



FABRYKA OKIEN, DRZWI, ROLET I BRAM
Domex
 Mariusz Cichoński



FABRYKA OKIEN, DRZWI, ROLET I BRAM



HERSTELLER VON FENSTERN, TÜREN, ROLLLÄDEN UND TORE



FABRICANT DE FENÊTRES, PORTES, VOILETS ROULANTS ET PORTES DE GARAGE



LA FABBRICA DI FINESTRE, PORTE, TAPPARELLE E PORTONI





Profilübersicht

5-Kammer-Profil mit 70 mm Basis-Bautiefe. Klassische Konturen mit leicht abgerundeten Kanten, besonders geringen Ansichtsbreiten und grauen Dichtungen.

SOFTLINE 70^{AD}



Leicht abgerundete Konturen verleihen dem SOFTLINE System sein klassisches Design



Hohe Wärmedämmwerte von bis zu $U_w = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ sind je nach Verglasung möglich und senken die Heizkosten spürbar

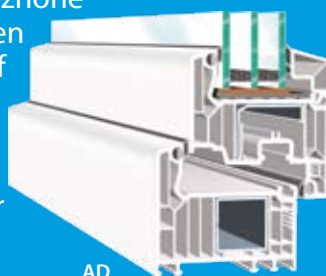
Verzinkte Metallverstärkungen nach VEKA Verarbeitungsrichtlinien sorgen für statische Sicherheit und dauerhafte Funktion



82-mm-System mit innovativer Mehrkammer-Geometrie für hervorragende Wärmedämmung. Universell einsetzbar für Neubau und Renovierung.

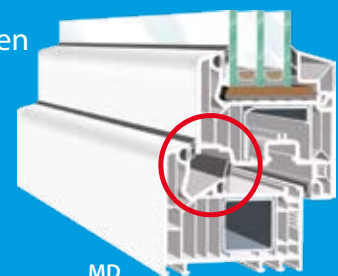
SOFTLINE 82^{AD MD}

Der besonders tiefe Glaseinstand mit 28 mm Glasfalzhöhe für einen optimalen Isothermenverlauf verhindert u. a. die Bildung von unerwünschtem Kondensat auf der Innenseite



AD

Drei Dichtungsebenen für hervorragende Winddichtigkeit, besten Schlagregenschutz sowie hohen Schallschutz bis Schallschutzklasse 5



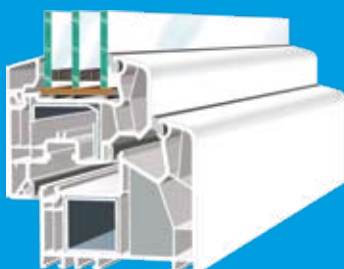
MD



Das Profilsystem in 90 mm Bautiefe mit besonders leistungsstarker Energiesparteknik. 6-Kammer-Geometrie, optional mit zusätzlichen Dämmkeilen.

ALPHALINE 90

Fenster mit Dreifachverglasung mit Dämmkeil



Dämmwerte von bis zu $U_w = 0,64 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Einsatz von 2 Dämmkeilen und thermisch getrennter Stahlverstärkung mit hochisolierender Dreifachverglasung mit $U_g 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Schlankes Design in klassischer Optik mit ausgewogenen Proportionen bei schmaler Ansichtsbreite von 118 mm

Fenster mit Zweifachverglasung ohne Dämmkeil



VEKASLIDE 82



Hebe-Schiebetür-System

Vielseitig

Eine Hebe-Schiebetür ist die perfekte Verbindung von innen und außen. Sie bietet Weite, Licht und frische Luft – wann immer Sie wollen. Andererseits schützt sie sicher vor Wind, Wetter und ungebetenen Besuchern. Ganz gleich, ob Sie sich für Ihre Wohnräume einen schmalen Durchgang, eine großzügige, barrierefreie Öffnung zum Garten oder Geschosshöhe und trotzdem leichtgängige Glaselemente wünschen: mit den bis ins kleinste Detail durchdachten, hochqualitativen Systemkomponenten von VEKA lässt sich für jede Einbausituation und jeden Architekturstil die ideale Lösung realisieren. Insbesondere auch bei sehr großen Glasflächen ermöglicht das wärmeoptimierte System hervorragende Dämmwerte und hilft Ihnen, Kosten und Energie zu sparen.



Sparsam



VEKASLIDE 82 bietet selbst bei großzügigen Glasflächen eine hervorragende Wärmedämmung: Optimale Ud-Werte auf Passivhausniveau von bis zu $0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ werden erreicht und sparen wertvolle Heizenergie und hohe Kosten. So werden mit Leichtigkeit alle aktuellen und absehbaren Anforderungen an die Energieeffizienz Ihrer Immobilie erfüllt.

* mit Verglasung $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Stilvoll



VEKASLIDE 82 bietet glatte, fugenlose Rahmenflächen ohne störende Kanten – auch die Dichtungen liegen verdeckt und sind somit so gut wie unsichtbar. Die elegante Optik mit schmalen Ansichtsbreiten fügt sich harmonisch in jeden Baustil ein. Und wenn Sie wollen, setzen Sie farbige Akzente – mit satten Farben und Holzdekoren oder mit einer Aluminium-Vorsatzblende in Ihrer Wunschfarbe!

Komfortabel



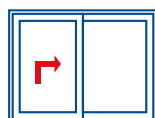
Bei geschlossener Schiebetür sorgen die umlaufenden Dichtungen und die duothermisch getrennte Bodenschwelle mit integriertem Dämmkeil dafür, dass Kälte, Lärm und starker Schlagregen abgehalten werden und es angenehm behaglich bleibt. Geöffnet genießen Sie die volle Freiheit, denn die Bodenschwelle ist selbstverständlich barrierefrei und dank der präzise gelagerten Rollen und Tefl ongleiter lässt sich Ihre Hebe-Schiebetür auch in großen Ausführungen kinderleicht bedienen.

Langlebig

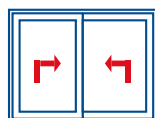


Alle Profilsysteme von VEKA entsprechen dem höchsten deutschen Qualitätsstandard, RAL-Klasse A. So garantiert auch VEKASLIDE 82 langfristige Gebrauchstauglichkeit und sichere Funktion über viele Jahre hinweg. Dazu bieten die glatten Profloberflächen Schmutz keine Angriffsfläche, sind extrem witterungsbeständig, pflegeleicht und müssen niemals gestrichen werden – damit Ihre Schiebetür noch nach Jahrzehnten so gut aussieht wie am ersten Tag.

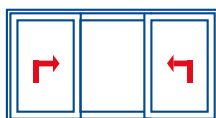
Öffnungsvarianten Hebe-Schiebetür



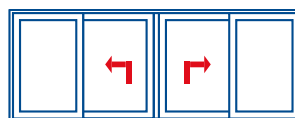
2-teiliges Element mit Hebe-Schiebeflügel und Festverglasung



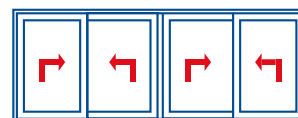
2-teiliges Element mit 2 Hebe-Schiebeflügeln



3-teiliges Element mit 2 Hebe-Schiebeflügeln und Festverglasung



4-teiliges Element mit 2 Hebe-Schiebeflügeln und 2 Festverglasungen



4-teiliges Element mit 4 Hebe-Schiebeflügeln

Design

Wenn es um anspruchsvolles Wohnambiente im klassischen Design geht, liegen Sie mit der neuesten Profildesigner S 8000 IQ plus richtig. Denn bei deren Entwicklung war neben der Konstruktionsabteilung auch die GEALAN-Designgruppe beteiligt. Die daraus resultierende Profilarbeit spricht Bände. Wohlgeformte Rundungen bei Blendrahmen und Glasleiste harmonisieren mit der klaren, eleganten Linienführung des Flügels. Fenster aus dem System S 8000 IQ plus dokumentieren zeitlose Eleganz und passen sich stimmig jeder Einbausituation an.

Technik

Das Sechs-Kammer-System verfügt aufgrund der herausragenden Bautiefe von 83 mm über sehr gute Wärmedämmeigenschaften. So sparen Sie Heizkosten und tragen maßgeblich zur Reduzierung der CO₂-Emissionen bei. Doch damit nicht genug! Die große Bautiefe sorgt außerdem für eine erhöhte Eckfestigkeit und damit für mehr Stabilität der Fenster. Der innen glatte Blendrahmen verfügt über keine Schmutzkanten und erleichtert die Reinigung der Fenster in diesem Bereich. Außerdem perlt der Schmutz von der runden Blendrahmenseite besonders gut ab. Mit dem zusätzlichen Einbau des patentierten Lüftungssystems **GECCO (GEALAN CLIMA CONTROL)** beugen Sie aktiv der Bildung von Schimmelpilz vornehmlich in der Fensterlaibung vor.



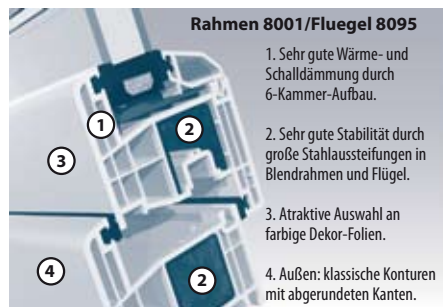
Rahmen 8001/Fluegel 8068

1. Sehr gute Stabilität durch große Stahlaussteifungen in Blendrahmen und Flügel.
2. Braun durchgefärbtes Profil bei Holzdekor Folien gibt den Elementen ein Natürliches gefühl.
3. Attraktive Auswahl an Holzdekor Folien.



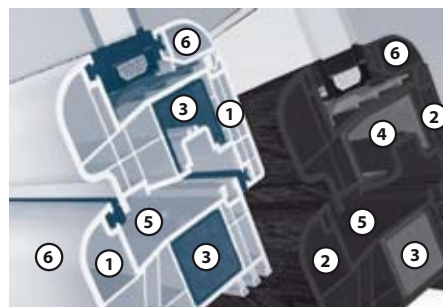
Rahmen 8001/Fluegel 8096

1. Sehr gute Wärme- und Schalldämmung durch Mehkkammer Aufbau bei Blendrahmen und Flügel.
2. einfache Reinigung.
3. Außen: klassische Konturen mit abgerundeten Kanten.



Rahmen 8001/Fluegel 8095

1. Sehr gute Wärme- und Schalldämmung durch 6-Kammer-Aufbau.
2. Sehr gute Stabilität durch große Stahlaussteifungen in Blendrahmen und Flügel.
3. Attraktive Auswahl an farbige Dekor-Folien.
4. Außen: klassische Konturen mit abgerundeten Kanten.



Rahmen 5001/Fluegen 8096/Fluegel 8068

1. Sehr gute Wärme- und Schalldämmung durch 6-Kammer-Aufbau und große Bautiefe bei Blendrahmen und Flügel.
2. Sehr gute Wärme- und Schalldämmung durch 5-Kammer-Aufbau.
3. 4. Sehr gute Stabilität durch große Stahlaussteifungen in Blendrahmen und Flügel.
5. einfache Reinigung.
6. Perfekt abgeschraegte Rahmen/Glasleisten fuer fließende Konturen.

Wärmeisolierend • Flexibel • Dicht • Innovativ
Designorientiert • RAL-geprüft

S 9000

Optimiert für den Einsatz von STV®, um Scheibe und Flügelüberschlag trocken zu verkleben.



Die äußere Acrylglasschicht sorgt für hohe Kratzfestigkeit und eine glatte, reinigungsfreundliche und wartungsfreie Oberfläche.



Die mittlere Dichtebene trägt wesentlich zur Verbesserung der Wärmedämmung bei und schützt die Beschlagselemente vor eindringender Feuchtigkeit. Optional ist S 9000 auch als Anschlagdichtungsversion verfügbar.

Sehr gute Wärme- und Schalldämmung durch 6-Kammer-Aufbau und große Bautiefe bei Blendrahmen und Flügel.



Geeignet für die Aufnahme von 3-fach-Funktionsgläsern bis maximal 52 mm (STV® 54 mm) Stärke.



Schmale Profilsichtsbreite und designorientierte 15° Schräge für eine zeitlose Optik.



Intelligentes Dichtungskonzept mit durchgängig drei Dichtebenen.



Alle Vorteile in einem System

Das neue GEALAN-System S 9000 vereint als Kombisystem mit 82,5 mm Bautiefe die Charakteristiken und Vorteile von Mittel- und Anschlagdichtung gleichermaßen. Die große Bautiefe, sechs Profilkammern in Blendrahmen, Flügel und Pfosten und drei durchgängige Dichtebenen sind Garantien für eine hervorragende Wärmedämmung. Damit werden Fenster selbst höchsten Ansprüchen gerecht.

Hebe-Schiebe-Türen



Der Allrounder

Moderne Optik ohne Einschränkungen

Schiebeelemente sind ein klassisches Stilelement modernen Wohnens, bei denen großzügig gestaltete Glasflächen Wohlbehagen und Eleganz vermitteln. Die neue Hebe-Schiebe-Tür S 9000 von GEALAN wird diesen Anforderungen optisch und funktional mehr als gerecht.

Zuhause Wohlfühlen leicht gemacht

Mit unserer Technik lassen sich große Türelemente problemlos bewegen. Ob die Tür offen oder geschlossen ist, spielt keine Rolle. In jedem Fall strömt viel Licht ins Innere des Raumes. Und der fast schwellenlose Bodenanschluss hebt die Trennung zwischen innen und außen zusätzlich auf.



Top Wärmedämmwerte

in modularer Bauweise bis zu $U_f 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ und damit Passivhausstandard. Zusätzlich können mit dem neuem System problemlos moderne 3-fach-Verglasungen bis 52 mm (STV® 54 mm) Stärke verwendet werden.

82,5 mm

Vielseitigkeit

durch verschiedene Gestaltungsmöglichkeiten und zahlreiche realisierbare Öffnungsschemen



Designorientiert

mit moderner Gestaltung, schmalere Flügel und innovativem Verglasungsprofil für einen höheren Glasanteil im Festfeld



Leistungsfähigkeit

durch beste Wärmedämmwerte bereits in Standardversionen, optimale Verarbeitung und innovative Detaillösungen



Designorientiert erhöhter Glasanteil im Festflügel



Bei dieser speziellen Variante wird der sonst übliche Flügel im Festfeld durch ein deutlich schmaleres Verglasungsprofil ersetzt. Dieser Schritt reduziert die Ansichtsbreite im Festteil um mehr als 50 Prozent bei gleichbleibenden Wärmedämmeigenschaften. Der Effekt ist mehr Licht denn je und eine gänzlich neue Optik bei gleichbleibenden Wärmedämmeigenschaften.

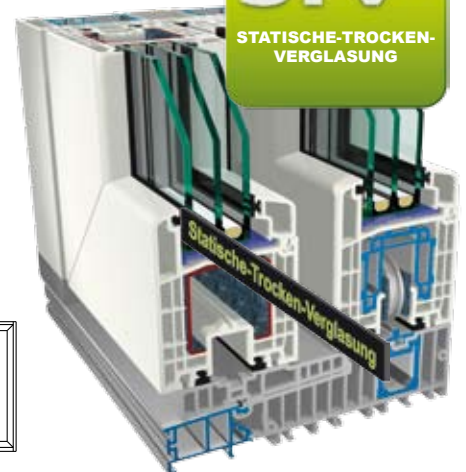
Klassisch symmetrische Optik



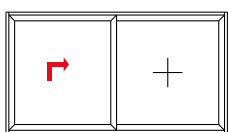
Bereits in Standardbauweise fällt die Ansichtsbreite des Flügels mit 100 mm sehr schmal aus.

Mit der Klebtechnik STV® (Statische-Trocken-Verglasung) können Scheibe und Flügel mittels eines Hochleistungsklebebands verklebt werden, wodurch sich die Statik des Glases auf den kompletten Flügel überträgt.

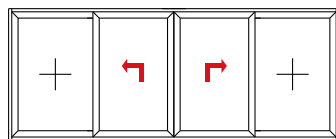
Zudem wird durch die höhere Stabilität des Flügels Öffnungs- und Schließverhalten verbessert und der Bedienkomfort wird erhöht.



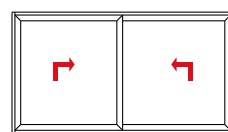
Realisierbare Öffnungsschemen



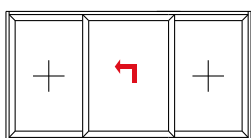
Schema A



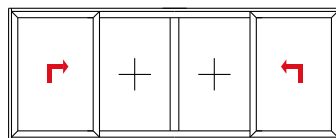
Schema C



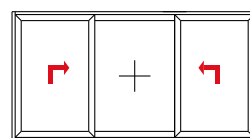
Schema D



Schema G



Schema K



Schema H

Anpassungssysteme Antieinbruchsrolladensystem

Das Haus wird mit einem ruhigen und sicheren Ort identifiziert. Die Firma Aluprof ermöglicht durch das auf den Markt bringen von Antieinbruchsrollläden das Erlangen von häuslicher Wärme und Ruhe.

Das innovative Antieinbruchssystem ist eine Neuheit im Angebot der Firma DOMEX. Dieses System richtet sich an Menschen, denen es wichtig ist seinen nahestehenden Personen Sicherheit zu gewährleisten. Als Rolllädenproduzent haben wir beschlossen einen Schritt weiterzugehen und unseren Kunden ein Produkt anzubieten, dass nicht nur ein hervorragendes dekoratives Element ist, sondern auch gleichzeitig einen wirksamen Schutz vor Einbrüchen bildet.

Die im Labor durchgeführten Untersuchungen, gemäß PN-EN 1627 haben bestätigt, dass unserer Rollläden die Widerstandsklasse RC 3 besitzen.

Die Antieinbruchsrollläden sind eine Ideallösung, die in sich ein starkes, beständiges und geschlossenes Gehäuse mit einer ästhetischen Ausführung verbinden. Die Antieinbruchsrollläden schützen unser Hab und Gut vom Diebstahl.

PROFILE

PE 55

Höhe des Profils: 55 mm
Breite: 14 mm



PA 39

Höhe des Profils: 39 mm
Breite: 9 mm

KASTEN

SK



SKP



SKO-P



SP



SPE



SKO



Die verstärkte Führungsschienenkonstruktion lässt das Aufbiegen und das Herausholen der Rollladenprofile nicht zu.



Die entsprechend verstärkte Panzerkonstruktion beugt Schlagbeschädigungen vor.



Die Verstärkung in der Endleiste – hohe Festigkeit und Stabilität des Panzers.



Patentgesicherter Sperrmechanismus im unteren Rollladenteil verhindert das Heben des Panzers.

Es besteht die Adaptationsmöglichkeit sowohl in schon bestehenden Gebäuden als auch in neu gebauten.

Es besteht die Möglichkeit der im Verkauf schon vorhandenen Bestandselemente anzuwenden.



Aufsatzrollladensysteme

Die Aufsatzrollladensysteme OPOTERM sind sowohl für den Einbau in neu gebauten Objekten geeignet, wie auch für eine Gebäudemodernisierung. Dank einer vielfältigen Farbauswahl sind die Rollläden auch Dekorationselemente, die sich gut zum Erscheinungsbild des Gebäudes anpassen. Die Vorderseite des Kastens bietet gleichzeitig eine gute Vorlage für Endarbeiten, wodurch sie ein unauffälliges Fassadenelement bleibt. Eine durchdachte Rollladenkonstruktion und gut gewählte Materialien bieten einen wirksamen Schutz gegen ungebetene Gäste.

Darüber hinaus bietet die innere Wärmung des Kastens eine ideale termische Isolierung, die die Heizkosten im Winter mindert und im Sommer die Aufheizung der Räume verringert. Das zusätzlich eingebaute, unabhängig funktionierende Moskitosystem bietet einen wirksamen Insektenschutz und lässt gleichzeitig viel Licht und Luft ins Haus.




Ein system. Alle möglichkeiten.



- 1 Revision innen, mit optionalem Insektenschutz.
- 2 Revision unten, innen und außen überputzbar, Insektenschutz optional, mit Spezialverstärkungseisen.
- 3 Revision außen, innen und außen überputzbar, Insektenschutz optional, mit Spezialverstärkungseisen.
- 4 Raffstore, innen und außen überputzbar.

Steuersysteme

Das Angebot der Firma DOMEX umfasst ein vollständiges Zubehörprogramm, das für die Produktion von Rollläden und Garagentoren erforderlich ist. Unsere langjährige Erfahrung in dieser Branche hat es uns ermöglicht, gute Beziehungen zu den größten Lieferanten aufzubauen. Deshalb können wir Ihnen ein derart reichhaltiges Angebot anbieten.

Flexibilität der Lösungen und Nutzungskomfort sind die Schlagworte, die zum Motto bei der Ausarbeitung des Angebots für Rollladenantriebe geworden sind. Deshalb können wir Ihnen die Möglichkeit bieten, die für Sie geeignete Methode zum Öffnen / Schließen Ihrer Rollläden oder auch Tore auszuwählen.

Bei den Antrieben für Garagentore / Gitter handelt es sich um starke, bewährte und robuste Antriebe. Der eingebaute manueller Notantrieb ermöglicht das Anheben oder Absenken des Tors im Falle eines Stromausfalls. Der einfache und bewährte Aufbau gewährleistet Langlebigkeit und einen leisen Betrieb.



Schutz vor neugierigen Blicken
– ganz automatisch



Schutz vor Wärmeverlusten
– ganz automatisch



Schutz vor Einbruch
– ganz automatisch



Schutz vor Beschädigung
– ganz automatisch



Schutz vor greller Sonne
– ganz automatisch



Schutz vor Überlastung
– ganz automatisch



Aluminium Eingangstüren



Die Eingangstür gehört zu den wichtigsten Elementen unseres Hauses. Sie schützt das Haus vor Kälte, Regen oder Einbruch, um nur einige ihrer Funktionen zu nennen. Dank der Tür können wir uns vom Straßenlärm abschirmen. Wie soll man jedoch die Tür auswählen, die unsere Anforderungen erfüllt und uns über lange Jahre dient?

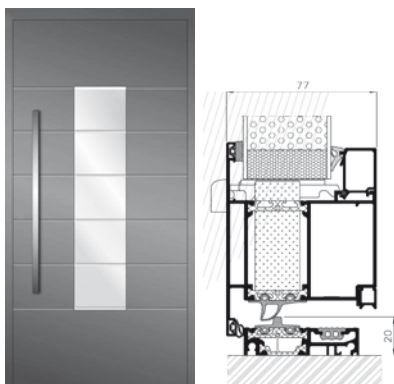
Ein Wert, auf den vor dem Kauf einer Tür geachtet werden sollte, ist der Wärmeübergangskoeffizient. Je niedriger sein Wert, desto mehr Wärme bleibt in unserem Haus. Im Angebot der Firma DOMEX sind **Paneeltüren mit einem Wärmeübergangskoeffizienten der Größenordnung 0,61 W/(m²K)** erhältlich.

Bei der Auswahl der Haustür sollte ebenfalls auf die Schlagregendichtheit geachtet werden. Von diesem Parameter hängt es ab, ob bei starkem Sturm und strömendem Regen Wasser eindringen kann. Je höher die Klasse, desto besser wird unser Haus durch die Tür geschützt. **Bei DOMEX - Mariusz Cichoński sind Paneeltüren der Klasse 6A erhältlich.**

Die in den Türflügeln montierten Paneelfüllungen beruhen auf dem System MB-86 und sind in einer großen Farb- und Strukturauswahl erhältlich. Diese Elemente können mit Fräsungen und Applikationen verziert oder aus Verbundglas gefertigt sein. **Paneeltüren können in großen Abmessungen mit einer Breite von bis zu 1,40 m und einer Höhe bis 2,60 m gefertigt werden.**

Wenn uns also ein imponierender Eingang vorschwebt, eignen sich diese Türen ideal. Die Türen sollten vor allem an den Stil des Hauses angepasst sein. Wenn unser Haus traditionell eingerichtet ist, sollten Türflügel mit Glaspaneelen oder Furnier aus Holzimitat eingesetzt werden. Liebhaber moderner Arrangements können hingegen unter Grafitönen aus der RAL-Palette wählen.

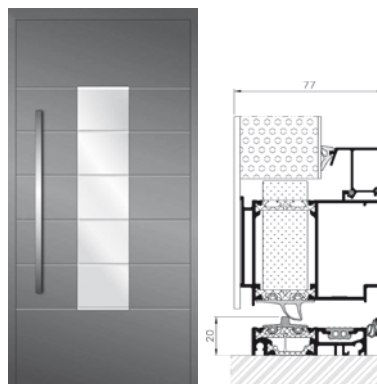
BASIC



Türfüllungen

- Dreifachverglasung mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten von Ug 0,7 W/m²K.
- Paneelstärke bis 44 mm
- Wärmedurchgangskoeffizient für die Tür UD ab 0,9 W/m²K
- Vier Konstruktionsvarianten: ST, SI, SI + und Aero

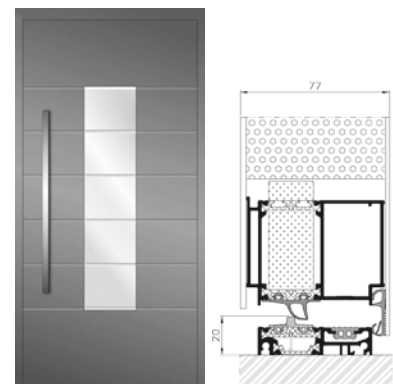
CLASSIC



Einseitig flächenbündig

- Dreifachverglasung mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten von Ug 0,7 W/m²K.
- Paneelstärke bis 44 mm
- Wärmedurchgangskoeffizient für die Tür UD ab 0,9 W/m²K
- Vier Konstruktionsvarianten: ST, SI, SI + und Aero

EXCLUSIVE



Zweiseitig flächenbündig

- Dreifachverglasung mit einem Wärmedurchgangskoeffizienten von Ug 0,7 W/m²K.
- Paneelstärke 77 mm
- Wärmedurchgangskoeffizient für die Tür UD ab 0,61 W/m²K
- Vier Konstruktionsvarianten: ST, SI, SI + und Aero

U_D od 0,61 W/m²K

Ein Wert, auf den vor dem Kauf einer Tür geachtet werden sollte, ist der Wärmeübergangskoeffizient U. Je niedriger sein Wert, desto mehr Wärme bleibt in unserem Haus. Im Angebot der Firma Aluprof befinden sich Paneeltüren mit einem Wärmeübergangskoeffizienten der Größenordnung 0,61 W/(m²K).

DIE VISITENKARTE IHRES HAUSES



Das Insektenschutz bietet hervorragenden Schutz des Innenraums vor Insekten und vor Schmutz, der von außen kommt. Es sichert außerdem einen guten Tageslichtzugang und eine gute Luftzirkulation.

Die Insektenschutzrahmen sind aus stabilen, stranggepressten Aluminiumprofilen gemacht, die in einer breiten Farbpalette angeboten werden. Alle Profile sind pulverbeschichtet.

Das Insektengitter wurde aus hochwertigen Glasfasern hergestellt, es ist in schwarz oder grau erhältlich. Die Qualitätsmaterialien, die zur Produktion verwendet wurden, bewirken, dass das Produkt äußerst beständig gegen atmosphärische Umstände ist.

In unserem Angebot haben wir drei Spannrahmensysteme: das dauerhaft befestigte, das aufmachbare sowie das verschiebbare. Da wir alle Elemente selbst herstellen, ist ein Teil der Komponente gleich für alle oben genannten Systeme.

Spannrahmensysteme



- 1 DAS AUFMACHBARE SPANNRAHMENSYSTEM
- 2 DAS DAUERHAFT BEFESTIGTE SPANNRAHMENSYSTEM
- 3 DAS VERSCHIEBBARE SPANNRAHMENSYSTEM

Anwendbar in jedem Objekt • Resistent gegen äußere Umstände • Gute Qualität, ästhetisch und zuverlässig



Raffstoren

Anwendung

Außenverdunkelung der Fensternischen, Fassaden und anderen großen Glasflächen.

Optischer und thermischer Komfort

Die Raffstoren verhindern die direkte Einstrahlung der Sonne in die Innenräume, schützen sie vor Erwärmung, Ausbleichung von Gegenständen und schaffen angenehme optische Verhältnisse. Zusätzlich Lamellen, die sich in jedem beliebigen Winkel einstellen lassen, garantieren die gewünschte Helligkeit zu jeder Tageszeit.

Ästhetik und Funktionalität

Durch die Anwendung der Raffstoren bekommt die Fassade ein interessantes und modernes Aussehen. Die Lamellen werden in zwei verschiedenen Designs produziert: in C Form mit der Breite 80mm, und in Z - Form mit der Breite 90mm. Eine einfache Montage, leichte Konstruktion und ein attraktives Aussehen zeichnen unsere Raffstoren aus.

Die Blenden in vielen Formen und Farben geben ein ästhetisches Aussehen. Die Möglichkeit einen entsprechenden Antriebtyp nach Wunsch auszuwählen, mit oder ohne Witterungssensoren, vergrößert die Systemsfunktionalität.

Beständigkeit

Die Raffstoren bestehen aus beweglichen Lamellen, die aus 0,42 mm starkem Aluminiumband hergestellt sind. Sie sind mit speziellen Lackschichten beschichtet, was die Beständigkeit von Witterungsbedingungen und mechanischen Beeinflussungen garantiert. Solide Konstruktion und die Vollenkung von Führungsschienen, Blenden und Befestigungselementen machen das System stabil und beständig. Alle beim Herstellungsprozess benutzte Komponente halten selbst extremen Witterungsbedingungen stand.



Raffstoren C80

Die Jalousie C80 ist die populärste Lösung unter allen Fassadenjalousien. Die Lamellen sind am Rand gebürtelt, was eine erhöhte Steifheit garantiert. Die stufenlose Steuerung des Neigungswinkels der Lamellen ermöglicht eine freie Regulierung des Lichteinfalls je nach individuellen Vorlieben und verbessert so den Nutzkomfort der Räume.



Raffstoren Z90

Die Lamellen in Z-Form sind mit einem Schalldämpfprofil ausgestattet und ermöglichen eine fast vollständige Verdunkelung des Raumes. Dank ihrer speziellen Form lassen sich die Lamellen der Jalousie Z90 fast vollständig schließen, was bei traditionellen Formen nicht möglich ist.

Die stufenlose Steuerung des Neigungswinkels der Lamellen ermöglicht eine freie Regulierung des Lichteinfalls je nach individuellen Vorlieben und verbessert so den Nutzkomfort der Räume.

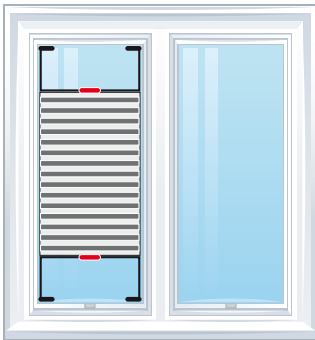
Moderne Rollos und Plissee Rollos

Unser Angebot beinhaltet eine sehr vielfaeltige Auswahl an Systemen und dazugehoerige Farbmustern. Die Auswahl geht von Klasisch ueber Elegant bis zu Modern und ist somit fuer jede Raeumlichkeit ideal anzuwenden.

Diese Plissee Rollos sind aus einem sehr Widerstandsfaehigen Material hergestellt. Es besteht die Moeglichkeit die Rollos zweifarbig zu gestalten, was ein aktueller Trend ist. Durch eine sehr praktische und einfache Regulierung der Beschattung entsteht dem Benutzer eine sehr komfortable und Intime Atmosphaere im gegebenen Raum.



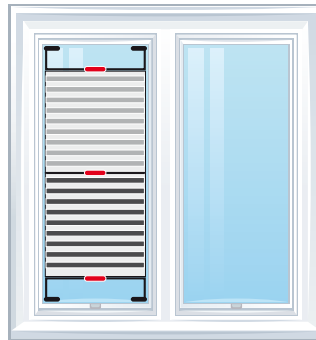
PV - 122



Traditionelles System.

Durch die dekorative Eleganz und seine Funktionalitaet (durch verschieben des Rollos nach oben bzw.unten) erlaubt das Modell der Raeumlichkeit ein einzigartiges Erscheinungsbild. PV 122 besteht aus zwei beweglichen Balken und einem durch Sie ausgewaehlten Material.

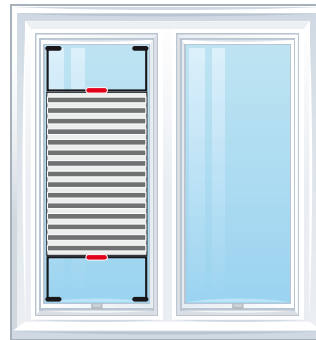
PV - 233



Plissee Rollo zweifarbig (ohne der Moeglichkeit den Rollo in der mitte zu trennen)

Dieses Modell besteht aus zwei Plissee Rollos das in der mitte mit einer Rinne verbunden sind. Durch die Auswahl verschiedener Materialien erlaub dieser Rollo den Raum dunkler oder heller zu Beschatten. Somit erreichen wir den Tag/Nacht Effekt.

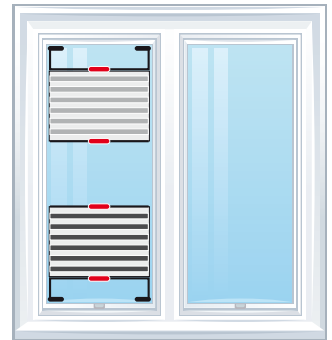
PVD - 122



Plissee Rollo mit seitlichen Fuehrungsschienen (ideal auch fuer Dachfenster geeignet)

Dieser Rollo ist auf den Komponenten des Modells PV-122 aufgebaut. Durch die zusaetzliche seitliche Fuehrungsschienen erlaubt dieser Rollo auch die seitliche Beschattung am Fensterelement. Dank der Fuehrungsschienen ist dieser Rollo auch fuer die Beschattung der Dachfenster geeignet.

PV - 244



Plissee Rollo DUO

Plissee Rollo Duo ist ein zweiteiliger Rollo der aus zwei getrennten Rollos besteht (oberer und unterer Rollo) Durch anwenden zwei verschiedener Stoffe erreicht man hier auch den Tag/Nacht Effekt.

Tag/Nacht Stoff Rollos



Profil – Kassettenrollo mit Fuehrungsschienen zum Aufkleben.



Classic – Kassettenrollo mit flachen Fuehrungsschienen (Befestigung durch kleine Schrauben in der Glasleiste).



Bis – haengender Rollo (ohne Fuehrungsschienen), fuer Wandmontage.



Mini – haengender Rollo fuer Montage am Fensterfluegel.



GEALAN außer dem Standard

Acrylcolor von GEALAN

acrylcolor
Einzigartige, farbige
Oberfläche

Standard



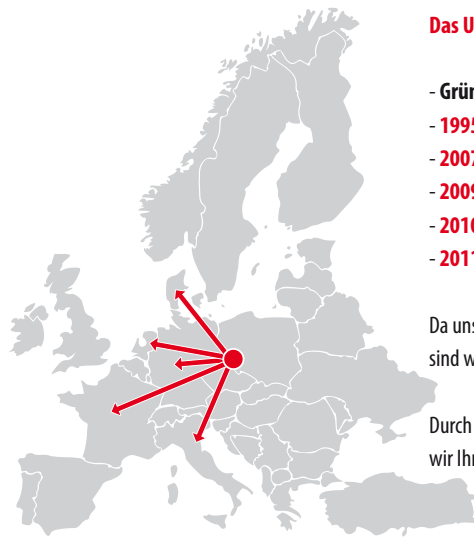
acrylcolor - Gruppe A

1	RAL 7016	2	RAL 7040	3	RAL 8014	4	02/ RAL 8022
5	RAL 9006	6	silber	7	DB 703		

acrylcolor - Gruppe B

8	RAL 7015	9	RAL 3011	10	RAL 6009	11	RAL 7039
12	RAL 9010						

UNSERE PARTNER:



Das Unternehmen DOMEX - Mariusz Cichoński

- Gründung 1995 durch M. Cichoński
- 1995 Beginn mit der Rollladen Produktion
- 2007 Beginn mit der Fensterproduktion in Kunststoff System GEALAN + VEKA
- 2009 Gründung der Aluminium Fertigung von Fenster und Haustüren im System ALUPROF
- 2010 Neubau einer neuen Fertigungshalle mit Büro und Ausstellung
- 2011 Erweiterung der Aluminium Fertigung im neuen Gebäude

Da unsere Team eine fast 20 jährige Erfahrung im Bereich Fenster Produktion mitbringt, sind wir ständig bemüht unsere Prozesse und Produkte zu verbessern und zu modernisieren.

Durch die grenznähe sowie unseren eigenen LKW-Transport (mit Abldestapler), können wir Ihre bei uns erworbene Ware kurzfristig an Ihren Wunschort liefern.



59-225 Chojnów, ul. Fabryczna 1, POLEN
tel. +48 76 818 83 10, tel. kom. +48 608 41 76 52, fax +48 76 818 15 50, www.domex.chojnow.biz