



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.

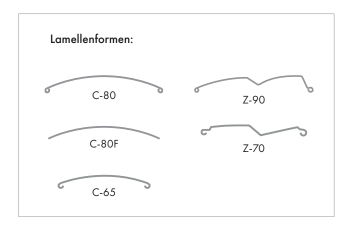


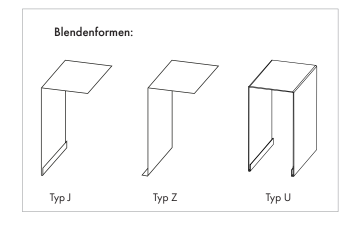


Vorbau Jalousie BASIC

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

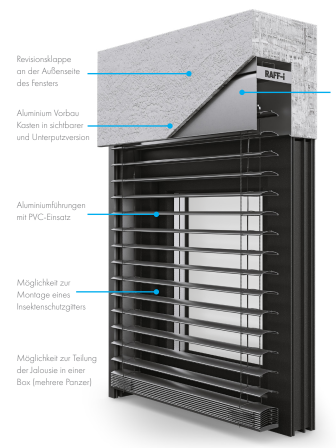
 $300 \times 140 \text{ mm}$ $350 \times 140 \text{ mm}$



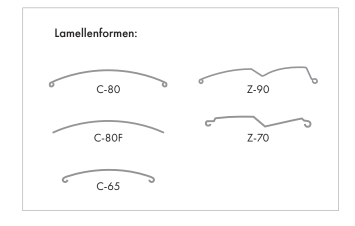
Minimale Kastenbreite: 550 mm

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







Maximale Kastenbreite: 6000 mm



Kastenabmessungen: 200 x 140 mm 240 x 140 mm

300 x 140 mm



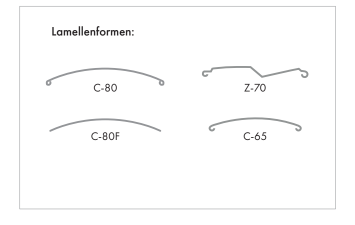
Minimale Kastenbreite: 560 mm

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

240 x 140 mm 300 x 140 mm



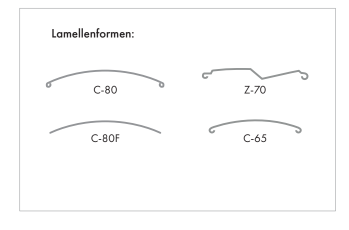
Minimale Kastenbreite: 560 mm

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 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.







CLEVERBOX



ROKA TOP 2 SHADOW

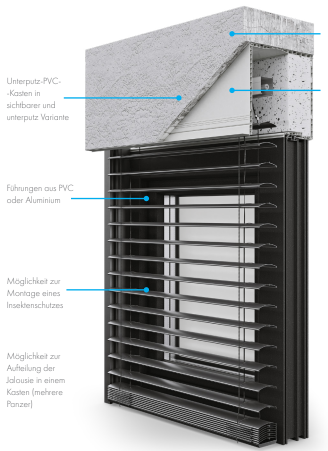


SKB



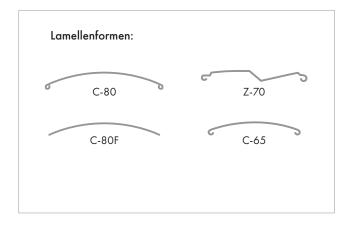
Aufsatz Jalousie **ELITE XT**

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



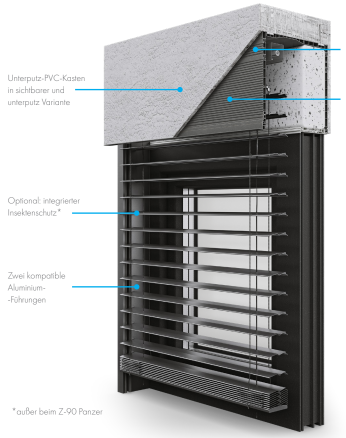
Kastengröße: 240 x 255 mm



Minimale Kastenbreite: 630 mm

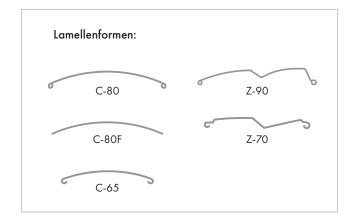
Aufsatz Jalousie **CLEVERBOX**

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

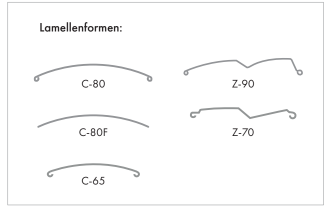
Unterputz Jalousie ROKA TOP 2 SHADOW

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



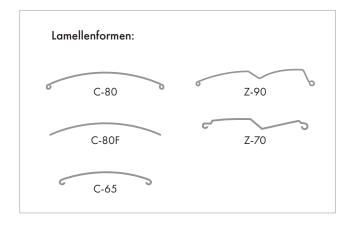
Minimale Kastenbreite: 580 mm

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

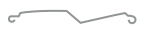
Das Z-90 Profil zeichnet sich durch die Möglichkeit asu, eine vollständige Verdunkelung der geschützten Räume zu erreichen. Dies wird durch ihre spezielle Form und das Vorhandensein einer Dichtung ermöglicht, die auch den Klang der Lamellen bei starken Windböen reduziert.





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.



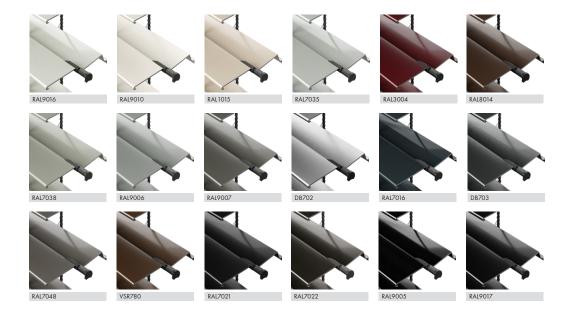


Farbgestaltung der Lamellen

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



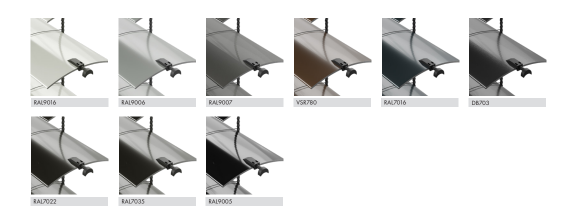
C-65



C-80



C-80F



Z-70

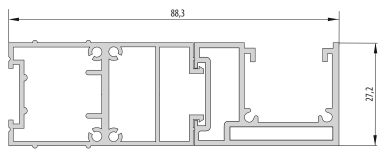


Führungsschienen

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.

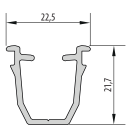




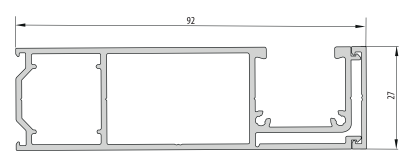


$\begin{array}{c} \textbf{Monoblock-F\"{u}hrungsschienen SOLID} \\ \textbf{RAFF-e} \end{array}$

RAFF-e Basic Roka Top 2 Shadow RAFF-i

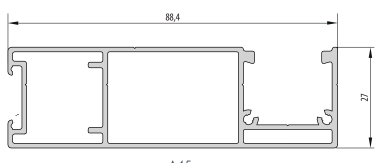


A40 RAFF-e Basic Roka Top 2 Shadow RAFF-i

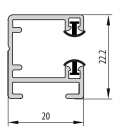


Monoblock-Führungsschiene Eko-Okna RAFF-e

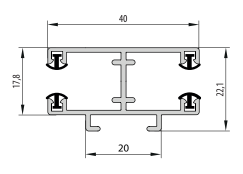
RAFF-e Basic Roka Top 2 Shadow RAFF-i



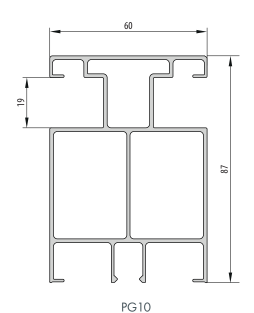
A45 RAFF-e Basic Roka Top 2 Shadow RAFF-i

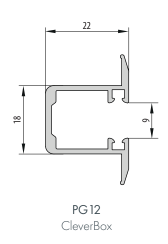


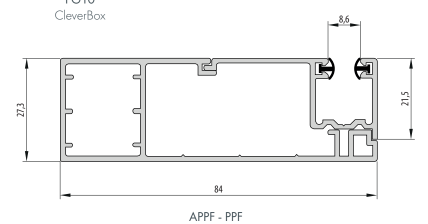
Typ 2 Basic Roka Top 2 Shadow CleverBox



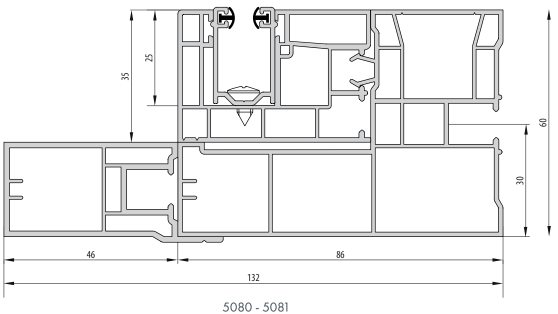
Typ 4
Basic
Roka Top 2 Shadow
CleverBox



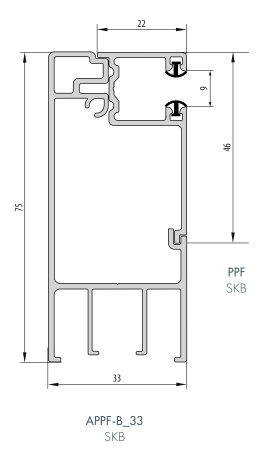


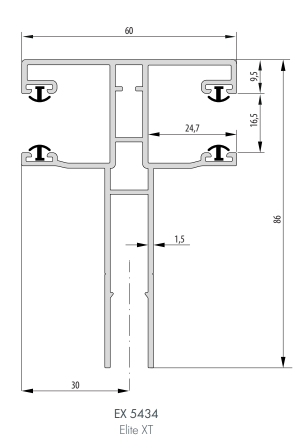


SKEF



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.

STEUERGERÄTE



FERNSTEUERUNGEN















