



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, Insektenschutzgitter, Zäune, Pergolen, sowie Sektionaltore für Garagen und Industrie an. Ebenso produzieren wir Innen und Außenrollläden, Fassadenjalousien 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.

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

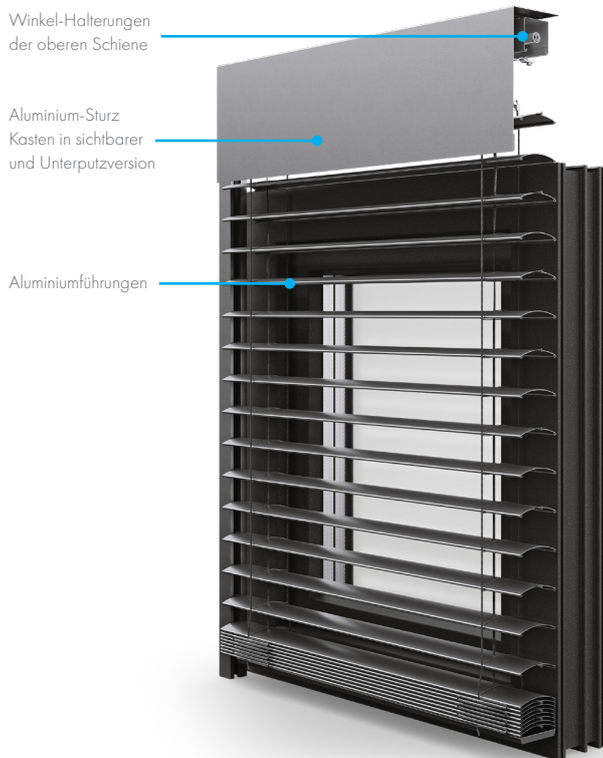


SKEF

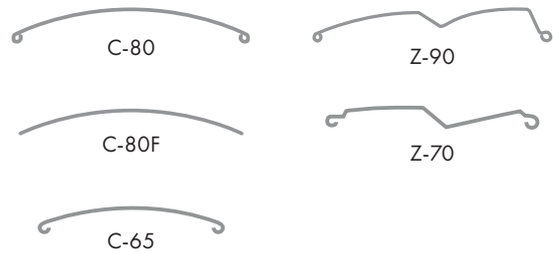


Vorbau Jalousie **BASIC**

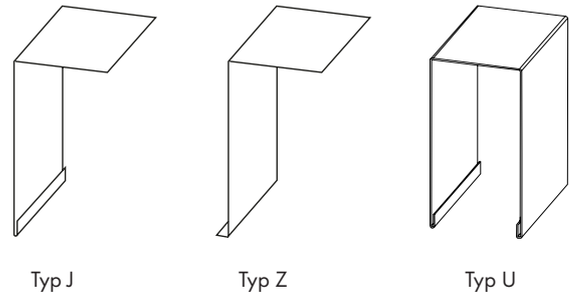
Basic ist ein universelles System für Fassadenjalousien. Die Universalität des Systems garantiert die Einstellung der Halterungen der oberen Schiene, sowie die Einstellung der Führungshalterungen. Dadurch kann es problemlos in den meisten Häusern - im Anpassungs- und Unterputzsystem - installiert werden. 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



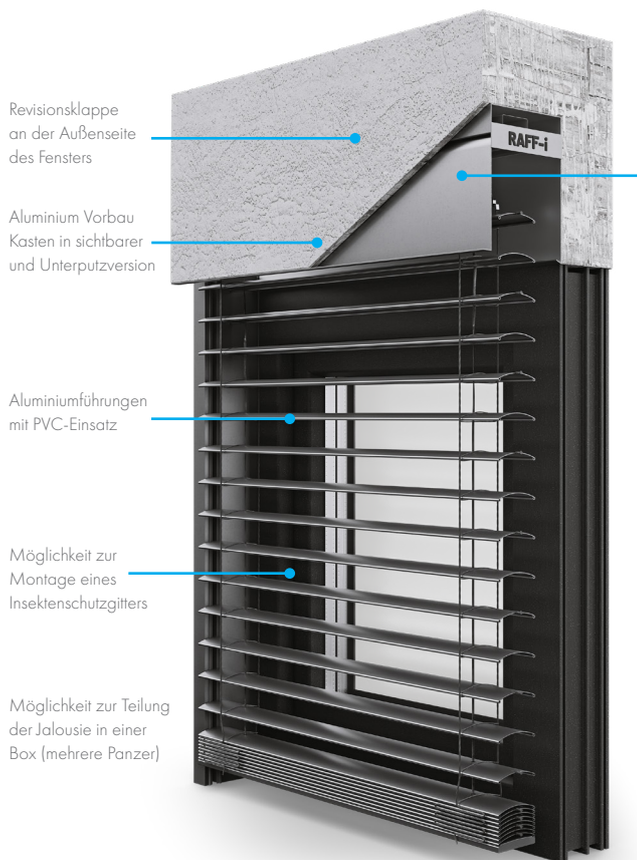
Kastenabmessungen:
200 x 140 mm
240 x 140 mm
300 x 140 mm
350 x 140 mm



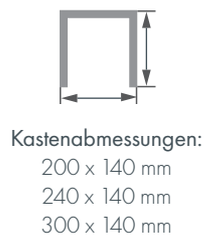
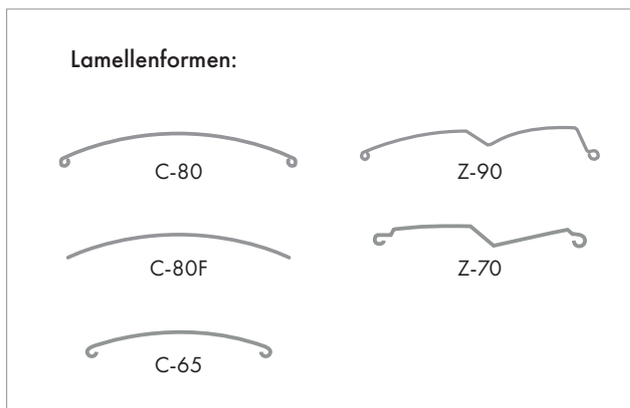
Minimale Kastenbreite:
550 mm

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.

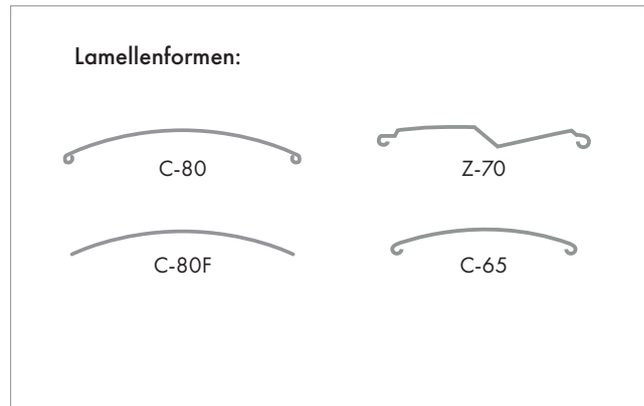
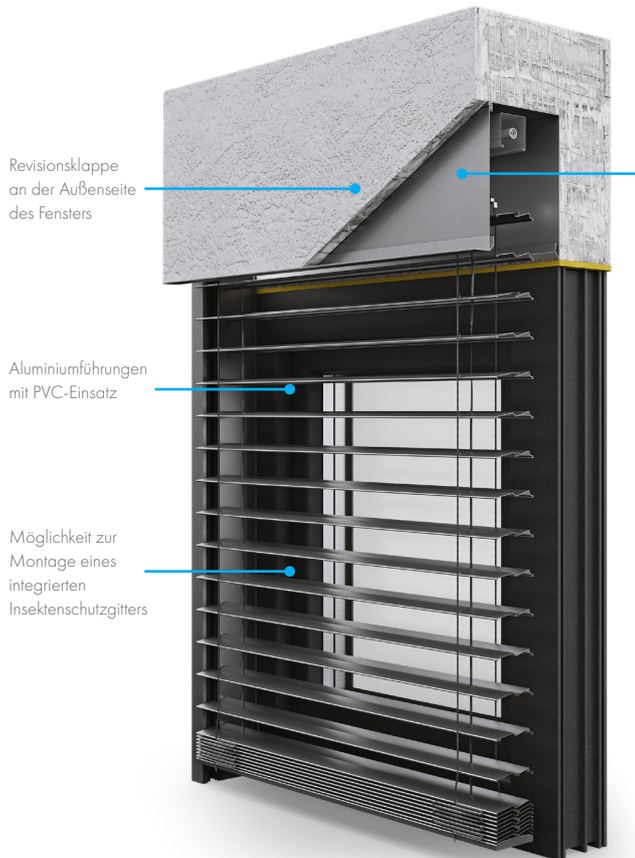


Möglichkeit der Entfernung der Box vom Fensterrahmen und der Dämmung



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.



Kastenform:
rechteckiges ALU

MAX

Maximale Kastenbreite:
4000 mm

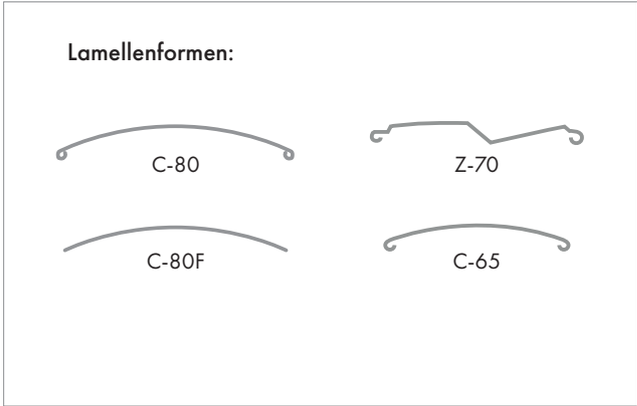
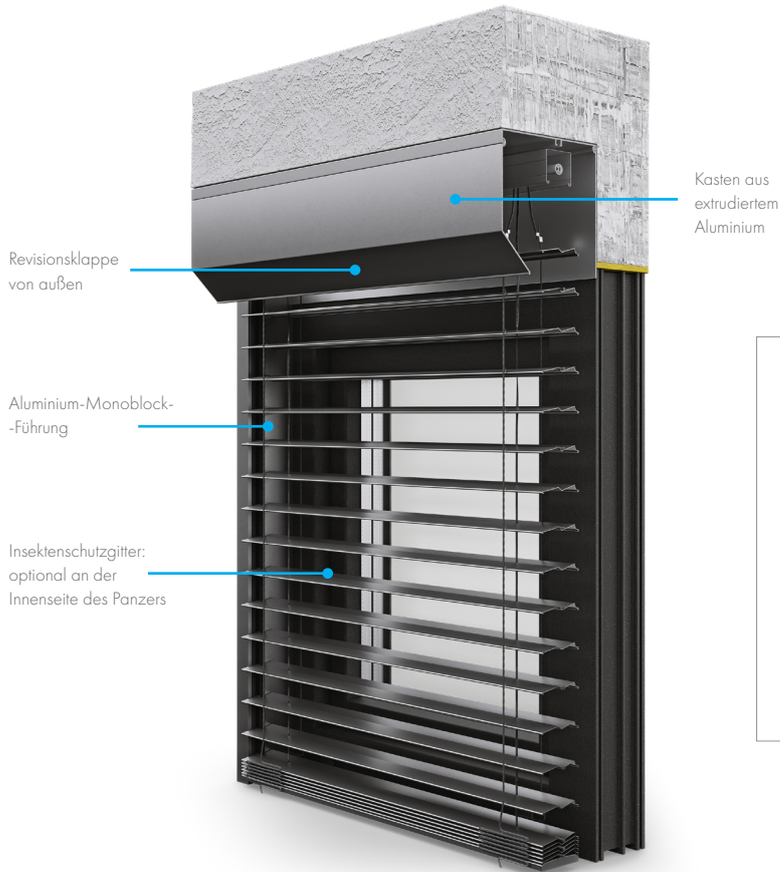
Kastenabmessungen:
200 x 140 mm
240 x 140 mm
300 x 140 mm

MIN

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.




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

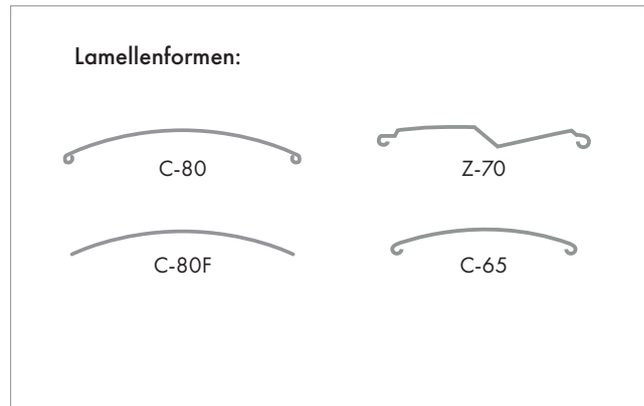
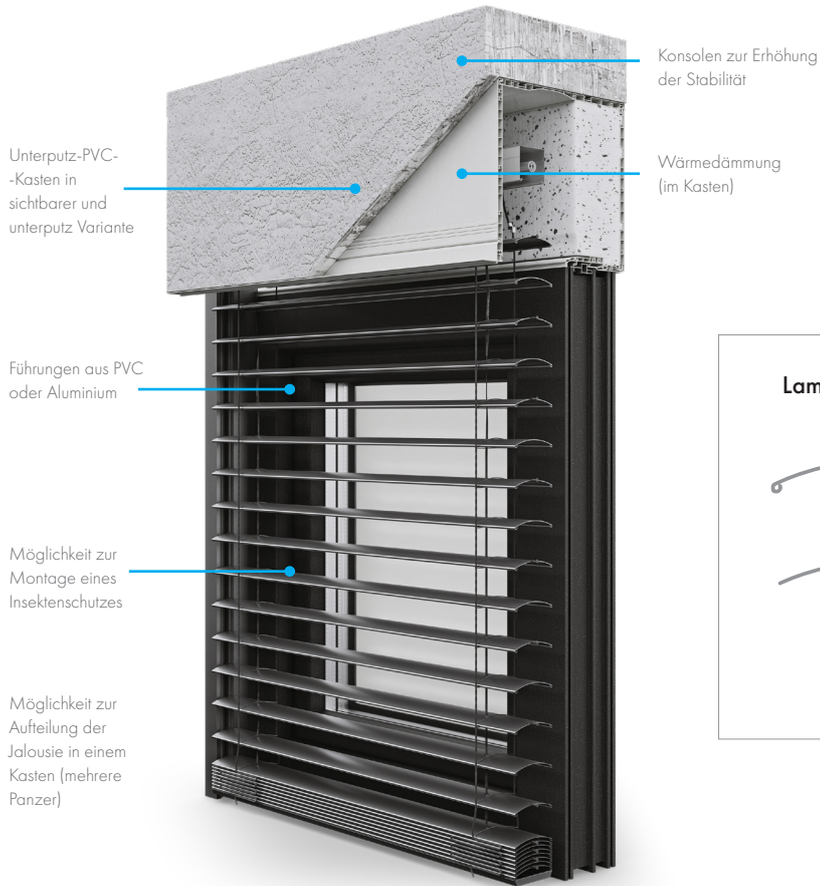


SKB



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.



Kastenform:
rechteckig ALU

MAX

Maximale Kastenbreite:
4500 mm

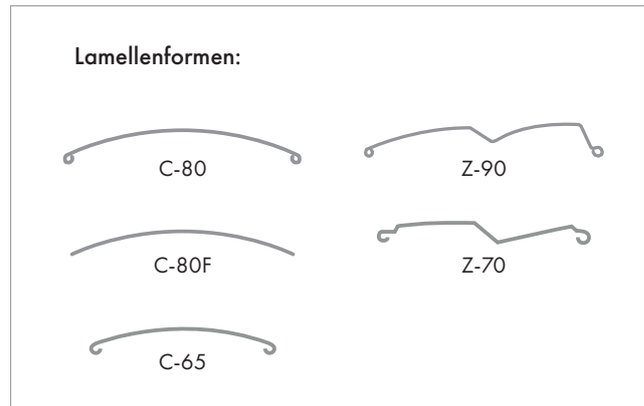
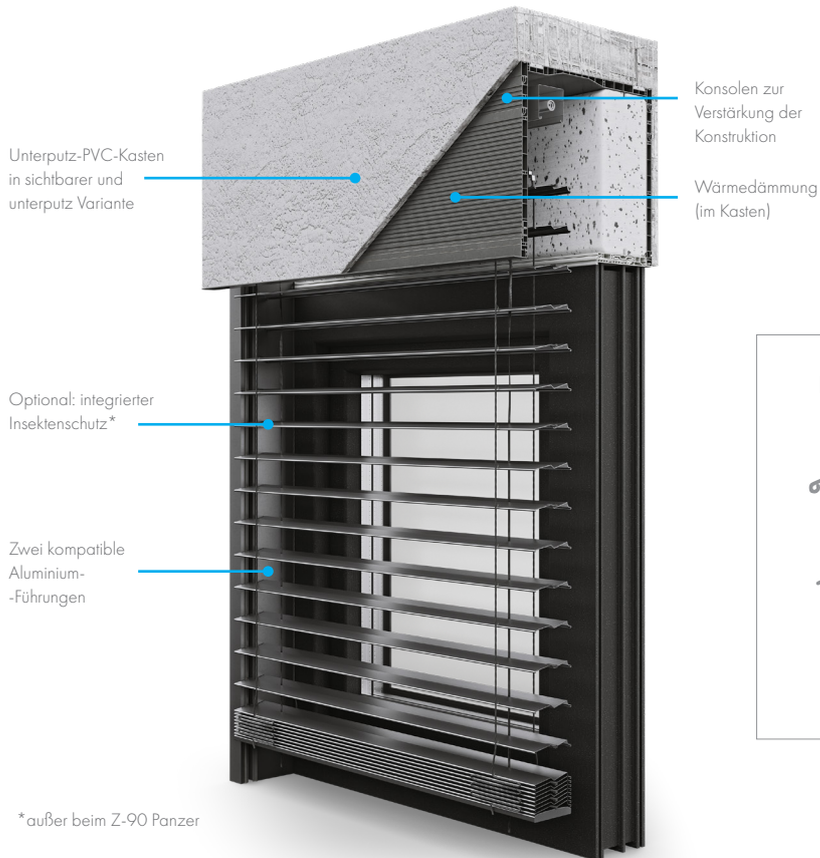
Kastengröße:
240 x 255 mm

MIN

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.




Kastenform:
 rechteckig ALU

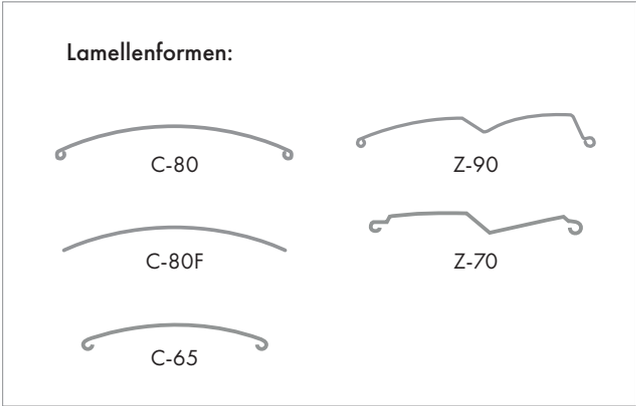
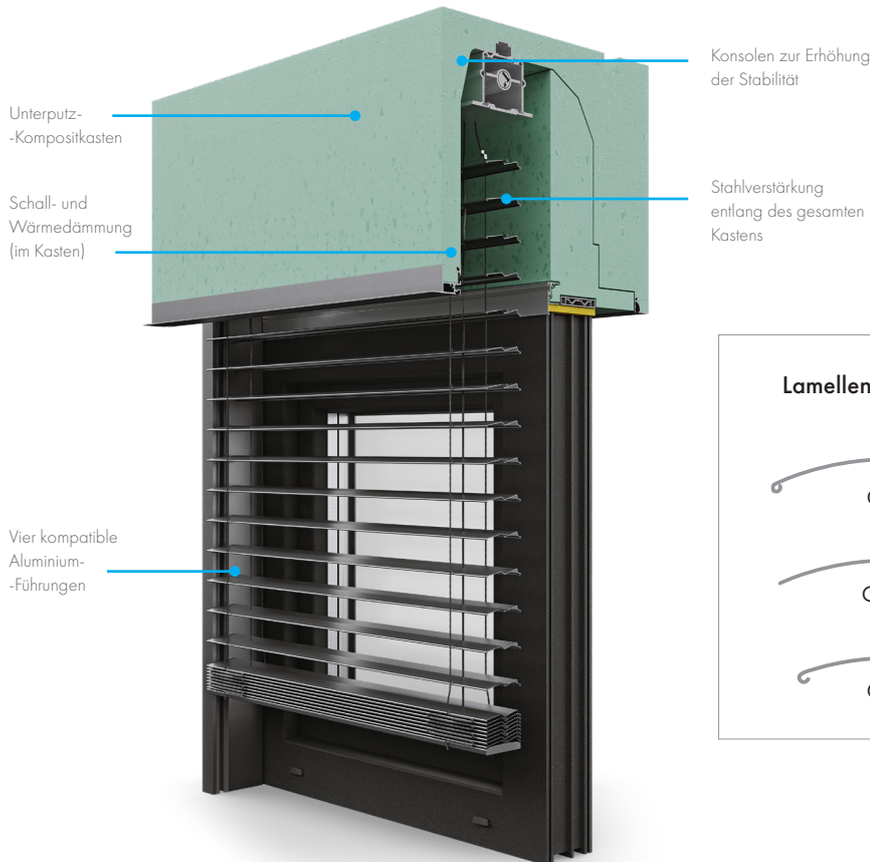

Maximale Kastenbreite:
 4500 mm


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®

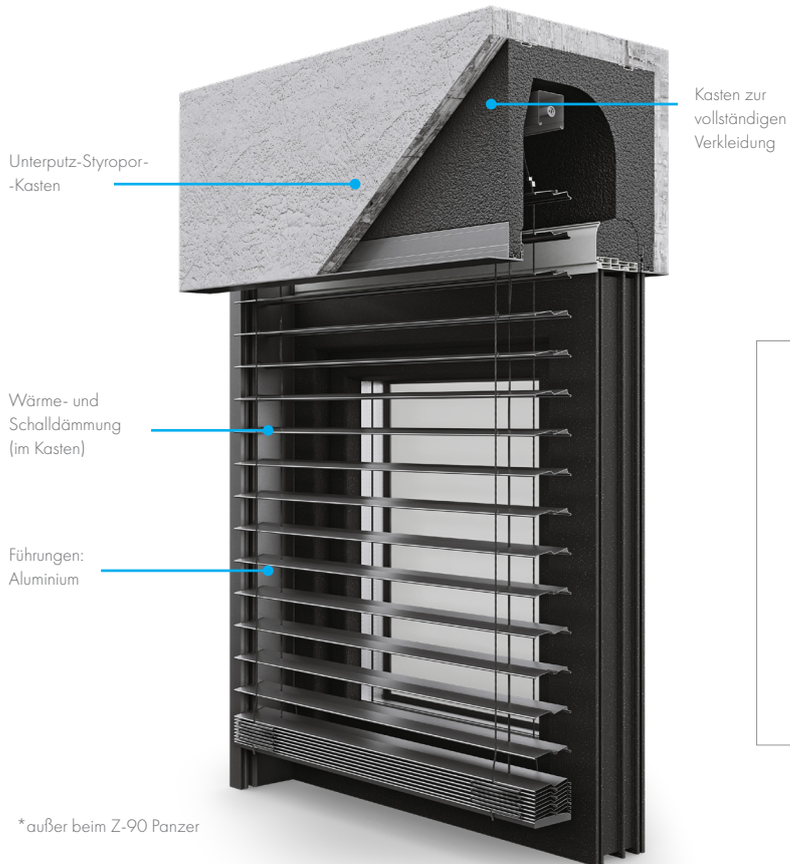
MAX
Maximale Kastenbreite:
6000 mm

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

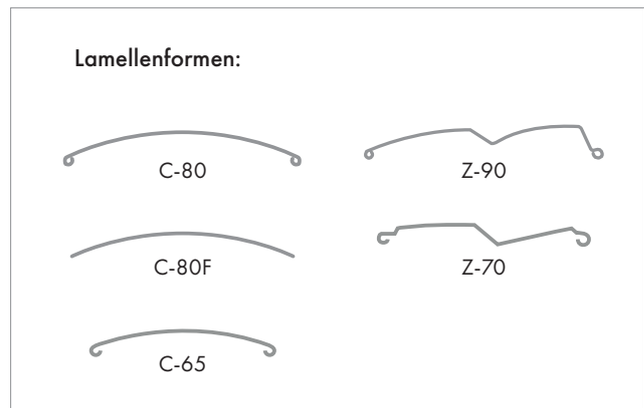
MIN
Minimale Kastenbreite:
580 mm

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

MAX
Maximale Kastenbreite:
3600 mm

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

MIN
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 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.



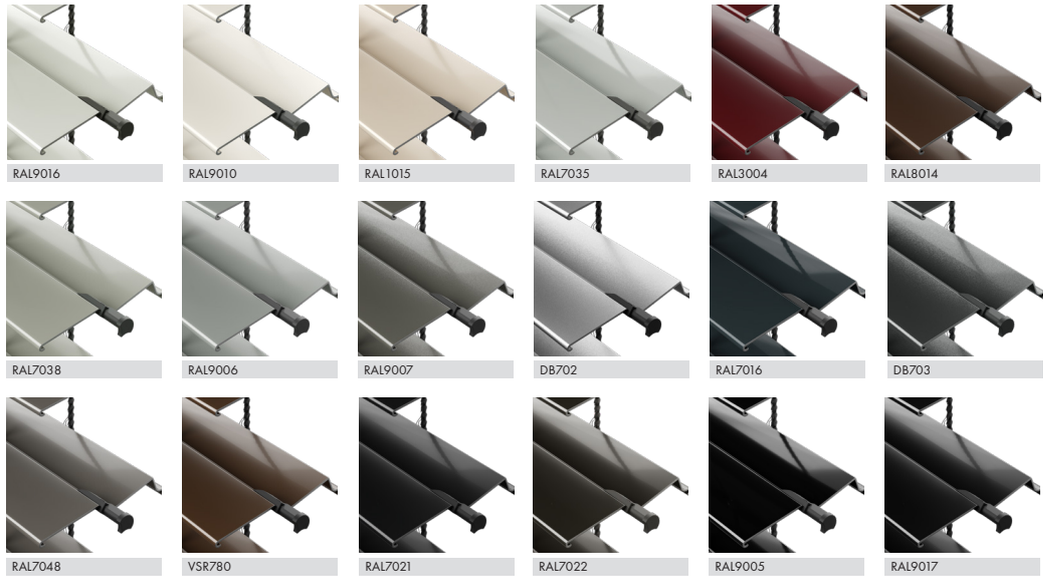


Farbgestaltung **der Lamellen**

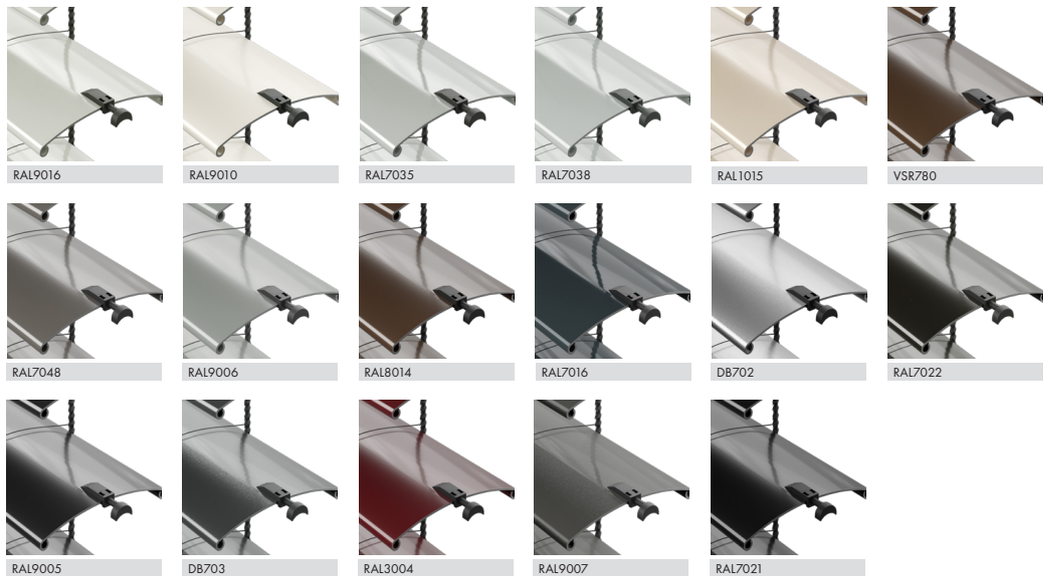
Führungen, untere Leisten und Jalousiekästen können in jeder beliebigen Farbe aus der RAL- Palette lackiert werden, um sie perfekt, an die vom Kunden bestellten Fenster, anzupassen. Eine präzise Lackierung der Lamellen selbst ist jedoch nicht möglich, da sie aus vorlackierten Aluminiumstreifen gefertigt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



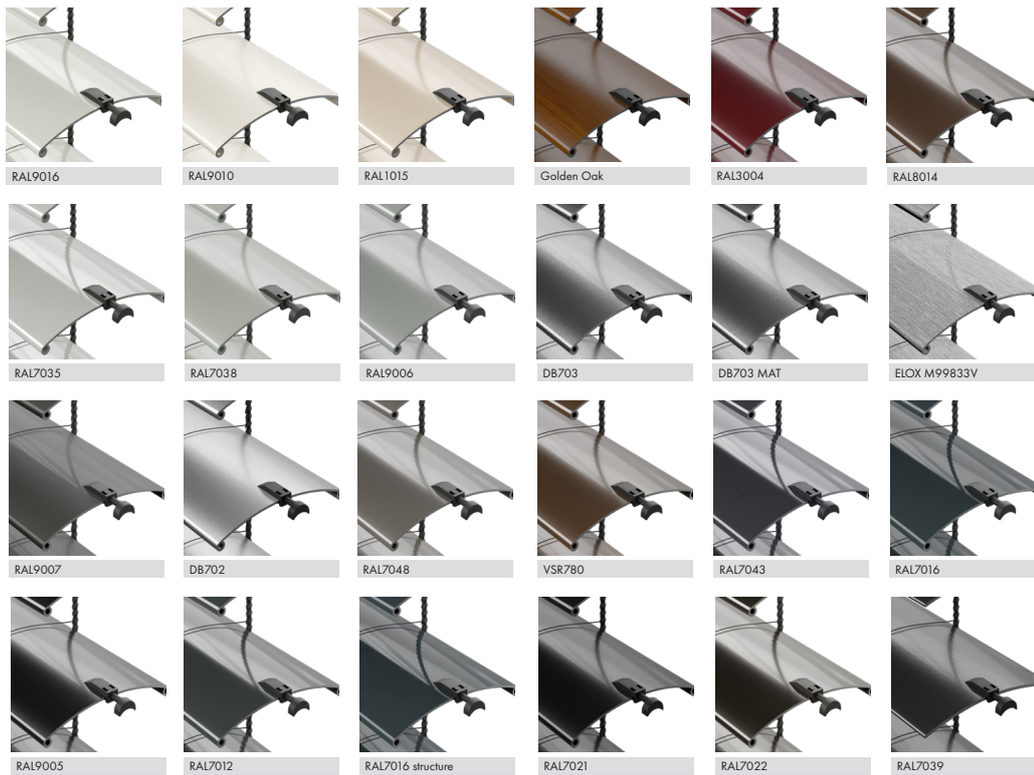
Z-90



C-65



C-80



C-80F



Z-70



RAL9016



RAL9010



RAL1015



RAL7035



RAL7038



VSR780



RAL7048



RAL9006



DB702



DB703



RAL3004



RAL7016



RAL9007



RAL7022



RAL7021



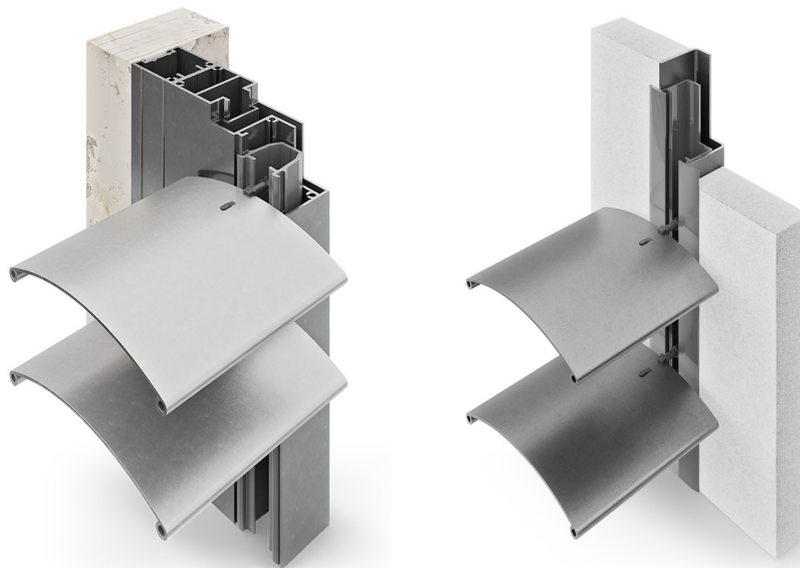
RAL8014

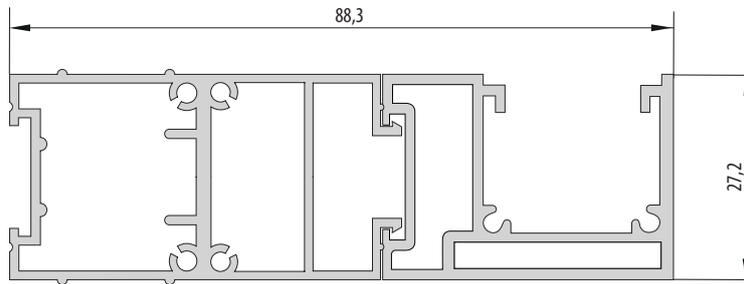


RAL9005

Führungsschienen

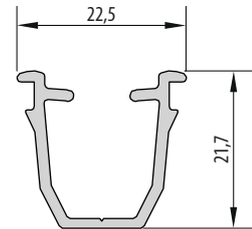
Die Führungsschienen für Außenjalousien bestehen aus lackiertem Aluminium in RAL-Farben oder PVC und gewährleisten die Stabilität der Jalousienlamellen. Bei All in-One-Lösungen wird die Ästhetik auf die anderen Produkte im Paket abgestimmt.





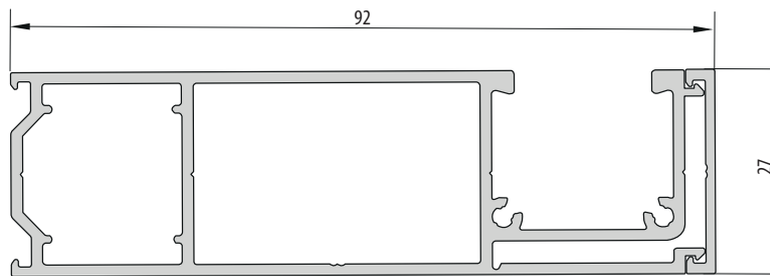
Monoblock-Führungsschiene SOLID

RAFF-e
Basic
Roka Top 2 Shadow
RAFF-i



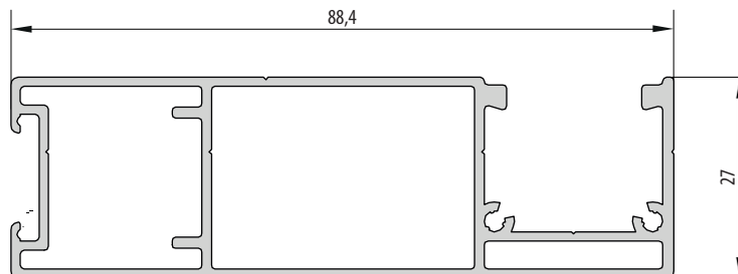
A40

RAFF-e
Basic
Roka Top 2 Shadow
RAFF-i



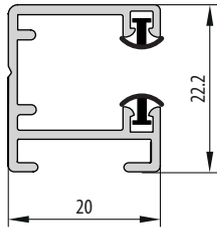
Monoblock-Führungsschiene Eko-Okna

RAFF-e
Basic
Roka Top 2 Shadow
RAFF-i

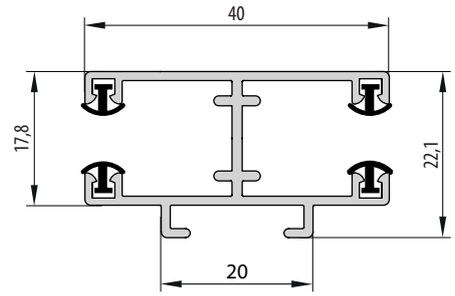


A45

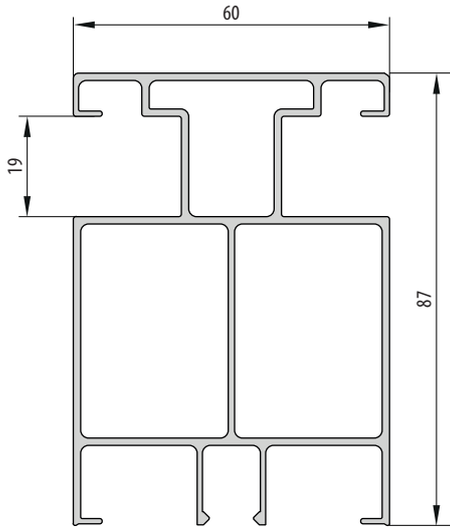
RAFF-e
Basic
Roka Top 2 Shadow
RAFF-i



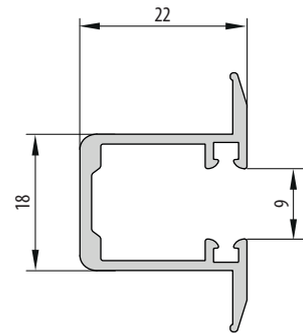
Typ 2
Basic
Roka Top 2 Shadow
CleverBox



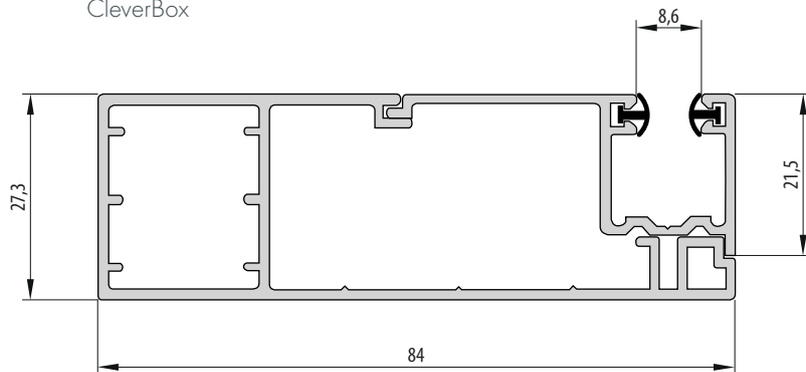
Typ 4
Basic
Roka Top 2 Shadow
CleverBox



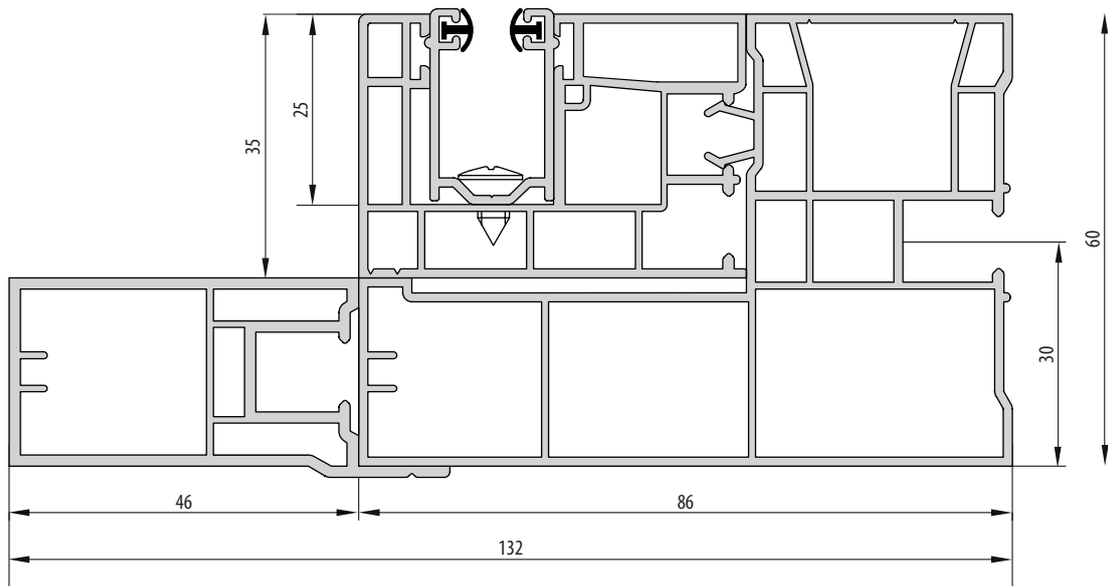
PG10
CleverBox



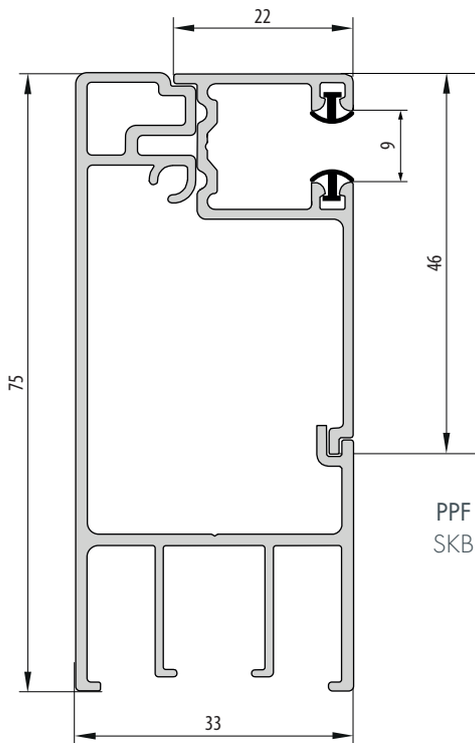
PG12
CleverBox



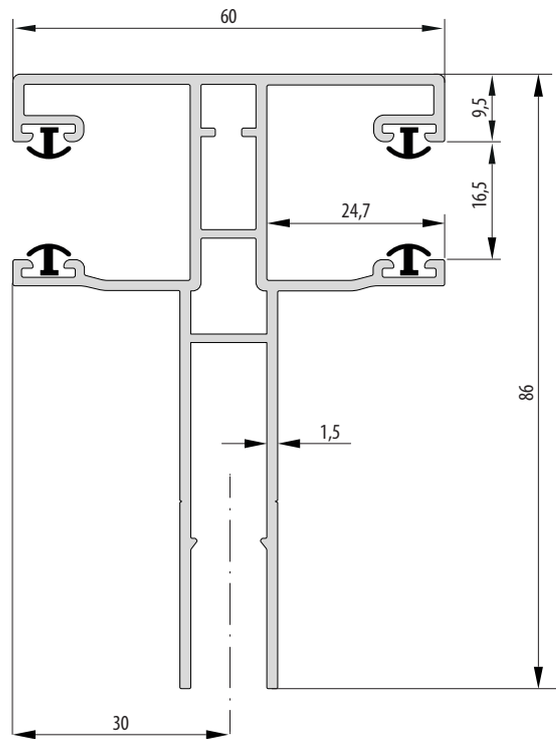
APPF - PPF
SKEF



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



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

21.11.2024



Eko-Okna S.A.

ul. Spacerowa 4

47-480 Kornice

www.ekookna.com