluminiumstreifen gefertigt 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.



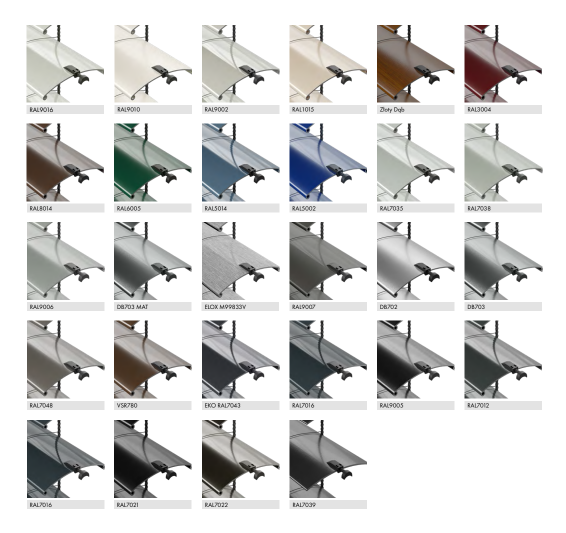
## **Z-90**



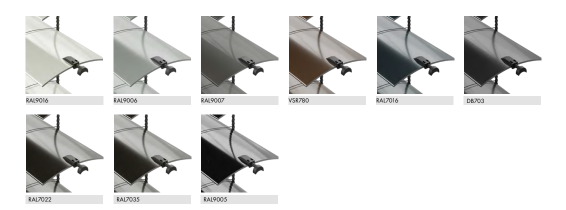
## C-65



## C-80



**C-80F** 



## **Z-70**

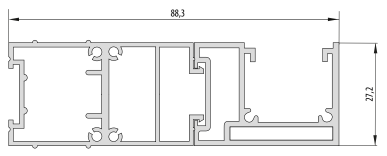


# Führungsschienen

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.

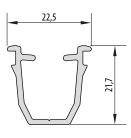




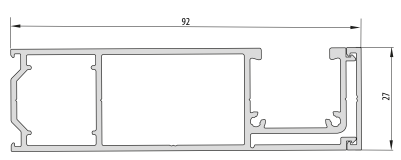


## $\begin{array}{c} {\sf Monoblock}\text{-}{\sf F\"uhrungsschienen SOLID} \\ {\sf RAFF-e} \end{array}$

RAFF-e Basic Roka Top 2 Shadow RAFF-i

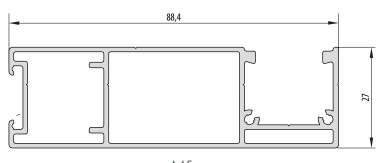


A40 RAFF-e Basic Roka Top 2 Shadow RAFF-i

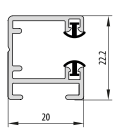


#### Monoblock-Führungsschiene Eko-Okna

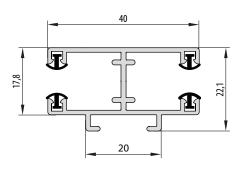
RAFF-e Basic Roka Top 2 Shadow RAFF-i



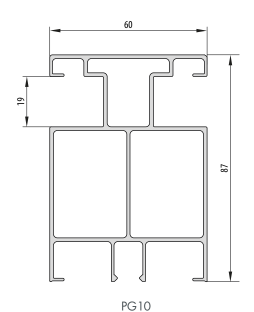
A45 RAFF-e Basic Roka Top 2 Shadow RAFF-i

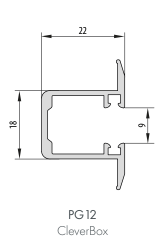


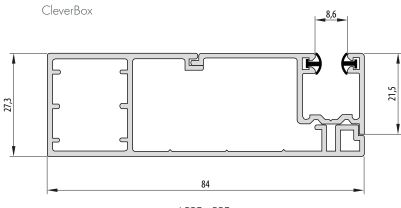
Typ 2 Basic Roka Top 2 Shadow CleverBox



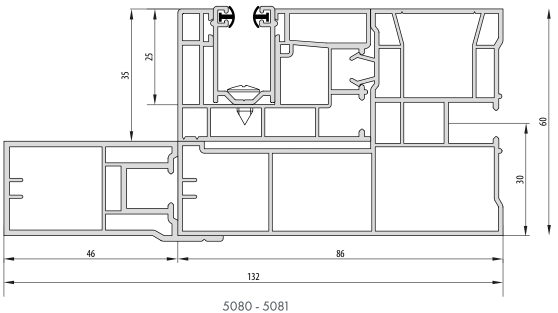
Typ 4
Basic
Roka Top 2 Shadow
CleverBox



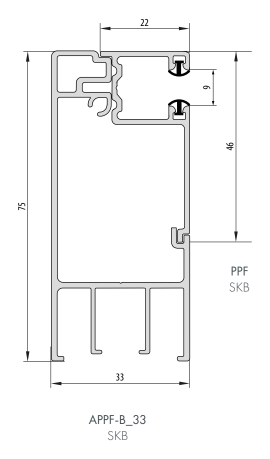


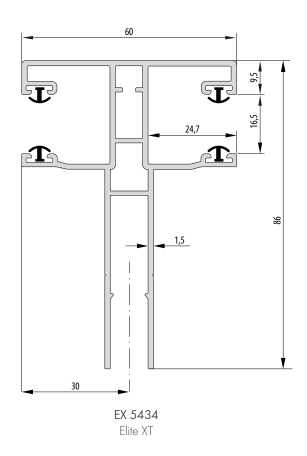


APPF - PPF SKEF



5080 - 5087 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**

















Diese Veröffentlichung stellt kein Angebot dar und ist keine Grundlage für Reklamationen. Die gezeigten Bilder sind Illustrationen und keine Fotos der Produkte.

