



NACHSCHLAGEWERK
für Rollladen- und Rolltorsysteme
und Insektenschutzgitter

ALUPROF

EUROPÄISCHER LIEFERANT VON ROLLADEN-
UND TORSYSTEMEN UND INSEKTENSCHUTZGITTERN



2 ALUPROF – AUS LEIDENSCHAFT FÜR ROLLLÄDEN

- 6 EKO – BEDEUTET ENERGIESPARENDES BAUEN mit Rollläden
- 7 ENERGIEBILANZ DES GEBÄUDES Thermik
- 9 LÖSUNGEN

10 ROLLLÄDEN

- 10 **Drei Vorteile von Rollläden**
- 12 **SK, SKE und SKP** Nachrüstsysteme
- 14 **SKO und SKO-P** Nachrüstsysteme
- 16 **SP und SP-E** Unterputzsysteme
- 18 **SKT OPOTERM** Aufsatzsystem
- 20 **s_onro®** Panzer
- 22 **SKEF** Raffstore Systeme
- 24 **Sicherheit mit einbruchssicheren Rollläden**
- 26 **EINBRUCHSICHERES ROLLADENSYSTEM**



28 INSEKTENSCHUTZGITTER

- 29 **Wirksamer Schutz vor Insekten**
- 30 **MZN** Rollo-Insektenschutzgittersystem
- 32 **MZH** Rollo-Insektenschutzgittersystem
- 34 **MRS** Feststehendes Spannrahmensystem mit Insektenschutzgitter
- 36 **MRSZ** Feststehendes Spannrahmensystem mit Insektenschutzgitter
- 38 **MRO** Drehrahmen-Insektenschutzgittersystem
- 40 **MRP** Schieberahmen-Insektenschutzgitter
- 42 **MPH HARMONY** Insektenschutz-Plissee – **NEU**

EINBRUCHSCHUTZ



MZN



MZH



MRS und MRSZ



MRO



MRP



MPH



44 TORE UND GITTER

- 45 **Garagentore – Komfort im großen Maßstab**
- 46 **BGR** Garagenrolltor
- 48 **BPR** Industrie-Rolltor
- 50 **BKR** Rollgitter

BGR



BPR



BKR



52 MB-SUNSHADES Fensterladensystem

54 TEXTILROLLADENSYSTEM

- 55 **Individueller Charakter des Interieurs**
- 56 **SRT SPACE** Textilrollladensystem – **NEU**
- 58 **SRT FLAT** Textilrollladensystem – **NEU**
- 60 **SRT FREE** Textilrollladensystem – **NEU**

MB-SUNSHADES



SRT SPACE



SRT FLAT



SRT FREE



62 ZENPRO SMARTCONTROL

64 LÜFTER EAH

65 ANTRIEBE, SICHERUNGEN UND ZUBEHÖR

66 PROFILAUSWAHL für Rollladen-, Tor- und Gittersysteme

67 PROFILFARBEN

Aluprof – aus Leidenschaft für Rollläden



ÜBER DIE FIRMA

Aluprof S.A. gehört zur Kapitalgruppe Kęty S.A. Die Firma gehört zu den führenden Herstellern von Aluminiumsystemen in Europa. Die Gesellschaft verfügt über Niederlassungen in Tschechien, Deutschland, Rumänien, Großbritannien, Belgien, Ukraine, Ungarn, Dänemark und in Die Vereinigten Staaten.

Dank ihrer über 50-jährigen Erfahrung verfügt die Firma Aluprof S.A. über mehr als 1300 Stammkunden. Die jährlichen Einnahmen aus dem Verkauf der Aluprof S.A. liegen über 230 Mio EUR. Der Export hat einen Anteil von circa 36 % am Gesamtverkauf. Die Firma beschäftigt über 2000 Mitarbeiter. Die Werke der Aluprof S.A. in Bielsko Biała, Opoln Golezowo und Złotowo verfügen über eine Fläche von fast 220.000 m² und einen modernen Maschinenpark.

Die Produktqualität steht für Aluprof an erster Stelle. Deshalb arbeiten die Ingenieure der Firma Aluprof ununterbrochen an fortschrittlichen technischen Lösungen, die den Anforderungen des modernen energiesparenden Bauwesens entsprechen und die größtmögliche Planungsfreiheit gewähren.

In der Firma wurde das Qualitätsmanagementsystem ISO 9001-2001 eingeführt, das die Übereinstimmung der angebotenen Produkte mit den europäischen Normen garantiert. Die Firma Aluprof verfügt über ein eigenes, unabhängiges Forschungs- und Innovationszentrum (CBI), das Prüfungen nach den europäischen (EN) und amerikanischen (ASTM, AAMA) Prüfungsnormen durchführt und dabei mit vielen notifizierten Stellen zusammenarbeitet. Das CBI verfügt u. a. über die größte Prüfkammer für die Dichtheitsprüfung von Fenstern, Türen, Fassaden und Außenjalousien in Mittel- und Osteuropa.



Die Firma, ähnlich wie alle zur Kęty Gruppe gehörenden Gesellschaften, Bemüht sich von Beginn an, den Bedürftigsten zu helfen. Zu diesem Zweck wurde die Stiftung „Grupa Kęty Dzieciom Podbeskidzia“, gegründet, die Kinder aus Betreuungs- und Erziehungsheimen unterstützt und die Idee zur Betreuung in Pflegefamilien fördert.

Die Kapitalgruppe Kęty S.A. ist Marktführer der polnischen Aluminiumbranche. Die Holding besteht aus 16 Gesellschaften, die sowohl im In- als auch Ausland tätig sind. Jährlich werden etwa 72.000 Tonnen Rohaluminium verarbeitet.

Unter den 3.300 Abnehmern der Gruppe befinden sich internationale Konzerne, große und mittelständische Unternehmen sowie Großhandelsunternehmen aus fast allen Industriezweigen, wie u. a. der Baubranche, Fahrzeugindustrie dem Elektromaschinenbau und der Lebensmittelindustrie.



ABTEILUNG FÜR TECHNISCHE KUNDENBETREUUNG



Unsere technische Beratungsabteilung gewährleistet unseren Geschäftspartnern technische Unterstützung und Beratung bei der Lösung von technischen Problemen, Bereitstellung von technischem Know-how bei der Anwendung neuer Systeme und von Konstruktions- und Berechnungssoftware, Schulung von technischem Personal sowie die Bereitstellung von Informationen über unsere Produkte. Die Aufgabe der Abteilung besteht ebenfalls darin, Beratung und Unterstützung bei der Auswahl von Systemen, der Erstellung von Spezifikationen und technischen Zeichnungen sowie bei der Planung von Details zu gewähren.

Die Aufgabe der Abteilung besteht ebenfalls darin, die Vorteile der Aluprof Lösungen bei Architekten bekannt zu machen, die Architekten bei der Planung und Anwendung zu unterstützen sowie technische Hilfe für alle Arten von technischen Problemen bereitzustellen.

Die in dieser Abteilung beschäftigten Spezialisten stehen den Architekten und Produzenten von Aluminiumrollläden und Aluminiumtoren jederzeit zur Verfügung. Falls Sie irgendwelche Fragen oder Zweifel haben, stellen Ihnen die Mitarbeiter dieser Abteilung alle erforderlichen Informationen bereit. Die Kontaktdaten finden Sie auf der Webseite www.rollladen.aluprof.eu in der Rubrik Kontakt.



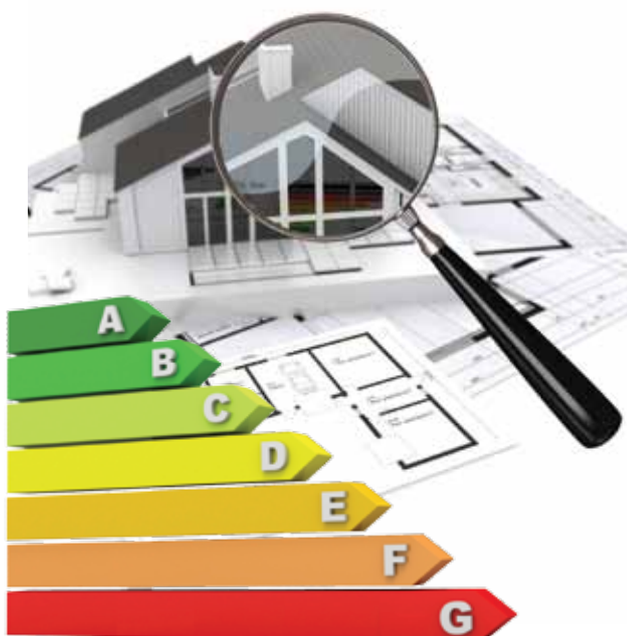


ENTWICKLUNGSABTEILUNG

Aluprof S.A. strebt ständig nach der Verbesserung der Qualität ihrer Produkte.

Das Know-how eines Unternehmens besteht aus technischen Ideen. Unsere erfahrenen Fachleute arbeiten an den modernsten technologischen Lösungen und streben nach Verbesserung der Nutzung und der Funktionalität der Systeme von Aluprof S.A.

Die höchste Qualität unserer Systeme ist der kreativen Arbeit unserer Konstruktionsabteilung zu verdanken. Unter Berücksichtigung von Bemerkungen und Hinweisen unserer Kunden, erarbeitet sie Konstruktionen von neuen Rollladen- und Torsystemen, betreibt Forschung und überwacht die Ausführungsqualität in jeder Phase der Produktentstehung.



PRODUKTION VON ROLLADENKÄSTEN UND PROFILEN

Bei Aluprof Opole findet die Produktion von Profilen für Rollläden auf modernen und vollautomatischen Produktionslinien von DREISTERN und DALLAN statt. Diese Einrichtungen bieten eine hohe Produktivität und Wiederholbarkeit der Form. Die damit hergestellten Profile entstehen beim Rollformen von Aluminiumblechen. Je nach der verwendeten Instrumentierung ist es möglich, sieben Typen (Größen) von Profilen herzustellen.

Die Produktion von Rollladenkästen, die auf der Kantenprofilierung und Formverleihung für beide Kastenteile besteht, erfolgt in zwei Etappen. Beide Prozesse werden automatisch ausgeführt und computergesteuert.

Aluprof S.A. besitzt in seinem Angebot Rollladenkästen für die Herstellung von Rollläden in einer Vielzahl von Größen und Formen, die auch den höchsten Anforderungen der Kunden gerecht werden können.



PULVERBESCHICHTUNG



Aluprof verfügt in beiden Werken über moderne Pulverlackieranlagen mit hochleistungsfähigen und vollständig automatisierten Linien, die mit Lackierkabinen ausgerüstet sind, die einen schnellen Farbwechsel ermöglichen. Darüber hinaus steht eine vertikale Lackieranlage zur Verfügung. Durch die zusätzlichen manuellen Lackierlinien ist die Firma in der Lage, sich je nach Größe des Auftrags und Liefertermin schnell an die Anforderungen der Kunden anzupassen. Die Firma setzt auf umweltfreundliche Lösungen, indem sie ungiftige Substanzen verwendet und eine chromfreie Bearbeitung des Aluminiums durchführt. Die "Sandwich-Kabinen" sowie das System zum Auftragen und zur Rückgewinnung des Pulvers ermöglichen eine effektive Ausnutzung des Lacks und einen schnellen Farbwechsel.

Der gesamte Lackierprozess ist computergesteuert, wodurch stabile und wiederholbare Lackierparameter, einschließlich der Beschichtungsstärke, gewährleistet werden. Die Wirksamkeit der Lackierparameter wird durch die von der Organisation Qualicoat sowie von vielen Pulverlacklieferanten ausgestellten Zertifikate bestätigt.

Im Sortiment befinden sich alle Pulverlackarten aus dem gesamten Farbumfang der RAL, NCS, ATEC Paletten sowie Farben mit verlängerter Garantie, holzähnliche Oberflächen DECORAL, Lackierung von Blechen mit den Maßen 1250 x 3000 mm sowie ein Doppelbeschichtungssystem (Grundierung + Deckfarbe) das für chlor- und salzhaltige Umgebungen empfohlen wird. Die Leistung aller Aluprof Lackieranlage beträgt 7 Mio. m² pro Jahr. Maximale Abmessungen: L 7200 mm; H 500 mm; Gewicht des aufgehängten Materials 300 kg.

Im Angebot der Firma Aluprof befinden sich ebenfalls eloxierte Profile in große Farbauswahl. Es sind ebenfalls gebürstete und geschrotete Profile lieferbar. Die Qualität der Beschichtungen wird durch das Qualanod Zertifikat bestätigt.





FORSCHUNGS- UND INNOVATIONSZENTRUM

Die Firma Aluprof verfügt über ein eigenes, unabhängiges Forschungs- und Innovationszentrum, das Prüfungen nach europäischen (EN) und amerikanischen (ASTM, AAMA) Prüfungsnormen durchführt und dabei mit vielen notifizierten Stellen zusammenarbeitet.

Das CBI spezialisiert sich auf die folgenden Prüfungsbereiche:

Dichtheitsprüfungen

- Luftdurchlässigkeit
- Schlagregendichtheit
- Windbeständigkeit

Sicherheits- und Lebensdauerprüfungen

- mechanische Prüfungen
- Schlagfestigkeitsprüfungen
- Einbruchsicherheitsprüfungen RC1, RC2, RC3
- Lebensdauerprüfungen (wiederholtes Öffnen und Schließen)

Das CBI verfügt u. a. über die größte Prüfkammer für die Dichtheitsprüfung von Fenstern, Türen, Fassaden und Außenjalousien in Mittel- und Osteuropa.

In der Kammer können Objekte mit einer Höhe von bis zu 6,5 m und einer Breite von bis zu 6 m geprüft werden.

Vor Kurzem wurde die Kammer modernisiert und mit einer modernen Software ausgestattet, die an die Standards des Instituts IFT Rosenheim angepasst ist, was eine engere Zusammenarbeit mit dieser angesehenen Organisation ermöglicht. Der abgeschlossene Vertrag ermöglicht die Durchführung von ITT Tests für den eigenen Bedarf sowie den Bedarf unserer Kunden unter der Aufsicht des IFT Rosenheim. Diese Lösung ist außerordentlich komfortabel, da die Kosten für den Transport der Konstruktionen nach Deutschland gespart werden können. Darüber hinaus können die Prüfungen und die Ausarbeitung der Unterlagen innerhalb kürzerer Zeit durchgeführt werden und es ist eine direkte Unterstützung der Kunden während der Prüfungen möglich.



Luftdurchlässigkeit



Windwiderstandsfähigkeit



Schlagregendichtheit



Belastung mit einem weichen, schweren Gegenstand



Bedienungskräfte



Einbruchshemmung



Beständigkeit gegen häufiges Öffnen und Schließen



Mechanische Festigkeit



SCHULUNGSZENTRUM



Prototypenabteilung, Schulungszentrum, Servicetechnikergruppe – wir bieten unseren Geschäftspartnern technologische Unterstützung und technische Beratung, um technische Probleme sowohl am Sitz von Aluprof, als auch vor Ort bei dem Kunden zu lösen.

Darüber hinaus unterstützen wir unsere Kunden per Telefon und E-Mail. Wir bieten auch Schulungen beim dem Kunden sowie theoretische und praktische Schulungen, die regelmäßig im Werk Aluprof Opole stattfinden.

Alle neuen Lösungen, die von Aluprof vermarktet werden, testet Aluprof zuerst in der Prototypenbauabteilung vor Ort und danach wird der Kunde im Bereich der präzisen Ausführung mit kompletten Produkten in Anlehnung an früher konfigurierte Systemkomponente geschult. Der Service vor Ort beim dem Kunden bietet bessere Schulungsmöglichkeiten, die Mitarbeiter arbeiten an ihren Arbeitsplätzen und mit ihren Werkzeugen. Während solcher Besuche erhalten die kooperierenden Firmen detaillierte Informationen über die optimale Organisation der Werkstatt und präzise definierte Regeln der Produktion.

Dank dieser Zusammenarbeit erreichen unsere Kunden eine erhöhte Produktivität durch Beseitigung der Fehler, Überprüfung von Maschinen oder ganz einfach durch Beratung im Bereich der Vorfertigung, die einen störungsfreien Betrieb gewährleistet. Die Service-Gruppe zeichnet sich durch Flexibilität und sehr schnelle Reaktion auf den gemeldeten Bedarf an Service aus.

Qualifizierte und einsatzbereite Mitarbeiter bilden die Service-Gruppe von Aluprof.





ZUBEHÖR

Das Angebot der Firma Aluprof S.A. umfasst ein vollständiges Zubehörprogramm, das für die Produktion von Rollläden und Garagentoren erforderlich ist.

Flexibilität der Lösungen und Nutzungskomfort sind die Schlagworte, die zum Motto bei der Ausarbeitung des Angebots für Rollläden- und Torantriebe geworden sind. Deshalb geben wir Ihnen die Möglichkeit an die Hand, die für Sie geeigneten Steuerungen des Sonnenschutzes und der Gagentore auszuwählen. Die Steuerung der Rollläden kann je nach Bedarf des Benutzers von Hand, über einen elektrischen Antrieb mithilfe eines an der Wand befestigten Senders oder einer Fernbedienung oder mittels intelligenter Steuerung über Computer, Tablet oder Smartphone erfolgen.



ROLLLADENPROGRAMM

Um unseren Kunden die Ausführung von Alukonstruktionen in Systemen von Aluprof zu erleichtern, bieten wir spezialisierte Computerprogramme.

Das Programm **ROLETY ALUPROF** ist für die Kunden der Firma ALUPROF bestimmt, um die Planungs- und Verkaufsprozesse der Rollläden-, Tor- und Insektenschutzgitter zu unterstützen.

Funktionen, die von der Software durchgeführt werden:

- Angebote,
- Bestellungen,
- Preismittlung für Bestellungen,
- Kosten der verwendeten Materialien,
- Projektierung der Rollläden,
- Materiallisten,
- Optimierung des Zuschneideprozesses,
- Ausdruck des Produktionsauftrags.



LOGISTIK



Wir schätzen die Zeit unserer Kunden. Daher ist die gut funktionierende Logistik eines der Schlüsselemente des Erfolges unserer Firma. Eine effizientere und effektivere Lieferkette ist unsere oberste Priorität.



ALUPROF – FÜHREND IN SACHEN QUALITÄT



Die hohe Qualität unserer Produkte wird durch zahlreiche Auszeichnungen bestätigt, wie z. B.:

Spitzenreiter für Qualität der letzten 5 Jahre, Marktführer der Fenster- und Türenbranche 2016, Schöpfer des Bauwesens 2016, „Goldene Baumarke 2016“, die Verbraucher-Auszeichnung „Qualitäts-Leader 2015“, „Botschafter der polnischen Wirtschaft“, „Botschafter des Passivbaus 2015“, „Leader des Fenster und Türenmarktes 2015“, „Große Perle der polnischen Wirtschaft 2014“, „Business-Gepard 2014“, „Baumarke 2015“, „Dynamische Firma“, „Bauunternehmer für den polnischen Sport – Unternehmer-Medaille 2014“, „Kristall- Profil 2011“, „Effektive Firma 2011“, „Große Perle der polnischen Wirtschaft“, Forbes-Diamanten, Bronze-Award für Qualität QI, „Qualität-Leader 2009“, Kunden-Award 2009, Diamant zur Goldenen Statuette des Leaders des polnischen Business, Zertifikat für Businessglaubwürdigkeit, „Adler des polnischen Bauwesens“, Europäische Medaille für das System MB-86, EU-Standard und viele mehr.



Diamenty
miejsczeczka
Forbes

EU
STANDARE

Medal Europejski





EKO – BEDEUTET WIRTSCHAFTLICHKEIT MIT ROLLLÄDEN

Das energiesparende Bauen beruht im Wesentlichen auf der Minimalisierung der Energieverluste. Jede Bauphase ist von großer Bedeutung, angefangen mit der Auswahl des geeigneten Grundstücks über die Bauplanung, bis hin zu den anscheinend nebensächlichsten Arbeiten, wie z. B. der Einbau der Fensterbänke. Ein Energiesparhaus verfügt insbesondere über eine hervorragende Wärmedämmung zum Schutz vor Wärmeverlusten. Für den deutschsprachigen Kunden eher uninteressant. Hier gibt es andere interessante Förderungen: www.kfw.de/inlandsfoerderung/PrivatePersonen/Bestandsimmobilien/ Um die polnische Bevölkerung zum umweltfreundlichen und somit wirtschaftlichen Bauen zu motivieren hat die Staatliche Stiftung für Umweltschutz und Wasserwirtschaft ein Programm für die Bezuschussung von Krediten für Energiesparhäuser ins Leben gerufen. Die Höhe des einmaligen Zuschusses kann sogar bis zu 50.000 Zloty brutto bei Gebäuden betragen, die den Energiestandard NF15 – EUco 15 kWh/(m²Jahr) für Passivhäuser erfüllen. Diese Prämie wird nach Abschluss der Bauarbeiten und der Bestätigung, dass das Gebäude die erforderlichen Parameter erfüllt, ausbezahlt.

Es lohnt sich in ein Haus zu investieren, das die Reduzierung des Energieverbrauchs für Heizung, Beleuchtung und Klimatisierung ermöglicht und somit freundlicher zu unserem Geldbeutel und unserem Planeten ist.

Bisher wurden die Rollläden oftmals als ein luxuriöser Zusatz sowie ein dekoratives Element, das ohne wesentliche Funktionen war, wahrgenommen. Rollläden tragen wesentlich zur Reduzierung der Wärmeverluste im Winter bei. Im Sommer schützen sie dagegen effektiv den Innenraum vor Überhitzung durch die Sonnenstrahlen und verringern damit den Verbrauch von zusätzlichen Kühlrichtungen. Zusätzlich sind die Außenrollläden ein praktisches System, das unsere Privatsphäre schützt.

Die Außenrollläden wirken effizienter als herkömmliche Vorhänge oder Innenjalousien, denn Dank ihrer Konstruktion entsteht zwischen der Fensterfläche und dem Rollladenpanzer ein Luftkissen, welches eine zusätzliche Isolierung bietet. Wenn wir an einem heißen Tag die Rollläden geschlossen lassen, dann können wir am Abend eine angenehme Kühle genießen.

**FÜR DAS ENERGIESPARENDE
BAUEN BESONDERS
EMPFOHLEN**



ALUPROF S.A. arbeitet mit dem polnischen Institut für Passivhausbau und Erneuerbare Energien zusammen und nimmt am Programm „Botschafter des Passivhausbaus“ teil. Bei unseren Entwicklungstätigkeiten legen wir größten Wert auf die Wärmedämmung und hochwertige technische Parameter. Aus diesem Grund werden die Systeme der Firma Aluprof immer häufiger im Passivhausbau eingesetzt und die Liste der zertifizierten Objekte, in denen unsere Produkte eingesetzt oder für die sie speziell entwickelt wurden, wird immer länger. Diese Lösungen werden bereits in der Planungsphase von Gebäuden berücksichtigt, für die die Investoren sich um solch ein Zertifikat bewerben möchten.



Der Umweltschutz ist eine der Aufgaben eines modernen Unternehmens. Der in unseren Profilen eingesetzte Polyurethanschaum ist freonfrei. Die Lacke die wir zur Beschichtung unserer hergestellten Elemente verwenden sind kadmium- und bleifrei. Die Einführung von umweltfreundlichen Produkten und Technologien ist ein Beweis dafür, dass wir für die natürliche Umwelt sorgen und in Einklang mit ihr leben möchten.



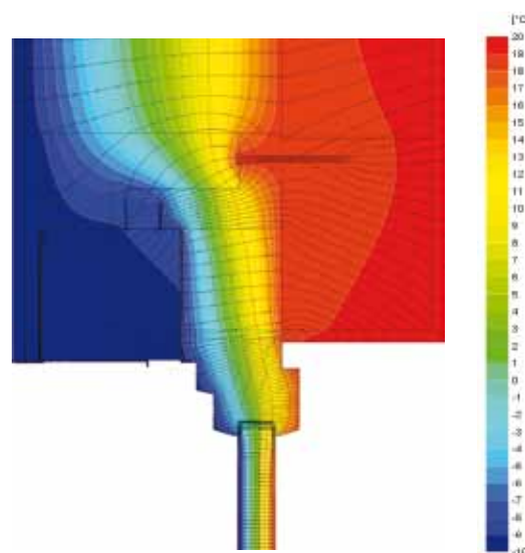
ZERTIFIKAT DES PASSIVHAUS INSTITUTS DARMSTADT

Informationen:

Das Passivhaus Institut Darmstadt (PHI) hat die Eigenschaften der Rollläden der Aluprof-Systeme SP und SP-E beurteilt. Das Institut hat für diese beiden Systeme ein Zertifikat für Rollladenkästen bis zur Größe 137, 150 und 165 mm ausgestellt, die bei Einhaltung der im Zertifikat an die Montage gestellten Anforderungen erfolgreich in Gebäuden mit niedrigem Energiebedarf eingesetzt werden können. Bei den Rollläden SP und SP-E handelt es sich um Unterputzsysteme, bei denen der Kasten verkleidet ist und die Stirnseite gleichzeitig den Untergrund unter dem Material für die abschließende Beschichtung darstellt. Durch diese Konstruktion greifen die Elemente der Rollläden weder in die Konstruktion des Fensters noch des Sturzes ein, wodurch die Dichtigkeit des Gebäudes nicht beeinträchtigt wird.

Die Systeme SP und SP-E wurden entwickelt, um Wärmeverluste zu vermeiden und eine ästhetische Ausführung der Fassade zu ermöglichen. Die richtige Montage ermöglicht die Verwendung aller Fenster, welche die Anforderungen des Passivhaus Instituts erfüllen, und denen Wärmeübergangskoeffizient U_w unter $0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ liegt und deren Koeffizient U_g der Scheibe $0,70 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ nicht übersteigt.

Dies ist das erste Zertifikat für eine polnische Firma in dieser Produktgruppe. Bei dieser Lösung handelt es sich ebenfalls um das erste derart universelle System auf Basis von Passivkomponenten.



Verteilung der Isothermen

FLEXIBLE LÖSUNGEN FÜR IHRE BEDÜRFNISSE





ROLLLÄDEN

Sicherheit und Komfort sind die Hauptziele der Firma Aluprof, die unter anderem durch die große Auswahl an Rollladensystemen gewährleistet wird, die Heime und Bürogebäude schützen. Die durchdachte Konstruktion eignet sich ideal sowohl für bereits bestehende als auch sich erst im Bau befindliche Gebäude. Darüber hinaus zeichnen sie sich durch eine hervorragende Wärme- und Schallisolierung aus.



INSEKTENSCHUTZGITTER

Perfekter Schutz des Gebäudes gegen Insekten und Verschmutzung aus der Umgebung. Können in jedem Gebäude eingesetzt werden. Hohe Qualität, Zuverlässigkeit und Ästhetik. Witterungsbeständigkeit.



ROLLTORE UND ROLLGITTER

Aluprof gewährleistet den maximalen Schutz von Handelsflächen durch den Einsatz zuverlässiger und bequemer Lösungen zu relativ geringen Kosten. Die zusätzlichen Einrichtungen garantieren höchste Sicherheit. Rollgitter stellen eine moderne, ästhetische und gleichzeitig zuverlässige Lösung dar.



GARAGENTORE

Aluprof bietet ästhetische und qualitativ hochwertige Lösungen, die an jede Garage angepasst werden können. Dabei handelt es sich um robuste Konstruktionen aus Materialien von bester Qualität sowie ästhetischen und stabilen Profilen.



INDUSTRIETORE

Industrietore von Aluprof zeichnen sich vor allem durch optimalen Gebrauchskomfort und hohe Ästhetik aus. Industrietore stellen eine hervorragende Sicherung von Bauöffnungen, Industrie- und Lagerhallen oder Geschäftsräumen gegen unbefugten Zugang und atmosphärische Faktoren dar.



FENSTERLÄDEN MB-SUNSHADES

Aluprof Fensterläden sind ein Vorschlag für all diejenigen, die praktische und gleichzeitig ästhetische Lösungen suchen. Die Farbgebung kann an die Fassade oder die Fenster angepasst werden, oder auch als Akzent vor dem Hintergrund der Fassade dienen.



TEXTILROLLLADENSYSTEM

Textile Rollläden bieten eine Vielzahl an Funktionen. Sie bieten hervorragenden Sonnenschutz und sind zugleich moderne Dekorationselemente mit dem Sie Ihr zu Hause individualisieren können.



DREI VORTEILE VON ROLLLÄDEN



Thermische Isolierung, Schutz der Privatsphäre sowie wirksame Barriere gegen Einbruch sind die drei wichtigsten Funktionen von Außenrollläden.

Die Rollläden der Firma Aluprof werden aus ausgewählten Materialien gefertigt, die höchste Qualität garantieren. Die Rollläden der Unterputz-, Nachrüst-, Sturz- sowie Aufsatzsysteme sorgen vor allem für die Verbesserung der Energiebilanz des Gebäudes. Im Winter helfen sie die Heizkosten wesentlich zu reduzieren und in den Sommermonaten, wenn die Sonne scheint und draußen eine hohe Temperatur herrscht, gewährleisten sie eine angenehme Kühle und Schatten, was den müden Augen eine Erholung gibt.

Dank der durchdachten Konstruktion und entsprechend ausgewählten Rohstoffen bieten die Rollläden einen wirksamen Schutz gegen ungebetene Gäste. Sie bewirken, dass ein Haus zu einem Ort wird, wo wir uns wohl und sicher fühlen, wohin wir nach einem langen Tag mit Vergnügen zurückkehren und dabei wissen, dass man dort immer Ruhe und Geborgenheit finden kann.

Der größte Vorteil besteht jedoch darin, dass Aluprof der erste polnische Systemlieferant ist, der in seinem Angebot über ein einbruchhemmendes System der Klasse RC3 verfügt. Dies wurde durch Untersuchungen eines benannten Prüflabors nach Norm PN-EN 1627:2011 bestätigt. Durch den Einsatz dieses Rollladensystems können wir sicher sein, dass unser Heim während unserer Abwesenheit, insbesondere in der Urlaubszeit geschützt ist.

Nachrüstsysteme

SK, SKE und SKP



Die Rollläden der Nachrüstsysteme **SK**, **SKE** und **SKP** sind hauptsächlich für den Einsatz in bereits bestehenden Gebäuden bestimmt. Der Vorteil dieser Produkte besteht zweifelsfrei darin, dass nicht in den Zustand des Gebäudes eingegriffen werden muss, da diese Rollläden keine spezielle Vorbereitung der Montage erfordern und nicht mit dem Fenster verbunden sind. Aus diesem Grund können die Rollläden aus diesem System zu jedem beliebigen Zeitpunkt installiert werden. Die Rollläden können an den Fenstern (in der Fensternische) oder direkt auf der Wand montiert werden. Im ersten der genannten Fälle wird das halbovale Kastensystem **SKP** empfohlen, das sich hervorragend in die Fassade integriert, oder die Systeme **SK** und **SKE** (Version mit extrudiertem Kasten), bei denen der Kasten unter einem Winkel von 45° abgeschrägt ist. Der Rollladen selbst besteht meist aus Profilen, die aus hochwertigem Aluminiumblech gefertigt werden und mit Polyurethanschaum gefüllt sind sowie über eine doppelte Lackbeschichtung im PU/PA-System verfügt. Dadurch zeichnen sie sich durch eine erhöhte Abriebfestigkeit und Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse aus. In unserem Sortiment befinden sich ebenfalls Profile aus extrudiertem Aluminium, die sich durch eine erhöhte Steifigkeit und Festigkeit auszeichnen, sowie Profile aus Kunststoff. Nachrüstrolladensystem können mit einem Insektengitter kombiniert werden. Solch eine komplexe Lösung garantiert im Sommer einen wirkungsvollen Schutz vor Insekten und im Winter vor Wärmeverlusten.

**FÜR DAS ENERGIESPARENDE
BAUEN BESONDERS
EMPFOHLEN**



Funktionalität und Ästhetik

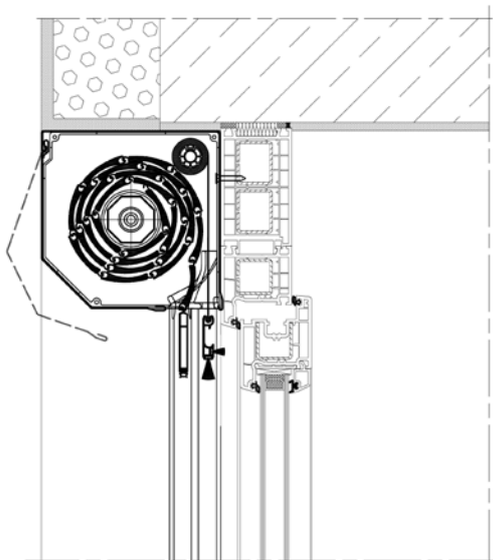


SK

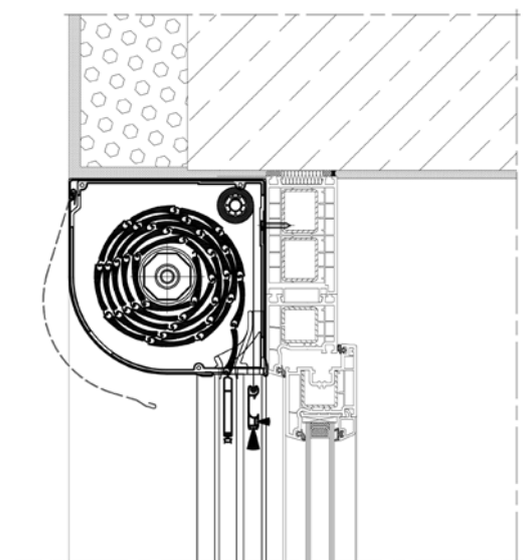
SKE

SKP

EINBAUBEISPIELE



SK – Rollläden



SKP – Rollläden

Bedienungskomfort

Die Bedienung der Rollläden kann von Hand oder über einen an das Steuerungssystem angeschlossenen elektrischen Antrieb erfolgen, der für eine bequeme Bedienung sorgt. In unserem Angebot befinden sich ebenfalls intelligente Steuersysteme, mit denen die Bedienung der Rollläden von jedem Ort aus mithilfe eines Smartphones, Tablets oder Computers möglich ist.

Nutzungsvorteile

Die durchdachte Konstruktion der Rollläden und entsprechend ausgewählte Materialien stellen einen wirksamen Schutz gegen ungebetene Gäste dar. Darüber hinaus gewährleisten sie eine perfekte thermische Isolierung. Dadurch können die Heizkosten im Winter wesentlich reduziert werden. Der eingeschränkte Wärmezufluss im Sommer schützt die Räume vor übermäßiger Erhitzung.

Farbpalette

Dank der breiten Farbpalette sind sie ein ausgezeichnetes dekoratives Element, das an das Aussehen des Gebäudes angepasst ist. Die aus hochwertigem Aluminium hergestellten Elemente der Systeme zeichnen sich durch hohe Abriebfestigkeit und Witterungsbeständigkeit aus.

Profile

PT 37 | PT 52 | PA 37 | PA 39 | PA 40 | PA 43 | PA 45 | PA 52 | PA 55
PE 41 | PE 55 | PEK 52 | PEKP 52

Nachrüstsyste

SKO und SKO-P



Die System **SKO** und **SKO-P** gehören zu der Familie von Nachrüstelläden, 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 ist, können Sie zu jedem beliebigen Zeitpunkt installiert werden. Der Kasten des Systems **SKO-P** ist aus hochwertigem Aluminiumblech gefertigt, das mithilfe der PU/PA-Technologie mit einer Spezialbeschichtung beschichtet ist, die eine lange Lebensdauer, Abriebfestigkeit und Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse gewährleistet. Der Kasten des **SKO**-Systems besteht aus extrudiertem Aluminium, was ihr eine höhere Steifheit und Festigkeit verleiht. Die durchdachte Konstruktion dieser Lösungen sowie ihre ovale Form sind der Grund dafür, dass sie sehr oft für die Aufwandmontage ausgewählt werden, wobei sie ein hervorragendes Dekorationselement der Fassade darstellen. Ähnlich wie bei den Systemen SK und SKP kann der Panzer aus mit Schaum gefüllten Profilen sowie aus Kunststoff- oder extrudierten Profilen bestehen. Der Vorteil dieser Produkte besteht in der Möglichkeit, das unabhängig funktionierende System Mosquito einzusetzen, das die Innenräume des Gebäudes zusätzlich von Insekten schützt, wobei der Zugang von Licht und Luft nicht beeinträchtigt wird.

FÜR DAS ENERGIESPARENDE
BAUEN BESONDERS
EMPFOHLEN



Modernes design

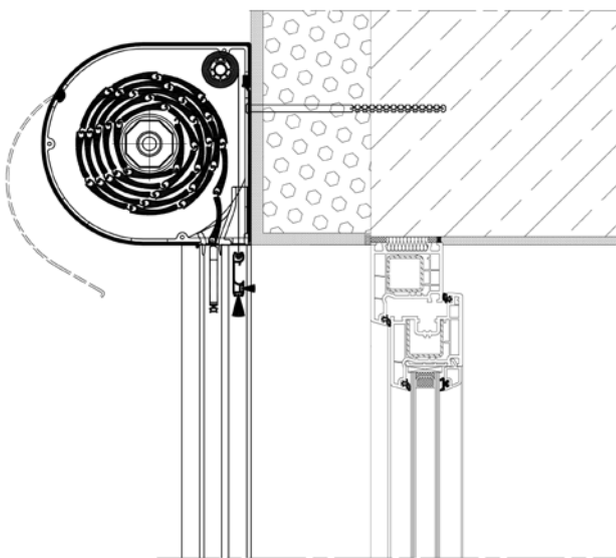


SKO

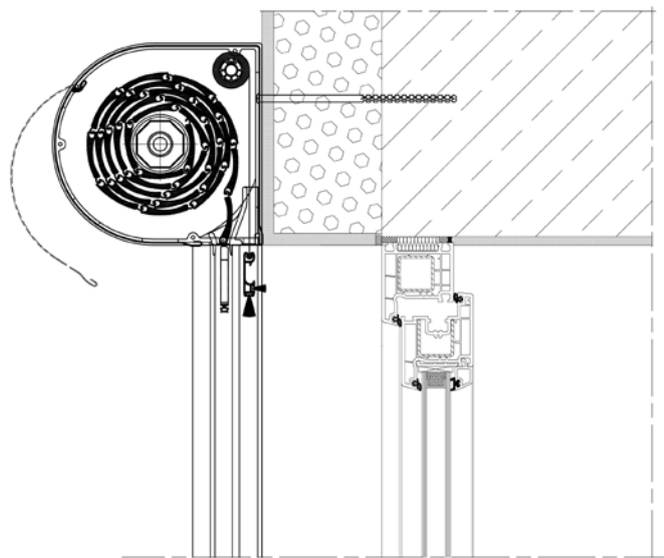


SKO-P

EINBAUBEISPIELE



SKO - Rollläden



SKO-P - Rollläden

Bedienungskomfort

Die Bedienung der Rollläden kann von Hand oder über einen an das Steuerungssystem angeschlossenen elektrischen Antrieb erfolgen. In unserem Angebot befinden sich ebenfalls intelligente Steuersysteme, mit denen die Bedienung der Rollläden von jedem Ort aus mithilfe eines Smartphones, Tablets oder Computers möglich ist.

Nutzungsvorteile

Die durchdachte Konstruktion der Rollläden und entsprechend ausgewählte Materialien stellen einen wirksamen Schutz gegen ungebetene Gäste dar. Darüber hinaus gewährleisten sie eine perfekte thermische Isolierung. Dadurch können die Heizkosten im Winter wesentlich reduziert werden.

Farbpalette

Dank der breiten Farbpalette sind sie ein ausgezeichnetes dekoratives Element, das an das Aussehen des Gebäudes angepasst ist. Die aus hochwertigem Aluminium hergestellten Teile der Systeme zeichnen sich durch hohe Abriebfestigkeit und Witterungsbeständigkeit aus.

Profile

PT 37 | PT 52 | PA 37 | PA 39 | PA 40 | PA 43 | PA 45 | PA 52 | PA 55
PE 41 | PE 55 | PEK 52 | PEKP 52

Unterputzsysteme

SP und SP-E



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. Ein wichtiger Aspekt ist die Planung des Einsatzes dieser Lösung und der Montage noch in der Planungsphase des Gebäudes, wodurch eine effektivere Ausnutzung der funktionalen Vorteile möglich ist. 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. Darüber hinaus passen sich die Produkte hervorragend an die Gebäudefassade an, indem sie einen integralen Bestandteil darstellen. Die Stirnseite des Rollladenkastens stellt gleichzeitig den Untergrund für beliebige Deckmaterialien dar (z. B. Putz), wodurch der Kasten zu einem unsichtbaren Element der Gebäudefassade wird. Die Konstruktionselemente, d. h. die Revisionsklappe und die Führungen können farblich an die Fenster angepasst werden. Ähnlich wie bei den Nachrüstsystemen kann der Panzer aus mit Schaum gefüllten Profilen sowie aus Kunststoff- oder extrudierten Profilen bestehen. Die Rollläden der Unterputzsysteme können mit einem Insektenschutznetz ausgerüstet werden, das einen wirksamen Schutz vor Insekten sicherstellt und gleichzeitig Licht und frische Luft in die Innenräume lässt.



Rollläden der Firma Aluprof
mit Zertifikat
des Passivhaus Instituts

FÜR DAS ENERGIESPARENDE
BAUEN BESONDERS
EMPFOHLEN



Hervorragender **Wärmeschutz**

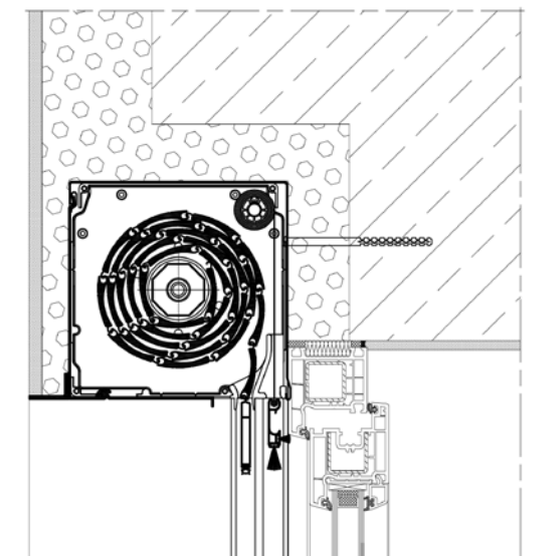


SP

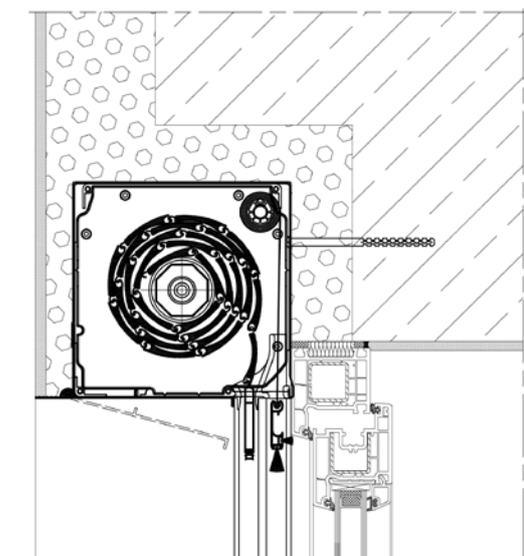


SP-E

EINBAUBEISPIELE



SP - Rollläden



SP-E - Rollläden

**Bedienungs-
komfort**

Die Bedienung der Rollläden kann von Hand oder über einen an das Steuerungssystem angeschlossenen elektrischen Antrieb erfolgen, der für eine bequeme Bedienung sorgt. In unserem Angebot befinden sich ebenfalls intelligente Steuersysteme, mit denen die Bedienung der Rollläden von jedem Ort aus mithilfe eines Smartphones, Tablets oder Computers möglich ist.

Nutzungsvorteile

Im Unterputzsystem bieten wir auch ein Insektenschutzgitter, das dem Benutzer einen wirksamen Schutz vor Insekten sowie einen Licht- und Luftdurchlass nach innen gewährleistet. Die moderne Konstruktion des Kastens in den **SP** und **SP-E** System ermöglicht die Ausführung von Wartungs- und Servicearbeiten an mechanischen Teilen des Rollladens ohne die Privatsphäre der Hausbewohner zu stören.

Farbpalette

Die große Auswahl an Farben aus der Standardpalette befriedigt die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden. Die Pulverbeschichtung aller extrudierten Elemente gewährleistet eine hohe Qualität und Lebensdauer des Produkts.

Profile

PT 37 | PT 52 | PA 37 | PA 39 | PA 40 | PA 43 | PA 45 | PA 52 | PA 55
PE 41 | PE 55 | PEK 52 | PEKP 52

Aufsatzsystem

SKT OPOTERM



Das innovative Aufsatzrollladensystem **SKT OPOTERM** ist ein Vorschlag der Firma Aluprof für alle, die ein modernes und universelles System erwarten. Die Rollläden im System **SKT OPOTERM** können sowohl in Neubauten als auch in den schon bestehenden Objekten verwendet werden. Dabei handelt es sich um ein äußerst universelles und vielseitiges Produkt, das die Montage ohne, mit oder teilweiser Verkleidung ermöglicht, da die Stirnseite des Kastens gleichzeitig den Untergrund für beliebige Deckbeschichtungen (z. B. Styropor, Putz, Klinker usw.) darstellt, wodurch es an der Fassade nicht sichtbar ist. Die durchdachte Konstruktion des Systems ermöglicht die Ausführung eines einzelnen Rollladens sowie einer Reihe von Rollläden in einem Kasten. Ein besonderer Vorteil von **SKT OPOTERM** besteht in der Möglichkeit, die Revision von unten oder von der Stirnseite des Kastens selbst vor der Endmontage des gesamten Rollladens durchzuführen. Das System wird mithilfe eines speziellen Montageprofils direkt am Fensterrahmen montiert. Die Profile aus dem Sortiment können mit den meisten Tür- oder Fenstersystemen aus Holz, Aluminium oder PVC eingesetzt werden. Der Panzer des Rollladens kann aus Profilen aus hochwertigem, gegen Abrieb und Witterungseinflüsse beständigem Aluminiumblech oder aus Kunststoffprofilen ausgeführt werden. Die Konstruktion ermöglicht die Integration mit Insektenschutzgitter, wodurch ein wirksamer Schutz vor Insekten gewährleistet wird. Bei Gebäuden, die nur über sehr dünne Wände verfügen und der Kasten nicht verkleidet werden kann, kann die Variante mit einem abgerundeten Seitenprofil eingesetzt werden. Hierbei handelt es sich um eine äußerst ästhetische Lösung, die mit Sicherheit zu jedem Innenraum passt.

FÜR DAS ENERGIESPARENDE
BAUEN BESONDERS
EMPFOHLEN

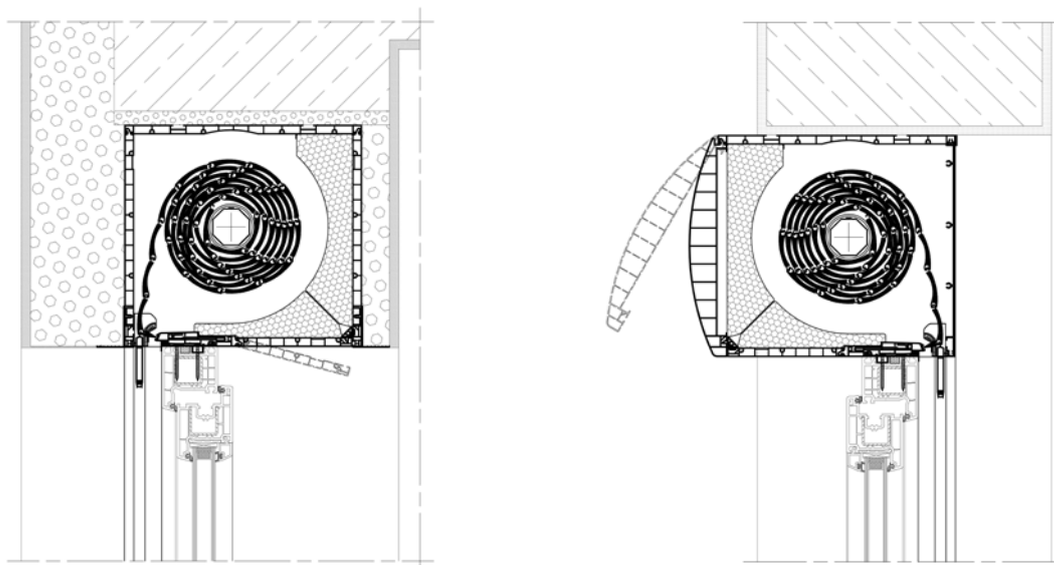


Reduzierung der Energiekosten



SKT OPOTERM

EINBAUBEISPIELE



SKT - Rollläden

Bedienungs- komfort

Die Bedienung der Rollläden kann von Hand oder über einen an das Steuerungssystem angeschlossenen elektrischen Antrieb erfolgen, der für eine bequeme Bedienung sorgt. In unserem Angebot befinden sich ebenfalls intelligente Steuersysteme, mit denen die Bedienung der Rollläden von jedem Ort aus mithilfe eines Smartphones, Tablets oder Computers möglich ist.

Nutzungsvorteile

Die Rollläden im **SKT OPOTERM** System bieten eine ausgezeichnete thermische Isolierung, was wesentlich dazu beiträgt, die Heizkosten im Winter zu reduzieren und im Sommer den Innenraum ausgezeichnet vor Überhitzung zu schützen. Darüber hinaus schützt die durchdachte Konstruktion der Rollläden und das Integrierte MOSKITO-System das Innere des Gebäudes vor Insekten bei gleichzeitigem Licht- und Luftzugang.

Farbpalette

Dank der breiten Farbpalette sind sie ein ausgezeichnetes dekoratives Element, das an das Aussehen des Gebäudes angepasst ist. Die aus hochwertigem Aluminium hergestellten Teile der Systeme zeichnen sich durch hohe Abriebfestigkeit und Witterungsbeständigkeit aus.

Profile PT 37 | PT 52 | PA 37 | PA 39 | PA 40 | PA 43 | PA 45 | PA 52 | PA 55

Panzer

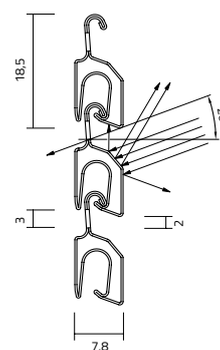
s_onro®



Die Firma Aluprof S.A. verfügt in ihrem Angebot über den Panzer **s_onro®**, der mit Erfolg bei allen Nachrüst- und Unterputzsystemen eingesetzt werden kann. Diese innovative Lösung ermöglicht es Dank der speziellen Konstruktion des Profils mit seiner breiten Perforierung eine Transparenz von circa 20% zu erreichen. Dadurch kann der Innenraum auch bei herabgelassenem Panzer beleuchtet werden. Im Winter hingegen kann die Sonnenenergie genutzt werden, um den Innenraum zu beheizen und ein entsprechendes Gleichgewicht zwischen Licht und Schatten zu erreichen (Verhinderung des Blendeffekts). Dieser Rollladen ist ähnlich wie bei den übrigen Systemen mit einem integrierten Insektenschutzgitter erhältlich. Es stehen die populärsten Farben für den Panzer zur Auswahl: weiß, silber, grau, anthrazit und aluminium-grau.



Moderne, optisch reine Form



Geöffnete Leiste



Geschlossene Leiste

Technische Daten

Das System **s_onro®** vereint Jalousien und Rollläden in einem System.
 20% der Fläche des **s_onro®** Systems lässt die Sonnenstrahlen durch (gewöhnliche Rollläden 1-2%).
 Gesamtgewicht 5,8 kg/m²
 Die untere aus Aluminium gefertigte Leiste (42 x 8 mm) mit zusätzlichem Last und der Stoppfunktion.

Lüftungsprozess

Wenn der Sonneneinfallswinkel auf die Fassade 20° überschreitet, dann erlaubt das System **s_onro®** nicht, den Sonnenstrahlen direkt in die Tiefe des Raumes zu durchfließen.
 Wenn eine völlige Dunkelheit im Raum gefordert wird, dann sind die Leisten geschlossen.
 Wenn wir etwas Licht in den Raum einlassen wollen, dann erlaubt das System **s_onro®** eine individuelle Einstellung wunschgemäß durchzuführen.

Farbpalette

anthrazitgrau, weiß, grau und silber.

Raffstore Systeme

SKEF



Die Fassadenjalousien im Anpassungssystem **SKEF** sind für den Einsatz in bereits bestehenden Gebäuden vorgesehen. Vorteil dieser Produkte ist auf jeden Fall der fehlende Eingriff in das bestehende Gebäude, denn die Fassadenjalousien brauchen keine speziellen Vorbereitungen für die Montage und sind nicht mit dem Fenster integriert. Somit kann die Entscheidung über die Montage dieser Art von Produkten zu einem beliebigen Zeitpunkt getroffen werden. Die Systemkonstruktion wurde aus stranggepresstem Aluminium ausgeführt, was deren Lebensdauer und Witterungsbeständigkeit sichert. Die Konstruktion ist in beliebiger Farbe nach der RAL-Palette zu lackieren. Das ermöglicht die Anpassung der sichtbaren Elemente der Jalousie an die Gebäudefassade oder die Fenster. Der Kasten des Systems **SKEF** ist unter einem Winkel von 45° geschnitten. Aufgrund seiner Konstruktion zeichnet er sich durch große Festigkeit und Stabilität aus. Die vorgeschlagenen Lösungen zeichnen sich durch sehr leichte Fertigbauweise dank der invasionsfreien Montage der Jalousien-Schiene aus. Dadurch wird kein Bohren notwendig und die ästhetischen Vorteile des Produktes bleiben erhalten. Die speziell bearbeiteten Führungsschienen sorgen für einheitliche Arbeitsweise der Jalousie. Das System **SKEF** ist eine universelle Lösung für die Montage von Fassadenjalousien, in denen Lamellen von 50-80 mm Größe eingesetzt wurden. Was wichtig ist, können die Fassadenjalousien im Anpassungssystem **SKEF** mit einem Insektenschutzgitter ausgestattet werden, das Schutz vor Insekten bei ausreichender Licht- und Luftzufuhr sichert.

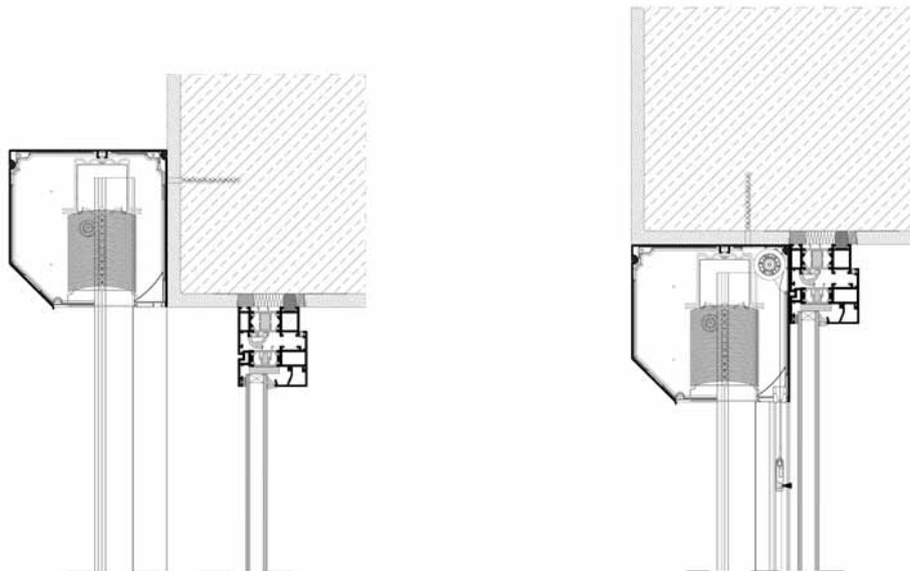


Perfekte Balance zwischen Licht und Schatten



SKEF

EINBAUBEISPIELE



Raffstoren in Aluminiumkästen SKEF

Bedienungs- komfort

Die Bedienung der Rollläden kann von Hand oder über einen an das Steuerungssystem angeschlossenen elektrischen Antrieb erfolgen, der für eine bequeme Bedienung sorgt. In unserem Angebot befinden sich ebenfalls intelligente Steuersysteme, mit denen die Bedienung der Rollläden von jedem Ort aus mithilfe eines Smartphones, Tablets oder Computers möglich ist.

Nutzungsvorteile

Alle Details wurden mit dem Ziel entworfen, die Installation von Jalousien zusammen mit Rollläden an einer Fassadefront zu ermöglichen und dabei den ästhetischen Anblick des Gebäudes zu bewahren.

Farbpalette

Die große Auswahl an Farben aus der Standardpalette befriedigt die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden. Die Beschichtung wird je nach Kundenwunsch mit folgenden Methoden ausgeführt: Pulverbeschichtung oder Decoral.

Profile 50 mm 80mm

SICHERHEIT FÜR IHR ZUHAUSE MIT ALUPROF ROLLLÄDEN



Das erste polnische System das die

RC 3 Klasse
der Widerstandsfähigkeit
gegen Einbruch besitzt

Ein Haus ist ein Ort, den wir mit Ruhe und Sicherheit identifizieren. Kann man sich aber sicher sein, dass unser Hab und Gut vor einem Einbruch gut bewahrt ist?

Jeden Tag werden wir in den Medien mit Informationen über die Einbrüche konfrontiert. Oft fragen wir uns dann, welche zusätzlichen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden sollten, um sich sicher zu fühlen. Die Wachsamkeit der Hausbewohner reicht manchmal nicht aus. Es lohnt sich, in die Sicherheitseinrichtungen, die vor ungebetenen Gästen wirksam schützen, zu investieren. Die Anti-Einbruchs-Rollläden stellen eben eine dieser Lösungen dar.

Anti-Einbruchs-Rollläden sind ein einfaches System, das in sich Ästhetik und Beständigkeit verbindet. Sie werden sowohl in Neubauten, als auch in schon bestehenden Gebäuden montiert. Das Produkt erfüllt erfolgreich seine Funktion durch Verstärkung der einzelnen Elemente, wie z. B. Führungsschienen, deren Konstruktion Abbiegen oder Herausziehen der Rollladenprofile unmöglich macht. Darüber hinaus verhindert eine entsprechend stabile Konstruktion des Rollladenmantels die Beschädigung des Rollladens durch Schläge und Stöße.

Als Erster hat Aluprof für sein Produkt die Widerstandsklasse RC 3 erhalten. Dies wurde durch Untersuchungen eines benannten Prüflabors nach Norm PN-EN 1627:2011 bestätigt. Die Qualität des Systems wird auch durch einen patentgeschützten Sperrmechanismus, der das Hochheben des Rollladenpanzers verhindert, gewährleistet.

Die breite Farbpalette, die uns beim Anti-Einbruchsrollladensystem zur Verfügung steht, ermöglicht seine leichte Anpassung an die Farben der Fenster und Gebäudefassaden.



Rollladensystem

EINBRUCHSICHER

Dieses System ist die beste Lösung für alle, die Sicherheit dem engsten Familienkreis gewährleisten wollen. Als Hersteller von Rollladensystemen haben wir also beschlossen, noch einen Schritt weiter zu gehen und unseren Kunden ein Produkt, das nicht nur ein hervorragendes dekoratives Element sein wird, sondern auch einen wirksamen Schutz vor Einbruch darstellen wird, anzubieten. Moderne Konstruktion, Funktionalität, einfache Montage und Bedienung, sowie ästhetisches Aussehen erlauben, die Rollläden an Gebäudeanforderungen und an die Farbe der Fassade anzupassen. Bei dieser Art von Produkten besitzen die einzelnen Elemente, unter anderem Führungsschienen eine spezielle Verstärkung, was ein Abbiegen und Herausziehen der Rollladenprofile unmöglich macht. Darüber hinaus verhindert eine entsprechend stabile Konstruktion des Rollladenmantels die Beschädigung des Rollladens durch Schläge und Stöße. Darüber hinaus verhindert der Sperrmechanismus, der im unteren Teil des Rollladens montiert wird, den geschlossenen Rollladenpanzer hochzuheben. Dies garantiert einen optimalen Schutz im eigenen Zuhause. Die Rollläden werden aus Aluminium gefertigt und zeichnen sich durch ihre Leichtigkeit, Witterungsbeständigkeit und Pflegeleichtigkeit aus. Während der Abwesenheit schützen sie Fenster und Balkon vor dem Anblick der potenziellen Einbrechern sowie Ihr Hab und Gut vor Diebstahl. Dank der Isolation schützen wir auch Innenräume des Hauses vor übermäßiger Sonneneinstrahlung und Erwärmung.



RC 3 Klasse

der Widerstandsfähigkeit
gegen Einbruch besitzt



Einbruchhemmende Rollläden der Klasse **RC3**



Die verstärkte Konstruktion der Führungen verhindert das Aufbiegen und das Herausziehen der Rollladenprofile.

Die stabile Konstruktion des Rollladenmantels verhindert Zerstörung durch Schläge und Stöße



Die verstärkte Abschlussleiste sorgt für eine hohe Steifigkeit und Stabilität des Panzers.

Der patentgeschützte Einrastmechanismus im unteren Teil des Rollladens verhindert das Hochheben des Mantels

Besonderheiten des Systems

- robuste Konstruktion des Rollladenpanzers
- verstärkte Konstruktion der Führungsschienen
- Sperrmechanismus im unteren Rollladenteil
- verstärkte Endleiste

Nutzungsvorteile

Anti-Einbruchs-Rollläden können an verschiedene Systeme angepasst werden. Bei diesen Systemen wird der Panzer in den Aluminiumkasten, der an der Wand oder an der Laibung angebracht wird, eingerollt. Die verwendeten Technologien sowie die durchdachte Konstruktion erlauben eine Art der Montage, bei der die Kästen kaum sichtbar sind.

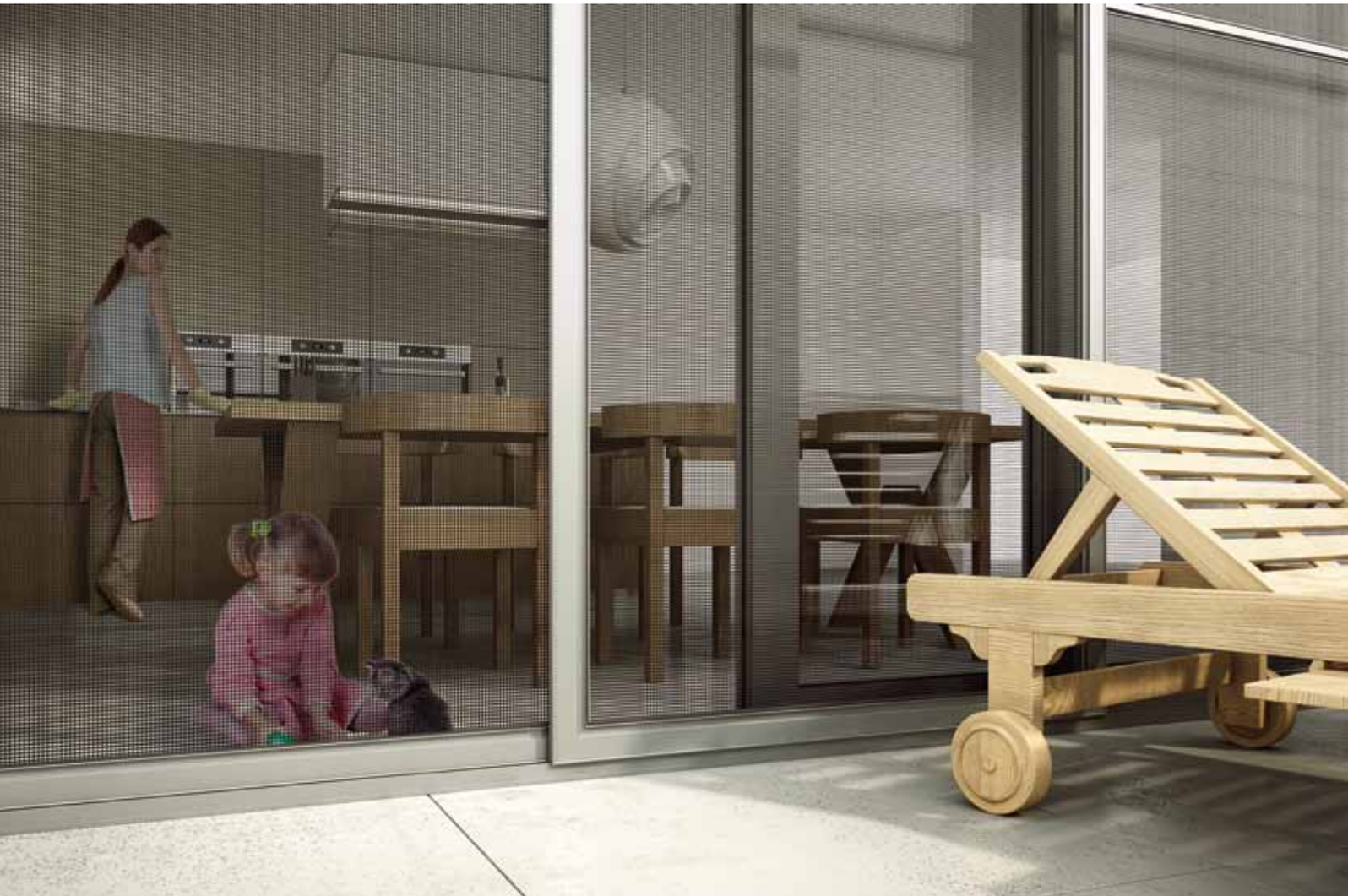
Die große Auswahl an Adaptationssystemen ermöglicht eine ästhetische Anpassung an die Fassade des Gebäudes.

Farbpalette

Die Profile sind in einer breiten Farbpalette erhältlich, wodurch sie perfekt an die Fensterrahmen angepasst werden können.

Profile PE 55

MÜCKEN BLEIBEN DRAUSSEN



Im Sommer kann die Atmosphäre eines angenehmen Abends durch ein Schwarm von Mücken oder auch anderen Insekten zerstört werden. Die ideale Lösung ist die Verwendung von Insektenschutzgittern. Insektenschutzgitter bieten einen praktischen und äußerst funktionalen Schutz gegen Insekten. Im Angebot der Firma Aluprof befinden sich drei Spannrahmensysteme für feststehende, aufmachbare und seitlich verschiebbare Insektenschutzgitter sowie Insektenschutzrollos. Dank dieser Vielfalt kann ein geeignetes Insektenschutzgitter für alle Arten von Fenstern und Räumen ausgewählt werden.

Die Konstruktion der Insektenschutzgitter ermöglicht eine einfache Montage an den Fenster- und Türprofilen. Das aufmachbare System **MRO** eignet sich hervorragend für eine Balkontür. In Räumen, wo wir einen dauerhaften Schutz brauchen, wie z. B. Schlafzimmer, Bad oder Kinderzimmer, ist es am besten ein festes Insektenschutzgitter **MRS** anzuwenden. Aufgrund der Tatsache, dass Aluminiumfenster nicht nur beim Bau von Büro- und Geschäftsgebäuden, sondern auch beim Wohnungsbau eine immer größere Rolle spielen, haben wir uns entschlossen, unsere festen Insektenschutzgitter für die Montage an flächenbündigen Aluminiumfenstern anzupassen. Das System **MRSZ** schränkt die Funktionalität des Fensters in keiner Weise ein. Für Terrassentüren stellt der Einsatz des Schiebe-Insektenschutzgitters **MRP** die ideale Lösung dar. Für die Küche hingegen ist das Insektenschutzrollo **MZN** hervorragend geeignet, dessen Vorteil darin besteht, dass es jederzeit geöffnet und geschlossen werden kann. Dies wissen vor allem Mütter zu schätzen, die die Sicherheit ihrer draußen spielenden Kinder kontrollieren wollen. Um auch für Dachfenster einen wirksamen Schutz zu bieten, entwickelten wir den Insektenschutz **MZH**. Diese Lösung ist ausgestattet mit einer speziell gestaltete Hakenverbindung, die den Einbau an schräg liegenden Fenstern ermöglicht.

Das Insektenschutzplissee **MPH** ist ein Neuheit im Aluprof-Sortiment. Es wurde mit dem Ziel entwickelt Platzeinsparungen zu bieten und zugleich einen optimalen Schutz vor Insekten zu gewähren.

Die Insektenschutzgitter von Aluprof sind aus Aluminium gefertigt und in vielen Farben erhältlich. Diese Tatsache ermöglicht die entsprechende Anpassung des Produktes sowohl an den Fensterrahmen als auch an die Fassade des Gebäudes.

Insektenschutzrollo

MZN



Das Insektenschutzrollo ist ein hervorragender und außergewöhnlich dichter Schutz des Innenraums vor Insekten, der jederzeit geöffnet oder geschlossen werden kann. Der Aufbau des Insektenschutzgitters (Kasten, Führungsschienen und untere Leiste) bestehen aus stranggepresstem Aluminium, was eine lange Lebensdauer und Festigkeit über viele Jahre hinweg gewährleistet. Durch den speziellen Arretiermechanismus kann eingestellt werden, bis zu welcher Höhe das Netz geschlossen werden soll. Darüber hinaus kann eine Bremse eingesetzt werden, die ein sanftes und lautloses Schließen der Leiste am unteren Kasten ermöglicht. Das System ist äußerst praktisch, insbesondere deshalb, weil soweit wie möglich Bestandteile der anderen Insektenschutzgittersysteme aus dem Aluprof-Sortiment verwendet werden. Bei **MZN** handelt es sich um eine äußerst ästhetische und moderne Lösung, die durch den kleinen Kasten hervorragend in jede Nische passt und gleichzeitig die Bedürfnisse aller Benutzer erfüllt, die kein festes Insektenschutzgitter verwenden wollen.



Öffnen und schließen **zu jeder Zeit**



Kassette mit kleinen Abmessungen und halbovalen Querschnitt aus stranggepresstem Aluminium.



Am oberen Teil des Kastens befestigte Dichtung.



Untere Leiste aus stranggepresstem Aluminium mit Dichtung zur Abdichtung des Spalts zwischen Fensterbrett oder Fensterrahmen und der Leiste.



Führungsschienen aus stranggepresstem Aluminium mit Dichtung.

Bedienungs- komfort

Insektenschutzrollos sind eine für Insekten äußerst undurchlässige Lösung und können jederzeit geöffnet und geschlossen werden. Die Bremse ermöglicht ein sanftes und lautloses Schließen der Leiste am unteren Kasten.

Nutzungsvorteile

Der Aufbau des Insektenschutzgitters besteht aus stranggepresstem Aluminium, was eine lange Lebensdauer und Festigkeit über viele Jahre hinweg gewährleistet. Die hohe Undurchlässigkeit für Insekten wird durch Dichtungen im oberen Teil des Kastens, an der unteren Leiste sowie in den Führungen garantiert.

Farbpalette

Die große Auswahl an Farben aus der Standardpalette befriedigt die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden. Die Beschichtung wird je nach Kundenwunsch mit folgenden Methoden ausgeführt: Pulverbeschichtung oder Decoral.

Insektenschutzrollo

MZH



Bei dem Insektenschutzrollosystem **MZH** handelt es sich um eine moderne und äußerst funktionelle Lösung, die hauptsächlich für den Einbau in Dachfenster entwickelt wurde. Die Konstruktion besteht aus extrudiertem Aluminium und basiert hauptsächlich auf Elementen der Systems MZN. Dadurch konnten u.a. die Abschlussleiste und die Führungen übernommen werden, die ideal an den speziell entwickelten Verriegelungshaken angepasst wurden. Durch diese innovative Lösung kann die untere Abschlussleiste bei Dachfenstern von der Innenseite aus arretiert werden. Die durchdachte Form des Hakens ermöglicht ein schnelles Ein- und Ausrasten der unteren Abschlussleiste, wodurch die Benutzung des Rollos sehr einfach und kein großer Kraftaufwand erforderlich ist. Der Haken gewährleistet darüber hinaus einen Dichten Abschluss des unteren Teils des Insektenschutzrollos, wodurch keine zusätzlichen Dichtungen eingesetzt werden müssen. Das System ist universal einsetzbar, denn es kann ebenfalls an senkrechten Fenstern montiert werden. Es ist ebenfalls eine Variante mit versetzter Führungsschiene erhältlich, die eine Montage der Insektenschutzrollos **MZH** auch dann erlaubt, wenn das Fenster mit einem Wasserschenkel ausgestattet ist, der die normale Montage direkt am Rahmen verhindert. Diese Lösung verbessert den Zugang zur unteren Abschlussleiste und vereinfacht das Einklinken des Hakens. **MZH** ist eine sehr ästhetische Lösung, die sich mit Sicherheit in jeden Innenraum Einfügt und einen perfekten Schutz vor Insekten gewährleistet.



Schutz für Ihr Dachgeschoss



Kassette mit kleinen Abmessungen und halbovalen Querschnitt aus stranggepresstem Aluminium.



Die Form des Hakens vereinfacht das Ein- und Ausklinken der unteren Abschlussleiste.



Diese innovative Lösung ermöglicht es, die untere Abschlussleiste bei Dachfenstern von der Innenseite aus zu arretieren.



Der Haken gewährleistet, dass die untere Abschlussleiste dicht abschließt.

**Bedienungs-
komfort**

Bei MZH handelt es sich um eine ästhetische Lösung, die sich durch ihre durchdachte Konstruktion für den Einsatz an Dachfenstern eignet. Der speziell ausgelegte Haken sorgt dafür, dass das Insektenschutzrollo jederzeit einfach geöffnet und geschlossen werden kann.

Nutzungsvorteile

Der Aufbau des Insektenschutzgitters besteht aus stranggepresstem Aluminium, was eine lange Lebensdauer und Festigkeit über viele Jahre hinweg gewährleistet. Das aus Glasfaser bestehende Netz des Insektenschutzrollos lässt sich sehr einfach sauber halten.

Farbpalette

Die große Auswahl an Farben aus der Standardpalette befriedigt die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden. Die Beschichtung wird je nach Kundenwunsch mit folgenden Methoden ausgeführt: Pulverbeschichtung oder Decoral.

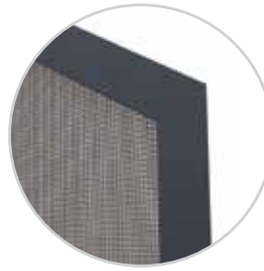


Feststehendes Spannrahmen-Insektenschutzgitter **MRS**

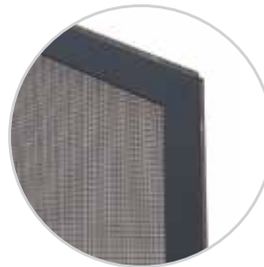
Das feste Insektenschutzgitter stellt eine perfekte Sicherung der Räume vor Insekten dar. Der Rahmen kann mithilfe von Innenwinkeln aus Aluminium bzw. zusammengepressten oder verschraubten Innenwinkeln aus Kunststoff in einer großen Farbauswahl erhältlich. Das System ist mit den meisten Fensterprofilen einsetzbar. Des Weiteren bieten wir auch Innenecken mit einstellbarem Winkel an. Für die Montage werden Befestigungen in fünf Größen angeboten. Der Rahmen besteht aus stabilen, stranggepressten und pulverlackierten Aluminiumprofilen mit einer modernen Optik. Das Profil ist in zwei Ausführungen erhältlich: Mit am Fensterrahmen anliegender "Flosse" und ohne "Flosse", mit einer Vertiefung für die Bürstendichtung, die bei vollständig abgedecktem Fensterrahmen verwendet wird.



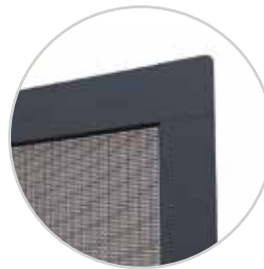
Beständigkeit und Festigkeit für viele Jahre



Rahmen mit innen liegendem Verbindungswinkel und verstellbarem Winkel zur Ausführung von Insektenschutzgittern mit unregelmäßiger Form.



Rahmen mit Innenwinkel und Vertiefung für die Dichtung in Ausführung mit seitlicher Abdichtung.



Rahmen mit Außen-Winkel aus Kunststoff



Rahmen mit Außenwinkel aus Kunststoff in Ausführung mit seitlicher Abdichtung.

**Bedienungs-
komfort**

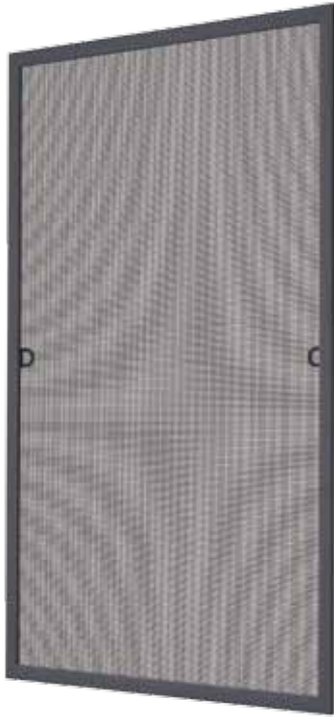
Das feststehende Spannrahmen-Insektenschutzgitter wird auf der Außenseite des Fensterrahmens montiert. Durch die Verwendung der drehbaren Haken, die einen Eingriff in die Konstruktion des Fensters unnötig machen, können die Insektenschutzgitter einfach und schnell eingesetzt und entfernt werden, wodurch die Fenster ihre volle Funktionalität behalten

Nutzungsvorteile

Die durchdachte Konstruktion des Insektenschutzgitters und sorgfältig ausgewählte Materialien bieten einen wirksamen Schutz vor Insekten bei gleichzeitigem Licht- und Luftzugang.

Farbpalette

Die große Auswahl an Farben aus der Standardpalette befriedigt die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden. Die Beschichtung wird je nach Kundenwunsch mit folgenden Methoden ausgeführt: Pulverbeschichtung oder Decoral.

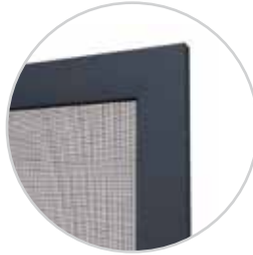
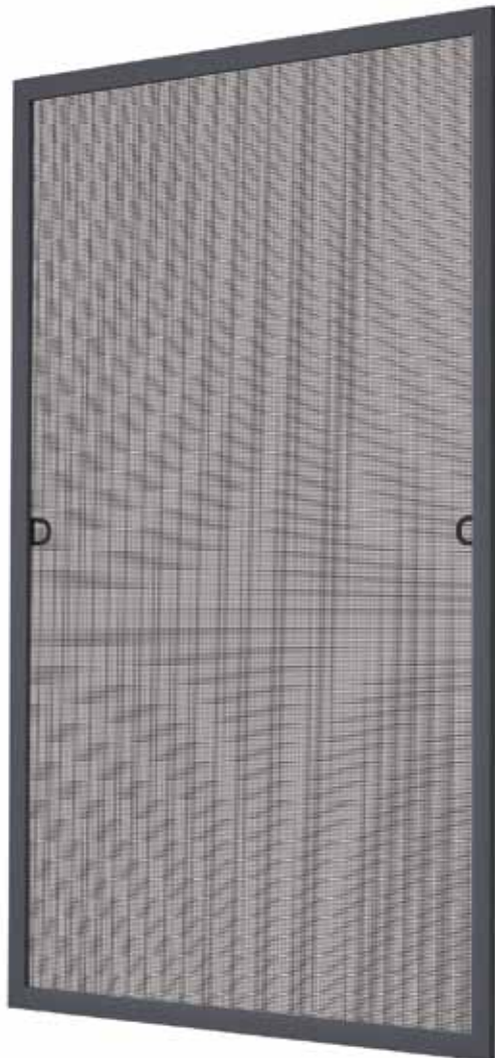


Feststehendes Spannrahmen-Insektenschutzgitter **MRSZ**

Das feststehende Spannrahmensystem mit Insektenschutzgitter **MRSZ** wurde speziell für den Einsatz mit flächenbündigen Fenstern entwickelt. Diese Insektenschutzgitter zeichnen sich durch eine hohe Ästhetik und Qualität aus. Alle Konstruktionselemente des **MRSZ**-Systems sind aus stranggepresstem Aluminium hergestellt, wodurch sie beständig gegen Witterungseinflüsse sind und eine zuverlässige Funktion für viele Jahre garantiert wird. Der Rahmen des Insektenschutzgitters kann mithilfe von Winkelementen aus Aluminium zusammengebaut werden, die zusammengepresst oder verschraubt werden, wodurch er ein ästhetisches Aussehen erhält. Darüber hinaus kann er farblich an den Fensterrahmen angepasst werden. Der Einsatz des Spannrahmens schränkt die Funktionalität des Fensters in keinsten Weise ein. Die Befestigungen der Insektenschutzgitter passen zu allen von Aluprof angebotenen Fenstersystemen.



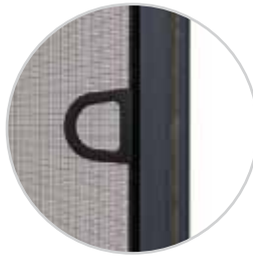
Einfache Montage



Rahmen mit Innenwinkel aus verschraubtem oder zusammengepresstem Aluminium.



Obere Befestigung zur einfachen Montage des Insektenschutzgitters im oberen Teil des Rahmens, einschließlich einer Bürstendichtung zur vollständigen Abdichtung.



Befestigung für eine schnelle und einfache Montage des Insektenschutzgitters am Fensterrahmen.



Untere Befestigung für eine einfache Montage des Insektenschutzgitters im unteren Teil des Rahmens.

**Bedienungs-
komfort**

Der Rahmen des Insektenschutzgitters kann mithilfe von Winkelementen aus Aluminium zusammengebaut werden, die zusammengepresst oder verschraubt werden, wodurch er ein ästhetisches Aussehen erhält. Darüber hinaus kann er farblich an den Fensterrahmen angepasst werden (Lackierung in einer beliebigen Farbe der RAL Palette möglich). Der Einsatz des Spannrahmens schränkt die Funktionalität des Fensters in keiner Weise ein.

Nutzungsvorteile

Die einfache und schnelle Montage des Systems am Fensterrahmen wird durch spezielle Montagebefestigungen gewährleistet. Die Befestigungen der Insektenschutzgitter passen zu allen von Aluprof angebotenen Fenstersystemen.

Farbpalette

Die große Auswahl an Farben aus der Standardpalette befriedigt die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden. Die Beschichtung wird je nach Kundenwunsch mit folgenden Methoden ausgeführt: Pulverbeschichtung oder Decoral.



Drehrahmen-Insektenschutzgitter

MRO

Das aufmachbare Insektenschutzgitter schützt hervorragend die Innenräume vor Insekten und bietet gleichzeitig eine perfekte Zusammenarbeit mit der Balkontür. Das Profil des Rahmens verfügt über eine moderne abgerundete Form, die optimal zu den heute verwendeten Fensterrahmen passt. Der Rahmen des Insektenschutzgitters wird mithilfe von innen liegenden Aluminiumwinkeln zusammengesetzt, wodurch die ganze Konstruktion wesentlich an Steifheit gewinnt. Es stehen ebenfalls Profile zur Wahl, bei denen die Profile mit den Winkeln auf einer Presse zusammengepresst oder mithilfe von Klemmschrauben miteinander verbunden werden. Eine zusätzliche Verstärkung in Form eines Verbindungsprofils ermöglicht die Ausführung von Rahmen mit größeren Abmessungen. Darüber hinaus befindet sich am ganzen Umfang des Rahmens eine Bürstendichtung, die eine zusätzliche Abdichtung gewährleistet.



Ästhetik und hohe Qualität **der Einzelteile**



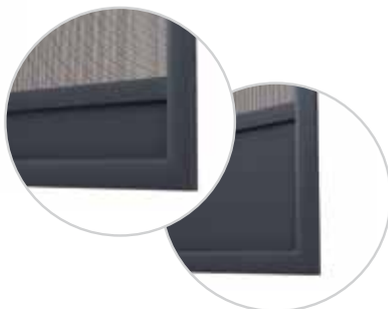
Die Federspannung des Scharniers mit dem Schließmechanismus kann einfach mithilfe eines Inbusschlüssels eingestellt werden. Das Scharnier kann in zwei Ebenen montiert werden. Die eingesetzte Lösung ist patentgeschützt.



Es sind zwei Öffnungsvarianten erhältlich: Der ergonomische und ästhetische Griff oder das speziell geformte Verbindungsprofil, mit dem das Schließen und Öffnen des Insektenschutzgitters sowohl von der Innen- als auch der Außenseite des Flügels möglich ist.



Einfacher Zusammenbau des Rahmens mithilfe eines Innenwinkels und Klemmschrauben.



Zwei Höhen der Füllplatte im unteren Teil des Flügels, die das Gitter vor Beschädigungen während des Öffnens schützen soll.

**Bedienungs-
komfort**

Das Insektenschutzgitter wird am Fensterrahmen oder in der Fensteröffnung mithilfe von Scharnieren befestigt, die über ein patentiertes, sehr einfach zu bedienendes System zur Vorspannung des Schließers verfügen. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, den Flügel des Insektenschutzgitters an einer unabhängigen Konstruktion zu befestigen.

Nutzungsvorteile

Zur Standardausstattung des Insektenschutzgitters gehört ein Griff zum Öffnen sowie Magneten, die das Gitter geschlossen halten. Als Alternative kann ebenfalls eine Version mit einem speziell ausgebildeten Verbindungsprofil eingesetzt werden. Durch seine moderne Form erfüllt die Funktion des Griffs, der darüber hinaus das Öffnen und Schließen des Insektenschutzgitters sowohl von der Innen- als auch der Außenseite des Flügels ermöglicht. Im unteren Teil des Flügels befindet sich eine Füllplatte, die beim Öffnen das Gitter vor Beschädigungen schützen soll.

Farbpalette

Die große Auswahl an Farben aus der Standardpalette befriedigt die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden. Die Beschichtung wird je nach Kundenwunsch mit folgenden Methoden ausgeführt: Pulverbeschichtung oder Decoral.

Schieberahmen-Insektenschutzgitter

MRP



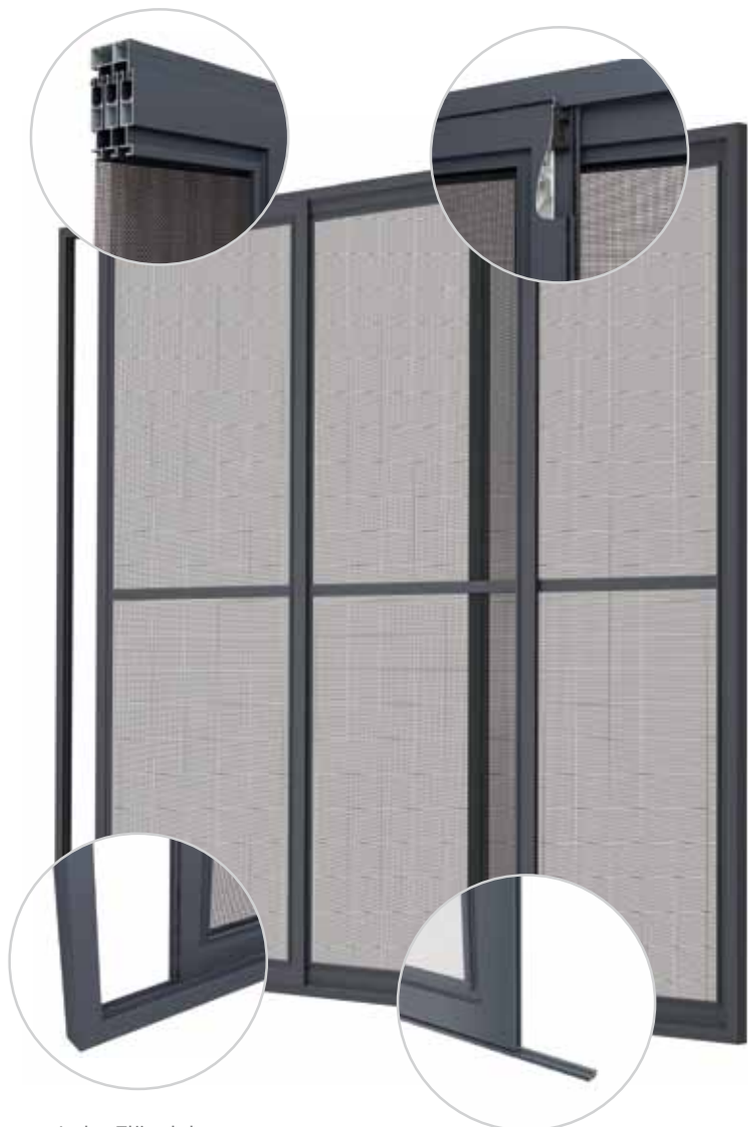
Das Insektenschutzgitter mit Schieberahmensystem schützt die Innenräume vor Insekten und wird in großen verglasten Balkonnischen, Terrassen oder Wintergärten eingesetzt. Der Flügel des Insektenschutzgitters wird zwischen einer oberen und unteren Führungsschiene verschoben. Im unteren Teil wird eine Rolle mit einem Mechanismus eingesetzt, der die stufenlose Einstellung des Neigungswinkels aller Flügel ermöglicht. Das aufmachbare Insektenschutzgitter schützt hervorragend die Innenräume vor Insekten und bietet gleichzeitig eine perfekte Zusammenarbeit mit der Balkontür. Die Profile des Rahmens und der Laufschiene sind aus robustem extrudiertem Aluminium-Profil, das sich durch eine moderne Form sowie abriebfeste und witterungsbeständige Beschichtung auszeichnet, gefertigt. Die Form des Hauptprofils des Insektenschutzgitters macht den Einsatz zusätzlicher Griffe überflüssig. Rahmen und Flügel des Insektenschutzgitters werden mithilfe von Innenecken montiert. Das Insektenschutzgitter kann in einem Dreireihensystem montiert werden. Durch den Einsatz einer niedrigen Laufschiene kann das Insektenschutzgitter hervorragend zusammen mit Schiebetüren eingesetzt werden, die mit einer sog. niedrigen Schwelle ausgerüstet sind.



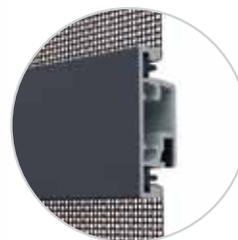
Nutzungskomfort

Die Insektenschutzgitter können in drei Reihen montiert werden

Flügelführung – seine Aufgabe besteht in der Positionierung und schützt den Flügel gleichzeitig vor dem Herausfallen.



Der Rahmen und der Flügel des Insektenschutzgitters werden mithilfe von Innenwinkeln zusammengesetzt, die sich durch ihre Langlebigkeit und ästhetische Ausführung auszeichnen.



Eine zusätzliche Verstärkung des Rahmens kann mithilfe einer Schnappverbindung montiert werden. Dadurch kann auf schnelle und einfache Art die Fläche eines Flügels vergrößert werden.

Jeder Flügel des Insektenschutzgitters wird zusätzlich mit Bürstendichtungen abgedichtet.

Diese Lösung mit der niedrigen Laufschiene ermöglicht die Verwendung des Insektenschutzgitters mit Schiebetüren, die mit einer sog. „niedrigen Schwelle“ ausgerüstet sind.

**Bedienungs-
komfort**

Das verschiebbare Rahmenmoskitonetz wird direkt an den Türrahmen oder Laibungen montiert. Die große Auswahl an Führungsschienen ermöglicht die Montage von verschiedenen Versionen des Insektenschutzgitters in allen Fenster- und Türtypen du garantiert eine reibungslose gemeinsame Nutzung mit den Außenrollläden.

Nutzungsvorteile

Die durchdachte Konstruktion des Insektenschutzgitters und sorgfältig ausgewählte Materialien bieten einen wirksamen Schutz vor Insekten bei gleichzeitigem Licht- und Luftzugang. Jeder Flügel des Insektenschutzgitters wird zusätzlich mit Bürstendichtungen abgedichtet. Im System wurde auch eine Bremse und eine Stoßstange, die die Bewegung des Flügels in einer Endlage beschränken, angewendet.

Farbpalette

Die große Auswahl an Farben aus der Standardpalette befriedigt die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden. Die Beschichtung wird je nach Kundenwunsch mit folgenden Methoden ausgeführt: Pulverbeschichtung oder Decoral.

Neu

Insektenschutz-Plissee

MPH Harmony



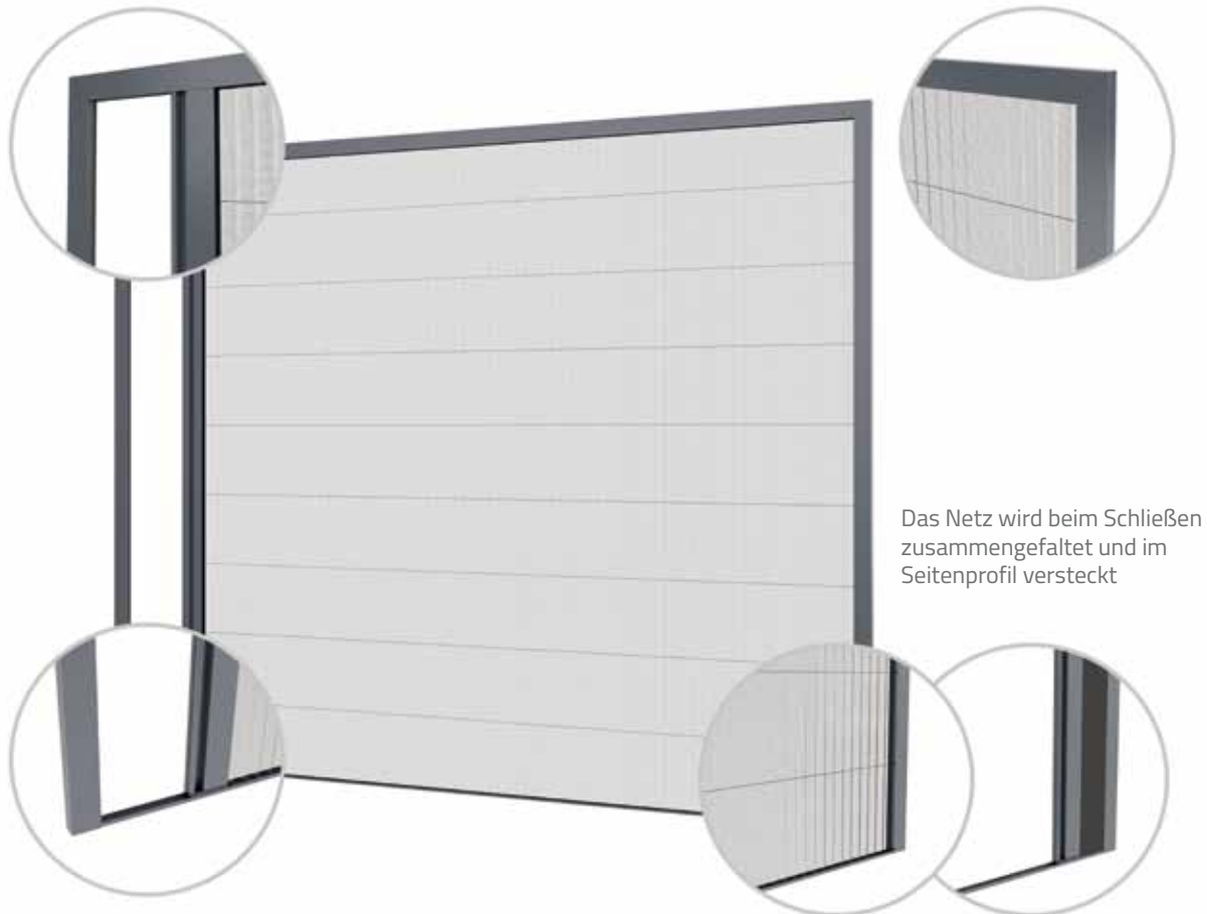
Das Insektenschutz-Plissee **MPH** ist eine Lösung, die vor allem mit dem Gedanken der Platzeinsparung entwickelt wurde. Das Produkt eignet sich ausgezeichnet zur Montage auf Terrassentüren sowie in Balkonnischen, bis zu einer Breite von 4 m. Das Produkt verfügt über ein Plisseenet, das beim Schließen zusammengefaltet und im Seitenprofil versteckt wird. Durch das Insektenschutz-Plissee wird der Platz optimal genutzt. Wichtig ist jedoch, dass trotz des eingesetzten Insektenschutz-Plissees die Funktionalität der Tür und die Sicht nach außen intakt bleiben. Vorteil dieser Lösung der Marke Aluprof ist die Möglichkeit, die Spannung der Spannschnüre separat zu regulieren, wodurch das Insektenschutz-Plissee stabil bleibt. Das System **MPH** zeichnet sich durch flüssiges Schieben aus, die Nutzung ist somit sehr einfach und problemlos. Der Aufbau lässt das Insektenschutz-Plissee in beliebiger Position zu stoppen. Vorteil dieser Lösung ist auch eine niedrige Schwelle, die einen ungestörten Übergang sichert. Die Konstruktion des Insektenschutzes wurde aus stranggepresstem Aluminium ausgeführt, was deren Lebensdauer und Witterungsbeständigkeit sichert. Die Konstruktion ist in beliebiger Farbe nach der RAL-Palette zu lackieren.



Optimale Raumnutzung

Die Konstruktion des Insektenschutzes wurde aus stranggepresstem Aluminium ausgeführt und ist somit robust und haltbar

Die Spannung der Spannschnüre wird separat reguliert, wodurch das Insektenschutz-Plissee stabil bleibt



Das Netz wird beim Schließen zusammengefaltet und im Seitenprofil versteckt

Bis zu 4 m Breite einsetzbar

Die niedrige Schwelle sorgt für ungestörten Übergang

Bedienungs-komfort

Das System MPH zeichnet sich durch flüssiges Schieben aus, die Nutzung ist somit sehr einfach und problemlos. Der Aufbau lässt das Insektenschutz-Plissee in beliebiger Position zu stoppen. Vorteil dieser Lösung ist auch eine niedrige Schwelle, die einen ungestörten Übergang sichert.

Nutzungsvorteile

Die durchdachte Konstruktion des Insektenschutzgitters und sorgfältig ausgewählte Materialien bieten einen wirksamen Schutz vor Insekten bei gleichzeitigem Licht- und Luftzugang. Das Insektenschutz-Plissee wurde so ausgeführt, dass es ungehindert mit den Rollladensystemen der Marke Aluprof mit der Führungsschiene PPMO 53 zusammenarbeitet.

Farbpalette

Die große Auswahl an Farben aus der Standardpalette befriedigt die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden. Die Beschichtung wird je nach Kundenwunsch mit folgenden Methoden ausgeführt: Pulverbeschichtung oder Decoral.

TORE ZUR WELT



Es gibt viele Arten von Garagentoren, darunter unter anderem Rolltore, Segment Tore und Kipp Tore. Die Auswahl eines richtigen Tores hängt vor allem davon ab, welche Anforderungen wir an das Produkt stellen. Wenn es z. B. einen elektrischen Antrieb haben soll und ein Minimum an Platz einnehmen soll, dann sollen wir uns für ein Rolltor entscheiden.

FUNKTIONALITÄT – Ein Rolltor ist so vielseitig, dass es sowohl in bestehenden, als auch in gerade gebauten Objekten montiert werden kann. Das Tor arbeitet in der vertikalen Ebene, womit viel Platz gespart wird. Das wird vor allem von Personen geschätzt, die in ihrem Zuhause keine große Auffahrt haben oder ihren Wagen direkt von der Straße parken. Der hochgezogene Torpanzer beschränkt auch die Sichtweite nicht, was wesentlich auf die Sicherheit der Person Einfluss hat, die den Wagen fährt.

BEDIENUNGSKOMFORT – Aluprof S.A. bietet Tore mit elektrischem Antrieb an. Ein Rolltor ist nicht nur bequem in der Benutzung, aber vor allem sicher. Der Einsatz von elektrischem Antrieb ermöglicht die Verwendung der Fernsteuerung. Die Funksteuerung erlaubt das Tor per Handsender zu öffnen und zu schließen, ohne aus dem Auto aussteigen zu müssen. Das Tor ist mit einer Absturzsicherung ausgestattet. Zusätzlich kann man im Tor eine Reihe von Sicherungseinrichtungen, wie Lichtschranken oder Schließkantensicherung, anwenden.

VORTEILE DER ROLLTORE – bei den Garagenrolltoren werden sowohl extrudierte als auch mit einem Schaum gefüllte Profile verwendet. Die Aluminium-Profile werden aus einem Blech, das in Zweischichtbeschichtung im PU/PA-System lackiert wird, gefertigt. Sie zeichnen sich durch hohe Abriebfestigkeit und Witterungsbeständigkeit aus. Die Profile aus extrudiertem Aluminium stellen hingegen einen festen und stabilen Schutz dar. Die Tore sind in einer großen Farbauswahl erhältlich, wobei die Beschichtung aus Pulverlack besteht, wodurch ihre Langlebigkeit noch erhöht wird. Die modernen, auf dem Markt erhältlichen Tore können dank der breiten Farbpalette an verschiedene Fassadenarten angepasst werden.

MONTAGE – Installation und die Inbetriebnahme des Tores darf nur von einer entsprechenden geschulten und erfahrenen Person, die vom Torhersteller benannt wird, durchgeführt werden. Das Produkt sollte so installiert werden, dass ein einfacher Zugang zu seinen Mechanismen während verschiedener Arten von Einstellungen, Wartung oder Reparatur gesichert wird. Zu beachten ist, dass Senken und Hochheben des Panzers dabei nicht stören. Arbeiten an der elektrischen Anlage, dürfen nur durch eine Person die Fachkenntnisse besitzt durchgeführt werden.

Garagenrolltor

BGR



Rolltore sind eine perfekte Lösung sowohl für Garagen, die sich in der Bauphase befinden, als auch in schon bestehenden Gebäuden. Sie bilden eine Sicherung für Bauöffnungen, Garagen, Lagerhallen oder Geschäftsräume gegen unbefugten Zugang und atmosphärische Faktoren.

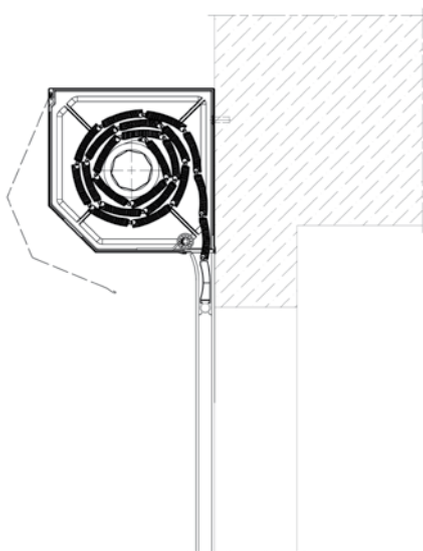
Abhängig von Abmessungen und Montagemöglichkeit kann das Garagentor auf Konsolen oder in einem Kasten zu montiert werden. Die Rollladenprofile, die aus hochwertigem Aluminiumblech hergestellt werden, sind mit einem Schaum gefüllt und haben eine Zwei-Schicht-Lackierung im PU/PA-System. Die Beschichtung zeichnet sich durch eine hohe Abriebfestigkeit und Witterungsbeständigkeit aus. Die extrudierten Rollladenprofile zeichnen sich dagegen durch erhebliche Haltbarkeit und Festigkeit aus. Es gibt die Möglichkeit, die Profile mit einer Dekorfolie zu bekleben, was wesentlich den visuellen Komfort des Produktes erhöht und das Problem der Abriebfestigkeit beschränkt.



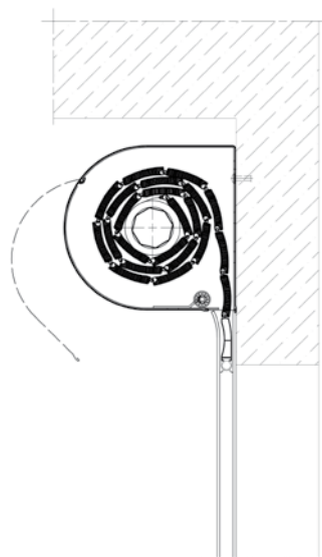
Platzersparnis



EINBAUBEISPIELE



Tor - BGR/SKO



Tor - BGR/SKO-P

Bedienungs-komfort

Ein wichtiger Vorteil des Rolltors ist die Raumersparnis. Ein in der senkrechten Ebene betriebenes Tor ist eine ideale Lösung dort, wo die Einfahrt zur Garage kurz ist oder direkt auf die Fahrbahn führt. Dadurch wird die Sicherheit des Fahrers wesentlich erhöht, da die Sicht nicht durch den angehobenen Panzer eingeschränkt wird. Der Einsatz von elektrischem Antrieb ermöglicht die Verwendung der Fernsteuerung. Dank der Funksteuerung können Sie das Tor mit einem Funkhandsender öffnen und schließen, ohne aus dem Auto aussteigen zu müssen, was Nutzungskomfort sichert.

Sicherheit

Gemäß den geltenden Normen sind die Garagentore standardmäßig mit einem Absturzschutz ausgestattet. Es kann mit einer Sicherung gegen Einklemmen und mit Fotozellen ausgerüstet werden. Beim Stromausfall kann das Tor mit dem manuellen Nothandantrieb geöffnet oder geschlossen werden. Die elektromagnetische Bremse des Torantriebsmotors und die Hochschiebesicherung verhindern das Anheben des Panzers. Die robuste Konstruktion der Führungsschienen erschwert das Ausreißen des Panzers.

Farbpalette

Dank der breiten Farbpalette sind sie ein ausgezeichnetes dekoratives Element, das an das Aussehen des Gebäudes angepasst ist. Die Elemente werden pulverbeschichtet.

Profile

PA 52 | PA 55 | PA 77 | PE 55 | PE 100

Industrie-Rolltor

BPR



Industrietore bilden grundlegende Sicherung von Bauöffnungen, Industrie- und Lagerhallen oder Geschäftsräumen gegen unbefugten Zugang und atmosphärischen Faktoren. Sie werden als Innentore eingesetzt.

Der Panzer des Tores wird aus extrudiertem Aluprofil PE 100 gefertigt. Die Form und die Dicke seiner Wände wurde so gewählt, damit der daraus hergestellte Vorhang stabil und gegen mechanische Faktoren widerstandsfähig ist. Es besteht die Möglichkeit, im Torpanzer die Profile PER 100 mit Verglasung zu verwenden. Profile und Führungsschienen werden mit Pulverfarben in einer Vielzahl von RAL-Farben beschichtet.

Der Panzer wird auf ein Stahlwickelrohr, das auf Konsolen gesetzt ist, aufgewickelt. Die Konsolen dienen ihrer Stützung und Lagerung. Bei Toren, die im Bereich eines Sturzes montiert werden, muss seine minimale Höhe, die für den Einbau notwendig ist, beachtet werden. Wegen der Art der verwendeten Konsolen werden die Industrietore in zwei Typen unterteilt:

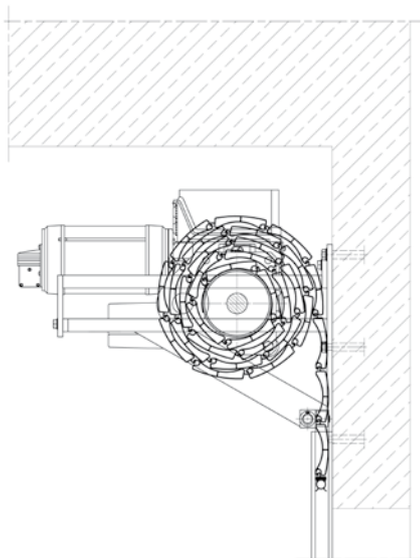
- auf Rollkonsolen: BPR/KNJ,
- auf Standkonsolen: BPR/KNS.



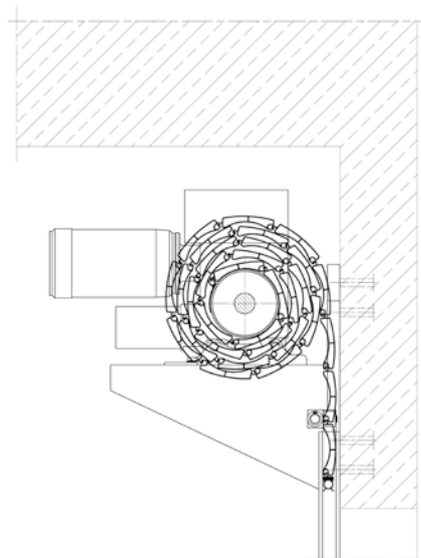
Haltbarkeit für viele Jahre



EINBAUBEISPIELE



Tor – BPR/KNJ



Tor – BPR/KNS

**Bedienungs-
komfort**

Ein Industrietor kann sowohl in schon bestehenden Objekten, als auch in Neubauten montiert werden. Die Steuerung des Tores erfolgt anhand eines Schalters, der sich im Inneren des Gebäudes befindet. Je nach Bedarf kann auch die Funksteuerung oder eine andere beliebige Kombination von Steuerungseinrichtungen, die das Bedienungskomfort erhöhen, angewendet werden.

Sicherheit

Gemäß den geltenden Normen ist ein Industrietor standardmäßig mit folgenden Schutzvorrichtungen ausgestattet:

- Notbremse – bildet eine Sicherung gegen selbstständigen Abrollen des Torpanzers,
- Schließkantensicherung – dient zur zusätzlichen Sicherung von Quetschstellen an der Schließkante,
- Das Lichtschranken-System, das auf Bewegung im Torbereich reagiert und das Tor anhält oder den Panzer hochhebt;
- Nothandkurbel – ermöglicht bei Stromausfall das Öffnen oder Schließen des Tores anhand einer Kurbel oder einer Kette.

Farbpalette

Die große Auswahl an Farben aus der Standardpalette befriedigt die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden. Die Elemente werden pulverbeschichtet.

Profile

PE 100

Rollgitter **BKR**



Ein Rollgitter erfüllt drei wichtigen Funktionen. Es sichert das Objekt, ermöglicht die Betrachtung einer Ausstellung und garantiert eine optimale Belüftung von Passagen, Tiefgaragen und mehrgeschossigen Parkhäusern. Die geschlossenen Profile im unteren Teil eines Rollgitters werden als Schutz gegen Müll und Staub eingesetzt. Ein Rollgitter kann sowohl in schon bestehenden, als auch in neu gebauten Objekten montiert werden. Abhängig von Abmessungen und Bebauungsbedingungen besteht die Möglichkeit, ein Rollgitter:

- auf Konsolen,
- in Kästen zu montieren.

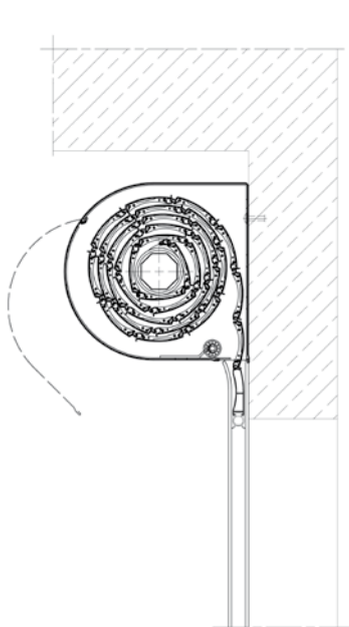
Der Panzer des Gitters kann aus extrudiertem Aluminium-Gitterprofil PEK 52, PEK 77, PEK 80, PEKO 80 oder PEK 100 gefertigt werden. Profile und Führungsschienen werden mit Pulverfarben in einer Vielzahl von RAL-Farben beschichtet.



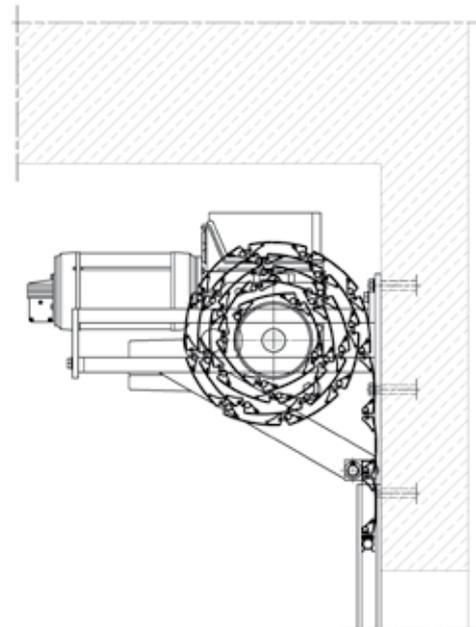
Ideale Sicherung für Geschäfte



EINBAUBEISPIELE



Gitter – BKR/SKO-P



Gitter – BKR/KNJ

Bedienungs- komfort

Die Steuerung des Rollgitters erfolgt mit einem Schalter, der innerhalb oder außerhalb des Raumes angebracht ist. Je nach Bedarf kann man eine Steuerung oder eine Kombination von Steuerungseinrichtungen, die den Komfort der Bedienung erhöhen, einsetzen.

Sicherheit

Gemäß den geltenden Normen ist ein Rollgitter serienmäßig mit einer Absturzsicherung ausgestattet. Es kann mit einer Sicherung gegen Einklemmen und Hochheben und mit Fotozellen ausgerüstet werden. Beim Stromausfall kann das Rollgitter mit dem manuellen Nothandantrieb geöffnet oder geschlossen werden. Die elektromagnetische Bremse des Torantriebsmotors und die Hochschiebesicherung verhindern das Anheben des Rollgitters.

Farbpalette

Die große Auswahl an Farben aus der Standardpalette befriedigt die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden. Die Elemente werden pulverbeschichtet.

Profile

PEK 52 | PEK 77 | PEK 80 | PEKO 80 | PEK 100

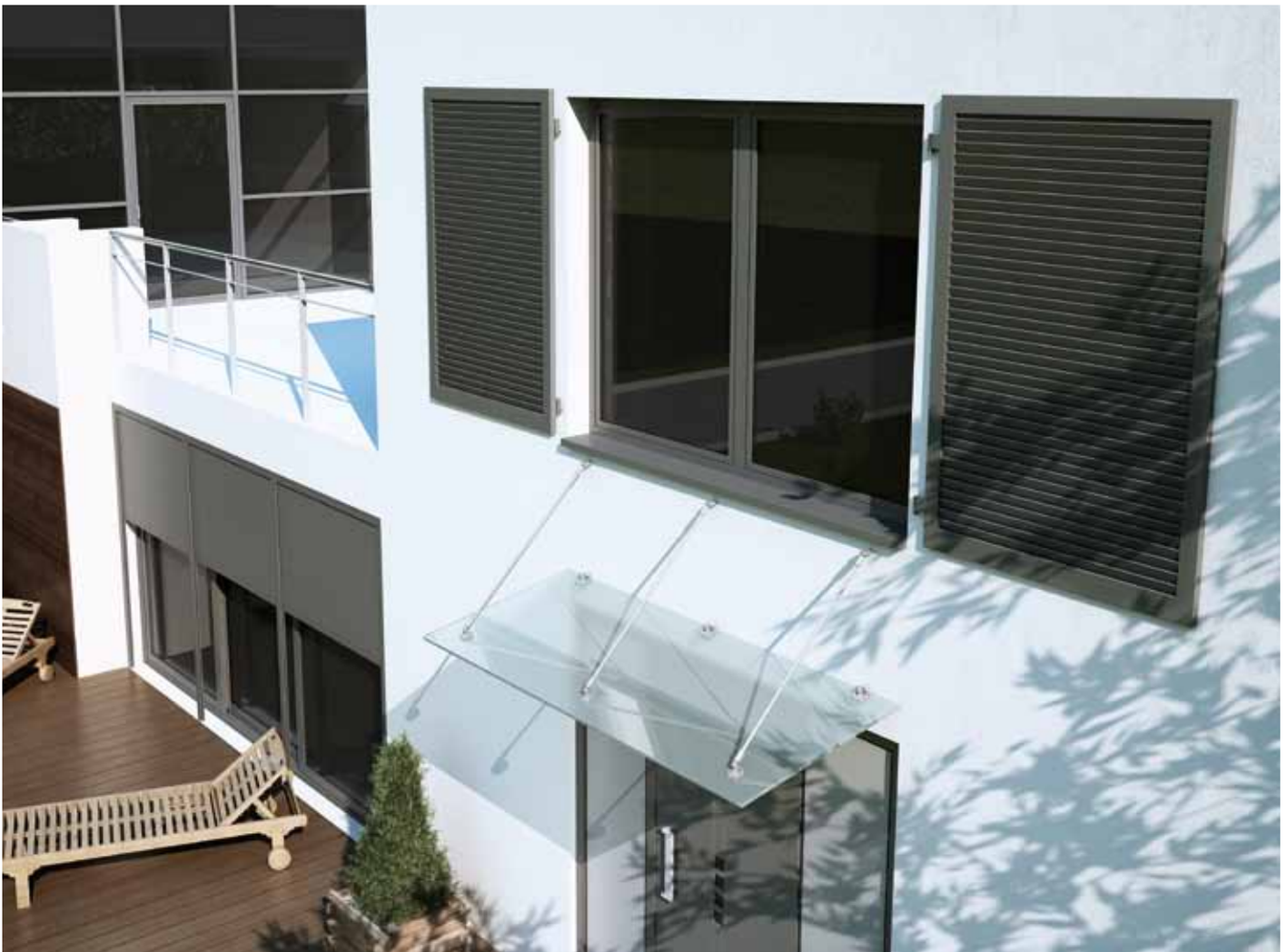
Fensterladensystem

MB-SUNSHADES

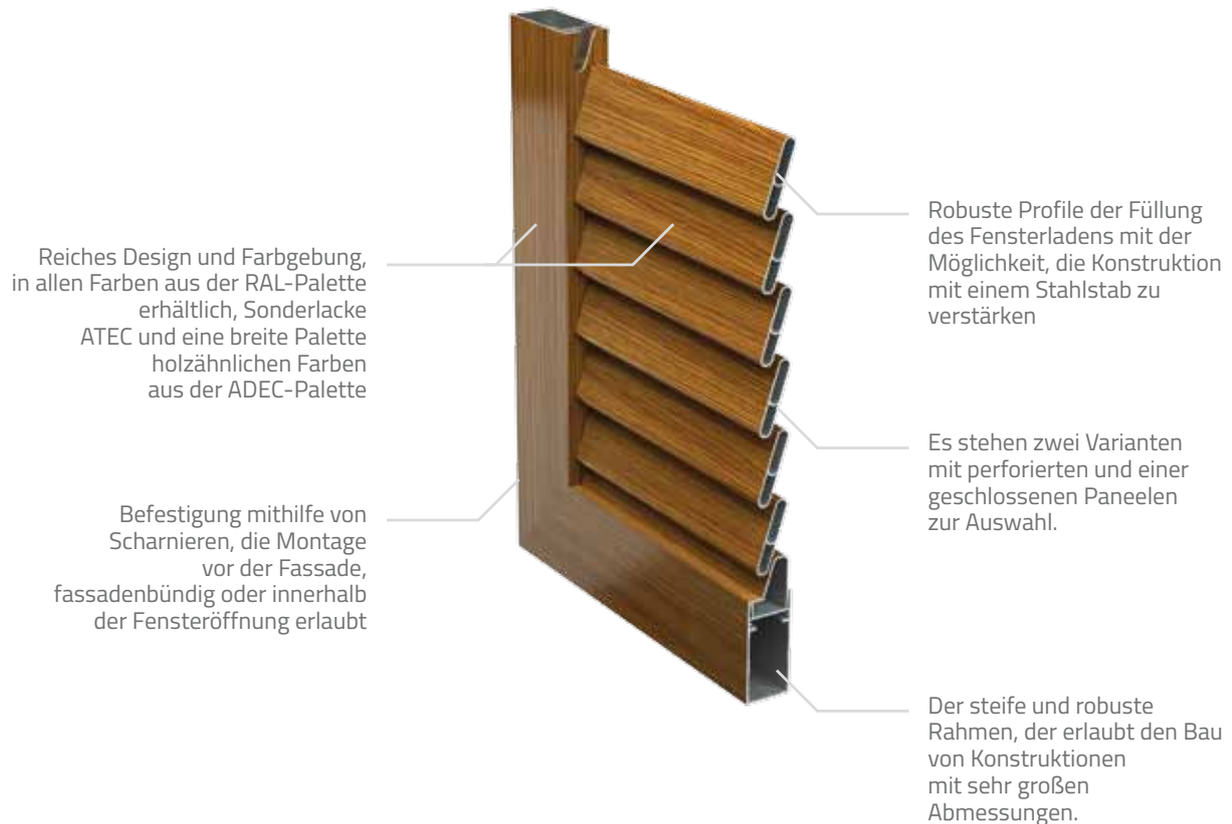


Fensterläden **MB-SUNSHADES** gewährleisten einen perfekten Schutz vor übermäßiger Sonneneinstrahlung und verleihen der Fassade ein charakteristisches Aussehen. Die Konstruktion setzt sich aus einem Rahmen, der mit schräg angeordneten Lamellen bzw. Paneelen ausgefüllt ist, zusammen. Die aus Aluminium angefertigten Elemente sind im Gegensatz zu Konstruktionen aus PVC oder Holz sehr witterungsbeständig und erfordern über viele Jahre keine Renovierungsarbeiten. Die Rahmenprofile sind schmal und leicht, zeichnen sich jedoch durch entsprechende Starrheit aus.

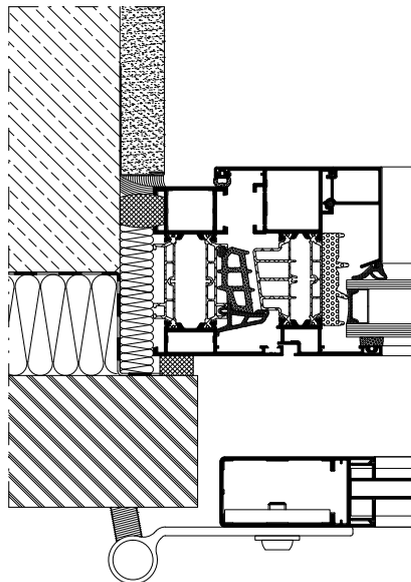
Aluprof Fensterläden ist ein Vorschlag für all diejenigen, die praktische und gleichzeitig ästhetische Lösungen suchen. Die Farbgebung kann an die Fassade oder die Fenster angepasst werden, oder auch als Akzent vor dem Hintergrund der Fassade dienen.



Ausgezeichneter Sonnenschutz



EINBAUBEISPIELE



Bedienungs- komfort

Die im System verfügbaren Scharniere erlauben unterschiedliche Positionen der geschlossenen Fensterläden. Sie können vor der Fassade liegen oder bündig mit der Fassade abschließen. Eine individuelle Lösung ermöglicht es ebenfalls, dass der Fensterladen tiefer in der Fensternische liegt.

Nutzungsvorteile

Die vielen Möglichkeiten, auf Aluminium dekorativen und schützenden Beschichtungen ausführen zu können, erlauben uns, die Fensterläden **MB-SUNSHADES** in verschiedenen Arten des Bauwesens anzuwenden.

Farbpalette

In modernen Häusern kann sich die Farbkombination der Konstruktionen in gedämpften Farben, die identisch mit den Farben des Fenstern sind, als besonders effektiv herausstellen, wenn die Fenster und Türen aus Aluminium gefertigt sind.

Technische Parameter

Außenmaße des Profils des Flügels (B × T): 70 × 32 mm
Breite der füllenden Profile: 1200 × 2500 mm

INDIVIDUELLER CHARAKTER DES INTERIEURS



Die Innen-Textilrollläden gehören zu den beliebtesten Lösungen nicht nur in öffentlichen Gebäuden, sondern auch für Zuhause. Aufgrund des praktischen Charakters ersetzen sie immer öfter traditionelle Gardinen oder Vorhänge.

Zu den Vorteilen von Textilrollläden gehört nicht nur der Schutz des Innenraumes vor der eindringenden Strahlung der Sonne, aber auch vor fremden Blicken. Die in den Rollläden eingesetzten Textilien sichern auch einen wirksamen optischen Schutz vor der eindringenden Strahlung der Sonne. Sie nivellieren potenzielle Reflexe an den Computerbildschirmen oder Fernsehgeräten.

Diese Produkte verbinden Funktionalität und Ästhetik. Dank den entsprechend ausgewählten Textilien bilden sie auch ein stilvolles Dekorationselement, das dem Innenraum einen einzigartigen Charakter verleiht.

Die Textil-Rollladensysteme von Aluprof zeichnen sich gleichzeitig durch Schlichtheit und Eleganz aus. Die Systemkonstruktion und die sorgfältig ausgearbeiteten Details sorgen für modernes Design. Die durchdachten Montagelösungen sichern schnelle und invasionsfreie Installation der Systeme.

Neu

Textilrollladensystem

SPACE



Das Textil-Rollladensystem **SRT SPACE** ist eine klassische Lösung zur Verdunkelung der Innenräume verschiedener Bestimmung. Der ästhetische Rollladenkasten wurde aus stranggepresstem Aluminium hergestellt und ist mit einem Klips-Anpassungsprofil ausgestattet, das invasionsfreie Montage und Demontage zum beliebigen Zeitpunkt ermöglicht. Es besteht auch die Möglichkeit, die Kasten-Seitenteile direkt an die Fensterfläche mit Schaftschrauben zu montieren. Das charakteristische Element des Systems sind die Aluminium-Führungsschienen in C-Form. Diese werden auf die Rahmenoberfläche mit doppelseitigem Schaumklebeband geklebt um somit den Lichtzugang nicht zu verhindern. Der Rollladen **SRT SPACE** ist mit einem selbstbremsenden Mechanismus mit Kettensystem ausgestattet, was dessen Anhalten auf beliebiger Höhe ermöglicht. Die angebotenen Lösungen eignen sich auch für die Textilien „Tag & Nacht“ (SRT SPACE D&N), die dank ihrer Struktur die eindringende Strahlung der Sonne frei regulieren.



Einfachheit und **Eleganz**

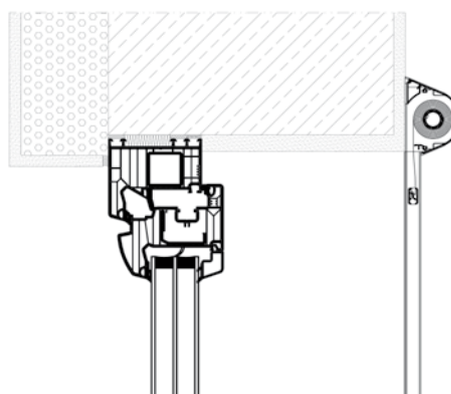
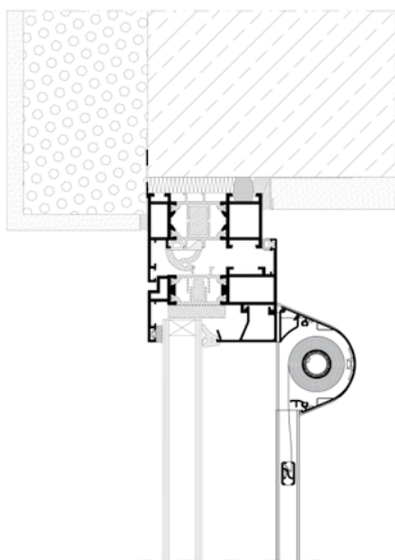


SRT SPACE



SRT SPACE D&N

EINBAUBEISPIELE



SRT SPACE – Rollläden

**Bedienungs-
komfort**

Der Rollläden SRT SPACE ist mit einem selbstbremsenden Mechanismus mit Kettensystem ausgestattet, was dessen Anhalten auf beliebiger Höhe ermöglicht. Der Kettenverschluss schützt die Kette vor ungehindertem Herunterhängen

Nutzungsvorteile

Zu den Vorteilen von Textilrollläden gehört nicht nur der Schutz des Innenraumes vor der eindringenden Strahlung der Sonne, aber auch vor fremden Blicken. Die in den Rollläden eingesetzten Textilien sichern auch einen wirksamen optischen Schutz vor der eindringenden Strahlung der Sonne. Sie nivellieren potenzielle Reflexe an den Computerbildschirmen oder Fernsehgeräten. Die angebotenen Lösungen eignen sich auch für die Textilien „Tag & Nacht“ (SRT SPACE D&N), die dank ihrer Struktur die eindringende Strahlung der Sonne frei regulieren.

Farbpalette

Die große Auswahl an Farben aus der Standardpalette befriedigt die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden.

Neu

Textilrollladensystem

FLAT



Das Textil-Rollladensystem **SRT FLAT** ist eine moderne Lösung, die in jedem Raum gut ankommt und die Anforderungen der anspruchsvollsten Kunden erfüllt. Sein elegantes Aussehen verdankt es der schmalen stromlinienförmigen Kassette aus stranggepresstem Aluminium. Die durchdachte Form sorgt für breiteres Öffnen der Fenster mit dem bereits auf dem Rahmen montierten Rollladen. Die Kassette kann, dank der entwickelten Flosse, mithilfe eines speziellen doppelseitigen Klebandes geklebt oder direkt auf dem Fensterrahmen mit Schrauben montiert werden. Das System **FLAT** wurde mit flachen Aluminium-Führungsschienen ausgestattet, die direkt auf die Fensterleisten geklebt werden. Durch deren Form harmonisieren sie ausgezeichnet mit dem Fenster und lassen die Rollladenkonstruktion unsichtbar wirken. Der Rollladen ist mit einem selbstbremsenden Mechanismus mit Kettensystem ausgestattet, was dessen Anhalten auf beliebiger Höhe ermöglicht. Deren Montage bzw. evtl. Austausch sind sehr leicht und schnell durchzuführen. Das System kann auch mit Textilien „Tag&Nacht“ eingesetzt werden (SRT FLAT D&N), die ähnlich wie Fassadenjalousien eine fließende Regulierung der eindringenden Strahlung der Sonne ermöglichen.



Perfekte Passform

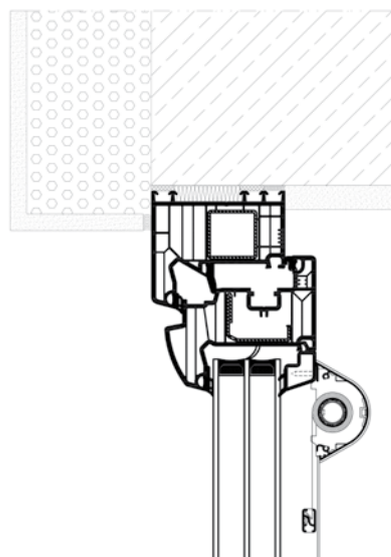
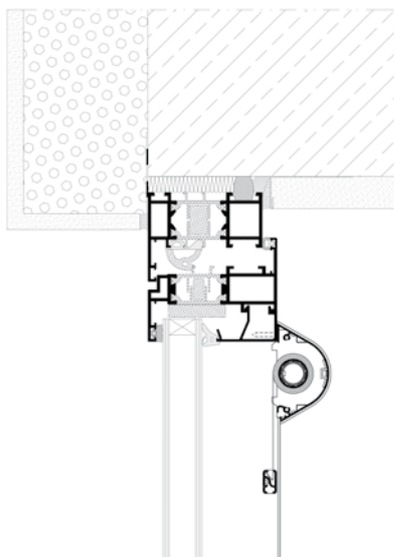


SRT FLAT



SRT FLAT D&N

EINBAUBEISPIELE



SRT FLAT – Rollladen

**Bedienungs-
komfort**

Der Rollladen ist mit einem selbstbremsenden Mechanismus mit Kettensystem ausgestattet, was dessen Anhalten auf beliebiger Höhe ermöglicht. Deren Montage bzw. evtl. Austausch sind sehr leicht und schnell durchzuführen. Die Kettenführung (Spannmechanismus) minimalisiert das Risiko von gefährlichen Schlingen

Nutzungsvorteile

Diese Produkte verbinden Funktionalität und Ästhetik. Dank den entsprechend ausgewählten Textilien bilden sie auch ein stilvolles Dekorationselement, das dem Innenraum einen einzigartigen Charakter verleiht. Das System kann auch mit Textilien „Tag&Nacht“ eingesetzt werden (SRT FLAT D&N), die ähnlich wie Fassadenjalousien eine fließende Regulierung der eindringenden Strahlung der Sonne ermöglichen

Farbpalette

Die große Auswahl an Farben aus der Standardpalette befriedigt die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden.

Neu

Textilrollladensystem

FREE



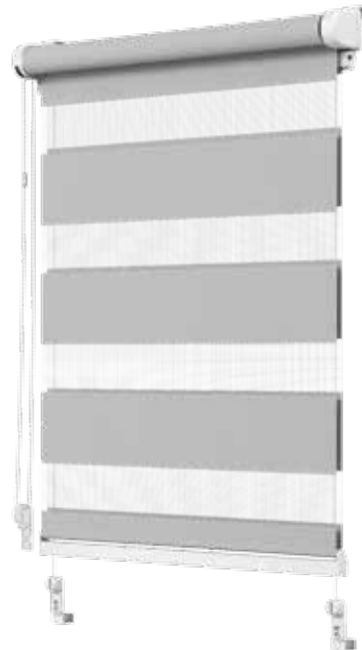
Das Textil-Rollladensystem **SRT FREE** ist die einfachste und gleichzeitig die am häufigsten verwendete Verdunklungsform. Es ist eine Lösung ohne Kasten für die Montage direkt auf dem Fensterflügel. Dank speziell entwickelten invasionsfreien Griffen ist die Montage sehr einfach und problemlos durchzuführen. Das System **FREE** zeichnet sich durch eine Fadenführung aus, die anders als ähnliche Produkte dieser Art unter dem Stoff zu finden ist. Diese ästhetische Variante sorgt für Absicherung des Fadens vor dem Aufhängen beim Fensteröffnen und gleichzeitig vor eventueller Beschädigung. Im System **SRT FREE** wurden innovative Lösungen für die Fadenspannung eingesetzt, die mit einem selbstbremsenden Mechanismus ausgestattet wurde. Die robuste und zuverlässige Konstruktion der Elemente sorgt für einfache Montage des Systems auf dem Fensterflügel. Der eingesetzte selbstbremsende Mechanismus mit Kettensystem ermöglicht das Anhalten des Rollladens auf beliebiger Höhe. Dessen Montage bzw. evtl. Austausch sind sehr leicht und schnell durchzuführen. Erhältlich ist auch die Variante des Systems mit einem Gewebe „Tag&Nacht“ (SRT FLAT D&N), das die eindringende Strahlung der Sonne bis zur vollständigen Verdunkelung regulieren lässt.



Funktionalität und Ästhetik

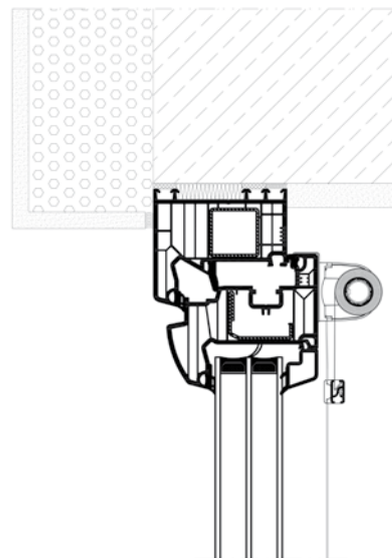
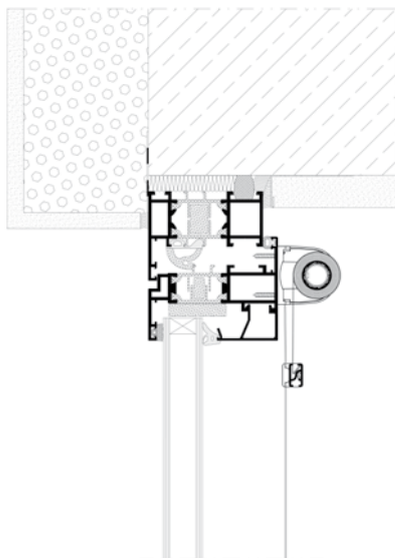


SRT FREE



SRT FREE D&N

EINBAUBEISPIELE



SRT FREE – Rollladen

**Bedienungs-
komfort**

Der eingesetzte selbstbremsende Mechanismus mit Kettensystem ermöglicht das Anhalten des Rollladens auf beliebiger Höhe. Dessen Montage bzw. evtl. Austausch sind sehr leicht und schnell durchzuführen. Der Spannmechanismus minimalisiert das Risiko von gefährlichen Schlingen, die evtl. Gefährdung für die Kindern darstellen könnten

Nutzungsvorteile

Einfach und leicht zu installieren Rollos bieten eine ausreichende Beschattung des Raumes, Aufhellen durch die Art und Weise Ästhetik jedes Interieur, dank einer Vielzahl von Stoffen. Erhältlich ist auch die Variante des Systems mit einem Gewebe „Tag&Nacht“ (SRT FLAT D&N), das die eindringende Strahlung der Sonne bis zur vollständigen Verdunkelung regulieren lässt.

Farbpalette

Die große Auswahl an Farben aus der Standardpalette befriedigt die Bedürfnisse der anspruchsvollsten Kunden.

Intelligente Steuerung

ZenPro Smartcontrol



Bei **ZenPro Smartcontrol** handelt es sich um eine moderne Lösung der Firma Aluprof, die speziell zu dem Zweck entwickelt wurde, den Benutzern Komfort und Sicherheit zu gewährleisten.

Dank der modernen Technologie ist die Steuerung von Rollläden oder Toren außergewöhnlich einfach und bequem.

Darüber hinaus können die Rollläden von jedem beliebigen Ort aus und zu jeder Tageszeit mithilfe eines Computers, Tablets oder Smartphones bedient werden. Die kostenlose App mit bequemem und modernem Interface ist sehr nutzerfreundlich und ermöglicht Gerätegruppen zu bilden und zu steuern, wie Rollläden, Tore, Fassadenjalousien, Markisen und Beleuchtung.



Ihr **HEIM** **unter Kontrolle!**

ROLLADENSTEUERUNGEN



Energieeinsparung Im Winter, bei unfreundlichen Bedingungen, können wir die Rollläden schließen und den Innenraum vor Wärmeverlusten schützen und an sonnigen Tagen Sonnenstrahlen hereinlassen die den Raum aufwärmen. Im Sommer hingegen kann das Schließen der Rollläden an heißen Tagen einer übermäßigen Erwärmung der Räume vorbeugen, wodurch der Einsatz der Klimaanlage reduziert und ein angenehmes Raumklima geschaffen wird. Durch das intelligente Lichtmanagement können nicht benötigte Lampen abgeschaltet werden. Sie können dadurch Ihre Energiekosten senken.

Geringere Betriebskosten der Gebäude Die Verwendung der intelligenten Steuerung für Außenrollläden ermöglicht im Winter die Reduzierung der Ausgaben für die Heizung und die Kühlung im Sommer sogar um bis zu 30% pro Jahr. Darüber hinaus dank der Lichtsteuerung abschalten Falls erforderlich, ist die Lampe Fernbedienung. So vermeidet unerwünschte Nebenkosten.

Zusätzlicher Einbruchschutz Durch die Funktion der Autoprogrammierung bedient die Automatik die Rollläden zu einer festgelegten Zeit, und simuliert so die Anwesenheit der Bewohner, wodurch Einbrecher häufig abgeschreckt werden können.

Nutzungskomfort Die Möglichkeit der Gruppierung von Rollläden und das Erstellen sog. "Szenarien" ermöglicht die Bedienung des Sonnenschutzes nach unseren eigenen Bedürfnissen. Das Szenario "WECKEN" z. B. bedient die Rollläden um 7:00 Uhr.

Garantierte Sicherheit Die verschlüsselte Übertragung verhindert den Zugang Fremder zum Bedienfeld und die Steuerung der Geräte ohne Angabe eines Passworts [Sicherheit der Verschlüsselung auf einem Niveau wie bei Bankgeschäften).



Lüfter **EAH**



Der feuchtigkeitsgesteuerte Lüfter **EAH** ist ein Gerät, das die Frischluftzufuhr in Räume ermöglicht. Sogar bei dicht geschlossenen Fenster erlaubt er die Luftzufuhr auf eine stufenlose Weise, in der Menge gemäß geltenden Vorschriften. **EAH** soll in Aufsatzrollläden verwendet werden. Die Lüfter können in allen Kastengrößen des **SKT OPOTERM** Systems eingesetzt werden, sowohl mit, als auch ohne Insektenschutzgitter. Die Montage des Lüfters ist sowohl in schon bestehendem, als auch in einem neuen Rollladen möglich. Der Lüfter **EAH** ist ein automatisch gesteuertes Gerät, das keine Stromversorgung erfordert. Bei Schwankungen des optimalen Feuchtigkeitsniveaus im Raum ändert das Gerät mechanisch die Öffnung. Je höher die Feuchtigkeit desto mehr ist der Lüfter geöffnet und die Luftzufuhr im Raum ist größer. Es ist auch möglich, die Blende in der Position der minimalen Blasluft einzustellen (optional).



Frischluftzufuhr

ANTRIEBE, SICHERUNGEN UND ZUBEHÖR

BILD	BESCHREIBUNG	SK	SKP	SKO	SKO-P	SP	SP-E	SKN B+H	OPOTERM	BGR	BPR	BKR
	Schur- oder Gurtwickler	+	+	+	+	+	+	+	+			
	Unterputz-Gurtwickler	+	+	+	+	+	+	+	+			
	Unterputz-Gurtwickler mit Wärmeisolierung							+				
	Kassette mit Gurt- oder Schnurgetriebe	+	+	+	+	+	+	+	+			
	Kurbeln	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
	Federn	+	+	+	+	+	+					
	Elektrische Antriebe	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+
	Aufsatz-Antriebe										+	+
	Wipp- und Schlüsselschalter	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Zeitschaltuhren	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Handsender	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Steuerungszentralen	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Hochschiebesicherung	+	+	+	+	+	+		+	+		+
	Lichtschranken									+	+	+
	Schließkantensicherung									+	+	+

PROFILAUSSWAHL FÜR ROLLADEN-, TOR- UND GITTERSYSTEME



PT 37
Profilhöhe: 37 mm
Stärke: 8 mm



PT 52
Profilhöhe: 52 mm
Stärke: 14 mm



PA 37
Profilhöhe: 37 mm
Stärke: 8,5 mm



PA 39
Profilhöhe: 39 mm
Stärke: 9 mm



PA 40
Profilhöhe: 40 mm
Stärke: 8,7 mm



PA 43
Profilhöhe: 43 mm
Stärke: 8,8 mm



PA 45
Profilhöhe: 45 mm
Stärke: 9 mm



PA 52
Profilhöhe: 52 mm
Stärke: 13 mm



PA 55
Profilhöhe: 55 mm
Stärke: 14 mm



PA 77
Profilhöhe: 77 mm
Stärke: 18,5 mm



PE 41
Profilhöhe: 41 mm
Stärke: 8,5 mm



PE 55
Profilhöhe: 55 mm
Stärke: 14 mm



PE 100
Profilhöhe: 100 mm
Stärke: 25 mm



PEK 52
Profilhöhe: 52 mm
Stärke: 13 mm



PEKP 52
Profilhöhe: 52 mm
Stärke: 13 mm



PEK 77
Profilhöhe: 77 mm
Stärke: 18,5 mm



PEKP 77
Profilhöhe: 77 mm
Stärke: 18,5 mm



PEK 80
Profilhöhe: 80 mm
Stärke: 18,5 mm



PEKP 80
Profilhöhe: 80 mm
Stärke: 18,5 mm



PEKO 80
Profilhöhe: 80 mm
Stärke: 18,5 mm



PER 100
Profilhöhe: 100 mm
Stärke: 25 mm



PER 77
Profilhöhe: 77 mm
Stärke: 18,5 mm

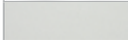
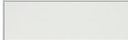
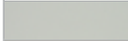
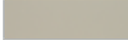
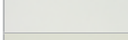
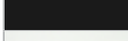
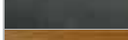
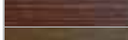
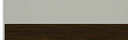
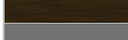
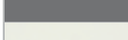
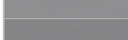
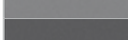
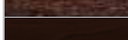
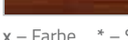


PEW 77
Profilhöhe: 77 mm
Stärke: 14,5 mm



PEW 100
Profilhöhe: 100 mm
Stärke: 25 mm

PROFILFARBEN

FARBE	CODE	PT 37	PT 52	PA 37	PA 39	PA 40	PA 43	PA 45	PA 52	PA 55	PA 77	PE 41	PE 55	PEK 52	PEKP 52	PER 77	PEW 77	PEK 77	PEKP 77	PEK 80	PEKP 80	PEK 100	PE 100	PER 100	S_ONRO
	x=00											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	x=01			+	+	+	+	+	+	+	+														+
	x=02			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	x=03	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	x=04				+	+	+																		
	x=05	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	x=06			+	+	+	+	+	+	+	+														
	x=07			+	+	+				+															
	x=08			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	x=09			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	x=11				+																				
	x=12				+						+														
	x=13			+	+				+		+														
	x=14										+														
	x=15			+	+	+	+	+	+	+	+														
	x=16			+	+	+	+	+		+															
	x=17			+	+	+				+	+														
	x=18			+	+	+				+															
	x=19			+	+	+																			
	x=20			+	+	+	+				+														
	x=22	+	+		+	+	+	+	+	+	+														
	x=23			+	+	+	+	+	+	+	+														+
	x=24			+	+		+	+		+	+														
	x=26			+	+		+	+																	
	x=28			+	+		+	+	+		+														
	x=30			+	+		+	+	+	+	+														
	x=31			+	+		+		+																
	x=33				+		+																		
	x=34			+	+	+	+	+	+	+	+														
	x=35				+		+																		
	x=36			+	+		+	+	+																
	x=37				+		+		+																
	x=38			+	+				+																
	x=39			+	+				+																
	x=40			+	+				+			+	+	+	+					+	+	+	+	+	+
	x=41											+	+	+	+					+	+	+	+	+	+
	x=42											+	+	+	+					+	+	+	+	+	+
	x=43			+	+				+			+	+	+	+					+	+	+	+	+	+
	x=44											+	+	+	+					+	+	+	+	+	+
	x=52				+		+	+	+																
	x=26Ry										+														
	x=27Ry										+														
	x=28Ry										+														
	x=30Ry										+														

x – Farbe * – Sonderfarbe – auf Bestellung R – mit Dekorfolie beklebt y – zu beklebende Seite des Profils

TÜREN UND FENSTER

25%

wärmeverlust

TÜREN UND FENSTER

60%

tageslicht



Aussenrollladen und die **Gebäudeenergiebilanz**

Weisst du schon, dass...

Im Winter tragen Türen und Fenster zu **25%** Wärmeverlust bei und im Sommer lassen sie **60%** der Sonnenstrahlen eindringen, was zur Überhitzung der Räume führt. Um dies zu verhindern und Energie zu sparen, lohnt es sich Aluprof Rollläden anzubringen. Diese verhelfen zur Senkung der Heizkosten.





Nachschlagewerk für Rollladen- und Rolltorsysteme und Insektengitter
Ausgabe 2017

Herausgeber ALUPROF S.A.
www.aluprof.eu
www.rollladen.aluprof.eu

Grafik und Druck V Graf Studio



Aluprof Deutschland GmbH, Steller Heide 20, D-28790 Schwanewede, Deutschland
tel. +49 (0) 421 89 81 89 20, fax: 0049 (0) 421 89 81 89 13,
e-mail: kontakt@aluprof-deutschland.com



www.rollladen.aluprof.eu