

AUßENSYSTEME
ROLLLÄDEN • RAFFSTOREN

VORBAUROLLLÄDEN • UNTERPUTZSYSTEME • AUFSATZROLLLADENSYSTEME



VERFÜGBARE SYSTEME ALUPROF

Außensysteme:

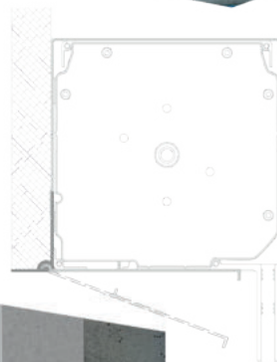
- Aufsatzrollladensysteme
- Unterputzsysteme
- Vorbaurollläden

SP-E+MKT



REVISIONSÖFFNUNG
UNTEN, EXTERN

SP-E



SYSTEM SP • SP-E UNTERPUTZSYSTEME

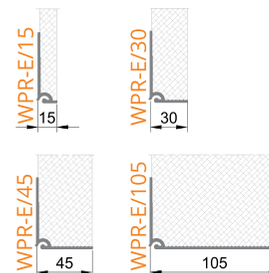
MODERNER DESIGN

Die Unterputzsysteme SP und SP-E sind hauptsächlich für den Einsatz in neu errichteten Gebäuden sowie in bereits bestehenden Gebäuden nach Durchführung der erforderlichen Änderungen im Bereich des Fenstersturzes bestimmt. Die Systeme SP und SP-E gewährleisten eine hervorragende Wärme- und Schalldämmung, da sie nicht in die Konstruktion des Fensters, der Tür und des Fenstersturzes eingreifen, wodurch die Energiebilanz nicht beeinträchtigt wird.

Für passive Häuser

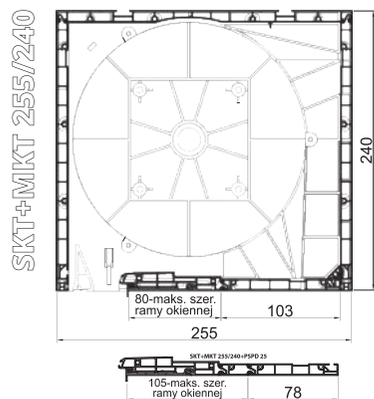
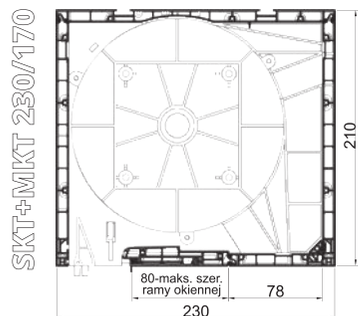
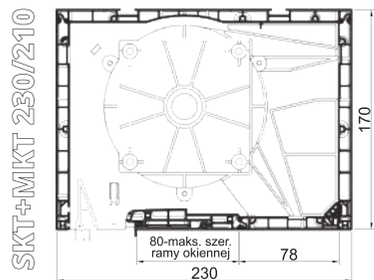
VERFÜGBARE PROFILE ALUMINIUMPROFILE MIT SCHAUMFÜLLUNG

PA39 • PA 40 • PA45 • PA52 • PA55



BLENDKASTEN UND - KAPPEN

ARTEN



UNTERE REVISIONSÖFFNUNG

SKT+MKT-L+P

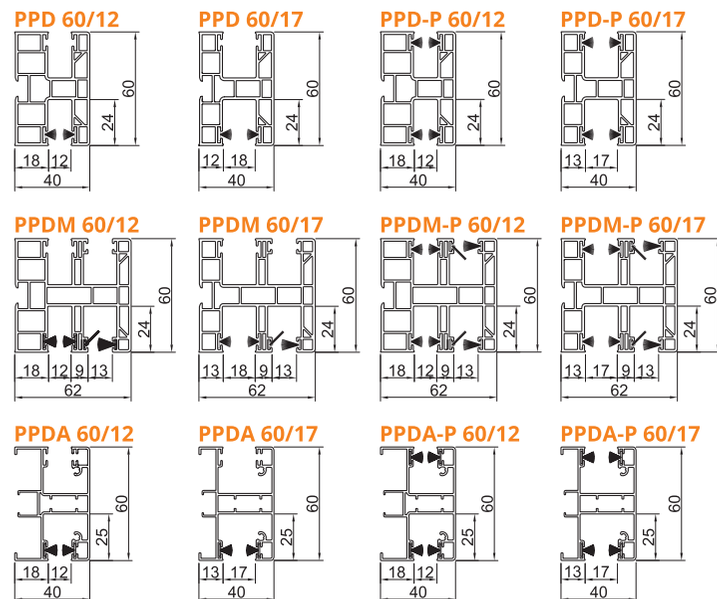


SKT+MKT-P



SKT FÜHRUNGSSCHIENEN

ARTEN



*für die Führungsschienen werden gebürstete Dichtungen verwendet

EXTERNE REVISIONSÖFFNUNG

SKT+MKT-0



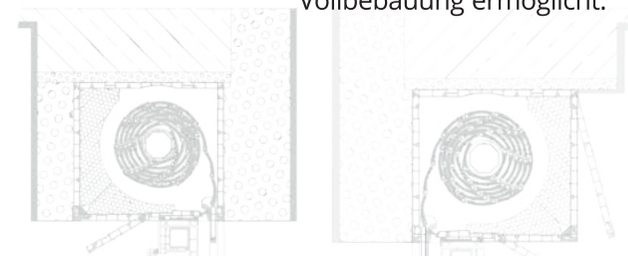
SKT+MKT-L



SYSTEM SKT AUFSATZROLLADENSYSTEM

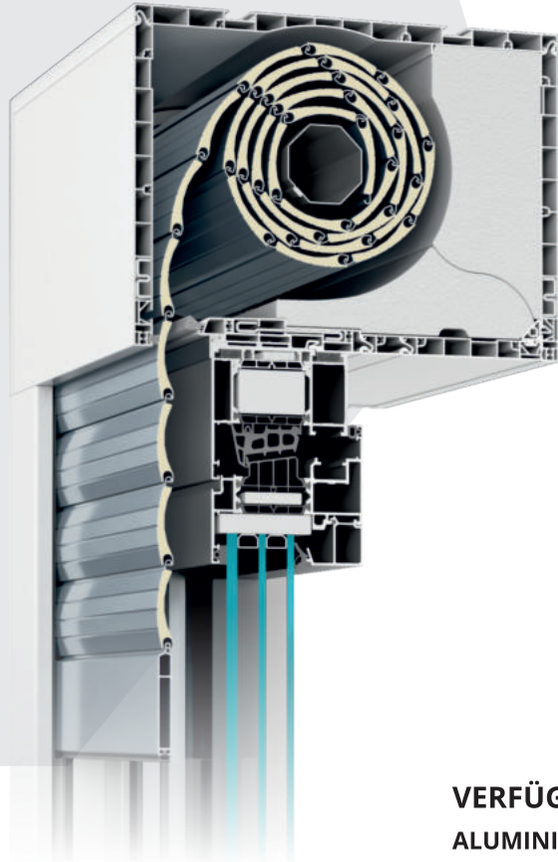
OPOTERM

OPOTERM - Aufsatzrollladensystem ist ein System, das ein Gefühl der Sicherheit vermittelt. Das SKT-System bietet optimale Isolierung. Der Kasten ist aus hochqualitativen PVC-Elementen hergestellt, der innen zusätzlich wärmegeämmt wurde, was die thermischen Eigenschaften verbessert. Es ist ein universelles und umfassendes Produkt, das die Montage ohne Bebauung bzw. mit Teil- oder Vollbebauung ermöglicht.



SYSTEM SKT FLEXIBLE KONSTRUKTION

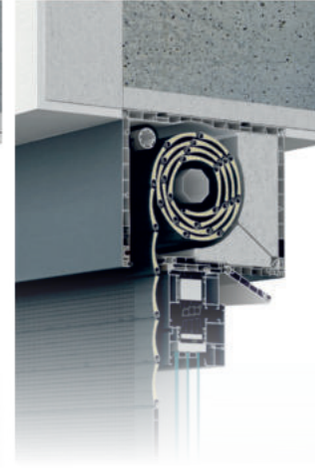
OPOTERM



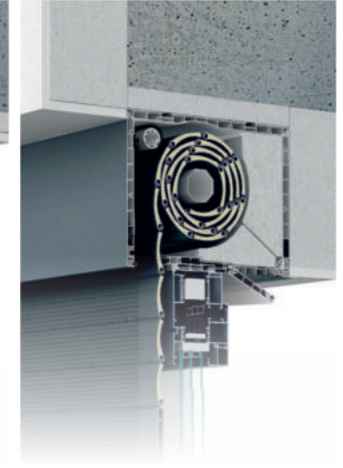
SKT+MKT-L+P



SKT+MKT-0



SKT+MKT-0

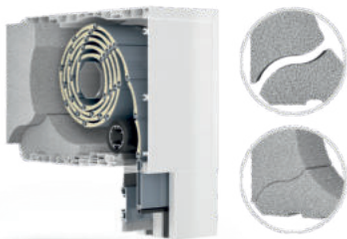


SKT+MKT-P

VERFÜGBARE PROFILE

ALUMINIUMPROFILE
MIT SCHAUMFÜLLUNG

PA39 • PA 40 • PA43
PA45 • PA52 • PA55



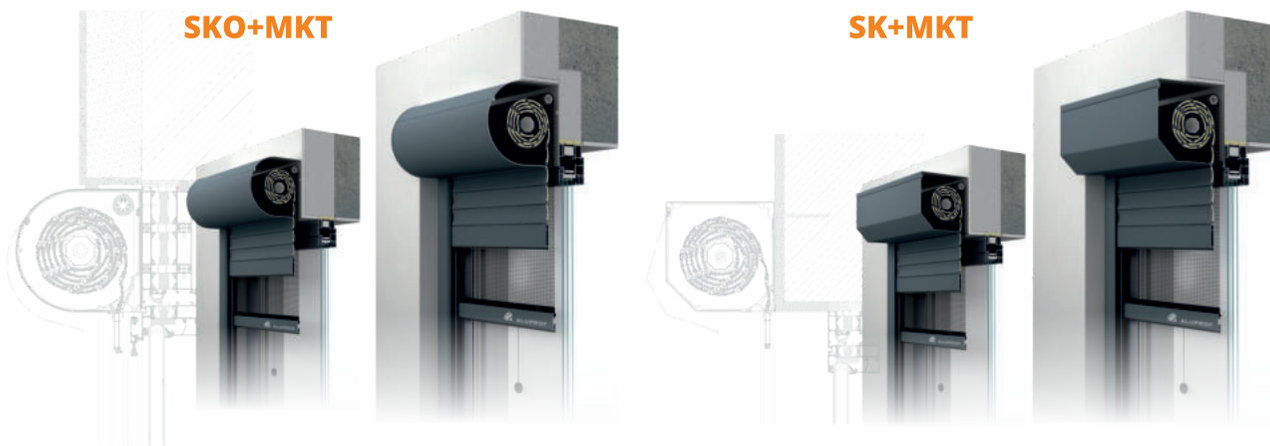
SKT PSBO



SKT+MKT



SKT+MKT



SYSTEM SK · SKO · SDZ VORBAUROLLLÄDEN

JEDERZEIT MONTAGEBEREIT

Die Systeme SKO und SKO-P sind reine Vorbaurollläden, die hauptsächlich für bereits bestehende Gebäude bestimmt sind. Da diese Produkte keinen integralen Bestandteil des Fensters darstellen und keine speziellen Vorbereitungen für die Montage erforderlich sind, können sie zu jedem beliebigen Zeitpunkt installiert werden.
Für energiesparendes Bauen.



EXTERNE REVISIONSÖFFNUNG

VERFÜGBARE PROFILE

ALUMINIUMPROFILE MIT SCHAUMFÜLLUNG

PA39 • PA 40 • PA43 • PA45 • PA52 • PA55



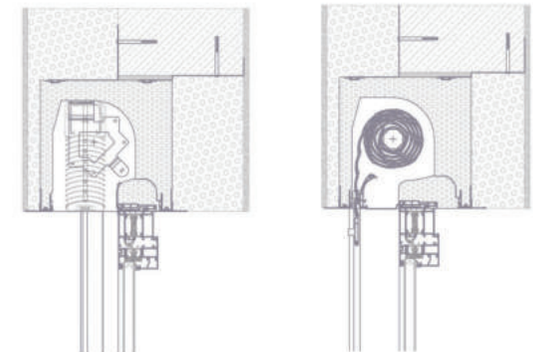
Zusätzlich besteht die Möglichkeit das Moskitosystem in den Kästen zu integrieren, welcher den Zugang von Licht und frischer Luft nicht beeinträchtigt.



SYSTEM SKB AUFSATZROLLLADENSYSTEM

STYROTERM

Ähnlich wie bei dem Opoterm-System wird der Rollladen mit einem geeigneten Anpassungsprofil direkt am Fensterrahmen montiert. Aluprof bietet verschiedene Varianten, die auf 90% der auf dem Markt vorhandenen Profile abgestimmt sind. Das SKB Styroterm-System wurde für den vollständigen Einbau in der Wärmedämmung gedacht, wodurch der Kasten ein unauffälliges Fassadenelement bleibt.





SICHERHEIT - Rollläden sind die erste Hürde für den potentiellen Einbrecher. Somit dürfen wir uns zu Hause sicher fühlen.



AKUSTISCHER SCHUTZ - Dank Rollläden wird Ihr Haus vor Außenlärm geschützt.



PERFEKTE WÄRMEDÄMMUNG - Rollläden sorgen vor allem im Winter für einen deutlich niedrigeren Wärmeverlust durch Fenster und Türen.



SONNENSCHUTZ - Rollläden schützen Räume im Sommer ausgezeichnet vor Überhitzung.



PRIVATSPHÄRE - Rollläden schützen das Zuhause vor fremden Blicken und sorgen für ungestörtes Verhalten unter den Bewohnern.



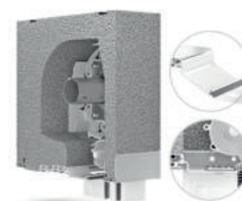
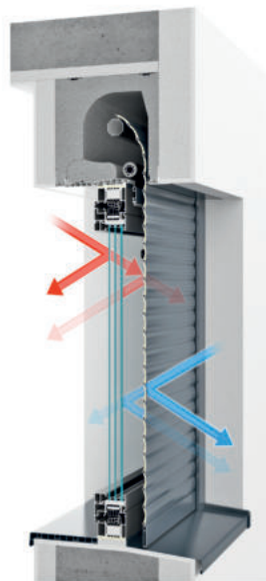
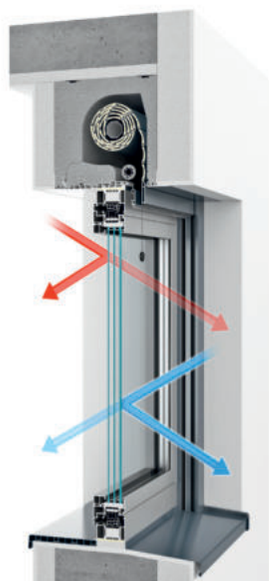
FENSTERSCHUTZ - Rollläden schützen Fensterrahmen wirksam vor schädlichen äußeren Faktoren wie Wind, Regen oder direkte Sonneneinstrahlung.



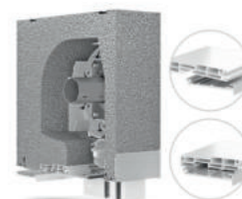
SPARSAMKEIT - Rollläden sorgen für Kostensenkung bei der Heizung im Winter und Klimaanlage im Sommer.



INSEKTENSCHUTZ - Die mit dem Insektenschutzgitter integrierten Rollläden bilden eine Barriere, die das Zuhause vor Insekten schützt.



SKB RA



SKB RI



SKB F



Rollläden im SKB Styroterm System sind eine äußerst vielseitige Lösung. In der Winterzeit sorgen sie für einen deutlich niedrigeren Wärmeverlust durch Fenster und Türen. Dies ermöglicht erhebliche Einsparungen der Energiekosten, sogar bis zu 30% pro Jahr.

VERFÜGBARE PROFILE

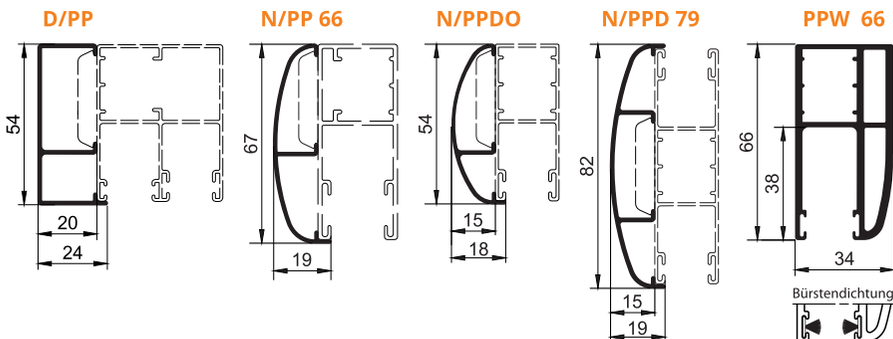
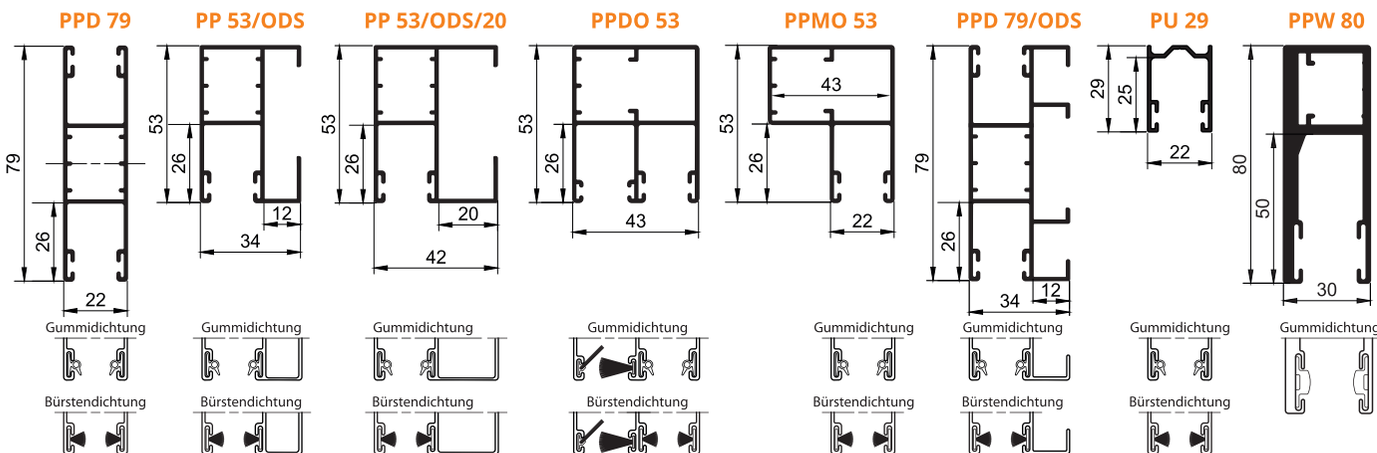
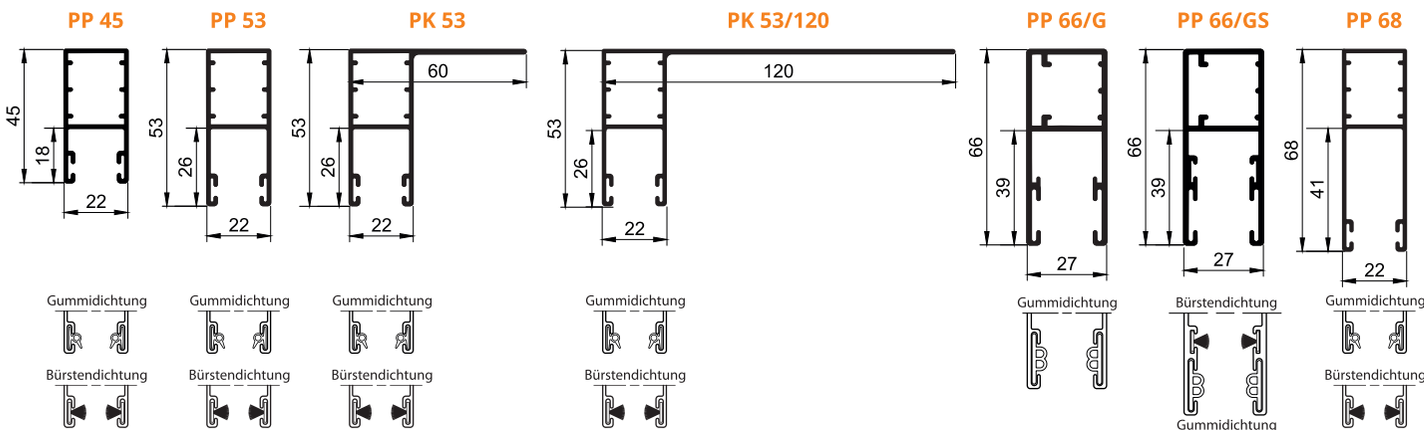
ALUMINIUMPROFILE MIT SCHAUMFÜLLUNG

PA39 • PA 40 • PA43 • PA45 • PA52 • PA55



FÜHRUNGSSCHIENEN

ARTEN



BLENDENKASTEN UND - KAPPEN

BLENDENKASTEN UND - KAPPEN	KASTENFORM	KASTENTYP	ABMESSUNGEN DER KASTEN (MM)				
			A	B	C		
				125	127,5	127,5	90
SK		137	138	138	104		
		150	151	151	114		
		165	168	168	129		
		180	183	183	144		
		205	208	208	170		
SK+MKT		150	151	151	104		
		165	168	168	121		
		180	183	183	134		
		208	208	208	159		
SKO / SKO+MKT		137	147	142	102		
		165	175	170	130		
		180	190	185	145		
		205	217	212	170		
SP-E / SP-E+MKT		137	136	138	106		
		150	151	151	121		
		165	166	166	134		
		180	181	181	145		
		205	206	206	167		

SP-E FÜHRUNGSSCHIENEN

PP 45 • PP 53 • PK 53 • PK 53/120 • PP 53/ODS • PP 53/ODS/20 • PPDO 53
PPMO 53 • PP 66/G • PP 66/GS • PP 68 • PPD 79 • PPD 79/ODS • PU 29
D/PP • PPW 66 • PPW 80 • PZO

SK • SKO FÜHRUNGSSCHIENEN

PP 45 • PP 53 • PK 53 • PK 53/120 • PP 53/ODS • PP 53/ODS/20 • PPDO 53
PPMO 53 • PP 66/G • PP 66/GS • PP 68 • PPD 79 • PPD 79/ODS • PU 29
D/PP • PPW 66 • PPW 80 • PZO

SKO FÜHRUNGSSCHIENEN

N/PP 66 • N/PPDO • N/PPD 79

ausreichender Lichteinfall

Möglichkeit der kombinierten Konfiguration mit anderen Systemen wie Beleuchtung, Klimaanlage, Alarmanlage, Markisen, usw.

angemessenes Raummikroklima

Einsparung von Klimatisierungskosten

Steuerung über ein Smartphone oder Tablet

automatisches Einfahren bei Windverhältnissen

passender optischer Komfort, kein Glanzeffekt

automatisches Öffnen und Schließen



SKYFLOW FASSADENJALOUSIEN

WIRKSAMER UMGANG MIT DER SONNE

Fassadenjalousien sind ein äußerst praktischer Sonnenschutz, der den Innenraum wirksam vor übermäßiger Hitze schützt und gleichzeitig einen hohen optischen Komfort bietet.

Ein typisches Merkmal dieser Art von Produkten ist die freie Verstellbarkeit des Neigungswinkels der Lamellen, was die Wahl des richtigen Beschattungsgrades und damit eine individuelle Steuerung durch den Benutzer ermöglicht



Raffstoren
in der Unterputzversion



Raffstoren
im Vorbausystem



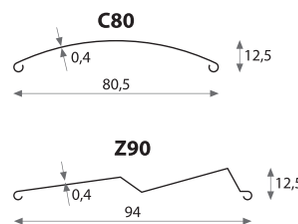
Raffstoren
in der freitragenden
Konstruktion



1. Im Angebot finden Sie auch zwei Pin-Arten (Bolzen): aus Stahl (robust und widerstandsfähig) und PVC.

2. Die Lamellen wurden aus profiliertem Aluminium angefertigt und sind in zwei Formen erhältlich: C und Z.

- Die ersten wurden beidseitig nach innen gewendet, was Steifheit und gute Widerstandsfähigkeit gegen Windlast sichert. Die Drehungen sind im Bereich zwischen 0 und 180 Grad möglich.
- Die Lamellen in Z-Form sichern dank ihrer Bauweise, bessere Verdunkelung und wurden zusätzlich in eine spezielle Schalldämmung ausgestattet. Deren Drehbereich umfasst 0-90 Grad.



3. Die Textilelemente der Raffstoren wurden aus Polyester hergestellt und thermisch verfestigt, was hohe Witterungsbeständigkeit, Widerstandsfähigkeit gegen das Dehnen, die Abnutzung und die Einwirkung der UV-Strahlen oder den Schimmel sichert. Die Leiterkordel in Form der Ziffer 8 sorgt für reibungslose Aufwicklung. Die Lamellen Z90 wurden zusätzlich mit einem speziellen Mechanismus ausgestattet, der eine geminderte Pakethöhe sichert. Die Textilien sind in Grau und Schwarz erhältlich.

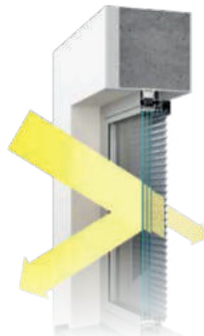
4. Die Führungsschienen aus Aluminium wurden als einzige Produkte auf dem Markt in spezielle Dichtungen ausgestattet, die vor Lärm beim Schlag der Lamelle gegen die Führungsschienen schützen.

5. Zwei Unterbalkenvarianten: voll und offen.



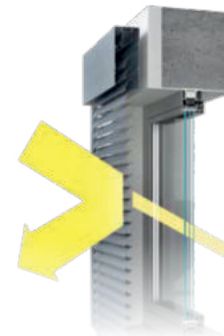
KEIN SONNENSCHUTZ

Ohne Sonnenschutzsysteme dringen in den Raum, je nach Fenster, von 30 bis 80% der Sonnenstrahlen ein



INNENJALOUSIEN

Die Innenjalousien reflektieren nur einen kleinen Teil der Sonnenenergie, der restliche Teil wird absorbiert und dringt in den Raum ein, wodurch es zur Überhitzung des Raumes kommt.



AUßENJALOUSIEN

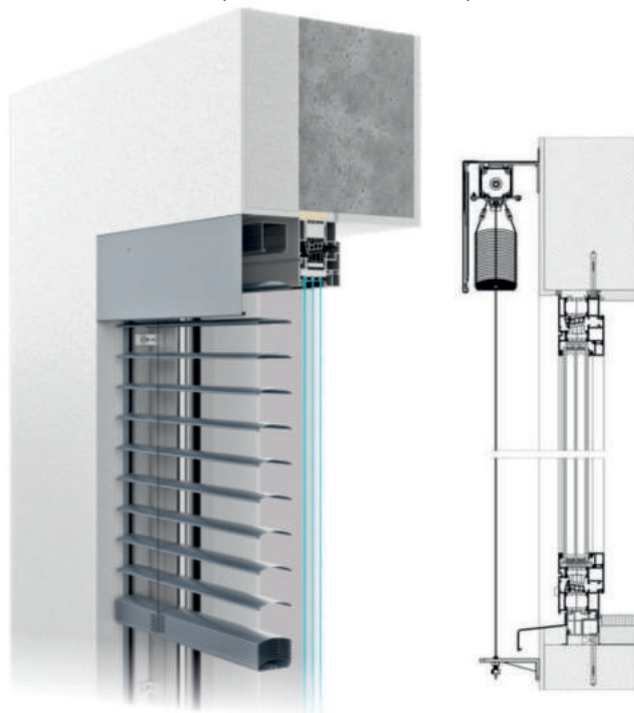
Durch den Einsatz von Außenjalousien bleiben bis zu 80-90% der Sonnenstrahlen draußen. Die Sonnenstrahlen werden reflektiert und schützen die Räume vor Überhitzung und Blendung.

SZF/A

RAFFSTOREN IM VORBAUSYSTEM

Die Raffstoren in dem Anpassungssystem sind für die Montage an der Fassade oder in der Fensternische in bereits vorhandenen Gebäuden vorgesehen. Der Blendenkasten wurde standardmäßig aus Aluminiumblech von 1,2 und 2,0 mm Dicke angefertigt und ist in 4 Varianten erhältlich. Sollten spezielle Widerstandsparameter erfüllt werden, so ist auch ein Blech von 2,0 mm Dicke erhältlich. Das System ist in einer Version mit Aluminium-Führungsschienen erhältlich, für die regulierbare Teleskopgriffe vorgesehen wurden und in einer Version mit Seilführungen. Die Führungsschienen aus Aluminium wurden als einzige Produkte auf dem Markt in spezielle Dichtungen ausgestattet, die vor Lärm beim Schlag der Lamelle gegen die Führungsschienen schützen.

Im Angebot finden Sie auch zwei Pin-Arten (Bolzen): aus Stahl (robust und widerstandsfähig) und PVC (minimalisiert den Lärm beim Wind).
Max. Abmessungen für einen Einzel-Raffstore mit ALU-Führungsschienen: 4500×4000 mm (max. Fläche bis 18 m²) und mit Seilführungen: 3000×4000 mm bzw. 4000 × 2500 mm (max. Fläche bis 12 m²).



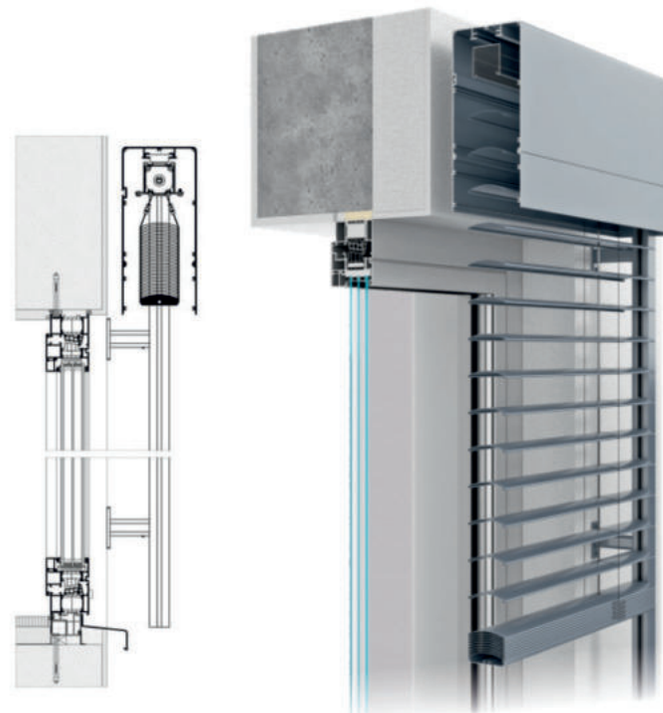
SZF/S

RAFFSTOREN IN DER FREITRAGENDEN KONSTRUKTION

Die Raffstoren in der freitragenden Konstruktion wurden vor allem für die Montage an Fassaden in großen verglasten Objekten entworfen. Dank der durchdachten Konstruktion erfüllen hier die Führungsschienen die tragende Funktion und übertragen die Last auf die Fassadensäulen. Somit ist es nicht nötig, zusätzliche Kastenabdeckung zu montieren, die dank der ästhetischen Ausführung ein dekoratives Element bildet. Sie wurde aus stranggepresstem Aluminium hergestellt und ist in zwei Formen erhältlich: oval und quadratisch, dazu wurden entsprechende Führungsschienen angepasst.

Das Produkt sieht die Möglichkeit der modularen Montage in einer Kassette von bis zu 6000mm.

Im Angebot finden Sie auch zwei Pin-Arten (Bolzen): aus Stahl (robust und widerstandsfähig) und PVC (minimalisiert den Lärm beim Wind).
Max. Abmessungen 4500×4000 mm (max. Fläche bis 18 m²).

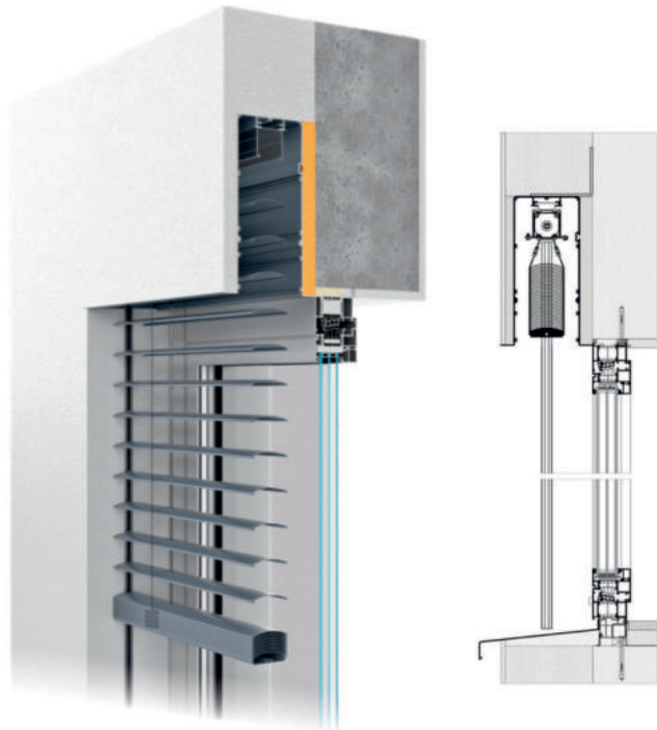


SZF/P

RAFFSTOREN IN DER UNTERPUTZVERSION

Die Raffstoren in dem Unterputzsystem sind für die Montage an neuen Gebäuden bzw. an bereits vorhandenen Gebäuden vorgesehen, an denen entsprechende Änderungen innerhalb des Sturzes vorgenommen wurden. Diese Abdeckungen sollten somit bereits in der Entwurfsphase geplant werden. Der Kasten wurde aus stranggepresstem Aluminium hergestellt und verfügt über einen speziellen Putzträger, der das Verputzen mit beliebigem Material ermöglicht. Das System verfügt über spezielle Führungsschienen für die Bebauung. Es ist auch möglich, ovale und quadratische Führungsschienen in der freitragenden Version bzw. im Anpassungssystem anzuwenden.

Im Angebot finden Sie auch zwei Pin-Arten (Bolzen): aus Stahl (robust und widerstandsfähig) und PVC (minimalisiert den Lärm beim Wind). Maximale Abmessungen 4500x4000 mm

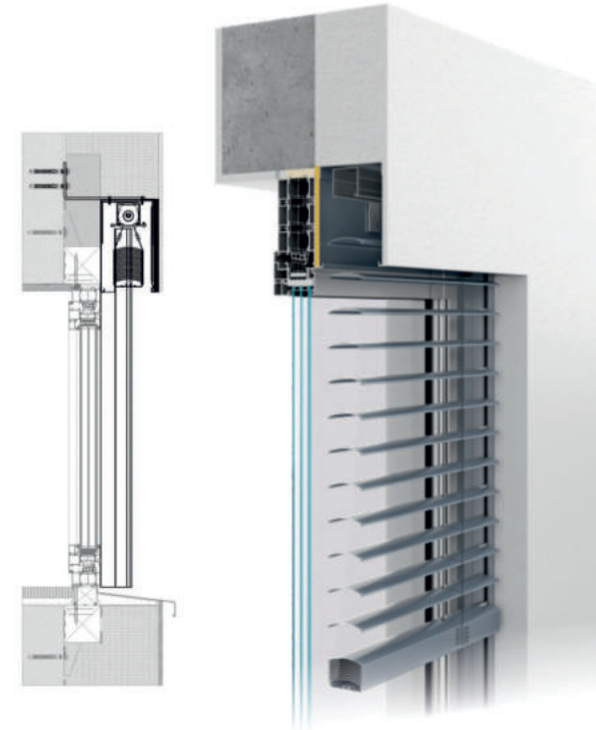


SZF/BX

RAFFSTOREN IN DER UNTERPUTZVERSION

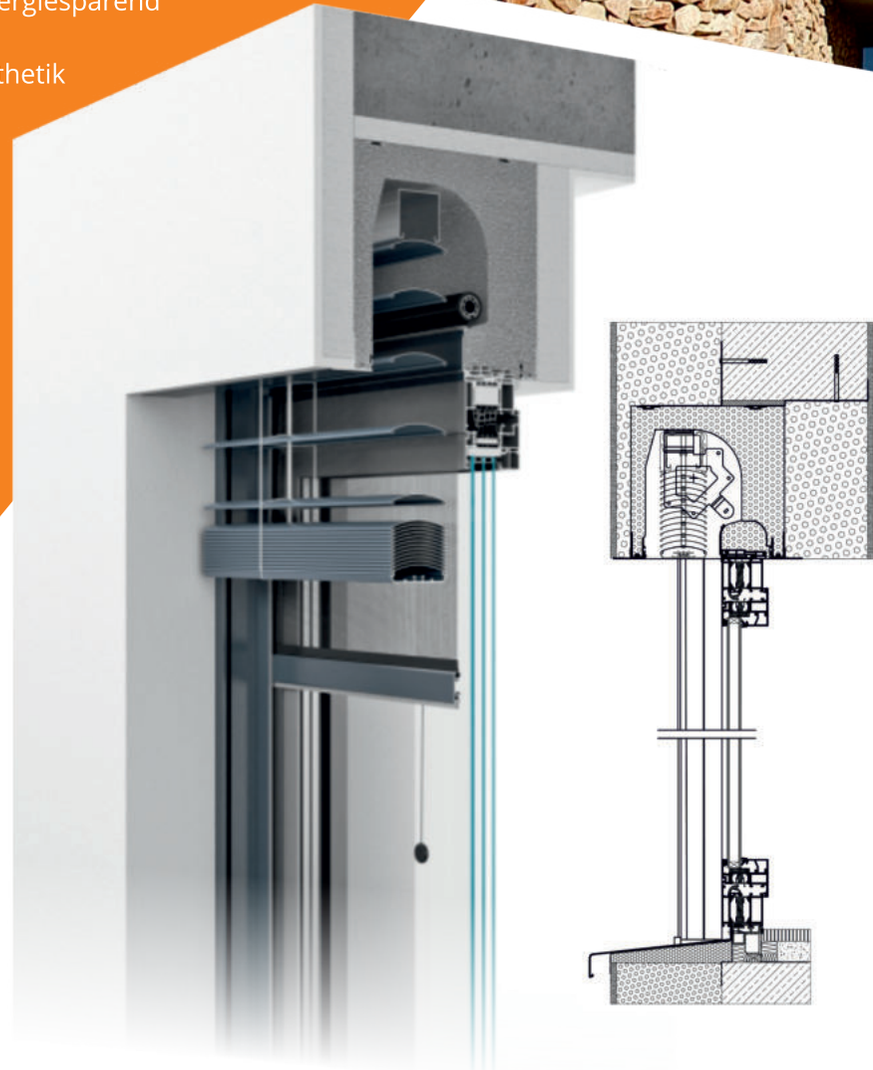
Die Raffstoren in der Unterputzversion BX wurden vor allem mit dem Gedanken an eine einfache und schnelle Montage in neuen Gebäuden entwickelt. Aufgrund der Montageart ist deren eventueller Einsatz bereits in der Entwurfsphase zu berücksichtigen. Der Schutzkasten bildet einen festen Bestandteil und wurde aus Aluminiumblech hergestellt. Dieser kann mit einem Putzträger beidseitig ausgestattet werden. Der hintere Putzträger erlaubt den Einsatz einer 2 cm dicken Sturzdämmung. Der vordere Putzträger ermöglicht dagegen eine Verputzung mit beliebigem Material. Das System verfügt auch über entsprechend angepasste Führungsschienen in zwei Größen für eine schnelle Montage.

Im Angebot finden Sie auch zwei Pin-Arten (Bolzen): aus Stahl (robust und widerstandsfähig) und PVC (minimalisiert den Lärm beim Wind). Maximale Abmessungen: 4500x4000 mm (max. Fläche 18 m²).



AUFsatzROLLADENSySTEM STYROTERM

- hervorragende thermische Eigenschaften des Kastens
- Sonnenblende
- volle Funktionalität
- einfache Montage
- Schalldämmung
- Energiesparend
- Ästhetik

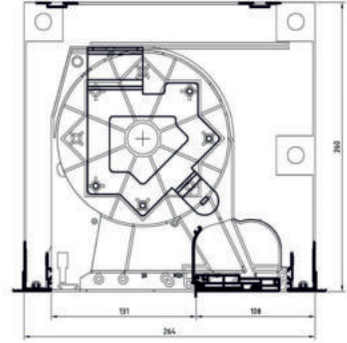


SKB/F

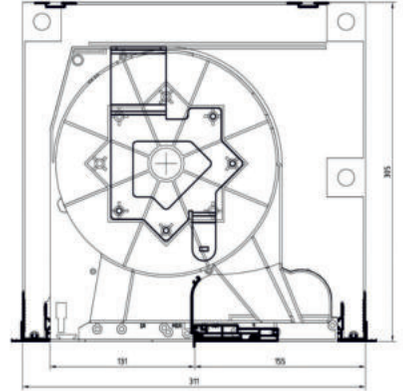
AUFsatzROLLADENSySTEM SKB STYROTERM

Das Aufsatzrollladensystem SKB Styroterm ist eine technologisch hochentwickelte Lösung, die zur Verbesserung der Energiebilanz von Gebäuden entwickelt wurde. Das Produkt kann sowohl bei Neubauten als auch bei der Modernisierung bestehender Gebäude beim Austausch von Fenstern eingesetzt werden. Der Rollladen wird mit einem entsprechenden Anpassungsprofil direkt am Fensterrahmen montiert. Das SKB Styroterm System wurde für den vollständigen Einbau in der Wärmedämmung gedacht, wodurch der Kasten ein unauffälliges Fassadenelement bleibt.

SKB/260/F

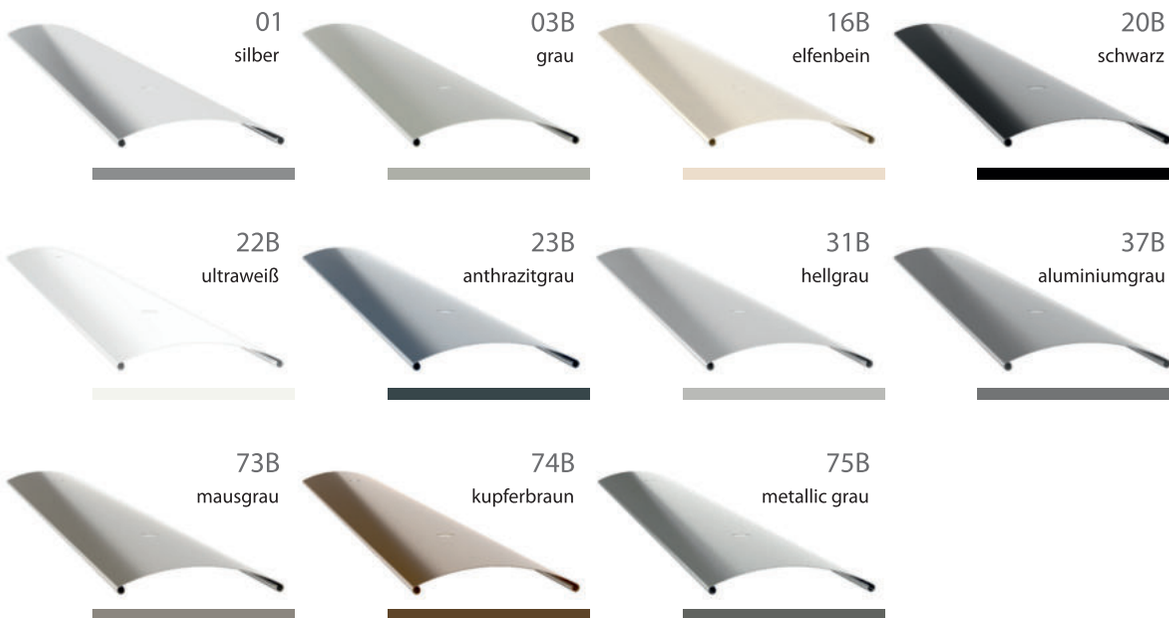


SKB/300/F



LAMELLENFARBEN

VERFÜGBARE FARBEN



LAMELLEN

Form C und Z



i Farbige Beschichtungen, stranggepresste Elemente werden hergestellt mit Hilfe von Pulverbeschichtung, was die Qualität und die Haltbarkeit des Produkts sichert.



TEXTILSCREENS - TEXTILES SONNENSCHUTZSYSTEM

Schutz vor Sonne
und Hitze
(unter Beibehaltung
der Sichtbarkeit
nach Außen).

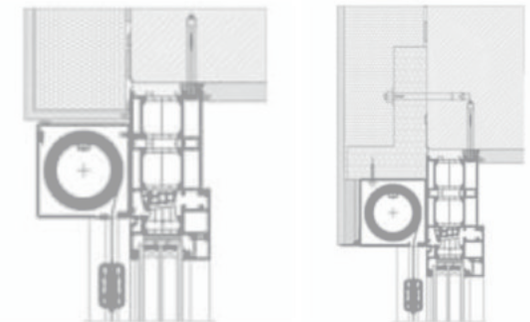
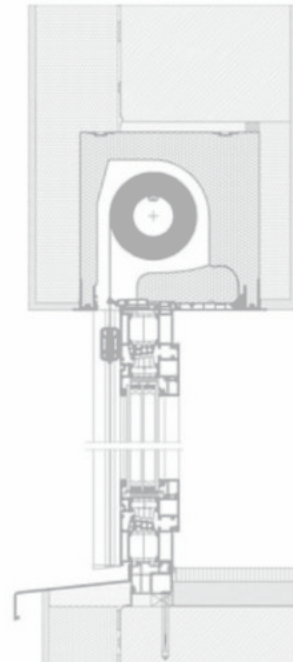
individuelle Anpassung
der Farbe sowie der Kasten

das SkyRoll-System
ist wetterfest.



SKYROLL SCREEN SYSTEME TEXTILROLLLÄDENSYSTEM

Textilscreens ermöglichen moderne und umfassende Gestaltung von neuen und modernisierten Gebäuden für den Sonnenschutz. Diese Systeme weisen hohe Beständigkeit gegen UV - Strahlen auf und sind Widerstandsfähig gegen unterschiedliche Witterungseinflüsse. Ein entsprechend ausgewähltes Screen System kann gleichzeitig die Funktion eines Moskitonetzes übernehmen.





KEIN SONNENSCHUTZ

Ohne Sonnenschutzsysteme dringen in den Raum, je nach Fenster, von 30 bis 80% der Sonnenstrahlen ein



INNENROLLOSYSTEME

Die Innenrollosysteme reflektieren nur einen kleinen Teil der Sonnenenergie, der restliche Teil wird absorbiert und dringt in den Raum ein, wodurch es zur Überhitzung des Raumes kommt.



AUßENROLLOSYSTEME

Durch den Einsatz von Sonnenschutzsystemen bleiben bis zu 80-90% der Sonnenstrahlen draußen. Die Sonnenstrahlen werden reflektiert und schützen die Räume vor Überhitzung und Blendung.

SKYROLL ZIP

Das System **SkyRoll ZIP** ist das neueste Produkt für die Verschattung der Räume mit großen Fensterflächen. Ein sehr innovatives System mit einem Reißverschluss-Mechanismus an den Seiten. Die speziell entworfenen zweiteiligen Führungsschienen sind dadurch mit dem Stoff direkt integriert, was maximale Abdichtung und Schutz der Räume vor Insekten sichert. Die eingesetzte Lösung sorgt für optimale Fixierung der Stoffbahn. Das System hält somit großen Windgeschwindigkeiten stand. Dies ist in einer Ausführung als Unterputz-, Aufsatz- und Vorbausystem erhältlich. Je nach Produkt sind im Angebot auch Konstruktionselemente aus rollgeformtem Aluminium, Kunststoff oder stranggepresstem Aluminium erhältlich. Das stranggepresste Aluminium sorgt für Robustheit und Haltbarkeit, ermöglicht Beschichtung mit beliebiger Farbe der RAL-Palette und Anpassung des Systems an die Fenster bzw. die Fassade. Im Gegensatz zu anderen Produkten dieser Art, ist das System SkyRoll ZIP mit einer Teleskopkapsel ausgestattet, die einfache und schnelle Montage und Demontage des Systems ermöglicht und für kollisionsfreien Service -Zugriff sorgt. Kein Handbetrieb möglich. Maximale Abmessungen: 5000x5000 mm (max. 16 m²).

Die durchdachte Bauweise verursacht, dass der Stoff beim Schließen nicht nur auf die Stahlwelle, sondern auch auf den aufgewickelt wird, wodurch die Aufwicklung präziser wird



Kapselsperre in geschlossener Position, was eine leichte Montage und Demontage sowie einen einfachen ServiceZugriff ermöglicht. *Die einzige Lösung auf dem Markt!*



Die speziell entworfene Kammer für die Dichtung in der Endleiste sichert Insektenschutz



Dank Reißverschluss-Mechanismus ist die direkte Integration des Stoffes mit der Führungsschiene möglich, was für Widerstandsfähigkeit gegen Windlast sorgt und maximale Abdichtung sichert.



Drei zusätzliche Systemvarianten: Aufsatz-, Unterputz und Vorbausystem



SKYROLL CLASSIC

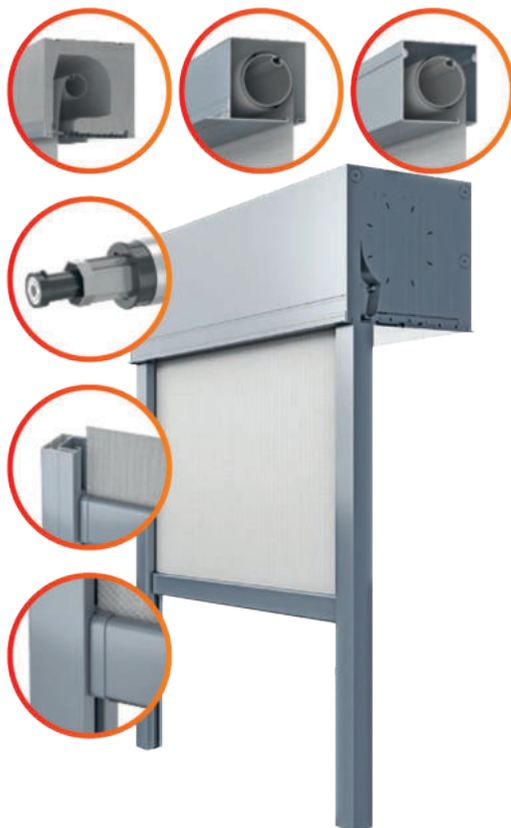
SkyRoll CLASSIC ist das beliebteste System von Senkrechtmarkisen. Das System ist für öffentliche Bauprojekte als auch private moderne Architektur einsetzbar. Durch das Produkt wird die Sonneneinstrahlung reduziert, das wichtige Tageslicht bleibt dabei erhalten und schützt optimal vor Überhitzung der Räume. Bei diesem System ist der Stoff nicht mit der Führungsschiene integriert. Dieses Schutzsystem ist in der Ausführung als Unterputz-, Aufsatz- und Vorbau-System erhältlich. Je nach Produkt sind im Angebot auch Konstruktionselemente aus rollgeformtem Aluminium, Kunststoff oder stranggepresstem Aluminium erhältlich. Kein Handbetrieb möglich.
Maximale Abmessungen: 5000x5000 mm (max. 16 m²).

Drei Systemvarianten:
Aufsatz-, Unterputz und Vorbau-System.

In dieser Variante wurde eine Kapsel eingesetzt, die in geschlossener Position gesperrt werden kann, was die Montage, die Demontage und Service-Zugriff erleichtert.

Keine direkte Integration des Stoffes mit der Führungsschiene.

Die Konstruktionselemente, wie die Führungsschiene, die Stahlwelle oder die Belastungsleiste wurden aus dem ZIP-System adaptiert, was die Optimierung der Lagerbestände sichert



SKYROLL ECO

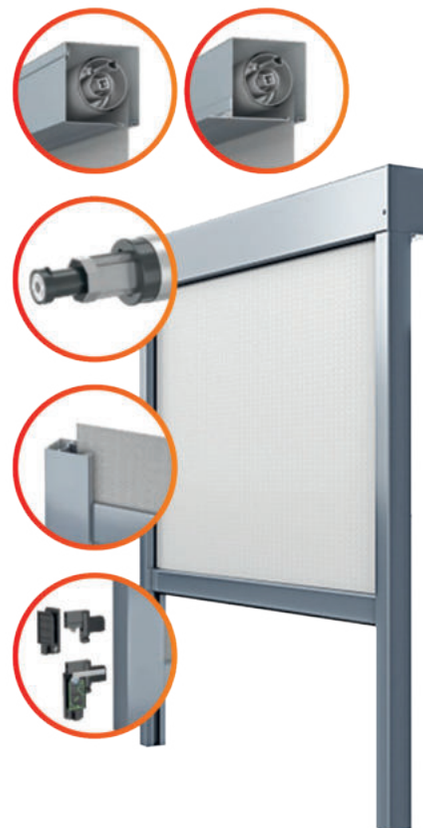
SkyRoll ECO ist eine kostengünstige Lösung für weniger anspruchsvolle Kunden. Das Produkt ist für Gebäude mit dauerhaftem Sonnenschutz sowie für Balkone, Gartenlauben und Pergolen sehr gut geeignet. Das charakteristische Merkmal dieser Variante ist ein Handbetrieb mit Federsystem. Neu im Angebot ist ein intuitiver Mechanismus zum bequemen Schließen und Öffnen AluClick, der die Handhabung sehr einfach und problemlos macht. Beim Schließen genügt es, den Endstab vorsichtig zu klicken. Das Produkt ist in der Ausführung als Vorbau- und Unterputzsystem erhältlich. Je nach Produkt sind im Angebot auch Konstruktionselemente aus rollgeformtem Aluminium, Kunststoff oder aus stranggepresstem Aluminium erhältlich.
Maximale Abmessungen: 2000x2500 mm

Diese Lösung ist in der Vorbau und Unterputzversion erhältlich.

Ähnlich wie in der Variante ZIP und CLASSIC wurde hier die einzige auf dem Markt erhältliche Kapsel eingesetzt, die in geschlossener Stellung gesperrt werden kann, was die Montage, die Demontage und den Service erleichtert

Das System verfügt über passende Führungsschienen, die mit dem Stoff integriert sind, somit kann die Blende auch die Funktion eines Insektenschutzgitters erfüllen.

Der Mechanismus AluClick sorgt für bequeme und einfache Bedienung.





SONNENSCHUTZSYSTEME - Screens schützen die Innenräume vor Überhitzung und verbessern somit den Arbeitskomfort



ENERGIEEINSPARUNG - durch den Einsatz von solchen Sonnenschutzsystemen werden Kosten für Klimaanlage im Sommer reduziert



PRIVATSPHÄRE - Senkrechtmarkisen schützen Innenräume vor unerwünschten fremden Blicken bei gleichzeitig guter Sicht nach außen (einheitliche Transparenz)



MODERNES DESIGN - die Vielfalt der Stoffe im Screen System verleiht jedem Gebäude einen modernen und individuellen Charakter.



SCHUTZ - entsprechend angepasste Sonnenschutz-Screens sind gleichzeitig ein Insektenschutz



VISUELLER KOMFORT - Sonnenschutz-Screens sorgen für einen visuellen Komfort und minimieren den Blendungseffekt am Bildschirm



SRS SKT

Einbaukassette Sonnenblende
Vorgeschlagenes System



SRS 90

An der Wand oder in der Nische
Sonnenblende
Anpassbares System



SRS 90E

An der Wand oder in der Nische
Sonnenblende
Anpassbares System



SRS 90 SP

Sonnenblende
Verdecktes System



SRS SKB

Einbaukassette
Sonnenblende
Vorgeschlagenes System

SOMFY-SCHALTER / FERNBEDIENUNGEN STEUERUNGSSYSTEME

SCHALTER/FERNBEDIENUNGEN/STATIONEN- IO

- Nina Timer io
- Nina io
- Chronis io
- Situio 1 io Pure II
- Situio 1 io Iron II
- Situio 1 io Natural II
- Situio 1 io Arctic II
- Situio 5 io Pure II
- Situio 5 io Iron II
- Situio 5 io Natural II
- Situio 5 io Arctic II
- Smoove Origin io mit Rahmen Pure
- Smoove 1 io Pure Shine /ohne Rahmen /
- Smoove 1 io Black Shine /ohne Rahmen /
- Smoove 1 io Silver Shine /ohne Rahmen /

Alle IO-Laufwerke


KOMPATIBILITÄT

SCHALTER/FERNBEDIENUNGEN/STATIONEN - RTS

- Situio 1 RTS Pure II
- Situio 1 RTS Arctic II EE
- Situio 1 RTS Iron II EE
- Situio 1 RTS Natural II EE
- Situio 5 RTS Pure II EE
- Situio 5 RTS Arctic II EE
- Situio 5 RTS Iron II EE
- Situio 5 RTS Natural II EE
- Smoove Origin RTS mit Rahmen Pure
- Smoove 1 RTS Pure Shine /ohne Rahmen /
- Smoove 1 RTS Black Shine /ohne Rahmen /
- Smoove 1 RTS Silver Shine /ohne Rahmen /
- Telis 16 RTS Pure
- Telis 16 RTS Silver
- Telis 6 Chronis RTS Pure
- Telis 6 Chronis RTS Silver
- Centralis Uno RTS

Alle RTS-Laufwerke


KOMPATIBILITÄT

KABELSCHALTER

- Chronis Smoove UNO Pure
- INIS 80x80 P/T (ohne/unter)
- INIS 80x80 P/T (Stützung)
- Smoove UNO WT (ohne Stützung)

Alle Kabelantriebe


KOMPATIBILITÄT

NINA IO



NINA TIMER IO

FUNKEMPFÄNGER
SMOOVE ORIGIN IOFERNBEDIENUNG
SITUO IO II
KARDANGELENK
KANAL-FERNBEDIENUNG
TELIS 16FUNKEMPFÄNGER
SMOOVE 1 RTS
UNTERPUTZWICKLER
CHRONIS
SMOOVE UNO PURECENTRALIS
UNO RTS

INIS 80x80 P/T



ROLLADENZUBEHÖR


**GURT-BZW.
SCHNURWICKLER**

FUNKFERNBEDIENUNGEN

- DC1600
- DC1602
- DC305
- DC 306
- DC313
- DC920
- DC 287
- DC 288
- DC 289
- DC 61

DM35EV/Y, DM45EV/Y,
DM35R, DM45R, DM45RM

KOMPATIBILITÄT

KANAL FUNKEMPFÄNGER

- DC1670
- DC1671
- DC1673
- DC1675
- DC1676
- DC315
- DC448
- DC229
- DC661

DM35EV/Y, DM45EV/Y,
DM35R, DM45R, DM45RM

KOMPATIBILITÄT

BÜNDIGE SCHALTER (Kabel) mit einem Funkempfänger

- DC1690
- DC318

Anschluss an alle Kabel
Aluprof-Motoren + DC-Serie

KOMPATIBILITÄT

KABELSCHALTER

- PO/LE pt
- PK/LE-BP pt
- PK/LE-P pt

Anschluss an alle Kabel
Aluprof- und Somfy-Motoren

KOMPATIBILITÄT



TaHoma® switch

Wecken Sie Ihr Zuhause mit nur einer Berührung auf. Der TaHoma®-Steuerung ist eine intelligente Steuereinheit, die den Anschluss von Haushaltsgeräten ermöglicht und nur mit Hilfe von zwei Tasten verwaltet wird.

für Geräte IO i RTS (200)
Steuerung individueller Szenarien

KOMPATIBILITÄT

Sie steuern Ihr Smart Home, wie Sie wollen:
mit den Tasten der Zentrale,
mit einem Smartphone über
die App TaHoma® oder per Stimme.

Die TaHoma®-Zentrale ist kompatibel mit fast 300 Arten von Somfy-Produkten: Rollläden, Jalousien und Vorhänge, Pergolen und Markisen, Außenabdeckungen, Eingangstore, Garagentore und Türschlösser, Beleuchtung und intelligente Steckdosen, Kameras und Alarmer, Heizung, Sensoren, Musik und Sprachassistenten.



ROLLADENSTEUERUNG

Steuerung kann nach den Bedürfnissen der Nutzer bedient werden: manuell, mit elektrischem Antrieb durch einen Funkempfänger oder eine Fernbedienung sowie durch die Verwendung einer intelligenten Steuerung über Computer, Tablet oder Smartphone.

elektrische Steuerung

- zentrale Steuerung
- individuelle Steuerung
- Funksteuerung (drahtlos)
- drahtgebundene Steuerung
- intelligente Steuerung

manuelle Steuerung

- Schnurwickler
- Gurtwickler
- Kardangelen

somfy.

ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS

ELEKTRISCHE ANTRIEBE

VERFÜGBARE ARTEN VON ANTRIEBEN

VERKABELT OHNE HINDERNISSEKKNUNG

YYGL35S YYGL35S-10/17

YYGL45S YYGL45S-20/17
YYGL45S-40/17

DM35S DM35S-6/28
DM35S-10/17
DM35SD-10/17

DM45S DM45S-10/15
DM45S-20/15
DM45S-40/15
DM45SD-10/15

SOLUS 2PA SOLUS 2PA 6/12
SOLUS 2PA 10/12
SOLUS 2PA 20/12

SOLUS 40 NL40 SOLUS 40

ANR VERKABELT OHNE HINDERNISSEKKNUNG

YYGL45M YYGL45M-30/15
YYGL45M-50/12

DM45M DM45M-20/15
DM45M-40/15

ANR VERKABELT MIT HINDERNISSEKKNUNG

DM45RM DM45RM-20/15

FUNK MIT HINDERNISSEKKNUNG

DM35EV/Y DM35EV/Y-6/28
DM35EV/Y-10/17

DM45EV/Y DM45EV/Y-10/15
DM45EV/Y-20/15
DM45EV/Y-40/15

OXIMO 50 RTS OXIMO 50 RTS 10/17
OXIMO 50 RTS 20/17
OXIMO 50 RTS 40/17
OXIMO 50 S AUTO RTS

OXIMO 50 IO OXIMO 50 IO 10/17
OXIMO 50 IO 20/17
OXIMO 50 IO 40/17
OXIMO 50 S AUTO IO

OXIMO 40 IO OXIMO 40 IO 40/17

VERKABELT MIT HINDERNISSEKKNUNG

DM35BD DM35BD-10/17

DM45BD DM45BD-10/15
DM45BD-20/15
DM45BD-40/15

ILMO 50 WT ILMO 2 50 WT 6/17
ILMO 2 50 WT 10/17
ILMO 50 S 6/17

FUNK VERKABELT MIT HINDERNISSEKKNUNG

DM35EV/Y DM35EV/Y-6/28
DM35EV/Y-10/17

DM45EV/Y DM45EV/Y-10/15
DM45EV/Y-20/15
DM45EV/Y-40/15

FUNK OHNE HINDERNISSEKKNUNG

DM35R DM35R-6/28
DM35R-10/17

DM45R DM45R-10/15
DM45R-20/15
DM45R-40/15

AUTONOM ANTRIEBSSATZ

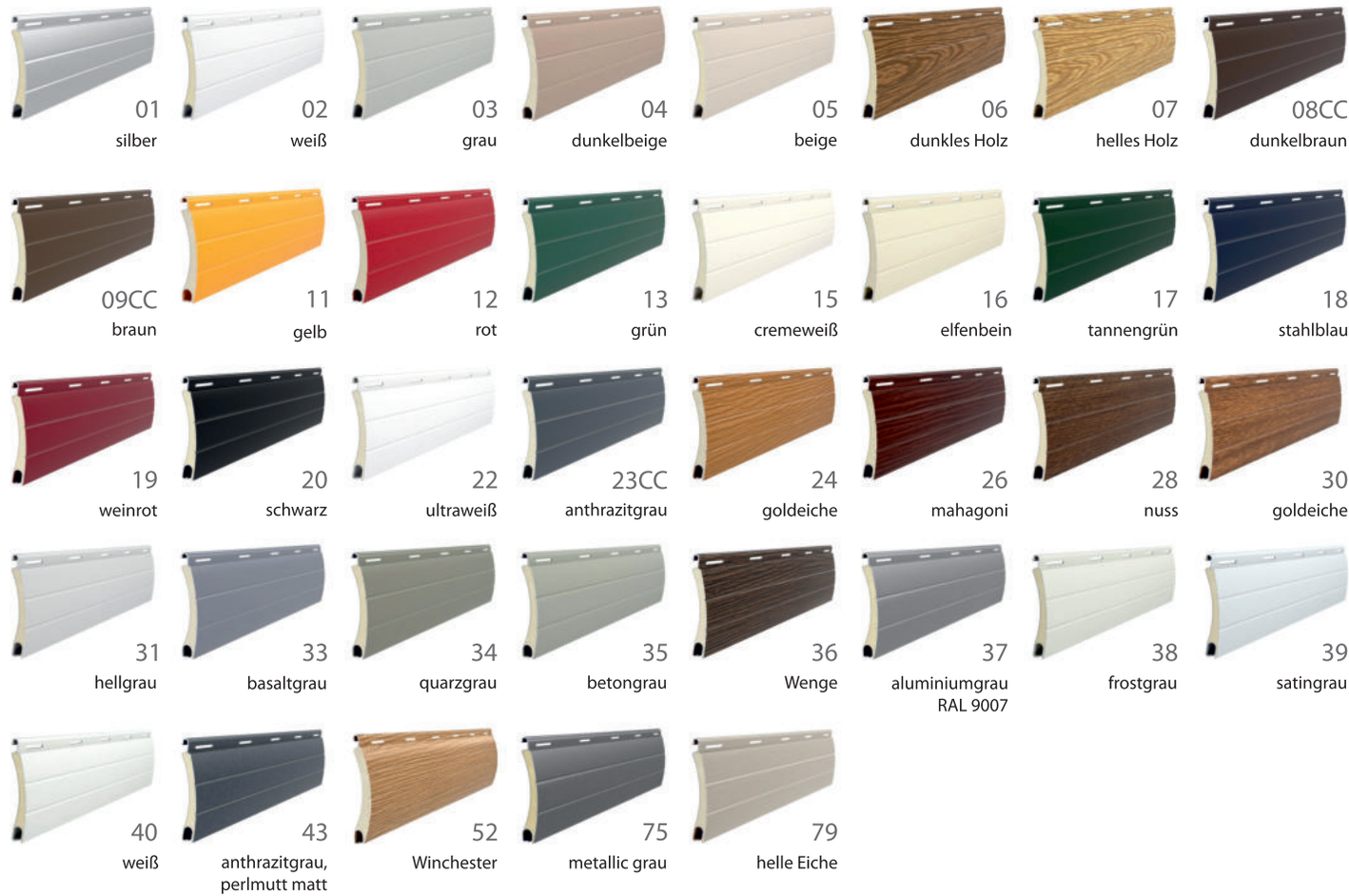
OXIMO 40 Wirefree RTS II
mit Solarpanel

somfy.



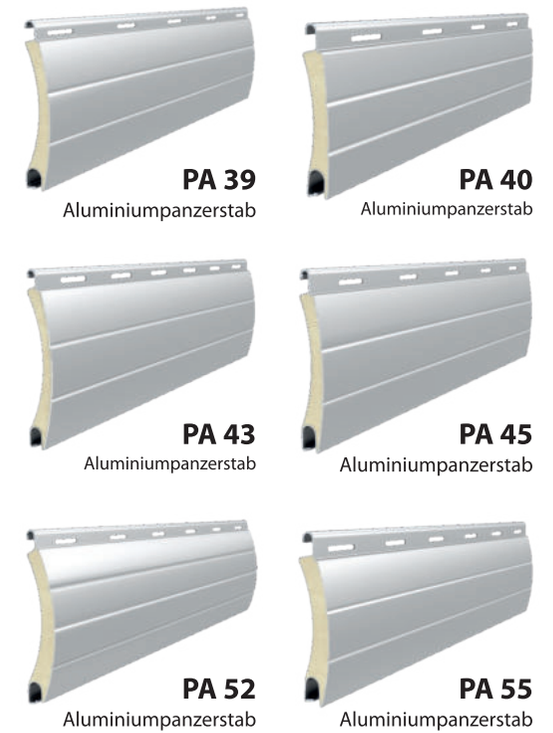
PANZERFARBGEBUNG

VERFÜGBARE FARBEN



ALUMINIUMPANZERSTÄBE

ARTEN

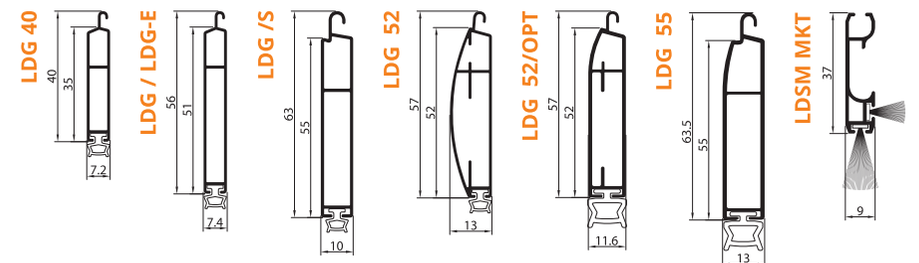


VERFÜGBARE FABREN FÜR DIE PROFILE

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	11	12	13	15	16	17	18	19	20	22	23	24	26	28	30	31	33	34	35	36	37	38	39	40	43	52	75	79			
PA 40																																								
PA 43																																								
PA 45																																								
PA 52																																								
PA 55																																								
PA 39																																								

ENDSTÄBE

ARTEN



AUßENSYSTEME

ROLLÄDEN • RAFFSTOREN

VORBAUROLLÄDEN • UNTERPUTZSYSTEM • AUFSATZROLLADENSYSTEM



KNS Śląska Fabryka Okien
44-373 Wodzisław Śląski
ul. Młodzieżowa 67B
tel.: +48 32 455 25 58

www.knsfenster.de