

Raffstore

Jederzeit die Sonne genießen



QUALITÄT
GARANTIE



JAHRE
GARANTIE



SMART BOX selbsttragende Jalousie

EINFACHE INSTALLATION

Die Smart Box ist ein Raster mit innovativem Design, bei dem das gesamte Gewicht auf stabilen, soliden Führungen liegt. Bei dieser Lösung können sowohl Lamelle C80 als auch Z90 verwendet werden. Das Lamellenpaket wird im Inneren der Box platziert. Die Montage sieht sehr ähnlich aus wie bei Aluminiumrollos, d.h. die Smart Box mit der montierten Jalousie wird auf die Führungen gesetzt. Dies ist eine sehr schnelle Montagemethode.

GESCHLOSSENE FÜHRUNGEN

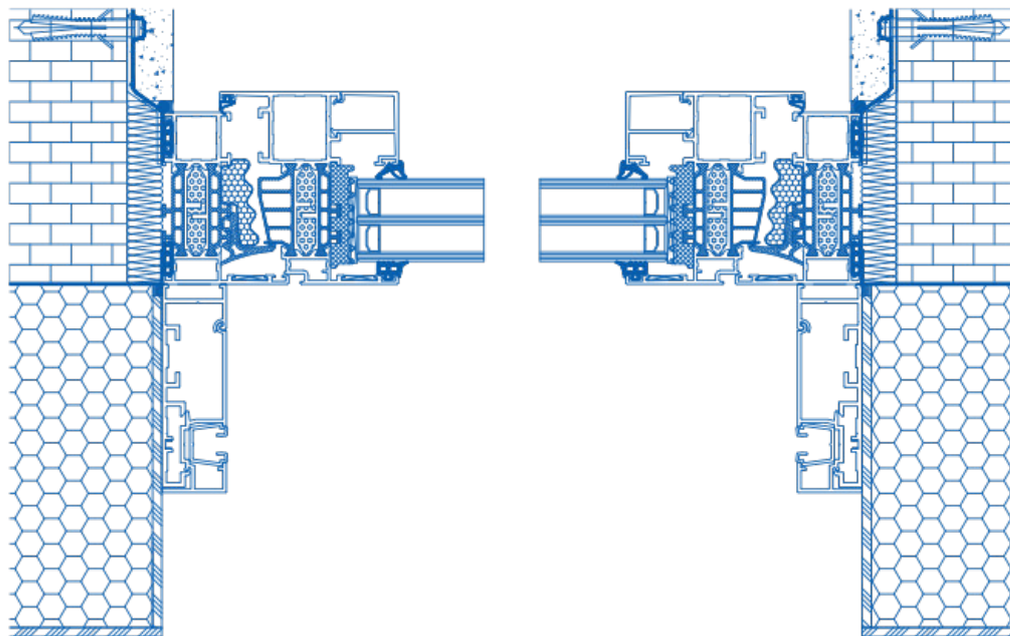
Die Führungen des Smart Box-Systems bestehen aus zwei Teilen, so dass die Befestigungen nach der Montage nicht sichtbar sind. Ihre Tiefe deckt die Fensterlaibung effektiv ab, so dass es keine Schwierigkeiten beim späteren Verputzen gibt. Ein weiterer Vorteil ist die vollständige Beschattung der Seitenräume.

AUF DIE KUNDENBEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN

Das Smartbox-System ist als Aufputz- und Unterputzvariante erhältlich, so dass Kaufentscheidungen sowohl vor der Wärmedämmung des Gebäudes als auch nach der Fertigstellung des Gebäudes getroffen werden können. Der Kasten und die Führungen können in jeder RAL- oder Strukturfarbe lackiert werden, und die Lamellen sind in einer breiten Palette von Farben erhältlich.



Technische Daten des Smart Box-Systems



Horizontale Projektion der Führungseinheit



Querschnitt der Box von der Seite
(vertikale Projektion)

Fassade Jalousie C-80

MODERNES LOOK

Im Gegensatz zu den auf dem Markt erhältlichen Standardlösungen ist das wichtigste Merkmal des Gitters seine Fähigkeit, große Flächen abzudecken. Das C-80-Raster eignet sich sowohl für Ein- als auch für Mehrfamilienhäuser. Die kräftigen Farben und das schlanke Design passen perfekt zu den modernen Bautrends. Die Lamellen können in jeder RAL-Farbe hergestellt werden.

STABILITÄT UND KOMPAKTHEIT

Das C-80 Aluminiumraster zeichnet sich durch seine hohe Stabilität aus - bis zu 6 m Länge mit einer Fläche von bis zu 24 m² sind möglich. Das C-80 Flexi-Raster hingegen ermöglicht durch sein schlankes Design einen kompakten Einbau in größeren Höhen.

GROSSE EINBAUMÖGLICHKEITEN

Die Konstruktion der Lamellen ermöglicht die Unter- oder Aufputzmontage. Durch die verschiedenen Arten von Abdeckblechen, Führungen und Halterungen können sie an alle baulichen Gegebenheiten angepasst werden.



Technische Daten C-80, C-80 flex

		C-80	C-80 flexi
Breite der Jalousie	min.	600 mm	600 mm
	max.	6000 mm*	4000 mm*
Höhe der Jalousie	min.	500 mm	500 mm
	max.	4000 mm	4000 mm
Höhe der Verpackung	min.	130 mm	125 mm
	max.	360 mm	320 mm
Oberfläche der Jalousie	max.	24 m ²	24 m ²



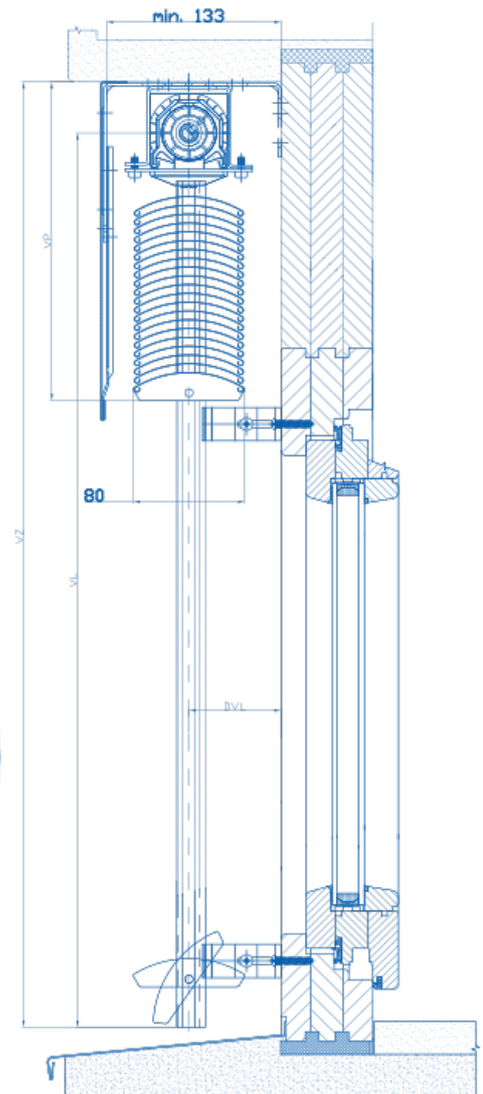
C-80



C-80 Flexi



Vertikaler Querschnitt eines Einbaubeispiels



Fassade Jalousie Z-90

NUTZUNGSKOMFORT

Jalousien sind die ideale Lösung für Menschen, die besonderen Wert auf die Selbstregulierung des Lichtstroms im Raum legen. Ihre Konstruktion ermöglicht es, den Winkel der Lamellen je nach Grad und Intensität der Sonneneinstrahlung einzustellen. Dank dieser Lösung können wir die Sonne zu jeder Tages- und Jahreszeit genießen und uns gleichzeitig vor dem Umgebungslicht und der Umwelt schützen. Die Konstruktion der Z-90-Lamellen ermöglicht es außerdem, die Jalousien zu schließen, um den Raum praktisch vollständig zu beschatten.

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Die Z-90-Latten zeichnen sich durch eine größere Widerstandsfähigkeit gegenüber Windböen aus. Darüber hinaus haben sie eine große Montagekapazität.

VERFÜGBARKEIT

Die Möglichkeit der Fernsteuerung und der Erstellung eigener Szenarien macht die Nutzung äußerst bequem. Mit den Somfy IO-Motoren ist es möglich, von überall auf der Welt über ein Smartphone zu steuern. Wind- und Sonnensensoren sind eine zusätzliche Ergänzung, die Ihnen die Bedienung erleichtert.

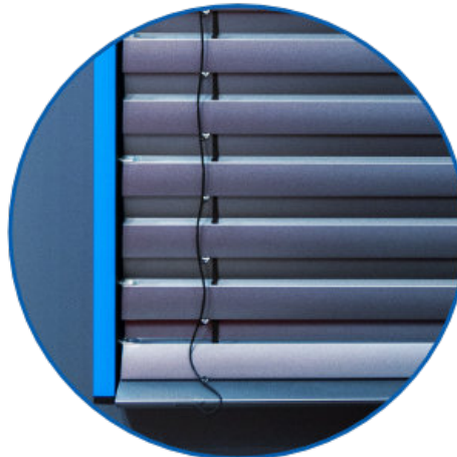


Technische Daten Z-90

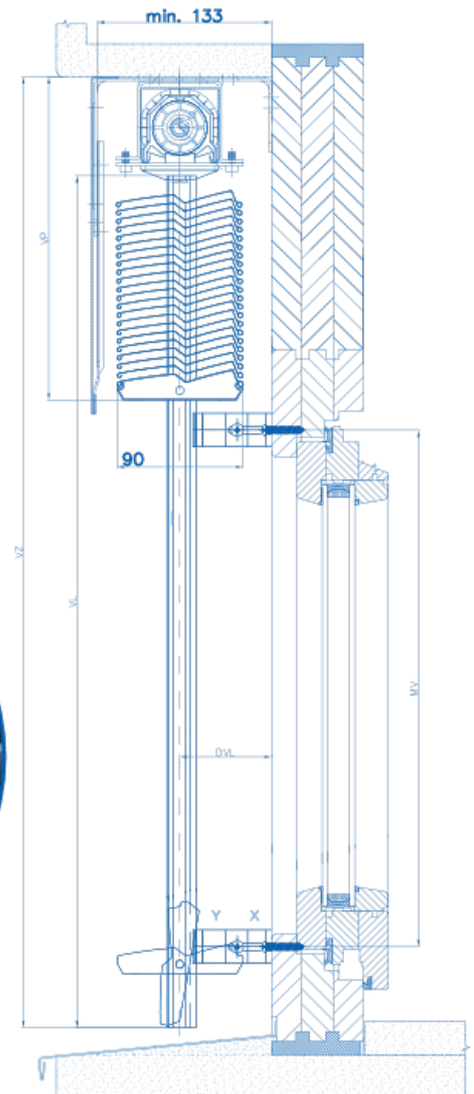
		Z-90
Breite der Jalousie	min.	600 mm
	max.	6000 mm*
Höhe der Jalousie	min.	500 mm
	max.	4000 mm
Höhe der Verpackung	min.	145 mm
	max.	345 mm
Oberfläche der Jalousie	max.	24 m ²



Z-90



Vertikaler Querschnitt eines Einbaubeispiels





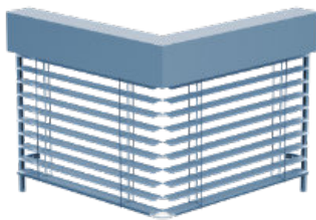
Montage von Jalousien
in den Fenstersturz



Montage von Jalousien
an der Mauer



Montage von Jalousien
in der Nische



Eck-Jalousie



Im modernen Bauwesen werden immer häufiger Eckverbindungen von Fenstern mit einem Verbinder oder Ganzglasfenster eingesetzt. Eine effektive und ästhetisch ansprechende Lösung ist in solchen Fällen die Verwendung von Eckjalousien. Diese Lösung macht zusätzliche mittlere Führungslamellen überflüssig und verbessert so die Ästhetik des Fensters erheblich.

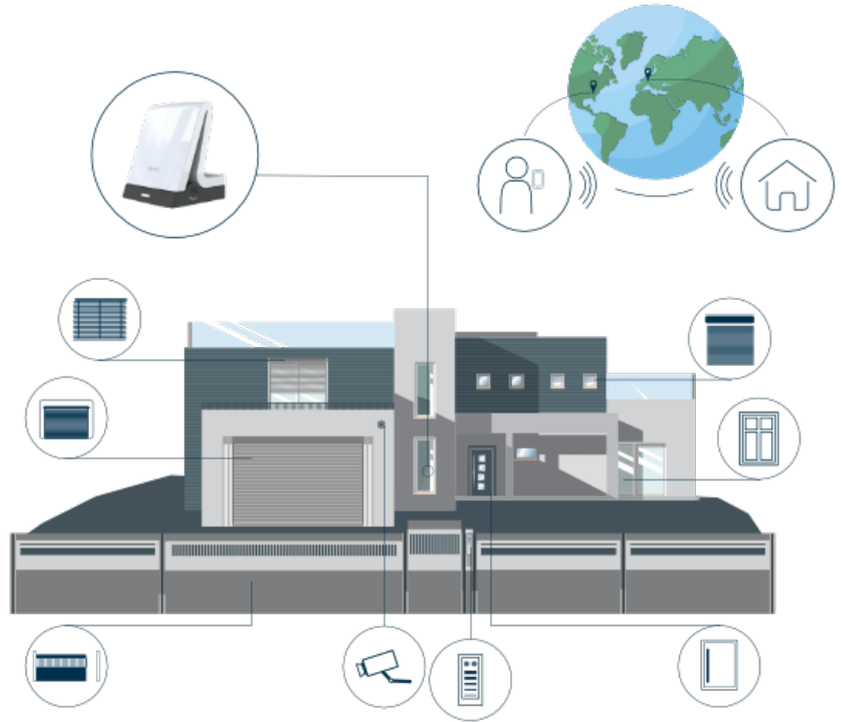


Schräggehende Jalousie

Schräggestellte Jalousien wurden für Gebäude mit großen dreieckigen oder trapezförmigen Verglasungen entwickelt. Es gibt sie als Aufputz- und Unterputzlösung. Die Lamellen der Jalousie sind unter der oberen Schiene geneigt und gleiten parallel zu dieser.

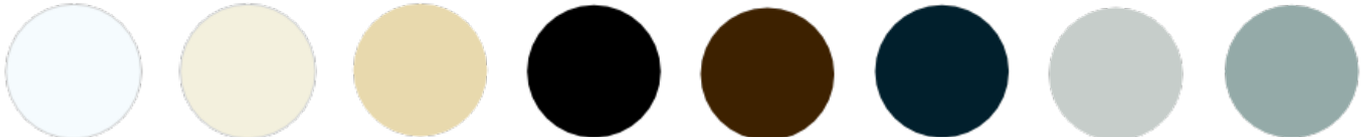


Eine sehr funktionelle Lösung ist der Einsatz des intelligenten Somfy io-Systems für Jalousien. Es ermöglicht die Steuerung von Jalousien sowie von Rollläden, Garagen- und Eingangstor, Beleuchtung, Ton und Heizung über die Tahoma Box. Die Steuerung erfolgt über Schalter, Fernbedienungen oder ein Smartphone. Der Öffnungswinkel der Jalousien kann überall auf der Welt effektiv eingestellt werden, um tagsüber mehr Licht hereinzulassen und nachts den Innenraum abzdunkeln.



FARBPALETTE FÜR C-80 UND Z-90 LAMELLEN

Standard für C-80 | Z-90



RAL 9016 RAL 9010 RAL 1015 RAL 9005 RAL 8014 RAL 7021 RAL 7035 RAL 7038

Benutzerdefiniert für C-80 | Z-90



RAL 9006 RAL 9007 DB 703 RAL 7048 VRS 780 RAL 7022 RAL 7016

Standard für C-80 flexi*



RAL 9002 RAL 3004 RAL 6005 RAL 5002 DB 702 GOLDEICHE RAL 7016ST

Benutzerdefiniert für C-80 flexi*



RAL 9016 RAL 9006 RAL 9007 RAL 7022 RAL 7035 RAL 9005 DB 703



VRS 780 RAL 7016



PARTNER HANDLOWY