

Ein besserer Blick auf die Welt!

Produktkatalog

Fenster, Türen und Sonnenschutz in höchster Qualität.

Inhalt

Kunststoff-Programm



AJM Hi-Performance	14	AJM Smart-Slide	25
AJM Performance	16	AJM HST Performance	26
AJM Performance Natur AJM Performance Design	18 20	AJM HST Hi-Performance AJM HST Panorama	27 28
AJM-Schiebe-Kipp-Tür	24		

Alu-Programm



 WicLine 75+
 36

 WicLine 50 EN
 36

Holz-Programm



Zero Sash by AJM 42
AJM Passiv+ ALU 44
AJM Passiv+ 45
AJM Passiv ALU 46
AJM Passiv 47

Türen



AJM WicStyle 75 EVO	52	Zero Sash by AJM	56
AJM Wic Style 50 EN	52	Trend	56
AJM WicStyle 95	52	Entry	57
AJM 7000	53	Classic	57
AJM Eco-Passiv 90	54	Türen mit Füllungen	57
AJM Eco-Passiv 78	54		
Brandschutztür	55		

Lüftung



System MSLOS 61 PADK in PADM 61 Airdoo 61

Sicherheit für Alle



Beschläge 63 Widerstandsklassen 63 Schlieβmechanismen 64 Fenstergriffe 65 Secustic® 65

Verglasung



Wärmedämmglas 68
Glastypen 69
Abstandhalter 69
Schalldämmglas 69
Reflexglas 69
Ornamentglas 69

Sonnenschutz



Außenjalousien 71
Aufsatz-Rollladen 72
Vorsatz-Rollladen 73
Alu-Fensterläden 74
Innenjalousien 75
Plisseevorhänge 76
Die intelligente Haussteuerung 77

Insektenschutz



Insektenschutz

Fensterbänke



Innenfensterbänke 81
Außenfensterbänke 81

Energieeffizientes Bauen



AJM-Montage

82

Vertrauen

79





Qualität bedingt durch den Unternehmergeist eines Familienunternehmens.

Das Unternehmen AJM okna-vrata-senčila d.o.o. ist der größte Hersteller von Bauelementen in Slowenien. Das breit gefächerte Verkaufsprogramm umfasst Fenster, Haustüren und Sonnenschutz. AJM wurde als ein Familienunternehmen gegründet und wird derzeit von der zweiten Familiengeneration des Begründers Janez Aljec geführt. Die Geschichte des Unternehmens begann Anfang der 1990er Jahre mit acht Mitarbeitern.



Heute zählt das Unternehmen 200 Mitarbeiter, die Fachleute auf ihrem Gebiet sind und ihre Arbeit mit Begeisterung und Hingabe meistern. Die Familienwerte prägen maßgebend die Arbeitsumgebung, deswegen spielt im Arbeitsprozess das Wohlbefinden der AJM-Mitarbeiter eine wichtige Rolle. AJM wurde mit der Zertifizierung "Familienfreundliches Unternehmen" ausgezeichnet, was ein Beweis dafür ist, dass das Arbeits- und Privatleben im Unternehmen gut verknüpft sind. Im Sinne des Vertrauens und der Zuverlässigkeit arbeitet AJM mit den besten Lieferanten aus Österreich. Deutschland und Slowenien zusammen. AJM ist auf die Entwicklung innovativer und energieeffizienter Fenster und Türen ausgerichtet. Jährlich werden im Unternehmen über 30.000 maßgefertigte Fenster und über 2.000 Haustüren angefertigt. Der Gesamtteil des Exports unserer Produkte beträgt über 30 Prozent. Unsere wichtigsten Exportmärkte sind Österreich, Deutschland, Italien, Kroatien, Japan und Russland.

AJM ist im In- sowie im Ausland als Hersteller von hochwertigen und innovativen Produkten mit Tradition bekannt.

AJM. Ein besserer Blick auf die Welt!





1.

Über drei Jahrzehnte lange Tradition.

Die ersten Fachkenntnisse im Bereich Kunststoff- und Alu-Fester sowie -Türen holten wir uns im Jahr 1990, als das Unternehmen gegründet wurde, von Fachleuten aus dem Ausland und haben diese selbst noch erweitert. Heute sind wir der führende Experte und der beste Hersteller von Bauelementen in Slowenien.

3.

Präzise Herstellung.

Eine digitale und hochtechnologische Produktion ermöglicht die absolute Präzision in der Herstellung unserer Bauteile, was in präzise und hochwertig ausgeführten Profilen und Dichtungen, erstklassigem und kristallklarem Glas, den besten korrosionsbeständigen Beschlägen sowie hochwertigen modernen Griffen und Drückern zum Ausdruck kommt.

5_

Qualitätssiegel am Bau und andere Auszeichnungen als Beweis unserer hochwertigen Arbeit.

AJM hat die Zertifizierung nach ISO 9001 erhalten und wurde außerdem unter anderen mit folgenden Preisen und Qualitätssiegeln ausgezeichnet: Qualitätssiegel am Bau, Qualitätssiegel für Montage. Wir sind auch stolz auf unsere Verbraucher-Auszeichnungen wie Trusted Brand für die vertrauenswürdigste Handelsmarke und Best Buy für das beste Preis-Qualitätsverhältnis.

2.

Breites Produktangebot.

Unser Verkaufsprogramm umfasst: Kunststoff- und Alu-Fenster und -Türen, Holzfenster, Alu-Fassaden, Rollläden, Jalousien, Fensterläden, Lamellenvorhänge, Insektenschutz, Außen- und Innenfensterbänke aus Kunststoff, Alu, Granit, Marmor oder Kunststein, Kunststoff-Dachfenster, Garagentore, Metall- und Brandschutztüren.

4.

Hochwertige Materialien und Produkte.

Unsere Lieferanten sind nur namhafte europäische Unternehmen: Aluplast, Winkhaus, Werzalit, Rodenberg, Sigenia, Reflex und andere. Alle AJM-Produkte sind vom slowenischen Institut für Bauwesen (ZRMK) und vom führenden europäischen Institut für Bauwesen, dem ift Rosenheim aus Deutschland, geprüft und zertifiziert.

6.

Zuverlässigkeit, Erschwinglichkeit und Präzision.

AJM zeichnet sich durch präzise Herstellung und Lieferung aus. Wir passen uns an die Bedürfnisse und Anforderungen unserer Kunden an und bieten deswegen ein preislich breites Produktsortiment: von den preisgünstigsten und hochwertigen bis zu hochpreisigen, besonders hochwertigen und somit äußerst anspruchsvollen Produkten.





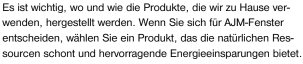


Die natürlichen Ressourcen auf unserem Planeten sind begrenzt. Es ist nichts Neues, dass wir alle in den kommenden Jahren den Energieverbrauch drastisch senken müssen. Neben dem Transport sind Haushalte die größten Energieverbraucher. Außerdem müssen auch Unternehmen ihren Beitrag zum verantwortungsvollen Umgang mit natürlichen Ressourcen leisten.

Bei AJM haben wir bereits Richtlinien für den Umweltschutz und die Erhaltung der natürlichen Ressourcen festgelegt. Beispielsweise können die Kunststofffenster vollständig recycelt werden. Um die natürlichen Ressourcen zu schonen, kann jedoch schon in den Phasen der Materialauswahl und Produktion viel getan werden.



Umweltfreundliche AJM-Kunststofffenster



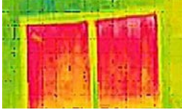


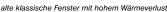
Es ist falsch zu glauben, dass man mit Kunststofffenstern die Umwelt verschmutzt. Kunststofffenster können mehrmals zu 100 % recycelt werden, ohne dass die Materialqualität beeinträchtigt wird. Darüber hinaus reduzieren AJM-Kunststofffenster den Energieverbrauch im Haushalt erheblich, was sich in Ihrem Geldbeutel widerspiegelt. Gleichzeitig machen Sie damit auch einen wichtigen Schritt in Richtung eines ökologisch verantwortlichen Verhaltens.

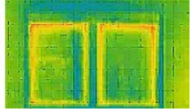
Die Wärmekamera lügt nicht!

Vor der Fensterrenovierung sind hohe Oberflächentemperaturen und damit erhebliche Energieverluste im Bereich von Verglasung und Rahmen zu beobachten, was anhand der roten und gelben Oberflächen deutlich sichtbar ist. Nach dem Austausch alter Fenster durch neue Kunststofffenster von AJM wird der Wärmeverlust erheblich reduziert.

Der Anteil der Fenster an der gesamten Gebäudehülle beträgt im Durchschnitt 8 %, jedoch sind die Fenster für fast 40 % des Wärmeverlusts über die Gebäudehülle verantwortlich.







neue AJM-Fenster – fast kein Wärmeverlust

Kunststofffenster ohne Stahlverstärkung für einen mehrfachen Beitrag zum Umweltschutz

Alle AJM-Kunststofffenster werden ohne Stahlverstärkungen hergestellt. Diese werden durch Glasfaserverstärkungen ersetzt. Kunststofffenster mit Glasfaserverstärkung bleiben samt der Klebetechnologie, bei der die Glasscheibe mit dem Flügel verklebt ist, während ihrer gesamten Lebensdauer stabil und funktionieren einwandfrei.



Die Herstellung von Kunststofffenstern ohne Stahlverstärkung bedeutet:

- Schonung natürlicher Ressourcen und geringer Energieverbrauch: kein Schneiden und geringer Stahlverbrauch (nur noch für größere Elemente).
- 20 % geringeres Gewicht der Fenster und folglich geringer Energieverbrauch für Transport und Montage.
- Schmale Kunststofffenster-Profile, wodurch die Räume besser beleuchtet werden und was gleichzeitig 16 % Einsparung an Kunststoffmaterial bringt.
- Signifikante Reduzierung der CO₂-Emissionen in der Produktion, nämlich um 21 % bei der Herstellung von einflügeligen und um 19 % bei der Herstellung von doppelflügeligen Fenstern.





Eine Vielzahl an zufriedenen Kunden...

Bei uns steht der Kunde an erster Stelle.

Wir folgen der technologischen Entwicklung und den Anforderungen des Marktes; deshalb verwirklichen wir effizient Ihre Wünsche und Bedürfnisse. Mithilfe von unserer hochtechnologischen Produktion werden alle Fenster maßgefertigt. Zuerst beraten wir Sie über die besten Lösungen für Ihren Neubau bzw. Renovierung und erst dann, wenn Sie mit der Lösung zufrieden sind, verkaufen wir Ihnen unser Produkt.

Unsere Produkte zeichnen sich durch Qualität, Energieeffizienz, Strapazierfähigkeit, einfache Pflege und verschiedene Anpassungsmöglichkeiten aus. AJM-Produkte erkennen Sie an modernen Formen, vollendeten Details und modernem Zubehör. Dazu kommt noch die Fertigstellung in festgelegter Frist.

Verraten Sie uns Ihre Wünsche und wir helfen Ihnen, sie zu erfüllen.

Für Sie entwickeln wir durchgehend neue, ganzheitliche Lösungen in den Bereichen Energieeffizienz, Einbau, Belüftung und Sicherheit für heute und morgen. Wir suchen Synergien zwischen Ihren Wünschen und technologischen Möglichkeiten – verraten Sie uns Ihre Wünsche und wir helfen Ihnen, sie zu erfüllen.





...vom Auftrag bis zum Einbau

Neubau – wir bauen gemeinsam Ihr neues Zuhause.

Unser Experte überprüft sorgfältig Ihren Neubau und holt sich alle notwendigen Informationen ein, so dass er Ihnen die geeignetste Lösung vorschlagen kann – von der Auswahl der Fenster bis zum passenden Zubehör. Mithilfe eines modernen Informationssystems verfolgt Ihr Berater Ihren Auftrag von der Verkaufs- und Beratungsabteilung

in die Produktion bis zur Versandabteilung und Montage und informiert Sie rechtzeitig über eventuelle Besonderheiten.

Renovierung – bessere Wohnqualität ist unser gemeinsames Ziel.

Auch bei Renovierung suchen wir gemeinsam vor Ort und später im Ausstellungsraum die beste Lösung, um Ihre Erwartungen an Energieeffizienz zu erfüllen. Nach Eingang Ihres Auftrags benachrichtigen

wir Sie über eventuelle Besonderheiten in der Produktion. Wir bemühen uns um einen möglichst kurzen und nicht störenden Eingriff in Ihr Zuhause. Deswegen wird die Montage schnell und professionell durchgeführt.



Die Vorzüge von AJM-Kunststofffenstern

Unsere Fenster und Türen sind aus Materialien, die umweltfreundlich entsorgt werden können (Recycling). Aufgrund ihrer ausgezeichneten Wärmedämmung sind sie auch energiesparend. Die Produktion erfolgt nach dem Qualitätsstandard ISO 9001:2015. Unsere Fenster sind hinsichtlich der Luft- und Wasserdurchlässigkeit mit dem Zertifikat nach dem Standard SIST EN 14351-1:2006 + A2:2016 ausgestattet. Kunststofffenster sind außerordentlich sicher und in zahlreichen Farbkombinationen lieferbar.

Kunststoffprofile

Verschiedene Kunststoffprofile geben uns die Möglichkeit, unsere Fenster jedem Wunsch des Kunden anzupassen und gerecht zu werden und zwar von den klassischen weißen Fenstern bis hin zu anspruchsvollen Fenstern und Türen. Jedes unserer Produkte kann in Form und Farbe Ihren Wünschen angepaßt werden. Unsere Berater bieten Ihnen, Ihren Wünschen entsprechend, die für Sie optimale Lösung an.

Kunststoffprofile







Zweiflügelige Fenster



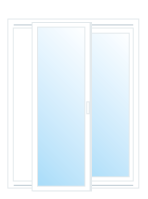
Halbrunde Fenster



Fenster mit Schrägen/Neigungen



Balkontüren



Parallel-Schiebe-Kipp-Türen



Falttüren



Hebeschiebetüren

Dachfenster

Bei der Auswahl von Dachfenstern passen wir uns Ihren Wünschen sowie den gesetzlichen Anforderungen an und gewährleisten Ihnen Dachfenster von höchster Qualität. Mit den folgenden Schritten ist die Auswahl ganz einfach:

1. Größe der Glasflächen

Der für einen Raum erforderliche Lichteinfall hängt vor allem vom Nutzungszweck ab. Für Wohnräume wie Küche, Esszimmer und Wohnzimmer müssen laut der architektonischen Leitlinien die Glasflächen mindestens 20 % des Raumgrundrisses betragen.

2. Verteilung der Dachfenster und deren Orientierung

Die Fenster, die nach Süden oder Westen orientiert sind, bringen die meiste Wärme ins Haus. Je mehr Fenster, desto mehr Wärme kommt in den Raum.

3. Größe des Dachfensters

Für den Wohnkomfort müssen sowohl die Dachfenster als auch die vertikalen Fenster einer Person in normaler Sitzhaltung den Augenkontakt mit der Umgebung ermöglichen. Das heißt, dass die Fensterunterkante 90 bis 110 cm über dem Boden liegen muss.

4. Fensteröffnungsarten

Die für Dachfenster am besten geeignete Öffnungsart ist ein Griff an der Fensteroberkante auf einer Höhe zwischen 190 und 210 cm über dem Boden. So kann ein Dachfenster mit einer ausreichenden Länge, das den Ausblick auf die Umgebung sowie genug Raum zur Platzierung von Möbeln unterhalb des Fensters ermöglicht, eingebaut werden.

5. Material

Unser Angebot umfasst Dachfenster aus Kunststoff, Aluminium oder erstklassigem Holz.



KUNSTSTOFF-PROGRAMM/FENSTER

AJM Hi-Performance

Das Fenster erfüllt die Bedürfnisse der energetisch anspruchsvollsten Objekte, bei denen Materialien gehobener Qualität Verwendung finden.

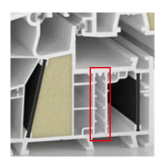
- Wärmedurchgangskoeffizient (gesamt) –
 Fenster: U_w = bis zu 0,60 W/m²K.
- Gesamtglasstärke: bis zu 51 mm.
- Schalldämmung Glas: R_w= bis zu 51 dB
- Drei Dichtungen.
- Profiltyp: gerade Linie.
- Fensterrahmen und Flugel mit Glasfaserverstärkung.
- Glasscheibe mit dem Fensterflügel verklebt.
- Rahmenstärke: 85 mm,

Fensterstärke (gesamt): 109 mm, Fensterhöhe (gesamt): 119 mm.



Bei größeren Profilen sind Rahmen und Flügel zusätzlich stahlverstärkt.

Vorteile des AJM-Systems Hi-Performance



Neuentwickelter Montagekanall

Mehr Sicherheit und Vereinfachung der Montage mit dem neuentwickelten Montagekanal für ein erhöhtes Einschraubdrehmoment und kollisionsfreies Bohren und Verschrauben.



Hi-Performance Aluskin

Das Fenster AJM Hi-Performance ist auch mit einer ALUSKIN Aluminium-Vorsatzschale auf der Außenseite erhältlich. Die Farbe der äußeren Aluminiumschale lässt sich zum Großteil individuell anpassen.

Die Vorteile des Profils

Das Profil AJM Hi-Performance wird von drei hochtechnologischen Fertigungsverfahren geprägt, die die Grenzen des Möglichen bei der Erzielung einer wirksamen Wärmedämmleistung, mechanischer Festigkeit und einer minimalen Umweltauswirkung verschieben. Dabei geht es um folgende drei Verfahren:

Bonding Inside:

Klebetechnologie bei der die Glasscheibe mit dem Flügel verklebt wird.

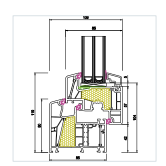
Powerdur Inside:

Integrierte Verstärkung mit Kunststoffstreifen aus Glasfasern.

Foam Inside:

Profilausschäumung mit speziellem Polyurethan-Isolierschaum





Zuverlässige und elegante Sicherheit

An die anspruchsvollsten Sicherheitsstufen angepasst

Die Daten der Polizei sind eindeutig: Die meisten Einbrüche entfallen auf Fenster. Deswegen erhöhen Sie Ihre Sicherheit und schützen Sie sich vor Einbrechern auch mit der richtigen Auswahl Ihrer Fenster. Der Grad des Einbruchschutzes orientiert sich nach dem, wie gut die Rahmen, die Verglasung und die Fensterbeschläge zusammengesetzt sind.

Das Fenster AJM Hi-Performance zeichnet sich durch einen festen Rahmen aus, der mit einer Einbautiefe von 85 mm sicher und kompakt befestigt ist. Seine fortschrittliche Konstruktion ermöglicht den Einbau von Sicherheitsbeschlägen verschiedener Widerstandsklassen (RC1, RC2 usw.). Die Beschläge sind korrosionsbeständig und einfach

und sicher zu handhaben. Die zusätzliche Sicherheit wird durch die Standardglasstärke von 40 mm und die spezielle Glas-Klebetechnik gewährleistet, bei der die Glasscheibe mit dem Flügel verklebt wird. Möglich ist auch ein nachträglicher Glasaustauch, wenn eine Verglasung höheren Sicherheitsgrades erforderlich ist.

Sicherheit für Ihr Zuhause

Die besonders innovative, dritte Dichtung, die rund um den Fensterrahmen verläuft und eine höhere Energieeffizienz des Fensters gewährleistet, verhindert schnelles Aufhebeln des Fensters und erschwert den Einbrechern somit den Zugriff.

Fenstermontage nach RAL-Standard

Gemäß dem RAL-Standard ist für den Einbau der Bauteile die Montage in drei Teile aufgeteilt. Auf der Fensterinnenseite wird der Spalt mit einem Diffusionsband abgedichtet, in der Mitte erfolgt die Dämmung mittels Polyurethanschaum und von außen mittels eines komprimierten Bandes. Auf diese Art und Weise wird eine optimale Abdichtung zwischen dem Fenster und der Mauer gewährleistet, was das Eindringen von Kaltluft verhindert und den Energieverlust vermindert. Dabei gilt der unerlässliche Grundprinzip der RAL-Montage-Richtlinie: »Innen dichter als außen«. Es geht um die sogenannten drei Dichtungsebenen, bei denen das Innere des Schlitzes dampfdicht, das Äußere dampfdurchlässig und die Mitte wärme- und schalldämmend ist.





Wärmedämmschaum im Profil

Sowohl das Flügel- als auch das Rahmenprofil sind mit einem speziellen Wärmedämmschaum gefüllt. Die Ausschäumung der Profile erhöht die Stabilität und Beständigkeit des Fensters und trägt zudem positiv zur Wärmeeffizienz bei.



Technische Vollkommenheit

Bei hohen Temperaturdifferenzen im Winter entsteht in den äußeren Kammern Schwitzwasser, eine natürliche Reaktion, die für die Kunststofffenster vollkommen unschädlich ist. Die Kondensatentwässerung kann an der Vorder- wie auch an der Unterseite des Profils ausgeführt werden.

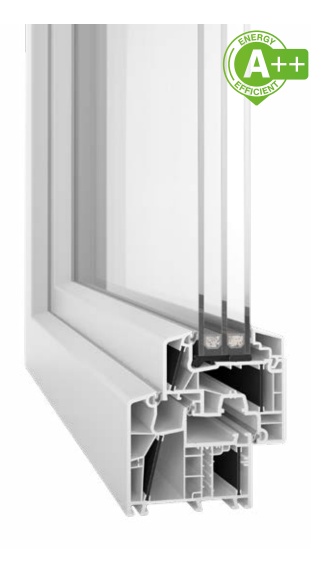
KUNSTSTOFF-PROGRAMM/FENSTER

AJM Performance

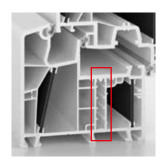
Das Fenster AJM Performance eignet sich gut für energetisch anspruchsvollere Objekte und zeichnet sich darüber hinaus sowohl durch ausgezeichnete Wärme- und Schalldämmungswerte, als auch durch einen hochen Einbruchschutz aus.

- Wärmedurchgangskoeffizient (gesamt) –
 Fenster: U_w = bis zu 0,65 W/m²K.
- Gesamtglasstärke: bis zu 51 mm.
- Schalldämmung Glas: R_w= bis zu 51 dB.
- Drei Dichtungen.
- Profiltyp: gerade Linie.
- Fensterrahmen und Flügel mit Glasfaserverstärkung*.
- Glasscheibe mit dem Fensterflügel verklebt.
- Rahmenstärke: 85 mm, Fensterstärke (gesamt): 109 mm, Fensterhöhe (gesamt): 119 mm.

Bei größeren Profilen sind Rahmen und Flügel zusätzlich stahlverstärkt.

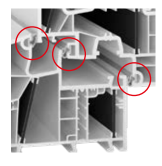


Vorteile des AJM-Systems Performance



Neuentwickelter Montagekanall

Mehr Sicherheit und Vereinfachung der Montage mit dem neuentwickelten Montagekanal für ein erhöhtes Einschraubdrehmoment und kollisionsfreies Bohren und Verschrauben.



Dichtung aus thermoplastischen Elastomeren (TPE) und innovative Klebetechnik

Dauerelastische Dichtungen gewährleisten eine optimale Abdichtung und verhindern Wärmeverluste. Mittels der innovativen Glas-Flügel-Klebetechnik wird der Flügel noch zusätzlich mechanisch stabilisiert.

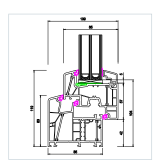
Aluskin - die Eleganz von Aluminium

Das Fenster AJM Performance ALU ist auch mit einer Aluskin Aluminium-Vorsatzschale auf der Außenseite erhältlich.
Damit werden die Vorteile beider Materialien in einem Fenster vereint: die optische Eleganz des Aluminiums und die Wärmedämmung von Kunststoff. Die Farbe der äußeren Aluminiumschale AJM Performance ALU lässt sich zum Großteil individuell anpassen.



Vorzüge des Profils

Das Profil AJM Performance Classic Line zeichnet sich durch seine geraden Linien und moderne Form der Kanten aus. Die gerade Unterlage zwischen den beiden Anschlägen ermöglicht einfacheres Verschrauben der Fenster durch den Rahmen.



Ein Schritt zur Vollkommenheit

Eine ausgezeichnete Wahl

Die Fenster AJM Performance zeichnen sich durch ihr stabiles Profil. ästhetisches Erscheinungsbild und technische Perfektion aus. In die AJM-Fenster kann eine breite Palette von Glasarten eingebaut werden; dadurch können wir uns bis ins kleinste Detail Ihren Bedürfnissen anpassen. Neben der Standardausführung steht Ihnen noch die Spezialverglasung zur Verfügung - für eine noch bessere Dämmleistung mit dem Wärmedurchgangskoeffizienten der Fenster von bis zu 0,67 W/m²K. Damit sind diese Fenster besonders für die Nutzung in Passiv- und Niedrigenergiehäusern geeignet. Näheres zur Verglasung siehe Kapitel Verglasung.

Einbruchschutz durch die Technologie Safetec Inside

Die meisten Einbrüche erfolgen durch Fenster. Bedenken Sie deswegen beim Fensterkauf auch den Einbruchschutz. Es zählt jede Minute, die das Fenster bei einem Einbruchsversuch standhält. Die Kunststofffenster von AJM sind serienmäßig mit der einzigartigen Technologie Safetec Inside ausgestattet. Das ist ein besonderes Mittelstegsystem mit einem rund um verlaufenden Steg innen im Rahmen, der alle Versuche, das Fenster schnell mit einem Schraubenzieher aufzuhebeln,





Innovative Klebetechnik

Der Fensterflügel ist mit dem Glas verklebt. Die besondere Klebemasse zwischen dem Flügel und dem Glas erhöht die Fensterstabilität, so dass eine zusätzliche Verstärkung, außer bei größeren Dimensionen und Farbelementen, entfallen kann.



Farbausführungen und größere Dimensionen mit Verstärkung

Bei längeren Profilen (ab 2400 mm) und für Farbdekor behalten wir die Anti-Korrosions-Stahlverstärkung. Diese sorgt für Stabilität der Fenster und verhindert die Profilverbiegung.

KUNSTSTOFF-PROGRAMM/FENSTER

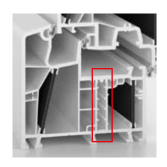
AJM Performance Natur

Die neue Generation von Kunststofffenstern AJM Perfomance NATUR zeichnet sich durch das einzigartige Erscheinungsbild und hervorragende Eigenschaften aus. Das authentische Aussehen eines Holzfensters kombiniert mit allen Vorteilen eines Kunststofffensters.

- Wärmedurchgangskoeffizient (gesamt) –
 Fenster: U_w = bis zu 0,65 W/m²K.
- Gesamtglasstärke: bis zu 51 mm.
- Schalldämmung Glas: R_w= bis zu 51 dB.
- Drei Dichtungen.
- Profiltyp: gerade Kanten.
- Fensterrahmen und Flügel mit Verstärkung aus Glasfasern*.
- Glasscheibe mit dem Fensterflügel verklebt.
- Rahmenstärke: 85 mm, Fensterstärke (gesamt): 109 mm, Fensterhöhe (gesamt): 119 mm.

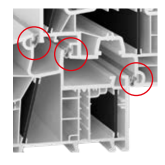


Vorteile des AJM-Systems Performance



Neuentwickelter Montagekanall

Mehr Sicherheit und Vereinfachung der Montage mit dem neuentwickelten Montagekanal für ein erhöhtes Einschraubdrehmoment und kollisionsfreies Bohren und Verschrauben.



Dichtung aus thermoplastischen Elastomeren (TPE) und innovative Klebetechnik

Dauerelastische Dichtungen gewährleisten eine optimale Abdichtung und verhindern Wärmeverluste.

Mittels der innovativen Glas-Flügel-Klebetechnik wird der Flügel noch zusätzlich mechanisch stabilisiert.

^{*} Bei größeren Profilen sind Rahmen und Flügel zusätzlich stahlverstärkt.



Die perfekte Kombination aus Holz und Kunststoff

AJM Perfomance Natur ist ein echter Hybrid, ein Fenster der neuen Generation, das die besten Eigenschaften von Kunststoff- und Holzfenstern vereint. Es bietet enorme Energieeinsparungen, eine einfache Wartung, Sicherheit, Zuverlässigkeit und einen hohen ästhetischen Wert in einer originellen Holzoptik.

Skandinavische Ästhetik

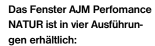
Das Fenster AJM Perfomance NATUR zeichnet sich durch eine hervorragende Fensterrahmenoberfläche aus. Die Rahmen ähneln nicht nur Holz, die Oberfläche fühlt sich auch vollständig wie Holz an und unterscheidet sich in der Oberflächenstruktur nicht von echtem Holz. Die Holz-Optik des Fensters AJM Perfomance NATUR ist sowohl an der Außen- wie auch an der Innenseite des Fensters möglich.

Die Inspiration für die Entwicklung der Fenster AJM Perfomance NATUR kommt aus den nordischen Ländern und beruht auf skandinavischer Ästhetik. Der skandinavische Einrichtungsstil ist durch Holzmöbel, einfache Formen, gerade Linien und warme Pastelltöne gekennzeichnet. Dieser weltweit äußerst beliebte Stil

wurde mit AJM Performance NATUR auch auf Fenster übertragen. Das Fenster verleiht dem Innenraum eine angenehme und moderne Atmosphäre und verschmilzt mit dem skandinavischen Einrichtungsstil zu einer Einheit. Aufgrund des natürlichen Designs in Holz-Optik passt das Fenster auch ausgesprochen gut zu anderen Einrichtungsstilen. vom traditionellen oder rustikalen über den mediterranen bis hin zum Retro-Stil. Die Holz-Optik verleiht dem Haus ein hochwertiges äußeres Erscheinungsbild.

Aufgrund des markanten Reliefs fühlt sich die Fensteroberfläche auch ganz natürlich an und ermöglicht dennoch eine einfache Reinigung. Die Oberfläche ist beständig gegen Kratzer und mechanische Belastungen. Sie behält ihr Aussehen auch unter starker Belastung durch die Umwelt und nach mehreren Jahren des Gebrauchs bei.

Das Fenster AJM Perfomance NATUR bietet nicht nur im ästhetischen Bereich viele Vorteile, sondern ist auch ein hervorragendes Kunststofffenster, das alle fortschrittlichen technischen Lösungen des Fensters AJM Performance aufweist



Standarddekor

- Eiche hell
- Eiche Caramel

Sonderdekor*

- Alpin Eiche
- Eiche Grau

*Längere Lieferzeiten und Zuzahlung



Eiche hell 470-3001



Eiche Caramei 470-3004



*Alpin Eiche



*Eiche Grau 470-3003



Innovative Klebetechnik

Der Fensterflügel ist mit dem Glas verklebt. Die besondere Klebemasse zwischen dem Flügel und dem Glas erhöht die Fensterstabilität. Es ist keine zusätzliche Verstärkung erforderlich, außer bei größeren Dimensionen und Farbelementen.



Farbausführungen und größere Dimensionen mit Verstärkung

Für längere Profile (ab 2,05 m) und für Farbdekore halten wir den Schutz mit Korrosionsschutz-Stahlverstärkung aufrecht. Dies sorgt für Stabilität der Fenster und verhindert, dass sich die Profile verbiegen.

KUNSTSTOFF-PROGRAMM/FENSTER

AJM Performance Design

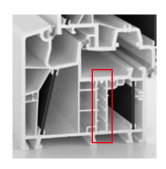
Ein Hybridfenster, das die hervorragenden Wärmedämmungsvorteile von Kunststofffenstern und die moderne Optik von Aluminium vereint. Wir empfehlen es für moderne Architektur, die von Fenstern ein hochwertiges Aussehen und technische Perfektion erwartet.

- Wärmedurchgangskoeffizient (gesamt) –
 Fenster: U_w = bis zu 0,65 W/m²K.
- Gesamtglasstärke: bis zu 51 mm.
- Schalldämmung Glas: R_w= bis zu 51 dB.
- Drei Dichtungen.
- Profiltyp: gerade Kanten.
- Fensterrahmen und Flügel mit Verstärkung aus Glasfasern*.
- Glasscheibe mit dem Fensterflügel verklebt.
- Rahmenstärke: 85 mm, Fensterstärke (gesamt): 109 mm,

Fensterhöhe (gesamt): 119 mm.

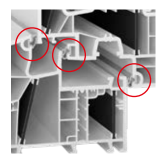


Vorteile des AJM-Systems Performance



Neuentwickelter Montagekanall

Mehr Sicherheit und Vereinfachung der Montage mit dem neuentwickelten Montagekanal für ein erhöhtes Einschraubdrehmoment und kollisionsfreies Bohren und Verschrauben.



Dichtung aus thermoplastischen Elastomeren (TPE) und innovative Klebetechnik

Dauerelastische Dichtungen gewährleisten eine optimale Abdichtung und verhindern Wärmeverluste.

Mittels der innovativen Glas-Flügel-Klebetechnik wird der Flügel noch zusätzlich mechanisch stabilisiert.

^{*} Bei größeren Profilen sind Rahmen und Flügel zusätzlich stahlverstärkt.

Kunststofffenster in Aluminium-Optik

Das hochwertige Erscheinungsbild eines Alu-Fensters ist sowohl an der Außen- wie auch an der Innenseite möglich. Alle Ausführungen in sieben verschiedenen Dekoren sind extrem widerstandsfähig gegen Kratzer und andere Beschädigungen und zeichnen sich zusätzlich durch einfache Reinigung und Wartung aus.

Die neue Generation von Aluminium-Oberflächen auf Kunststofffenstern

Die neue Generation von Kunststofffenstern mit Aluminiumprofiloberflächen sorgt für eine angenehme Haptik und perfekte Optik von pulverbeschichtetem Aluminium. Das Fenster AJM Perfomance Design verfügt über die hochwertige Optik einer Aluminium-Vorsatzschale. Es ist eine komplett neue Fensteroberflächen-Lösung, die sowohl für die Außen- wie auch für die Innenseite des Fensters geeignet ist.

Tadellose Aluminium-Optik und ein angenehmes Gefühl

Das Fenster AJM Perfomance Design bietet ein hochwertiges Aussehen und ein angenehmes Gefühl. Der elegante Alu-Look ist ein großer Trend in der Wohnraumgestaltung.

Zum ersten Mal kombiniert das Fenster AJM Perfomance Design das Beste aus der Welt der Kunststoff- und Alu-Fenster auf eine technologisch fortschrittliche Weise. In einem Produkt werden die hervorragenden Wärmedämmungsvorteile von Kunststofffenstern mit der Robustheit von Aluminium vereint. Das Ergebnis ist ein Fenster, das gleichzeitig höchsten technischen Standards und hohen ästhetischen Erwartungen entspricht.



Absorption von Wärme und dunkler Farbe

Die dunklen Farben weisen aufgrund ihrer technologischen Raffinesse keine erhöhte Wärmeabsorption auf. Das Fenster behält auch bei erhöhter Sonneneinstrahlung seine Form. Somit gibt es keine Sicherheitsbedenken, da weder beim Schließen noch bei der Abdichtfunktion Probleme auftreten. Daher ist der Einbau solcher Fenster auch für extrem sonnige Standorte geeignet.

Sieben moderne Farbausführungen

AJM Perfomance Design ist in sieben verschiedenen Ausführungen erhältlich:

Standarddekor

- Schwarz matt, Nr. 4
- Strukturgrau, Nr. 7
- Umbragrau, Nr. 12

Sonderdekor*

- Anthrazitgrau, Nr. 3
- Basaltgrau, Nr. 8
- Fenstergrau, Nr. 37
- Verkehrsweiß, Nr. 36

*Längere Lieferzeiten und Zuzahlung



Schwarz matt, Nr 4



*Anthrazitgrau, Nr. 3



Strukturgrau, Nr. 7



*Basaltgrau, Nr. 8



Umbragrau, Nr. 12



*Fenstergrau, Nr. 37



*Verkehrsweiß, Nr. 36



Innovative Klebetechnik

Der Fensterflügel ist mit dem Glas verklebt. Die besondere Klebemasse zwischen dem Flügel und dem Glas erhöht die Fensterstabilität. Es ist keine zusätzliche Verstärkung erforderlich, außer bei größeren Dimensionen und farbigen Elementen.



Farbausführungen und größere Dimensionen mit Verstärkung

Für längere Profile (ab 2.050 mm) und für farbige Dekore halten wir den Schutz mit einer Korrosionsschutz-Stahlverstärkung aufrecht. Dies sorgt für Stabilität der Fenster und verhindert, dass sich die Profile verbiegen.

KUNSTSTOFF-PROGRAMM/FENSTER

AJM Energeto®

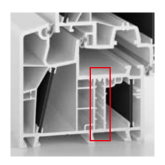
Das Fenster AJM Energeto ist eine ausgezeichnete Lösung für klassisch isolierte Objekte, wie auch für Renovierungen. Mit einer entsprechenden Glasauswahl erfüllen Sie auch die Bedürfnisse von energetisch anspruchsvolleren Objekten.

- Wärmedurchgangskoeffizient (gesamt) Fenster: U_w = bis zu 0,68 W/m²K.
- Gesamtglasstärke: bis zu 41 mm.
- Schalldämmung Glas: R_w= bis zu 49 dB.
- Drei Dichtungen.
- Profiltyp: gerade Linie.
- Fensterrahmen und Flügel mit Glasfaserverstärkung.
- Rahmenstärke: 70 mm,

Fensterstärke (gesamt): 89 mm, Fensterhöhe (gesamt): 119 mm.



Vorteile des AJM-Systems Energeto



Neuentwickelter Montagekanall

Mehr Sicherheit und Vereinfachung der Montage mit dem neuentwickelten Montagekanal für ein erhöhtes Einschraubdrehmoment und kollisionsfreies Bohren und Verschrauben.



Moderne Form

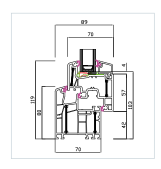
Das Design des Fensterrahmens und Fensterflügels ist trendig, mit geraden glatten Linien, die ein attraktives Erscheinungsbild gewähren. Der engere Flügel sorgt für eine größere lichte Fensterfläche.

Die Vorteile des Profils

Das Profil der Reihe AJM
Energeto zeichnet sich durch
das besonders geformte
und verzinkte Stahlprofil aus,
das wegen seiner Form eine
besonders hohe statische
Stabilität sicherstellt. Möglich
ist auch die Ausführung, bei
der die Glasscheibe mit dem
Flügel verklebt ist – ohne
Stahlverstärkung.

Das Profil hat eine schöne Optik und ermöglicht eine leichte Reinigung. Die Profile kann man beliebig oft zusammenfügen und es gibt die Möglichkeit der Kondensatabführung.

Für einen zusätzlichen Schutz kann auf der Außenseite des Fensters AJM Energeto ALU auch eine Aluskin Vorsatzschalle angebracht werden. Damit werden die Vorteile beider Materialien in einem Fenster vereint: die hohe Beständigkeit und optische Eleganz von Aluminium sowie die hohe Wärmedämmleistung von Kunststoff.





Das Fenster AJM Energeto ALU mit der außen angebrachten Aluskin Vorsatzschale.

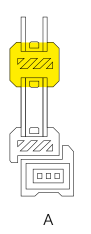
Gemütlichkeit und Wärme – Fenster mit Ziersprossen

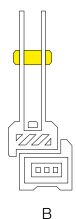
Gestalten Sie Ihr Zuhause im warmen Landhausstil mit Ziersprossen. Die Ziersprossen verleihen der einfachen Arhitektur Eleganz und betonen die Schönheit der traditionellen Landhausarchitektur. Es gibt folgende Einbaumöglichkeiten von Ziersprossen in das Glas:

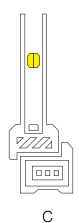
- Montage A: Massive
 Sprossen beliebiger Breite
 teilen das Glas in mehrere
- Montage B: Die Sprossen werden auf das Glas aufgesetzt und erzeu-

gen damit den Anschein eines glasteilenden Fensterkreuzes. Die Sprossen werden beidseitig auf das Glas geklebt. Im Scheibenzwischenraum wird ein Aluminium-Abstandhalter angebracht.

Montage C: Die Sprossen im Scheibenzwischenraum sind eine praktische Lösung, die die Glasreinigung erleichtert.









Ausgestattet für zusätzliche Sicherheit

Die um 13 mm versetzte Beschlagsnut ermöglicht den Einbau verdeckt liegender Sicherheitsbeschläge.



Zusätzliche Dichtung

Die verdeckte Mitteldichtung gewährleistet die vollkommene Abdichtung im Sinne der Schall- und Wärmeisolierung.

KUNSTSTOFF-PROGRAMM/FENSTER UND BALKONTÜREN

AJM-Schiebe-Kipp-Tür

Eine Option für größere Ausgänge und Durchgänge zu Balkonen und Terrassen sind die Schiebe-Kipp-Türen. Mit dem ausgewählten, energieeffizienten Kunststoffprofil sorgen sie für viel Tageslicht, Energieeinsparungen und ein attraktives Erscheinungsbild in Ihrem Zuhause.

- Mögliche Ausführung in einem der Kunststoff-Systeme Hi-Performance, Performance oder Energeto.
- Der Gesamtwärmedurchgang hängt vom ausgewählten Profil ab. Der maximale U_w-Wert = bis zu 0,60 W/m²K.
- Gesamtglasstärke Rw bis zu 51 mm.
- Drei Dichtungen.
- Profiltyp: gerade, schmale Kanten.
- Fensterrahmen und Flügel ohne Stahlverstärkungen.
- Glasscheibe mit dem Fensterflügel verklebt.
- Für zusätzlichen Schutz und eine moderne Optik gibt es die Option einer Alu-Vorsatzschale an der Außenseite.



Verschiedene Ausführungen - auch Holz und Aluminium

Vorteile des Systems

Hohe Schall- und Wärmedämmung

Mit einem breiteren Profil, drei Dichtungen und einem großen Anschlag zwischen Rahmen und Flügel bietet die Tür eine hervorragende Schall- und Wärmedämmung. Daher ist sie eine hervorragende Lösung für Renovierungen und für alle Arten von Neubauten.

Siegenia-Beschläge

Die hochmodernen Beschläge sorgen für eine reibungslose Handhabung und erstklassige Sicherheit. Selbst im XXL-Format funktioniert die Tür reibungslos und zuverlässig. Sie ist in allen Positionen stabil und sicher. Dazu trägt auch die in den Profilen verborgene Stahlverstärkung bei. Für zusätzliche Sicherheit kann ein Alarmsensor installiert werden.



Verschiedene Ausführungen – auch Holz und Aluminium

Bei AJM bieten wir auch die Möglichkeit einer Ausführung der Schiebe-Kipp-Türen aus Aluminium und Holz. Kontaktieren Sie unsere Verkaufsberater für weitere Informationen.

KUNSTSTOFF-PROGRAMM/FENSTER UND BALKONTÜREN

AJM Smart-Slide

Eine neue Generation von Schiebetüren mit vielen großartigen Funktionen; von ausgezeichneter Wärmeund Schalldämmung bis hin zu hervorragender Dichtung und statischen Eigenschaften. Ein weiterer großer Vorteil der Tür: die einfache Handhabung!

- Wärmedurchgangskoeffizient (gesamt) –
 Rahmen: U_f = bis zu 1,3 W/m²K.
- Gesamtglasstärke: bis zu 41 mm (bis zu 3-fach-Verglasung).
- Profiltyp: gerade Kanten; modernes Design.
- Verdeckt liegende Beschläge (nicht sichtbare Scharniere).
- Verschiedene Öffnungsmechanismen: Schema A+C.
- Schmaler Rahmen: Flügelstärke 66 mm;
 Türstärke 142 mm.
- Verschiedene Dekor-Ausführungen erhältlich.



Vorteile des Systems



Komfort

Große Glasflächen können aufgrund ihres Gewichts sehr schwierig zu handhaben sein. Bei Smart-Slide gibt es keine solchen Probleme. Die Tür ist mit einem speziellen Schließmechanismus ausgestattet, der die Bedienung durch den sanften Selbsteinzug des Flügels in den Rahmen erleichtert. Das Gleitelement bewegt sich leicht, reibungslos und ohne den geringsten Widerstand.



Leistung

Zusätzlich zum innovativen Smart-Slide-Schließmechanismus bietet das System eine hohe Luft- und Winddichtheit sowie eine hervorragende Abdichtung bei starkem Regen. Zusätzliche Schließpunkte sorgen außerdem für mehr Sicherheit.



Flexibilität

Die Smart-Slide-Schiebetür kann auch im XXL-Format hergestellt werden: mit einer Länge von bis zu 5,85 m und einer Höhe von bis zu 2,5m. Sie eignen sich für Balkone, Terrassen, Veranden und andere häufig genutzte Ausgänge, da sie von Erwachsenen wie auch Kindern leicht gehandhabt werden können.



Herstellung

AJM Smart-Slide verfügt über einen innovativen Schließmechanismus für eine einfachere Bedienung, verdeckt liegende Beschläge und einen vollständig geschweißten schmalen Rahmen im modernen Design. Smart-Slide vereint hervorragende technische Eigenschaften mit einem modernen Erscheinungsbild und eignet sich so für Neubauten wie auch Renovierungen.

KUNSTSTOFF-PROGRAMM-FENSTER/BALKON-HEBESCHIEBETÜR

AJM HST Performance

Die Hebeschiebetür AJM HST Performance ist sowohl für Gebäude mit Mindestanforderung an Energieeffizienz bis hin zu Gebäuden mit einer höheren Energieeffizienzanforderung konzipiert. Die Tür ist die optimale Lösung für Durchgänge zu Terassen, Balkonen und Gärten.

- Wärmedurchgangskoeffizient (gesamt) der Hebeschiebetür: U_d = bis zu 0,77 W/m²K.
- Gesamtglasstärke: bis zu 51 mm.
- Schalldämmung Glas: R_w = bis zu 51 dB.
- Doppelte Dichtung.
- Profiltyp: gerade Kanten.
- Fensterrahmen und Flügel mit Stahlverstärkung.
- Flügelstärke: 85 mm, Rahmenstärke: 197 mm.

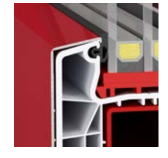


Vorteile des Systems



Für große Ausgänge

Die Tür HST Performance ermöglicht große Ausgangsflächen und eignet sich gut für Durchgänge zu Balkonen, Terassen, Atrien und Gärten. Auch bei der maximalen Dimension 6,50 m x 2,80 m ist die Tür einfach zu öffnen und zu schließen. Ein weiterer Vorteil der Tür ist die Raumersparnis, da der Flügel parallel mit der fixen Lichtfläche geöffnet wird. Die Hebeschiebetür ist deswegen die beste Lösung für kleine Räume.



Abgestimmte Optik

Für eine schöne und abgestimmte Optik Ihres Zuhauses können Sie zwischen zahlreichen Farbmöglichkeiten wählen. Sie können sich auch für eine Aluminium-Vorsatzschale in jeder beliebigen RAL-Farbe entscheiden. Die Vorsatzschale verleiht der Tür ein modernes Aussehen und gewährleistet darüber hinaus einen zusätzlichen Profilschutz. Für Holzliebhaber stehen auch hochwertige Holzdekors zur Verfügung.

KUNSTSTOFF-PROGRAMM - FENSTER/BALKON-HEBESCHIEBETÜR

AJM HST HIPerformance

Eine Hebeschiebetür mit exzellenten Energieeffizienzwerten auf Passivhausniveau. Große Glasflächen tragen zu Energieeinsparungen bei und ermöglichen mehr Lichteinfall in den Raum.

- Wärmedurchgangskoeffizient (gesamt) Hebeschiebetür: U_d = bis zu 0,65 W/m²K.
- Gesamtglasstärke: bis zu 51 mm.
- Schalldämmung Glas: R_w = bis zu 51 dB.
- Dopplete Dichtung.
- Profiltyp: gerade Kanten.
- Fensterflügel mit Stahlverstärkung.
- Rahmen mit thermisch getrennter Aluminiumverstärkung.
- Flügelstärke: 85 mm, Rahmenstärke: 197 mm.



Vorteile des Systems



Perfektion auf höhstem Energieffizienzniveau

Die Türschwelle und die Führungsschiene der Hebeschiebetür AJM HST Hi-Performance sind aus einem Glasfaserkunststoff angefertigt. Zudem ist die Schwelle mit aus einem speziellen Polyurethanschaum gefüllt. Das Profil hat eine Unterbrechung der Wärmebrücke, was zu einer hervorragenden Wärmedämmung führt.



Das Innere und Äußere elegant verbunden

Eine niedrige Schwelle sorgt für Barrierefreiheit und ist so von großem Vorteil für Familien mit Kleinkindern und Rollstuhlfahrer. Die ohnehin schon einfache Handhabung kann mit dem Anschluss an ein Elektromotor-System noch komfortabler gestaltet werden.

KUNSTSTOFF-PROGRAMM/FENSTER UND BALKONTÜREN – zusätzliche Ausführungen

AJM HST Panorama

Hebeschiebetüren aus beiden HST Linien können in der Panorama-Ausführung hergestellt werden. Diese bietet äußerst große Glasoberflächen und minimale Rahmen. Für Räume, die mit viel Tageslicht beleuchtet sind und Sonnenenergie in Anspruch nehmen.

- Minimaler Rahmen am festen Teil des Elements.
- Größere Glasoberflächen und mehr Lichteinfall in den Raum.
- Glasfaser-Schwelle.
- Flügel mit Stahlverstärkung.
- Profiltyp: gerade Kanten.
- Doppelte Dichtung.
- Schalldämmung Glas: R_w = bis zu 51 dB.

Die Panorama-Linie ist erhältlich in den Ausführungen mit Holz-, Holz-Aluminium und Aluminium-Profilen.



Vorteile des Systems



Im Einklang mit architektonischen Trends

Mit der Panorama-Linie erfüllen wir bei AJM die Wünsche unserer Kunden und reagieren auf moderne architektonische Trends, die Schiebetüren und Wände mit größeren Glasflächen, schmalen Profilen und einer hervorragenden Energieeffizienz vorsehen.



Glasfaser-Schwelle

Alle Hebeschiebetüren der Panorama-Linie haben eine Glasfaser-Schwelle. Dies ermöglicht uns, eine hervorragende Energieeffizienz aufrechtzuerhalten, da der Wärmedurchgangskoeffizient der Schwelle (U_{Schwelle}) 1,0 W/m²K beträgt.

KUNSTSTOFF-PROGRAMM/FENSTER UND BALKONTÜREN – zusätzliche Ausführungen

Barrierefreie Schwelle

Die barrierefreie bzw. flache Schwelle sorgt für eine elegante Verbindung zwischen innen und außen. Das Öffnen und Schließen ist auch bei sehr großen Elementen kinderleicht.



Ein Haus ohne architektonische Barrieren? Na klar!

Unser Wunsch ist völlige Bewegungsfreiheit für alle, auch für all jene, deren Fähigkeiten funktional eingeschränkt sind. Deshalb sind unsere HST-Hebeschiebetüren auch in einer barrierefreien Ausführung erhältlich. Dies bedeutet, dass der Türrahmen wie ein durchlaufender Boden wirkt, also bündig mit der Ebene der inneren Bodenfläche ausgeführt ist.

Die Hebeschiebetür AJM HST ist eine moderne und sichere Lösung, die so gestaltet ist, dass sie die allgegenwärtigen architektonischen Barrieren abbaut. Die niedrige Schwelle mit einer Höhe von 48 mm kann von innen vollständig in den Boden eingebaut werden.

Dies erfüllt die Voraussetzungen für die Installation in barrierefreien Gebäuden und ermöglicht ein einfaches Einund Hinaustreten. Dank dieser Lösung ist es möglich, die Schwelle mit der Höhe des Bodens auszugleichen und so architektonische Barrieren vollständig zu beseitigen.

Kundenspezifische Kombinationen

Die kundenspezifische Herstellung ermöglicht die Verknüpfung mit verschiedenen Hebeschiebetüren und deren Kombinationen aus Schiebeund Fixwänden, so dass auch mehrere Rahmen unabhängig voneinander geöffnet werden können.

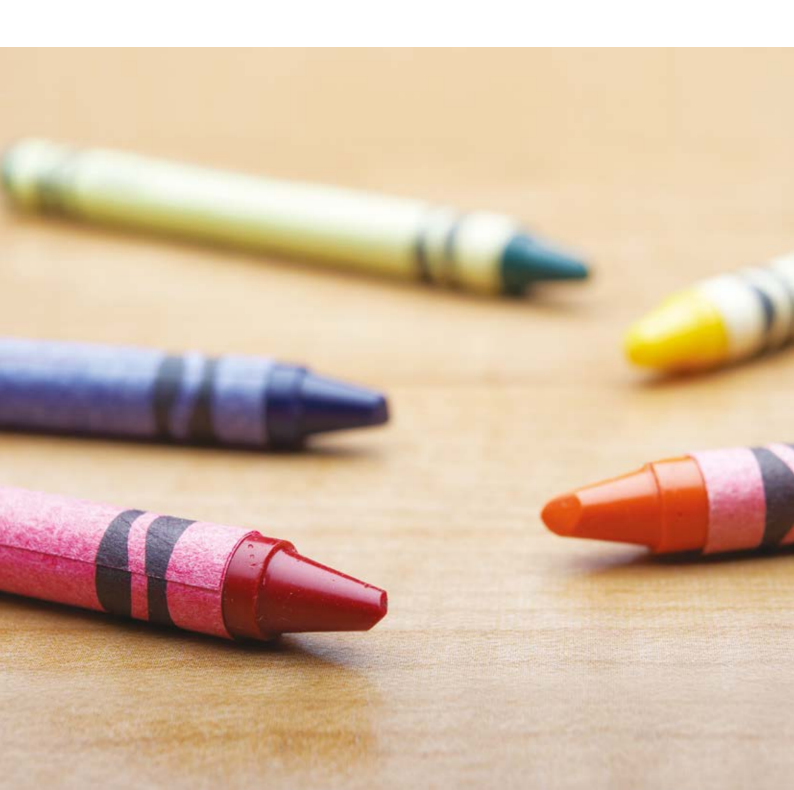




KUNSTSTOFF-PROGRAMM

Farbige Fenster

Bringen Sie Farbe in Ihr Leben. Mit den neusten technischen Lösungen zur Beschichtung von Kunststoffprofilen können wir auch ganz speziellen Anforderungen gerecht werden. Diese Produktpalette wird sowohl Ihren wie auch den Wünschen Ihres Architekten entsprechen.



Kunststofffenster nach Maß

In Ihrem Zuhause spiegeln sich Ihr Stil und Ihre Persönlichkeit wider. Mit Fenstern können Sie Ihren individuellen Stil noch zusätzlich betonen. Sie können zwischen verschiedenen Farben nach der RAL-Farbkarte auswählen: vom klassischen Weiß, modernen Antrazit bis hin zu verschiedenen extravaganten Farbtönen.

Die modernste Farbtechnologie

Unsere technologisch hochentwickelte Lackieranlage ermöglicht ein hochwertiges Auftragen der Farbe. Die Fenster werden meistens in der Grundfarbe Weiß angefertigt. Sie können aber Ihre Fenster in einem beliebigen Farbton gestalten lassen. Sie können unter mehr als 250 Farbtönen nach der RAL-Farbkarte wählen. Für jedes Fenster können auch verschiedene Farben kombiniert werden. Die Möglichkeit einer Farbprofilausführung ist nur an der Außenseite möglich. So können Sie die Fenster perfekt auf das Äußere des Objekts abstimmen.

Für die Beschichtung von Fenstern werden die modernsten Fensterbeschichtungen auf Wasserbasis verwendet, die besonders witterungsbeständig und zugleich umweltfreundlich sind.



Die Performance-Natur-Linie vereint die Schönheit von Holz mit dem Komfort von Kunststoff

Für all jene, die Holz nicht widerstehen können und zugleich auf die leichte Pflege von Kunststofffenstern setzen, die nicht alle paar Jahre neu lackiert werden müssen, sind Holzdekors eine optimale Lösung. Diese werden mithilfe eines speziellen Renolitfolien-Verfahrens auf die Kunststoffprofile geklebt.

Adler Protor für alle Flächen

Für die anspruchsvollsten Projekte empfehlen wir die Beschichtung mit dem System Adler Proto. In unserer Lackieranlage können alle Profile, unabhängig des Materials, mit dem System Adler Proto beschichtet werden.

Alu-Vorsatzschale für eine besonders ästhetische Optik

Farbspektrum nach RAL-Farbsystem

Zu allen Vorteilen, die die Standardausführung von Kunststofffenstern bietet, kommt noch die Möglichkeit hinzu, auf die Fensteraußenseite eine Aluminuim-Vorsatzschale anzubringen. Für diese steht eine Bandbreite an Farben zur Verfügung. Wenn Sie möchten, können die Alu-Vorsatzschalen auch nach der RAL-Farbkarte beschichtet werden. Außerdem tragen das zusätzlich gestärkte Fenster und der 3 mm Spalt zwischen dem Fenster und dem Alu-Profil maßgeblich zur besseren Dämmfähigkeit des Fensters bei.



45° bzw. 90° Winkel

Die Alu-Vorsatzschale kann mit sämtlichen Kunststofffenster-Systemen kombiniert werden. Sie können zwischen den folgenden zwei Winkelausführungen wählen: dem klassichen Winkel von 45° oder dem modernen Winkel von 90°.



Der klassische Winkel von 45° oder der moderne Winkel von 90°.

Drei Farbkombinationen für Ihre Kunststofffenster







DEKOR-Farbsystem



Eiche hell 470-3001 (AJM Performance Natur)

Stahlblau Nr. 41



Eiche Caramel 470-3004 (AJM Performance Natur)

Walnuss Kolonial life-like Nr. 57









Strukturgrau, Nr. 7 Umbragrau, Nr. 12 (AJM Performance Design) (AJM Performance Design)

Schwarz matt, Nr 4 (AJM Performance Design)



Walnuss Amaretto life-like Nr. 29

^{*} Fenster AJM Energeto (Seite 22): nur diese drei Standarddekoren (Weiss, Nussbaum Nr. 27, Anthrazitgrau Sandstruktur No. 60).

LÄRCHENÖL FARBLOS TQ - Lärche

PRINCESIN LEILA OIL - Lärche



Die Farbmuster sind nur Beispiele.

LASUR WEISS - Fichte

SALAM ALEIKUM TQ - Lärche

Die Aluminium-Profile von AJM

Das vielfältige Angebot unserer hochwertigen Alu-Profile ermöglicht es uns, allen Anforderungen und Kundenwünschen von z.B. Fenstern für Wohnungen und Wohnhäuser bis hin zu anspruchsvollen Fassadenverglasungen im Objektbereich gerecht zu werden. Die Eleganz unserer Alu-Fensterelemente ist sowohl für die Sanierung bzw. Renovierung von Altbauten, als auch für den Objektbereich im Einklang mit der modernen Architektur, gewährleistet.

Die Vorzüge von Aluminium-Bauelementen

Lange Lebensdauer, einfache Wartung, Beständigkeit gegen äußere Einflüsse, Widerstandskraft gegen mechanische Beschädigungen und obendrein noch ausgezeichnete Wärme- und Schallisolierung stellen Charakteristiken dar, die man nicht einfach übersehen kann. Bei der umfangreichen Auswahl an RAL-Farbtönen finden Sie sicher einen Farbton, der Ihnen gefällt. Die Herstellung von Alu-Fenstern und -Türen erfolgt nach dem Qualitätsstandard ISO 9001:2008.

Alu-Profile im Einsatz





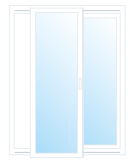


Zweiflügelige Fenster



Fenster mit Schrägen/Neigungen





Parallel-Schiebe-Kipp-Türen

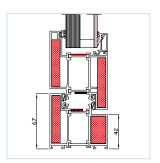


Falttüren



Hebeschiebetüren

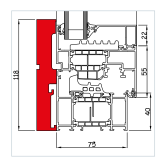
Sonderausführungen der Alu-Profile



Zertifiziertes Profil der Brandschutztüren AJM W70 FP - EI30

Brandschutzsystem

Die Architekturplanung berücksichtigt immer häufiger die höchsten Sicherheitsstandards, die den Einbau der besten Materialien am Markt fordern. Für Projekte mit gefordertem Brandschutz werden Brandschutztüren mit Seiten- und Oberlicht hergestellt, die über eine Konformitätserklärung des Bauamt Slowenien (ZAG) verfügen. Es stehen gedämmte (El 30) und nicht gedämmte (E30) Profilmodelle zur Verfügung.



Beschussschutz an der äußeren Frontseite des Alu-Profils

Einbruchs-und beschusssicheres System

Die Sicherheit vor Kriminalität und Vandalismus in bestimmten Umgebungen und Bestimmungszwecke von Gebäuden stellen einen dringenden Teil der Bauausstattung dar. Vertrauen Sie unserem Unternehmen; es wird die bestmögliche Sicherheitskombination für Sie zusammenstellen. Für die Fenstersysteme WicLine 65 Evo, 75 Evo und die Türensysteme WicStlye 65 Evo, 75 Evo stehen Sicherheitsbeschläge (WK2), Einbruchschutzglas und beschusssicheres Glas sowie beschusssichere Profile (Kat. FB4) zur Verfügung.

Standard Alu-Farben für Fenster und Türen



Braun ähn. RAL 8014 (TD 29/62090)



RAL 7016 (TD 29/73570)



DB 703 FS (TD 29/80077)



RAL 8017 (TD 29/63370)



Dunkelbraun ähn. RAL 8019



RAL 9007 (TD 29/70129)



Grau ähn. RAL 7047



Silber ähn. RAL 9006



RAL 6005 (TD 29/53160)



RAL 9016 (TD 29/10395)

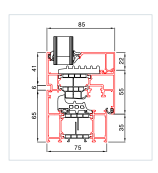
ALU-PROGRAMM/FENSTER

WicLine 75+

Der Vorteil des Profils besteht in der verbesserten Unterbrechung der Wärmebrücke. Auf diese Art und Weise erreichen wir verbesserte Wärme- und Schalldämmung.

- Profile mit unterbrochener Wärmebrücke.
- Wärmedurchgangskoeffizient (gesamt) U_w= bis zu 0,79 W/m²K.
- Wärmedurchgangskoeffizient Isolierglas U_q= bis zu 0,4 W/m²K.
- Schalldämmung Isolierglas R_w= bis zu 47 dB.
- Gesamtglasstärke: bis zu 60 mm.
- Dauerelastische Dichtungen.
- Rahmenstärke 75 mm, Flügelstärke 85 mm.
- Beschlag: Einhandausführung kombiniert mit Halbolive.





Zusätzliche Ausführungen

AJM WicLine 75

Eine zuverlässige und elegante Sicherheit wird auch durch das Profil AJM WicLine 75 gewährleistet. Auch dieses Profil hat eine Profilbreite von 75 mm und eine Gesamtglasstärke bis zu 70 mm. Die unterbrochene Wärmebrücke ermöglicht eine gute Wärmedämmleistung, die im

Vergleich mit dem Profil Wic-Line 75+ etwas niedriger ist. Beide Profile ermöglichen den Einsatz von unterschiedlichen einbruchshemmenden und schussfesten Sicherheitsgläsern bzw. Brandschutzelementen.

WicLine 50

Das Alu-Profil für innere Trennwände in Industrieanlagen. Das Profil besteht aus einer Kammer ohne Unterbrechung der Wärmebrücke. Die Rahmenbreite beträgt 50 mm und die Flügelbreite 60 mm. Der Einbau von einer Gesamtglasstärke von bis zu 43 mm ist möglich. Diese ermöglicht eine einfache Zusammensetzung und Kombination mit anderen Systemen.









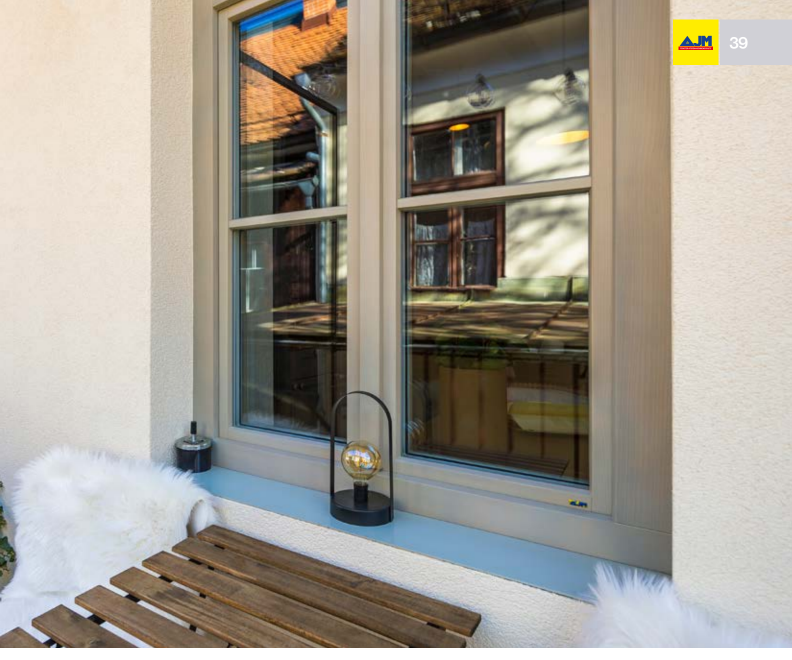


















Inspiriert durch das älteste Baumaterial

Holz gewinnt heute erneut an Bedeutung, da es ein natürlicher und umweltfreundlicher Rohstoff ist. Neben seiner ökologischen Note ist es auch wegen seiner physikalischen und ästhetischen Eigenschaften beliebt. Zu den physikalischen Eingenschaften gehören eine gute Wärmedämmung, Luftfeuchtigkeitsregulierung und lange Lebensdauer. Aus der ästhetischen Sicht befriedigt Holz alle Ihre Sinne: Es fühlt sich angenehm an, hat einen wohltuenden Duft, betont die Schönheit natürlicher Holzmuster und Farben und schafft ein harmonisches Wohnklima.

Perfektion liegt im Detail

Wegen der steigenden Popularität von Naturmaterialien erschien uns die Produktion von Objekteinrichtung aus Holz, bei der Konsistenz und Perfektion im Vordergrund stehen, als logischer nächster Schritt. Wir haben ein außergewöhnliches Fenster entwickelt, dass auch den Anforderungen der energiesparenden Passivbauweise entspricht. Unsere modernen AJM-Holzfenster werden aus besten Materialien und mit fortschrittlichsten Produktions- und Datenverarbeitungsmethoden produziert.

Holz-Profile im Einsatz



Einflügelige Fenster



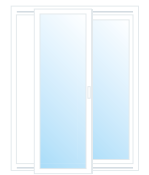
Zweiflügelige Fenster



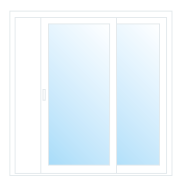
Fenster mit Schrägen/Neigungen



Balkontüren



Parallel-Schiebe-Kipp-Türen



Hebeschiebetüren

Harmonie von Funktion und Ästhetik – nach ihrem Geschmack

Wir möchten stets das Beste anbieten

Gemäß unserer Philosophie, bei der Qualität auf erster Stelle steht, sind wir die Entwicklung eines AJM-Holzfensters angegangen. Dabei wurden die harmonisierten Normen des führenden europäischen Institutes im Bereich Objekteinrichtung ift Rosenheim berücksichtigt.

Für die Produktion der Holzfenster haben wir erstklassiges Fichten- und Lärchenholz gewählt, die beide zu den strapazierfähigsten Holzarten gehören. Die Fichte hat einen gelblichen und die Lärche einen rötlichen bis bräunlichen Farbton.

Jedes Fenster ist ein Unikat

Neben den technischen Eigenschaften des Profils muss das Fenster auch seine ästhetische Funktion erfüllen, weswegen wir das Fenster unter Berücksichtigung ihres Raumes, der Einrichtung und der Umgebung in der Farbe ihrer Wahl liefern. Die Funktion und Ästhetik werden in der Materialwahl, der Fensterform und Fenstergröße, dem Öffnungsmechanismuss, dem Zubehör und den möglichen Kombinationen vereint.



Fichte



Lärche



HOLZ/ALU-PROGRAMM

ZERO SASH

- Fensterflügel ohne Rahmen.
- Preisgekrönte Innovation: GFK-Verbundprofil für Stabilität von Fenstern im XXL-Format.
- 15 % größere Glasflächen.
- Fensterrahmen aus hochwertigem Lärchen- oder Fichtenholz.
- Mit verdeckt liegenden SIEGENIA-Beschlägen ausgeführt.
- Aluminium-Vorsatzschale an der Außenseite des Rahmens.
- $U_q = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0.83 \text{ W/m}^2\text{K}$





Vorteile des Systems



Holz-Rahmen

Der Fensterrahmen ist aus dem hochwertigsten Lärchenoder Fichtenholz, das mit den neusten technologischen Verfahren verarbeitet wird.



Die Aluminium-Vorsatzschale – standardmäßig

Die äußere Aluminium-Vorsatzschale (die unabhängig vom Material des Fensterrahmens standardmäßig montiert wird) bietet einen zusätzlichen Schutz und erweitert den Fensterrahmen auf 78 bzw. bei flächenbündiger Ausführung auf 90 Millimeter.

Revolutionär. Innovativ. Gewagt. Anders. Das Fenster Zero Sash.

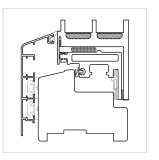
Minimaler Rahmen, maximale Ästhetik

Großartiges Design, Ausführung ohne Flügelrahmen, große Glasoberflächen, Energieeffizienz und Qualität wurden zum ersten Mal so harmonisch zu einer Einheit vereint – zu einem Fenster, das neue Dimensionen im Design und der Herstellung von Bauelementen schafft.

Der sichtbare Rahmen des Fensterflügels wird durch eine durchgehende Glasfläche ersetzt, die 15 % größer ist als bei vergleichbaren modernen Fenstern mit Rahmen.

Der Fensterflügel ist in Schwarz oder Weiß erhältlich. Die emaillierte Glaskante kann in verschiedenen Farbtönen der RAL-Farbskala ausgeführt werden.





Zero Sash Fenster und Türen, wie auch andere AJM- Holzprodukte, haben wir selber entwickelt. Sie sind mit dem Zertifikat für die erfolgreiche Durchführung der Prüfungen beim IFT Rosenheim ausgestattet.

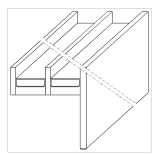
Hohe Energieeffizienz

Die dreifache Verglasung gewährleistet hohe Schall- und Wärmedämmung und dadurch hervorragende Energieeffizienz. Das ganze Fenster mit dem Rahmen kann somit den Wärmedurchgangskoeffizienten (U_w) von bis zu 0,8 W/m²K erreichen, was die Anforderungen der Niedrigenergie- und Passivbauten sichtlich überschreitet.



Sonnenschutz

Mit der klugen Auswahl des Sonnenschutzes sorgen wir für zusätzliches Energieersparnis und wirksame Helligkeitseinstellung. Vor allem wird Ihnen die Auswahl der Außenjalousien empfohlen, die das Fenster noch zusätzlich schützen. Die Helligkeitseinstellung kann aber auch durch die Wahl von Innensonnenschutz erfolgen.



Die dreifache Verglasung

Zero Sash wird mit hochwertiger Dreifachverglasung mit dem mit dem Wärmedurchgangskoeffizienten von bis zu $U_g=0.5~W/m^2K~hergestellt. \label{eq:general}$ Für weitere Sicherheit wird durch die gehärtete Innenglasfläche gesorgt.



Verdeckt liegende Sigenia-Beschläge

Für ungestörte Funktion und den ausgezeichneten Einbruchschutz sorgen die Spitzenbeschläge des Herstellers Siegenia. Der versteckte Einbau gewährleistet die perfekte Optik von Zero Sash.



HOLZ/ALU-PROGRAMM

AJM Passiv+ ALU

Ein massives Holzfenster mit einer äußeren Aluminium-Vorsatzschale ist die beste Lösung für energiesparende und passive Gebäude. Die Vorsatzschale ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich: Classic mit abgerundeten Kanten, Cubo mit rechteckigen Kanten und Modern in flächenbündiger Ausführung.

- Geeignet für Niedrigenergie- und Passivhäuser.*
- Wärmedurchgangskoeffizient (gesamt) Uw = bis 0,62 W/m²K
- Glasscheibe mit dem Fensterflügel verklebt.
- Verdeckt liegende Beschläge (nicht sichtbare Fensterscharniere).
- Abdichtung der Verglasung mit einer Trockendichtung.
- Gesamtglasstärke bis zu 60 mm.
- Hochdämmende Leiste zum Anbringen von Fensterbänken.
- Fenstergrößen:

Ausführung	Rahmenstärke	Fensterstärke (gesamt)	Gesamthöhe (Rahmen + Flügel)
AJM Passiv+ ALU Classic	90 mm	128 mm	103 mm
AJM Passiv+ ALU Cubo	90 mm	125 mm	103 mm
AJM Passiv+ ALU Modern	90 mm	125 mm	103 mm

^{*}Mit einer geeigneten Verglasung.







HOLZ-PROGRAMM

AJM Passiv+

Ein massives Holzfenster mit außerordentlichen Eigenschaften, das auch den Bedürfnissen einer energiesparenden und passiven Bauweise entspricht.

- Geeignet für Niedrigenergie- und Passivhäuser.*
- Wärmedurchgangskoeffizient (gesamt) Uw = bis 0,67 W/m²K
- Glasscheibe mit dem Fensterflügel verklebt.
- Verdeckt liegende Beschläge (nicht sichtbare Fensterscharniere).
- Abdichtung der Verglasung mit einer Trockendichtung.
- Gesamtglasstärke bis zu 54 mm.
- Hochdämmende Leiste zum Anbringen von Fensterbänken.
- Rahmenstärke: 90 mm, Fensterstärke (gesamt): 109 mm, Fensterhöhe (Rahmen und Flügel): 103 mm.



*Mit einer geeigneten Verglasung.

Vorteile des Systems AJM Passiv+/AJM Passiv+ ALU



Größere Dimensionen

Aus Holz-Profilen fertigen wir auch große Glasschiebewände und Fix-Verglasungen. Außerdem können Sie zwischen Hebeschiebetüren und Schiebe-Kipptüren wie auch weiteren Verglasungsarten mit Holzprofilen in größeren Dimensionen wählen.



Leimholz bester Qualität

Zur Herstellung unserer Holzfenster verwenden wir Holz bester Qualität, das sorgfältig gelagert und nach strengen physikalischen und ästhetischen Kriterien kontrolliert wird.



Vierschichtiger **Farbschutz**

Der vierschichtige Farbschutz schützt das Fenster vor schädlichen Umwelteinflüssen. Gleichzeitig wird der gewünschte Farb- und Glanzeffekt erzielt.



Optimale Breite und Höhe des Profils

Die niedrige Profilhöhe, die an allen Seiten gleich ist, ermöglicht bis zu 10 % mehr Glasfläche und somit mehr Licht im Raum.



HOLZ-ALU-PROGRAMM

AJM Passiv ALU

Das klassische Holzfenster mit einer Aluminium-Vorsatzschale an der Außenseite ist die optimale Lösung, die klassische und moderne Elemente verbindet. Die Alu-Vorsatzschale ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich: Classic, Cubo und Modern.

- Wärmedurchgangskoeffizient (gesamt) Fenster bis zu 0,74 W/m²K
- Profiltyp: abgerundete Kanten.
- Zwei Dichtungen.
- Hochdämmende Leiste zum Anbringen von Fensterbänken.
- Schalldämmung Glas bis zu 50 dB.
- Gesamtglasstärke bis zu 54 mm.
- Fenstergrößen:

Ausführung	Rahmenstärke	Fensterstärke (gesamt)	Gesamthöhe (Rahmen + Flügel)
AJM Passiv ALU Classic	78 mm	112 mm	119 mm
AJM Passiv ALU Cubo	78 mm	109 mm	119 mm
AJM Passiv ALU Modern	78 mm	109 mm	119 mm
AJM Passiv ALU Flat	78 mm	97 mm	119 mm



AJM Passiv ALU Classic



AJM Passiv ALU Cubo



AJM Passiv ALU Modern



AJM Passiv ALU Flat

HOLZ-PROGRAMM

AJM Passiv

Das klassiche Holzfenster mit einer breiten Anwendungspalette eignet sich gut für klassische Renovierungen, Erweiterungen und Neubauten; mit einer geeigneten Verglasung auch für energieeffiziente Objekte.

- Gesamtwärmeleitfähigkeit des Fensters: bis 0,77 W/m²K.
- Profiltyp: abgerundete Kanten.
- Zwei Dichtungen.
- Hochdämmende Leiste zum Anbringen von Fensterbänken.
- Schalldämmung Glas bis 50 dB.
- Gesamtglasstärke bis 48 mm.
- Rahmenstärke: 78 mm,
 Fensterstärke (gesamt): 95 mm,
 Fensterhöhe (Rahmen und Flügel): 115 mm.



Vorteile des Systems



Genaue Herstellung

Mehrschichtverklebung ohne sichtbare Längsverbindungen auf den Außenschichten. Für den Holzschutz sorgen hochwertige, umweltfreundliche und mehrschichtige Beschichtungen auf Wasserbasis.



Zusatzschutz

Die Alu-Thermo-Regenschiene auf dem Fensterrahmen mit einer zusätzlichen Dichtung und die Alu-Regenschiene auf dem Fensterflügel bieten einen wirksamen Schutz vor Witterungseinflüssen.



Angenehme Form

Abgerundete Kanten des Fensterflügels und -rahmens erzeugen eine angenehme und weiche Optik und betonen den traditionellen Charakter des Holzes.



Bankanschluss zur Befestigung der Fensterbank

Das Fenster hat eine Leiste zum Anbringen von Fensterbänken, die die Dämmfähigkeit und die Stabilität des Fensters verbessert, gleichzeitig erleichtert sie das Anbringen von Fensterbänken.















Die einmalige Gelegenheit für den perfekten ersten Eindruck

Die Eingangstüre sind jener Teil einer jeden Wohnung, die einen ersten Eindruck über den Eigentümer vermitteln. Die Firma AJM bietet Ihnen eine reichhaltige Palette verschiedener Modelle von Eingangstüren, die sowohl weniger anspruchsvolle als auch sehr anspruchsvolle Anforderungen zufriedenstellen werden. Unabhängig vom Material, produzieren wir die Türen zur Gänze in unserem AJM-Betrieb.

Die Auswahl beginnt mit der Entscheidung Aluminium, PVC oder Holz

Für Räume, bei welchen die Türen öfters geöffnet werden, empfehlen wir Aluminium-Türen, die sich durch besondere Kompaktheit und Dichtheit sowie hochwertige Beschläge auszeichnen. PVC-Türen, die aus umweltfreundlichen und recycelbaren Materialen hergestellt werden, weisen wiederum eine hervorragende Wärmedämmung auf, die Energieeinsparungen ermöglicht. Für eine optimale Optik und einen Hauch von Natur entscheiden Sie sich für die Haustür aus Holz.

Sehen Sie Ihre Tür als eine langfristige Sicherheitsinvestition.

Bei unseren Haustüren sind Qualität und Sicherheit keine Sache der Wahl, sondern werden bei allen Serien und Modellen gewährleistet. Deshalb können Sie sich ruhig für die Haustür entscheiden, die Ihren ästhetischen Bedüfnissen entspricht.



Massive Haustürverriegelung

Sicherheit und Komfort: Schlüsselfreies Abschließen.

Wählen Sie ein automatisches Schließsystem, für das Sie keinen Schlüssel benötigen. Entscheiden Sie sich zwischen automatischen Verrigelungen autoLock AV3 oder autoLock EAV3.

Die Verriegelung ist eine automatische Dreifachverriegelung, für die Sie keinen Schlüssel benötigen. Mit dem Tag-/Nachtmodus kann der Zugang von außen freigeschaltet werden. Das automatische System kann man auch abstellen und so den Zugang von außen, mit oder ohne Schlüssel, ermöglichen.

Für eine zusätzliche Sicherheit bei längerer Abwesenheit steht die Verrigelung "auf Urlaub" zur Verfügung.

Automatisches Schließen mit der automatisierten Verriegelung autoLock EAV3 ermöglicht die Verriegelung und Entriegelung über Tastatur oder Fingerabdruckleser.

Bei beiden Systemen springt beim Abschließen der Tür das System mit zwei Verschlussriegeln aus dem Flügel heraus in die Rahmenelemente und verschließt diese (alle Komponenten kann man mit der Türausstattung des Sicherheitsgrads RC2/RC3 kombinieren).



Unbefugte Schlüsselduplizierung - unmöglich.

In alle AJM-Haustüren sind serienmäßig wichtige Sicherheitskomponenten eingebaut, die einen standardmäßigen Sicherheitsgrad gewährleisten:

- Dreifachverrigelung in der Höhe, davon zweimal mit einem massiven Riegel.
- Drei massive Scharniere.
- Drücker mit Sicherheitsschild mit Schrauben auf der Innenseite.
- Zylindereinlage mit einer besonderen Identifizierungskarte, die unbefugte Schlüsselduplizierung verhindert.
- Bei Glasmodellen 2-fach Verglasung auf der Außenseite.

Fingerprint.

Schluss mit verlorenen Schlüsseln. Schließen Sie Ihre Tür ab, indem Sie mit Ihrem Finger über den Fingerabdruckleser fahren. Das System kann von allen Familienmitgliedern, auch von den Kindern, benutzt werden. Weil



der Sensor die Eigenschaften unter der Oberhaut abliest, können auch Finger mit Oberhautverletzungen ohne Probleme wiedererkannt werden. Das heißt zugleich, dass unbefugte Schlüsselduplizierung wie auch unbefugter Zutritt über den Fingerabdruckleser praktisch unmöglich sind. Das Abschließen mit dem Fingerabduck ist so sicherer als mit dem Schlüssel, da der Fingerabdruck nicht duppliziert werden oder verloren gehen kann.

Warum Sie sich für eine AJM-Haustür entscheiden sollten?

- **1.** Große Modellauswahl für verschiedene Anwendungszwecke.
- **2.** Von klassischen bis zu modernen, designer und unkonventionellen Formen.
- 3. Hochwertige Kunststoff- oder Alu-Mehrkammersysteme.
- 4. Hervorragende Stabilität.
- 5. Herstellung nach Maß.
- 6. Breite Auswahl an Zubehör: Glas, Drücker, Griffe usw.
- 7. Aufschließen nach Wunsch.
- 8. Ein- oder Zweiflügeltür.
- 9. Hochwertige Beschläge und dauerelastische Dichtungen.
- 10. Serienmäßig hoher Sicherheitsgrad: Dreifachverriegelung in der Höhe, 2-mal massiver Riegel, Drücker mit Sicherheitsschild mit Schrauben auf der Innenseite.
- 11. Anpassungsfähige Preisklassen.
- 12. Eigene Entwicklung, innovative Lösungen.
- 13. Hergestellt in Slowenien.
- Bewährte, namhafte Lieferanten aus Slowenien und Westeuropa.

Alu-Haustürprofile WicStyle

AJM WicStyle 75 EVO - eine gute Wahl

Mit der Auswahl des Profils Wic Style 75 EVO mit einer Profilbreite von 75 mm haben Sie sich für eine robuste und sichere Eingangstür entschieden. Mit einer Unterbrechung der Wärmebrücke wird eine besonders gute Wärmedämmung erreicht (U_d bis zu 0,8 W/m²K). Aufgrund der breiten Profile wird auch eine gute Schallisolierung gewährleistet.



AJM WicStyle 75 EVO

WicStyle50 EN – für weniger anspruchsvolle Objekte

Für weniger anspruchsvolle Objekte wie Industriehallen, Lagerstätten, Innendurchgänge, also überall dort, wo die Wärmedämmung nicht auf erster Stelle steht.



AJM WicStyle 50 EN

WicStyle 95

Ein erstklassiges Eingangstür-Profil, das sich durch ein massives 95 mm Profil mit geraden Kanten auszeichnet. Die typische Festigkeit und die Widerstandskraft der Alu-Profile bilden somit exzellent die Ästhetik der Kunststoffprofile nach.

- Wärmedurchgangskoeffizient (gesamt) U_d = bis zu 0,8 W/m²K.
- Schalldämmung Isolierglas R_w = bis 47dB.
- Vierfache Dichtung.
- Rahmenstärke 95 mm, Flügelstärke 91 mm.
- Gesamtstärke der Füllung 72 mm.
- Gesamtstärke des Elements112 mm.
- Möglichkeit einer beidseitigen Verkleidungsfüllung



Vorteile des Systems

Zuverlässige und sichere Eingangstür

Massiver Fensterrahmen mit einer Stärke von 95 mm und massiver Flügel mit einer Stärke von 91 mm machen das Alu-Profil Wicstyle 95 für Eingangstür eine zuverlässige und sichere Wahl. Gerade Kanten bilden nicht nur die Ästhetik der Kunststoffprofile nach, sondern stimmen perfekt mit den modernen Füllungsformen überein und bilden so ein harmonisches Äußeres der Eingangstür.

Zahlreiche Kombinationen

Das Profil zeichnet sich durch seine Zuverlässigkeit und

Eleganz aus. Wählen Sie zwischen zahlreichen Füllungen, die sowohl auf der Innen- wie auch auf der Außenseite verdeckt sein können. Ohne Vorbehalte können Sie zwischen verschiedenen Ausführungen von einteiligen oder mehrteiligen Ober- und Seitenlichtern wählen. Auch die Kombination

mit dem Profil Wicstyle ist möglich.

Komfort

Das Eloxieren und das Pulverfärben nach der RAL-Skala ermöglicht eine breite Auswahl von Farbtönen und gleichzeitig eine einfache Reinigung bzw. Flächenerhaltung.

KUNSTSTOFF-HAUSTÜRPROFIL

AJM 7000

Ausgezeichnetes massives und stabiles Profil, geeignet für alle Bauweisen. Entscheiden Sie sich für das mit PU-Schaum gefüllte Kammersystem, um höhere Energieeinsparungen zu erzielen.

- Wärmedurchgangskoeffizient (gesamt) –
 Tür: U_d = bis zu 0,73 W/m²K.
- Gesamtglasstärke: bis zu 51mm.
- Schalldämmung Glas: R_w = bis zu 51 dB.
- Doppelte Dichtung.
- Profiltyp: gerade Linie.
- Fensterrahmen und Flügel mit Stahlverstärkung.
- Rahmenstärke: 85 mm, Türstärke: 109 mm.



Vorteile des Systems

Mehrkammerprofil für optimale Dämmung

Die Türenprofile aus der Serie 7000 haben eine Einbautiefe von 85 mm und gewährleisten mit einer Stahlverstärkung im Rahmen und Flügel eine hohe Stabilität. Das 5 bis 6-Kammersystem bietet darüber hinaus optimale wärmespezifische Eigenschaften. Die Außenkammer sorgt außerdem für den versteckten Wasserablauf.

Einbau von zwei Beschlägebreiten

Eine innovative Nut ermöglicht den Einbau von Beschlägen mit einer Breite von 16 oder 24 mm, die für eine höhere Stabilität, Sicherheit und ungestörte Funktionalität sorgen.



Bessere Stabilität

Eine zusätzliche Stabilität und Sicherheit wird neben der Stahlverstärkung im Rahmen und Flügel auch durch einen speziellen winkelförmig geschweißten Kunststoff-Stabilisator gewährleistet.

HOLZ-Haustürprofile

AJM Eco-Passiv 90

Profil aus hochwertigem Lärchen-, Fichten- oder Eichenholz. Die Einbautiefe beträgt 90 mm. Die Schwelle mit Unterbrechung der Wärmebrücke bietet hervorragende Dämmwerte. Möglich ist auch die Ausführung mit einer Vorsatzschale aus Aluminium und die Flat-Ausführung mit beidseitig flächenbündigem Flügel und Rahmen.

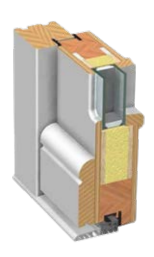


- Lärchen-, Fichten- oder Eichenholz.
- Moderne, flächenbündige Profillinien.
- Eine Einbautiefe von 90 mm.
- Dreifache Abdichtung.
- Drei Beschläge.
- Wärmedämmung: U_d = von 1,0 W/m²K bis 0,8 W/m²K.
- 3-fach-Verglasung möglich mit U_g = 0,5 W/m²K.
- Flat-Ausführung mit beidseitig flächenbündigem Flügel und Rahmen erhältlich.

AJM Eco-Energy 78

Profil mit einer Einbautiefe von 78 mm aus Lärchen-, Fichten- oder Eichenholz. Die Schwelle ist aus Aluminium gefertigt und hat eine unterbrochene Wärmebrücke für höhere Energieeinsparungen. Für zusätzlichen Schutz sorgt die Aluminium-Vorsatzschale an der Außenseite. Für eine einheitliche Optik ist die Flat-Ausführung mit beidseitig flächenbündigem Flügel und Rahmen erhältlich.

- Lärchen-, Fichten- oder Eichenholz.
- Moderne Profillinien.
- Eine Einbautiefe von 78 mm.
- Zweifache Abdichtung.
- Drei Beschläge.
- Wärmedämmung: U_d = von 1,0 W/m²K bis zu 0,8 W/m²K.
- 3-fach-Verglasung möglich mit U_g = 0,6 W/m²K.
- Flat-Ausführung mit beidseitig flächenbündigem Flügel und Rahmen erhältlich.

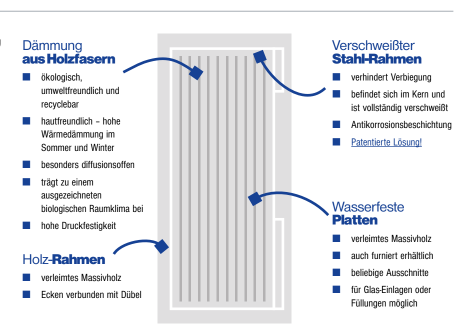


Vorteile des Systems

Die einzigartige Zusammensetzung des Türflügels

Unsere Holztürflügel sind aus einer speziellen, mehrschichtigen und glatten Holz-Sandwich-Platte (Rohling) angefertigt und zeichnen sich außerdem durch Folgendes aus:

- Dämmung aus Holzfasern.
- Holz-Außenrahmen.
- Verschweißter Stahl-Rahmen.
- Wasserfeste Platten.



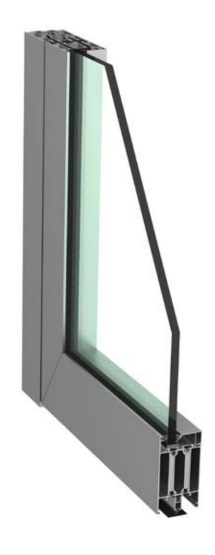
Brandschutztür

Die Brandschutztür bzw. die feuerfeste Tür ist individuell angepasst und bietet einen zuverlässigen Schutz der Räume vor Rauch und Feuer. Im Vordergrund steht die Sicherheit. Dennoch soll das ästhetische Design nicht zu kurz kommen.

- AJM WicStyle 77 FP (Fire Proof) mit einer Stärke von 77 mm.
- Das Profil wurde nach DIN 4102 bzw. DIN EN 13501 2 Standardklasse geprüft.
- Die erste Brandschutzklasse Ei 30 STS-14/0018.
- Mit zusätzlichen Feuerschutzeinlagen Ei 60 STS-14/0031.
- Mögliche maximale Dimensionen:
 - 1.362 mm x 2.500 mm für Einflügeltür,
 - 2.500 mm x 2.500 mm für Zweiflügeltür.







Vorteile des Systems

Verschiedene **Ausführungen**

Bei der Brandschutztür können Sie zwischen einem oder zwei Flügel auswählen. Außerdem können Sie selbst die Seitenteile, die Oberlichte und die Glasart bestimmen. Damit ist eine breite Anwendungspalette möglich. Die Türfüllung kann mit oder ohne Glas eingesetzt werden.

Zusatzausstattung

Die Beschläge sind sichtbar, da verdeckt liegende Beschläge bei Brandschutztüren laut Sicherheitsvorschriften nicht zulässig sind. Die Form ist gleich wie bei der Serie AJM Wicstyle 75 EVO. Möglich ist auch der Einbau von sogenannten Panikbeschlägen nach EN 179 und EN 1125 Standard. Außerdem kann die Tür mit elektronischen Türschlössern, elektromagnetischen Verschlüssen und einem Notschalter ausgestattet werden.

Abgestimmte Optik der Profile

Das Profil AJM Wicstyle 77 FP mit einer Stärke von 77 mm ist optisch mit den Alu-Profilen der Fenster AJM Wicl ine 75 EVO und den Profilen für Alu-Türen AJM WicStyle 75 EVO abgestimmt. Damit wird eine ausgewogene Optik des Objekts gewährleistet.

Zwei Brandschutzklassen

Die Brandschutzklasse Ei 30 bedeutet, dass die Tür im Brandfall mindestens 30 Minuten Brand- und Rauchschutz bietet. Wenn in das Profil noch Feuerschutzeinsätze eingebaut werden, gilt die Brandschutzklasse Ei 60, bei der die Tür im Brandfall mindestens 60 Minuten Schutz bietet.



Zero Sash by AJM

Erstklassige Haustür aus unserer exklusiven Linie Zero Sash mit einem mit gehärtetem Glas beidseitig verdecktem Flügel für die modernsten Architekturanlagen. Die Tür erfüllt alle technischen Anforderungen der Niedrigenergiehäuser.

Zero Sash Interior Design.

Die spezielle Linie Zero Sash Interior Design ist die optimale Lösung für all jene, die sich vom Durchschnitt abheben wollen. Von außen begeistert Zero Sash mit Glamour in Schwarz oder Weiß und von innen mit seiner attraktiven Anpassung an den Innenraum. Sei es durch das Glas, welches das Interieur widerspiegelt, oder durch die ausgewählte Holzdekors, die einen Hauch von Natur in Ihr Zuhause bringen.







ZERO SASH ZERO SASH Interior Design

Trend

Die Haustür, die mit Ihrem zeitlosen Design überzeugt. Die Tür zeichnet sich durch moderne und hochwertige Materialien, interesante Kombinationen, verschiedene Farben und große Zubehörauswahl aus.

























T33











Die Abbildungen der Türen sind nur symbolisch und können in einzelnen Fällen vom tatsächlichen Zustand abweichen

Entry

Die Haustür mit Sprossen. Es gibt viele Kombinationsmöglichkeiten von Füllung und Glas. Im Rahmen technischer Möglichkeiten können Sie Ihr individuelles Türmodell gestalten.



Entry 1020

Entry 2140





Entry 2130



Entry 2250 Classic 7

Classic

Die Haustür-Linie von zeitloser Klassik. Innerhalb der Linie gibt es eine breite Auswahl an Farb- und Materialkombinationen.



Classic 4



Classic 6



Classic 15



Classic 20

Haustüren mit Füllungen

Entry 2225

Sie können zwischen zahlreichen Füllungen, Farbkombinationen, Materialien und Formen wählen. Unsere Liferanten sind erstklassige Hersteller. Wir sind unter anderem der offiziele Vertriebspartner für die erstklassigen Türfüllungen des deutschen Herstellers Rodenberg.

Die Füllungen werden in den Flügel eingebaut oder auf den Flügel geklebt, wobei der Flügel entweder nur von außen oder von beiden Seiten vollkommen verdeckt ist.



6409-57



6497-90



6973-40



6860-92



6864-83



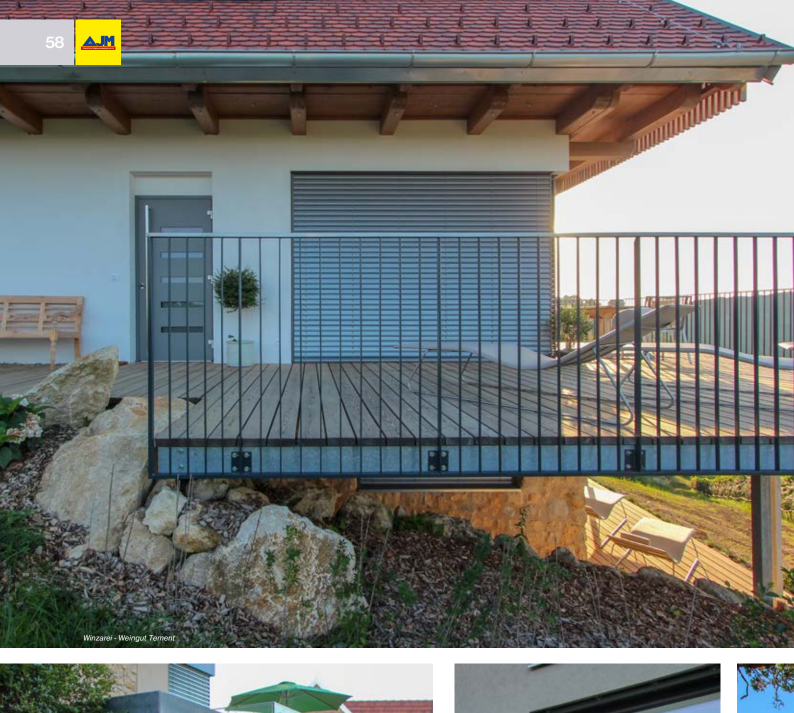
6872-94



6878-85



6152-40















Fenster müssen dicht sein

Neue Fenster haben aufgrund ihrer Merkmale eine viel bessere Dichtheit als alte Fenster, deswegen ist beim Einbau auch die Art der Belüftung zu überdenken. Frische Luft ist nicht nur für unser Wohlbefinden sondern auch für die Innenräume unabdingbar. Andernfalls kann sich Feuchtigkeit, Schimmel und Sporen ausbreiten. Bei der Auswahl der Lüftungsart berücksichtigen Sie die Grundaufgabe des Fensters, d.h. gute Abdichtung. Mit einer guten Wahl der Lüftungsart können Ihre Raume aufatmen.

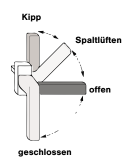
Verschiedene Lüftungsmöglichkeiten

Bei AJM bieten wir unterschiedliche Lüftungsmöglichkeiten an. Wir beraten Sie gerne über die für Sie die beste Wahl und helfen Ihnen, die passende Lösung zu finden. Die Entscheidung für die Lüftungsart soll vor allem davon abhängen, ob das Objekt noch in der Planungsphase, im Ausbau oder schon bezogen ist.

Lüften mit Fenstergriff - das MSL.OS-System

Ein erschwingliches und einfaches Lüften. Geeignet für Kunststofffenster. Die wichtigsten Vorteile sind:

- einfache Einstellung und Steuerung,
- 6 verschiedene
 Lüftungsstufen über
 Halbolive (Griff),
- einfacher Einbau,
- Schutz vor Windstößen.







3D-Fenster mit Beschlägen mit Parallelabstellung

Die Beschläge mit Parallelabstellung des Flügels zum Fensterrahmen, das sogenannte 3D-Fenster, ermöglichen ein effizientes und gesundes Lüften, das zugleich sicher und sparsam ist. Zur Verfügung stehen drei Lösungen: PADK, PADM und PAD.

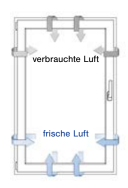
PADK und PADM

Der Beschlag activPilot Comfort PADK mit Parallelabstellung ermöglicht ein sicheres und sparsames Lüften durch einen 6 mm schmalen umlaufenden Spalt, der zwischen Rahmen und Fensterflügel entsteht. Diese Art der Lüftung erzeugt keinen Durchzug oder Klappern der Fenster

und gewährleistet eine konstante Raumtemparatur. Der Beschlag PADK wird manuell durch eine Griffdrehung betätigt und ermöglicht neben der Parallelabstellung auch die übliche Dreh-, Ventus- oder Kippöffnung. Sie können sich auch für einen Elektroantrieb mit Fernsteuerung entscheiden. Der letzte Beschlagtyp heißt activPilot Comfort PADM. Beide Beschlagtypen können auch nachträglich, auf schon eingebaute Fenster angebracht werden.

PAD

Auch der Beschlag activPilot Comfort PAD ermöglicht eine Parallelabstellung des Fensters und somit ein effizientes Lüften durch einen 6 mm schmalen umlaufenden Spalt, mit dem Unterschied. dass bei dem Beschlag der Griff auch auf die Unterseite des Fensterrahmens montiert werden kann. Deshalb empfiehlt sich dieser Beschlag für schwer zugängliche Fenster, z. B. für höher eingebaute Fenster, Fenster in Treppenhäusern, Bädern, Toiletten oder Trockenräumen bzw. für Objekte, in denen das Fenster aus sitzender Position gut erreicht werden muss (altersgerechte und rollstuhlgerechte Wohnbauten). Wegen der Möglichkeit, den Griff auf die Unterseite des Fensterrahmens zu montieren, wurde bei dem Beschlag auf die Ventus- und Kippfunktion bewusst verzichtet.

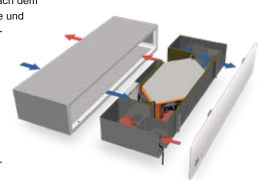




Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung Airdoo

Das lokale Zweirichtungs-Lüftungssystem mit Wärmerückgewinnung Airdoo funktioniert nach dem Prinzip großer Rekuperationssysteme und sorgt gleichzeitig für eine gleichmäßige Zufuhr von Frischluft wie auch die Abfuhr kontaminierter Luft.

Das heißt, dass das im Gegensatz zu anderen lokalen Lüftungssystemen mit Wärmerückgewinnung bei diesem System zu keiner Druckänderungen im Raum kommt und somit für den bestmöglichen Komfort gesorgt wird.



Rekuperation ist ein Prozess, bei dem die Wärme der Abluft die frische Zuluft aufwärmt. Der Einbau des Wärmerückgewinnungssystem Airdoo 10 erfordert keinen großen Eingriff in den Raum.



Sicherheit serienmäßig

Wir bemühen uns, hochwertige Produkte herzustellen – für Ihre Zufriedenheit und Sicherheit. Sichere Fenster sorgen für ein sorgloses und entspanntes Wohlbefinden. Sie können zwischen mehreren Sicherheitsstufen wählen. Wir gewährleisten serienmäßig einen hohen Sicherheitsstandard mit hochwertigsten Beschlägen, erstklassigen, robusten Rahmen- und Flügelmaterialien und einer Verglasung höchster Qualität.

Mit der Auswahl von Zubehör zur höherer Sicherheit

Mit einer sorgfältigen Auswahl an Zubehör können Sie eine zusätzliche Sicherheit in Ihr Zuhause bringen. Sie dürfen das Zübehör wie Sicherheitsgriffe, Kindersicherung, Alarmsysteme und Steuerungssysteme nicht übersehen. Diese können auch die Schutzfunktion übernehmen.

Beschläge

WINKHAUS — Tradition und Qualität

Die AJM-Fenster sind mit Beschlägen des Herstellers Winkhaus ausgestattet. Diese sind als besonders hochwertige Beschläge bekannt. Sie sind pflegeleicht und werden durch ihre abgerundeten Formen geprägt. Die Beschläge garantieren eine einfache Handhabung der Fenster und eine lange Lebensdauer. Das spezielle patentierte System mit Achtkantverschlussbolzen gewährleistet ein einfaches Einstellen des Dichtens.

Ein serienmäßig hohes Sicherheitsniveau

Das Kipp-Dreh-System bietet neben einer augezeichneten Abdichtung auch eine Basis-Einbruchhemmung, da alle Sicherheitsschließteile mit Stahlschließblechen ausgestattet bzw. alle Beschlagteile im Fensterflügel mit Verschlussbolzen in Pilzkopfform versehen sind. Das heißt, dass schon das Basis-Sicherheitsniveau einen sehr hohen Einbruchschutz gewährleistet.

Der höchste Einbruchschutz – ganz einfach

Der Einbruchschutz kann mit Zusatzausstattung schnell und einfach – auch nachträglich – bis zu der höchsten Sicherheitsklasse (RC3) erhöht werden, z. B. mit einem Multifunktionselement, Beschlägen mit Alarmkontakt, die bei der Verschiebung der Halbolive oder einem Aufbruchversuch den Alarm auslösen, verdeckt liegenden Beschlägen, Fensteröffnung über Elektroantrieb oder mit einer unabhängigen Alarmanlage.

Sicherheit und Lüftung

Die Beschläge, die in unsere Fenster eingebaut sind, ermöglichen fünf Lüftungsstufen. Die Kippstufe können Sie selber regulieren und dadurch die Lüftung steuern.

Für eine optimale Lüftung und gleichbleibend qualitativen Sicherheitschutz wie bei einem geschlossenen Fenster (bzw. nach Klasse RC2), sind Beschläge mit einer Parallelabstellung, die im Kapitel Lüftung vorgestellt werden, die beste Wahl.

Widerstandsklassen

	Basissicherheit	RC 1	RC 2	RC 3			
		Einbruchhemmung nach DIN EN 1627-1630 RC1	Geprüfte Sicherheit für höheren Sicherheitsbedarf nach DIN EN 1627-1630 RC2/RC2 N	Geprüfte Sicherheit für höheren Sicherheitsbedarf nach DIN EN 1627-1630 RC3			
Einbruchsart	Keine Anforderungen. Keine besondere Herausforderung für den Einbrecher.	Bauelemente weisen einen Grundschutz gegen Aufbruchversuche durch körperliche Gewalt wie Gegentreten und Gegenspringen (Vandalismus) auf. Bauteile der WK1 bieten nur geringen Schutz gegen den Einsatz von Hebelwerkzeugen.	Bietet Schutz, wenn der Täter bei geschlossenen Fenstern versucht, mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange, Keil usw. einzubrechen.	Der Täter versucht das geschlossene Fenster mit Gewalt oder mit schwerem Einbruchswerkzeug – Brecheisen, größere und schwerere Schraubendreher – aufzubrechen.			
Beschläge							
	2 Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließblech An allen 4 Ecken Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließblech		Allseitiger Beschlag mit Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließblech	Allseitiger Beschlag mit Achtkantverschlussbolzen + Sicherheitsschließblech			
Griff							
	Fenstergriff mit Sperrmechanismus wird empfohlen.	Fenstergriff mit Sperrmechanismus + Anbohrschutz	Fenstergriff mit Sperrmechanismus + Anbohrschutz	Fenstergriff mit Sperrmechanismus + Anbohrschutz			
Glas	Keine Anforderungen.	Nach DIN keine Anforderungen. Empfohlen: geklebtes Sicherheitsglas.	Vorgeschrieben: Sicherheitsglas nach DIN 52290, Klasse A3, bzw. EN 356, Klasse P4A.	Vorgeschrieben: Sicherheitsglas nach DIN 52290, Klasse A3, bzw. EN 356, Klasse P4A.			

Fenstersteuerung

Maximaler Komfort

Wenn Sie die Fenster nicht allein manuell öffnen können bzw. wollen, können Sie auf entsprechende Mechanismen zurückgreifen, die das für Sie übernehmen. Sie können zwischen einem Griff, der griffbereit und auf

der unteren Seite angebracht ist, oder einem Elektroantrieb auswählen. Dabei stehen Ihnen eine entsprechend geformte Fernbedienung bzw. ein Schalter in Griffweite zur Verfügung.

Dreh- oder Kippöffnung

Der Öffnungsmechanismus ist gemeinsam mit den Beschlägen so montiert, dass nur eine Kippöffnung möglich ist, und zwar vereinzelt oder als eine Kipp-Drehöffnung (Ergo-System).



Kippöffnung mit Griffhilfe



Kippöffnung mit Elektroantrieb



Ergo-System

Schließtypen

Kindersicherung



Auch bei Fenstern, die in höheren Stockwerken eingebaut werden sowie bei Fenstern, die bis zum Fußboden reichen, haben wir an Ihre Kinder gedacht. Es besteht die Gefahr, dass Kinder solche Fenster selbst öffnen oder sich durch das Fenster hinauslehnen können. Durch den Einbau einer Kindersicherung wird diese Gefahr abgewendet. Mit abgesperrter Sicherung wird nur das Kippen des Fensterflügels ermöglicht. Der Absperrschlüssel ist universal und kann für mehrere Fenster verwendet werden.

Pilzzapfen



Hier ist der Teil des Mechanismus, der im Stulp des Fensters versteckt und kettenmäßig verbunden ist (Pilzzapfen sind auf allen vier Fensterseiten im Rahmen verankert). Mit dem Fenstergriff kann man die klassischen Verriegelungen einfach zwischen den Pilzzapfen bewegen und so die gewünschte Position des Fensters ermöglichen (verschlossen, drehbar oder gekippt). Die Fensterdichtung kann anhand der manuellen Einstellung der Pilzzapfen reguliert werden.

Schließblech



Beim Schließen des Fensters schiebt sich der Pilzkopfzapfen hinter das Sicherheitsschließblech im Fensterrahmen und verhindert so das Öffnen des Fensters bei einem Einbruch. Mit solchen Verriegelungen können verschiedene Widerstandsklassen erreicht werden, wobei die Sicherheit mit der Zahl und Position der Verriegelungen noch erhöht wird.

Stilvolle Form und angenehme Berührung.

Standard line







Halbolive, Silbern -1006

Secure line



Empfohlen für Familien mit Kleinkindern und für einen höheren Einbruchschutz.

Premium line



Halbolive 1033 -



Halbolive Toulon -



Halbolive Toulon -



Halbolive Toulon



Halbolive Toulon -



Versenkter Hebelgriff, schwarz



Versenkter Hebelgriff, silbern

Zusätzlicher Fensterschutz

Fenstergriffe mit Secustik®-Technologie

Die Secustik®-Fenstergriffe beinhalten einen patentierten Sperrmechanismus als integrierte Basis-Sicherheit. Dieser erschwert ein unbefugtes Verschieben des Fensterbeschlags von außen. Ein Kupplungselement zwischen Griff und Vierkantstift wirkt dabei als "mechanische Diode". Es erlaubt zwar die normale Betätigung des Fenstergriffs von innen, blockiert aber den Griff, falls jemand versucht, den Fenstergriff von außen über den Beschlag zu manipulieren.

Bei der 180°-Betätigung der Secustik®-Griffe von der Verschlusszur Kippstellung rastet der selbstsichernde Sperrmechanismus mit einem Präzisions-Klicken in unterschiedliche Griffstellungen ein. Dieses typische Secustik®-Geräusch ist das hörbare Plus für mehr Sicherheit am Fenster.





Warum laufen meine neuen Fenster an?

Glas, Fenster und Kondensatbildung

In der kälteren Jahreszeit kommt es oft zur Kondensatbildung an den Fensterscheiben. Auffällig ist dieser Vorgang vor allem in älteren Objekten mit älteren Fenstermodellen, bei denen keine Dichtungen vorhanden sind und die nur mit der Einfachverglasung bzw. Thermopenglas mit einer niedrigen Wärmedämmung ausgestatten sind. Jedoch ist auch bei neuen Fenstern die Kondensatzbildung nicht ganz ausgeschlossen.

Wie kommt es zu Kondensatbildung?

Kondensatbildung (Kondensation von Wasserdampf) ist ein natürlicher Vorgang. Kondensat bildet sich, wenn feuchte, warme Luft auf eine kalte Oberfläche trifft und sich dort abkühlt. Die Feuchtigkeit scheidet sich von der warmen Luft ab und kondensiert, d.h. bildet Tropfen auf der Oberfläche. Weil Fenster bzw. Glasoberflächen im Vergleich zu Wänden und Holz kälter sind, bildet sich das Kondensat zuerst auf Glas. Wenn wir im Winter das Fenster öffnen, läuft die Fensterscheibe schnell an, da die warme Innenluft auf die kalte Scheibenoberfläche trifft.

Wieso läuft die Scheibe von innen an?

Die Scheibeninnenseite kann auch bei geschlossenem Fenster anlaufen. Der Vorfall tritt insbesondere in der kalten Jahreszeit auf, vor allem in Räumen mit einer hochen relativen Luftfeuchtigkeit. In solchen Räumen sind die Innenflächen der Scheiben kalt, ihre Temperatur ist der Taupunkttemperatur gleich und das Fenster läuft an. Wenn wir uns im Winter ins Auto setzen, sind nicht nur die Sitze kalt, sonder auch andere Ober-

flächen, einschließlich der Scheiben. Mit dem Ausatmen der warmen Luft kommt es zu Kondesatbildung an der Windschutzscheibe, da die warme ausgeatmete Luft an der kalten Innenseite der Scheibe kondensiert. Der Vorfall verschwindet mit dem Erwärmen der Luft und der Scheibe

Die Kondensatbildung macht sich besonders in Küchen, Bädern und auch in Schlafräumen, in denen viel warme und feuchte Luft "erzeugt" wird (Kochen, Bügeln, Atmen ...) bemerkbar. Bei unzureichender Lüftung schlägt sich die Luft auf kalten Flächen wie Fensterscheiben nieder

Die Rolle der Abstandhalter

Das Kondensat entsteht zuerst im Glasfalz bzw. an den Stellen einer Wärmebrücke (Verbindungen zwischen verschiedenen Flächen, Kopplungen, Fensterrahmen ...). Ein Beispiel einer Wärmebrücke, die eine erhäbliche Auswirkung auf die Kondensbildung hat, ist die Verbindung zwischen Fensterscheiben und dem Abstandhalter.Der Abstandhalter befindet sich im geschlossenen Innenraum zwischen den einzelnen Scheiben. Wenn zwischen einzelnen Glasschichten ein Aluminium Abstandhalter - ein guter Wärmeleiter, montiert ist, wird die Kondensatbildung noch beschleunigt. Das Aluminium stellt nämlich eine Wärmebrücke dar, über die die Kälte bzw. die niedrigere Temperatur der Außenscheibe auf die Innenscheibe übertragen wird. Die Innenscheibe kühlt sich ab und weil ihre Temperatur jetzt wesentlich niedriger als die Raumtemperatur ist, ist die Möglichkeit der Kondensatbildung deutlich höher. Mit Kunstoff-Abstandhaltern (sog. Isolierabstandhalter), die eine niedrigere Wärmleitfähigkeit



besitzen, kann man dem Problem der Wärmebrücke effizient engegenwirken. Die wichtigsten Vorteile eines guten Abstandhalters sind:

- eine niedrigeWärmeleitfähigkeit,
- eine wesentliche Verbesserung des Uw-Wertes,
- Temperaturerhöhung im inneren Glasfalzbereich,
- Verringerung der Kondensatbildung im Glasfalzbereich,
- Wärme- und Heizkosteneinsparung.

Wieso läuft die Scheibe von außen an?

In Außnahmefällen, bei sehr niedrigen Temperaturen, kann es zur Kondensbildung an den Außenscheiben kommen. Dazu kommt es auch bei energieeffizienten Fenstern mit Isolierverglasung. Der Vorfall entsteht, weil solche Fenster keine Wärmeleitung von innen nach außen zulassen. Deswegen kann sich die Außenscheibe nicht erwärmen und kühlt sich in kalten Nächten noch stärker ab. Die Temperatur der Außenscheibe kann so die Taupunkttemperatur unterschreiten und es kommt zur Kondensatbildung. die mit dem Anstieg der Temperatur verschwindet. Das Kondensat-Problem kann mit einem zusätzlichen Schutz der Glasflächen mithilfe eines Außensonnenschutzsystems

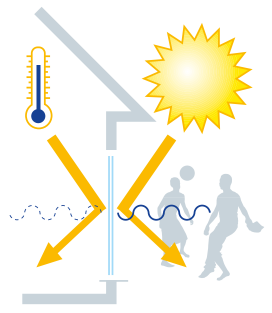
gemildert werden. Weil dieser Vorgang physikalisch und klimatisch bedingt ist, stellt er keinen Gegenstand der Reklamation dar.

Wie kann die Kondensatbildung an Fenstern verringert bzw. vermieden werden?

Mit der Auswahl hochwertiger und energieeffizienter Fenster mit hochwertiger Isolierverglasung und eines geeigneten Abstandhalters kann das Kondensat-Problem wenstlich verringert werden. Leider kann man damit das Problem nicht vollständig vermeiden. Auch bei Fenstern mit eingebauter Wärmeisolierverglasung kann es, wenn eine hoche relative Luftfeuchtigkeit anwesend ist (ca. 80 %) und die Innenräume weniger beheizt werden, zur Kondensatbildung im unteren Glasfalzbereich kommen. Was kann man tun? Man kann um einen Anstieg der Raumtemperatur sorgen und damit die kalten Glasflächten auf die Taupunkttemperatur erwärmen. Dies wird jedoch einen erhöhten Energieverbrauch mit sich bringen. Eine andere Lösung wäre ein effizientes Lüftungssystem, das die Fähigkeit der Innenluft zur natürlichen Feuchtigkeitsaufnahme hemmt und für ein angenehmes Raumklima sorgt.



Wärmedämmglas



U = Wärmedurchgangskoeffizient

R_w = Schalldämmung

U=Wärmedurchgangskoeffizient

Der Wärmedurchgangskoeffizient gibt an, wie viel Energie pro Grad (1 K) Temperaturdifferenz über eine Fläche von $1\,\mathrm{m}^2$ in einer bestimmten Zeit entweicht. Je kleiner der U-Wert, umso besser ist die Wärmedämmung. Die AJM-Fenster zeichnen sich mit einem U_w -Wert von 1,28 bei Zweifach- und 0,60 W/m²K bei Dreifachverglasung aus.

Rw = Schalldämmung

Je höher der Rw-Wert ist, umso besser ist die Schalldämmung. Einfach erklärt, bedeutet eine Verbesserung der Schalldämmung um 10 dB eine Halbierung der Schallbelastung.

Die AJM-Fenster zeichnen sich durch einen $\rm R_{\rm W}\text{-}Wert$ von 27 bis zu 51 dB aus.

AJM-Standard

Für unsere Kunden nur das Beste – wir bieten Ihnen das Glas mit folgenden Eigenschaften an: I4-16-I4, Ug=1,1W/m 2 K,R $_w$ =32 dB schon im Standardangebot. Diese Eigenschaften erreichen wir, indem wir die Glaszwischenräume mit Argon füllen.

AJM Energeto AJM Performance Natur AJM Herformance Design AJM Hi-Performance	AJM Passiv ALU	AJM Passiv+ AJM WicLine	AJMZeroSash
--	----------------	-------------------------	-------------

Wärmedurchgangs- koeffizient Glas	I ichtdurchlassinkeit Psi-Wert Abstandhalter * Warmedurch							durchgang	skoeffizien	t Fenster *	*		
U _g (W/m²K)	%	%	Psi (W/mK)					U _w	(W/m²K)				
1,1	53	76	0,07		1,24	1,22	1,17	1,30	1,30	1,37	1,37	1,50	/
1,1	53	76		0,04	1,16	1,15	1,10	1,30	1,20	1,29	1,28	1,30	/
1,0	52	73	0,07		1,17	1,15	1	1	1	1	1,20	1,40	/
1,0	52	73		0,04	1,10	1,08	1,03	1	1	1,21	1,18	1,30	1
1,0	52	73		0,032	1,08	1	1	1	1	1,09	1	1	1
0,9	52	73	0,07		1,10	1,08	1,10	1	1	1	1	1	1
0,9	52	73		0,04	1,03	1,01	0,96	1	1	1	1	1	/
0,9	52	73		0,032	1,01	1	0,94	1	1	1	1	1	/
0,7	50	70	0,07		0,97	0,95	0,90	1,10	1,10	1,00	1,04	1,20	1
0,7	50	70		0,04	0,90	0,88	0,83	0,93	0,90	0,91	0,85	1,00	/
0,7	50	70		0,032	0,88	0,85	0,80	0,91	0,88	0,89	0,83	1	/
0,6	49	70		0,04	0,83	0,81	0,76	0,86	0,83	0,84	0,78	0,95	/
0,6	49	70		0,032	0,81	0,78	0,74	0,84	0,81	0,82	0,76	0,93	/
0,5	50	71	0,04		0,77	0,74	0,69	0,79	0,77	0,76	0,71	0,88	0,83
0,5	50	71		0,032	0,75	0,72	0,67	0,77	0,74	0,74	0,69	0,86	0,80
0,4	49	70	0,04		0,70	0,67	0,62	1	1	0,73	0,66	0,82	1
0,4	49	70		0,032	0,68	0,65	0,60	1	1	0,67	0,62	0,79	/

Verschiedene Glastypen

- Wärmedämmglas trägt zu Ihrem Wohnkomfort bei, verringert den Energieverbrauch und trägt zu einem geringeren Schadstoffausstoß in der Luft bei.
- Bodenglas mit einer Glasfläche, die hohen Belastungen standhalten kann
- Sicherheitsglas mit einer erhöhten Widerstandsfähigkeit.

- Brandschutzglas mit hoher Widerstandsfähigkeit bei extremen Temperaturen und Feuer.
- VSG-Glas zerfällt bei einer Beschädigung nicht, sondern bietet einen zusätzlichen Schutz
- ESG-Glas Bei Bruch bildet sich ein Netz von kleinen Glaskrümmeln.

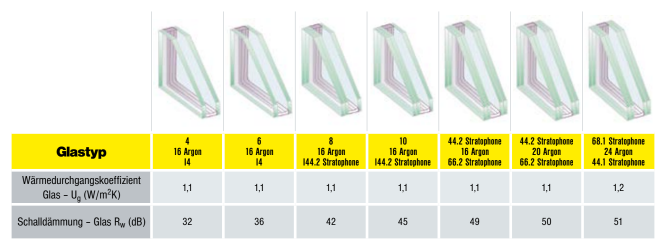
Abstandhalter

In die AJM-Fenster werden ALU-, Kunststoff- und TGI-Abstandhalter eingebaut. Die TGI-Abstandhalter haben die gleiche Form wie herkömmliche Abstandhalter aus Aluminium oder Kunststoff. Sie sind aus beständigem Kunststoff und äußerem Edelstahl-Film angefertigt. Aufgrund ihrer niedrigen Wärmeleitfähigkeit sorgen TGI-Abstandhalter für die effektive Vermeidung von Wärmebrücken.

Der äußere Edelstahl-Film gewährleistet eine gute Adhäsion der Dichtung zwischen Profil und Glas und verhindert dabei, dass die Edelgase aus dem Scheibenzwischenraum entweichen. TGI-Abstandhalter sind in schwarz, grau, weiß sowie in anderen Farben lieferhar



Schalldämmglas



Reflexglas

Verschiedene Farbtöne

Sie stört das Licht, das die Glasflächen durchdringt oder bloß die neugierigen Blicke der Nachbarn? Wir haben die optimale Lösung für Sie: Spiegel- bzw. Reflexgläser in unterschiedlichen Farbtönen und mit verschiedener Intensität der Lichtrückstrahlung.

Ornamentglas

Verschiedene Strukturtypen

Das in AJM-Fenster und Türen eingebaute Glas kann aufgrund der unterschiedlichen Glasstuktur auch etwas ganz besonderes sein. Sie können aus unserer breiten Palette von Ornamentgläsern wählen.



Stopsol Supersilver Clea



Stopsol Classic - braun



Stopsol Classic Clear



Stopsol Supersilver - grün



Stopsol Supersilver Darkblue



Stopsol Supersilver - grau



Altdeutsch – weiß



Delta – weiß



Rosa – weiß



Silvit - weil



Satinato



Mastercare – weiß





SONNENSCHUTZ

Raffstore

Wirksamer Schutz und eine fast vollkommene Verdunkelung

Raffstoren schützen die Fenster und verhindern das Aufwärmen der Glasflächen. Sie sorgen für eine moderne Optik und machen eine beliebige Regelung des Raumlichts möglich. Durch die Raffstoren ist eine ausgezeichnete Verdunkelung des Raumes gewährleistet, bei einigen Modellen ist diese sogar mit den Rollladen vergleichbar.

Nachhaltigkeit und Verlässlichkeit

Alle Bestandteile sind aus hochwertigem und witterungsbeständigem Material gefertigt. Fortgeschrittene Modelle sind mit Lösungskonzepten ausgestattet, die auch starken Borastößen standhalten. Auch eine Integration von Insektenschutz ist möglich. Die Raffstoren zeichnen sich durch leisen Betrieb aus; bei einigen Modellen gibt es beim Heben, Senken oder im Wind kein Klappern.

Vier Lamellenformen - P, S, R und T

Sie können zwischen vier verschiedenen Lamellenformen auswählen: P, S, R und T. Die R-Lamelle ist im Querschnitt konvex und konkav geformt. Die T-Lamelle hat hingegen eine Trapez-Form. Die zwei Lamellenformen sind lieferbar in einer Breite von 60 oder 80 mm und passen außgezeichnet zu modernen Objekten. Die Pund S-Lamellen ermöglichen eine ausgezeichnete Verdunkelung des Raums. Die P-Lamelle ähnelt im geschlossenen Zustand dem Rollladen und kann so optimal mit dem Rollladen am selben Objekt kombiniert werden.



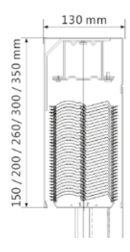
Steuerung

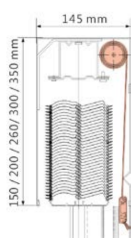
Für alle Systeme gilt, dass man sie manuell mit einem Kurbelstab oder einer Elektrosteuerung bzw. Fernbedinung steuern kann. Möglich ist auch eine Automatisierung mit Windsensoren und eine Erweiterung zur Steuerung via Smartphone oder Tablet.



Auch mit Insektenschutz

Raffstoren sind auch mit einem Insektenschutzrollo erhältlich. Die unteren Abbildungen zeigen Raffstore mit und ohne integriertem Insektenschutz.





Wählen Sie Ihre Farbe



Farbmuster sind nur Beispiele.

SONNENSCHUTZ

Aufsatzrolladen

Zusätzliche Energieeinsparung

Der Rollladen ist ein Sonnenschutzsystem, mit dem eine fast vollkommene Abdunkelung des Raums erreicht wird. Zusätzlich wird durch das Einbauen von Rollladen eine bessere Wärmedämmung des Fensters erzielt. Mit einem abgesenkten Rollladen ist im Winter eine 30 % Energieeinsparung möglich, wobei Sie im Sommer vor dem Treibhauseffekt geschützt sind, da Sonnenstrahlen durch den Rollladen reflektiert werden.

Verbesserter Schutz

Besondere Aufmerksamkeit wurde einem reibungs- und fast lautlosen Betrieb geschenkt. Aufgrund von Lüftungsschlitzen auf den Lamellen ist auch das Lüften bei abgesenktem Rollladen möglich. In einer Kombination mit Elektroantrieb bietet der Rollladen einen guten Einbruchschutz. Bei den Rollos besteht die Möglichkeit des Einbaus von Insektenschutz, auch nachträglich.

Aufsatzrollladenkasten

Der Aufsatzrolladen wird über dem Fenster und immer gleichzeitig mit dem Fenster in die Fensteröffnung montiert. Der Rollladenkasten ist über dem Fenster montiert und ist nur von den Innenseite sichtbar. Der Kasten kann aus einem Zwei-Kammer-Kunststoffprofil angefertigt und von außen mit Styropor isoliert werden, oder auch aus einem speziellen Polyurethanschaum, der die besten Dämmwerte auf dem Markt erzielt.

Einbau eines Aufsatzrollladenkastens



PURO - das neue System mit einem hohen U-Wert (U = 0,5 W/m2K).



RA.2/RA.3 - das Basissystem mit einem Kunststoffkasten mit einer Wärmedämmeinlage.



KARO -Multifunktionssystem mit einem Kasten aus einem 2-Kammer-Kunststoffprofil mit Wärmedämmung



Wählen Sie Ihre Farbe







Die Farbmuster sind nur Beispiele

Vorsatzrolladen

Für fertige Objekte

Der Vorsatzrollladen ist auf der Außenseite des Fensterrahmens montiert und eine optimale Lösung für fertige Objekte. Der Rollladenkasten, in dem das Rollo mit Lamellen versteckt wird, ist standardmäßig aus gezogenem Aluminium hergestellt, auf Kundenwunsch auch aus extrudiertem Aluminium, das etwas stärker und so für größere Dimensionen empfehlenswert ist. Die Rollladenkästen sind in verschiedenen Formen und Farben lieferbar. Alle Formen bieten auch die Möglichkeit eines intergrierten Insektenschutzsystems.

Unterputz-Vorsatzrolliaden

Der Unterputz-Vorsatzrollladen wird auf die Außenseite des Fensterrahmens vor dem Auftragen der Fassade eingebaut. Die Fassade bedeckt den Kasten, sodass er von außen nicht sichtbar ist. Unabhängig davon, ob Sie sich für einen Aufputz- oder Unterputzrollladen entscheiden, sind die Rollladen in 22 Farben der Aluminium-Lamellen in folgenden drei unterschiedlichen Dimensionen lieferbar: 37, 44 und 52 mm.

Zusätzlicher Schutz

Der Rollladen stellt ein zusätzliches Sicherheitselement und einen besseren Einbruchschutz dar. In abgesenktem Zustand erschwert es nämlich den Einbrechern den Zugang durch das Fenster oder die Balkontür.

Einbau eines Vorsatzrollladenkastens



Pento - das klassische Fünfeck-System für den Vorsatzrollladen.



Rondo - das moderne System mit runder Kastenform für den Vorsatzrollladen.



Intego - das klassische 5-Kammer-System für den Vorsatzrollladen.



Q. Intego - das System mit quadratischer Kastenform für den Vorsatzrollladen.

Steuerung der Rollladen









Für alle AJM-Rollos gilt die standardmäßige Steuerung mit Schnurzug. Eine weitere manuelle Antriebsmöglichkeit, die wir anbieten, ist der Kurbel. Für mehr Komfort eines automatischen Antriebes sorgt dagegen eine Elektrosteuerung mit Fernbedinung.



Lamellen sind aus
Kunststoff oder
Aluminium gefertigt.
Aluminium-Lamellen sind
zur besseren Wärmeund Schalldämmung
mit Polyurethanschaum
gefüllt.

Aluminium-Fensterläden

Die leichten und wirkungsvollen Fensterläden

Die neue Herstellungstechnologie und der Wunsch nach höherer Effizienz, noch besserem Aussehen und zusätzlichen effizienten Eigenschaften der Fensterläden haben dazu beigetragen, unser Verkaufsprogramm durch Aluminium-Fensterläden zu ergänzen. Vollkommene Abdichtung mittels umlaufendem Aluminium-Rahmen zwischen Fenster und Fensterladen. Die Fensterläden können auch in unregelmäßigen Formen hergestellen bzw. geliefert werden (schräge, halbrunde Formen).



Alu-Fensterläden, Fixlamellen



- Fixlamellen.
- Zwischen den einzelnen Lamellen sind Luftspalte, durch welche Luft auch im geschlossenen Zustand durchdringen kann.
- Angenehmes Design.
- Außerordentliche Stabilität.

Alu-Fensterläden, bewegliche Lamellen



- Bewegliche Lamellen.
- Angenehmes Design.
- Außerordentliche Stabilität.
- Rahmen für eine vollständige Dämmung.
- Dreistufige Regulierung der Öffnung.

Zusatzschutz für Ihr Zuhause



Die besondere Profilzusammensetzung sowie die Art der Zusammensetzung gewährleisten besondere Bruchbzw. Einbruchsicherheit.

Wählen Sie Ihre Farbe



Ungeachtet des Herstellungsvogangs, sind die Alu-Profile nach der RAL-Karte pulverbeschichtet. Es stehen drei Standardfarben zur Verfügung: weiß, braun und grün.

Innenjalousien

Preiswert und praktisch

Die Innenjalousien sind der klassische und praktische Sonnenschutz. Sie sind aus hochwertigen Aluminiumlamellen hergestellt und sind in Form und Farbe beständig. Am Fensterflügel montiert wirken sie sehr diskret und mit der großen Auswahl an Farben, verleihen sie Ihren Räumen eine besondere Optik. Sie können zwichen 16 mm oder 25 mm Lamellen auswählen.

ISO-Design

Dabei handelt es sich um die neuste Ausführung von Innenjalousien, die durch eine maximal ästhetisch geformte Vorhang- bzw. Jalousienleiste gekennzeichnet ist. Die Lamellen sind ohne sichtbare Löcher, durch die die Schnüre verlaufen, ausgeführt. Dies sorgt für eine vollständige Absperrung und bessere Abdunkelung des Raums im Vergleich zur Standardform. Die ISO-Design-Jalousien werden nur mit einer Schnur bedient. Die Besonderheit dieser Jalousie ist auch ein Deckel am oberen Rand, der alle wichtigen Bestandteile versteckt, wodurch eine schönere und einheitliche Optik erzielt wird.



Gemäß den geltenden europäischen Standards umfasst unser Angebot auch Sonnenschutz mit Zubehör für Kindersicherheit. Seien Sie auch selber vorsichtig bei der Steuerung mittels Schnur, vor allem bei Kleinkindern.



Montage

Die Montage erfolgt schnell und einfach. Die Jalousien haben am oberen Rand ein abnehmbares Alu-Deckel, das die Spalte zwischen der Jalousie und der Fensterleiste abdeckt.



Steuerung

Die Steuerung erfolgt mittels einer Endloszugschnur. Diese sorgt gleichzeitig dafür bzw. wird gleichzeitig für die Regulierung der Neigung (Menge des durchzulassenden Lichts), sowie zum Heben und Senken der Jalousien verwendet.



Form

Die Zusammensetzung von Jalousien stellt sicher, dass diese an jede Fensterform angepasst werden können. Von nun an können sowohl runde als auch etwa dreieckige Fenster sonnengeschützt werden.





Farbauswahl

Die Jalousien können in verschiedenen Frabtönen hergestellt werden. Wir sind überzeugt, dass Sie die passende Farbe für sich finden werden.



Plisseevorhänge

Für Glasflächen unterschiedlicher Formen

Das zarte in Fältchen gelegte Gewebe wird an der Fenster-Innenseite befestigt und vereint die Weichheit von Vorhängen sowie die Anwendbarkeit von Jalousien für den Innenbereich. Ein weiterer Vorteil von Plisseevorhängen liegt auch darin, dass diese ästhetisch an Fenstern unregelmäßiger Formen zum Einsatz kommen können. Durch ihr neutrales dekoratives Aussehen sind sie sowohl für Geschäfts- als auch für Wohnräume geeignet und sorgen für den erforderlichen Schatten. Das Licht im Raum kann durch Öffnungsmöglichkeiten nach unten, nach oben oder in beide Richtungen ganz nach Belieben reguliert werden.

In verschiedenen Farbtönen

Unser Wohlbefinden hängt weitgehend vom Ambiente ab, das neben den Formen vor allem auch durch Farben geschaffen wird. Deshalb sollten Sie bei der Auswahl der Plisseevorhänge auch den Gewebefarben Ihre Aufmerksamkeit widmen; diese stehen Ihnen in zahlreichen Farbtönen zur Verfügung. Das Plisseegewebe ist sehr beständig, pflegeleicht und gewährleistet eine lange Lebensdauer.



Einfache Lichtregulierung



Das Licht kann durch Hinaufziehen (von unten nach oben) oder Herablassen (von oben nach unten) der Leiste oder durch Bewegungen in beide Richtungen reguliert werden. Vorsicht ist auch bei der Gewebewahl geboten, denn unterschiedliches Gewebe verleiht dem Raum unterschiedliche Verdunklungs- und Farbtöne

Wählen Sie Ihre Farbe





















Die Farbmuster sind nur Beispiele

Neben den Farben unterscheiden sich die unterschiedlichen Gewebetypen auch in der Bearbeitung der Oberfläche. Metallisierte Oberflächen wenden Licht und Wärme effektiver ab. Es steht auch ein Material zur vollständigen Raumverdunklung zur Verfügung.

Die intelligente Haussteuerung



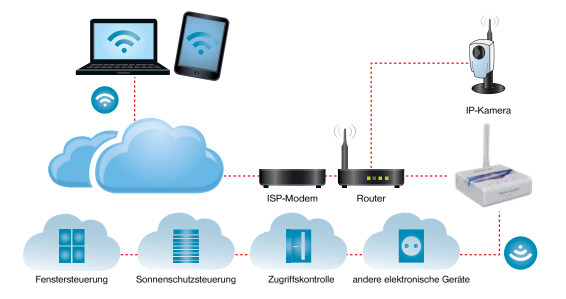


Intelligente Fenster für ein komfortables und sicheres Zuhause

Es ist wichtig, dass die Fenster intelligent eingebaut und durchaus sinnvoll, wenn auch ihre Funktionalitäten intelligent gestaltet sind. Die Fenster können nämlich selbst das Licht, die Raumtemperatur, die Raumlüftung, die Energiesparmaßnahmen und die Sicherheit regulieren sowie die Wetterbedingungen kontrollieren und sich Ihrer Stimmung anpassen. Mithilfe des ausgeklügelten Systems zur Steuerung des intelligenten Zuhauses, das wir Ihnen anbieten, können Sie auch unterwegs per Fernzugriff

Ihre Fenster, Haustüren und Garagentore steuern. Das System ist sicher, zuverlässig und flexibel. Es ermöglicht eine "intelligente" Antwort auf Veränderungen in der Umgebung und erhöht so die Sicherheit, den Komfort und die Energieeffizienz Ihres Zuhauses. Die Steuerung und die Kontrolle Ihres Zuhauses funktioniert über Funkschalter, Computer, Tablet oder Smartphone. Da das System drahtlos ist und deswegen keine Bauarbeiten notwendig sind, ist es für sämtliche Arten von Objekten geeignet.

Mit dem System können Sie Ihre Fenster über Sensoren kontrollieren und so den aktuellen Zustand Ihrer Fenster und Balkontüren (offen/geschlossen) wie auch Ihrer Haustüren, Sonnenschutzsysteme, elektrischer Haushaltsgeräte und die Raumtemperatur im Auge behalten. Auch das Einschalten und die Kontrolle der Rauch- und Wassersensoren ist möglich.





Insektenschutzgitter nach Wahl

Sie können unter verschiedenen Insektenschutzgittern wählen: von den Standardversionen bis zu speziellen Schutzgittern, die gegen Blütenstaub widerstandsfähig sind.

- Das Standard-Insektenschutzgitter besteht aus Glasfasern.
 Es ist wetterbeständig, reißfest und pflegeleicht.
- Das Transpatec-Insektenschutzgitter ist praktisch unsichtbar und obwohl es dichter als die Standardversion gewebt ist, ermöglicht es einen zu 140 % besseren Luftdurchlass.
- Das Insektenschutzgitter aus legiertem Stahl ist pflegeleicht und reißfest. Es eignet sich gut für Küchen und Kellerräume.
- Das Elektrosmog-Schutzgitter eignet sich gut für Gebäude, die sich in der Nähe von elektrischen Stromleitungen befinden, da es vor Elektrosmog schützt.
- Das Polltec-Schutzgitter hält bis zu 99 % des Blütenstaubs zurück und sorgt zugleich für eine höhere Durchlüftung und eine exzellente Durchsicht.
- Transpatec-Schutzgitter mit mikrofeinem Gewebe vereint die Eigenschaften von Schutzgittern Transpatec und Polltec. Es hält auch die kleinsten Insekten und bis zu 90 % des Blütenstaubs zurück. Der Lichtdurchlass ist bis zu 5 % besser als bei dem Standard-Schutzgitter.

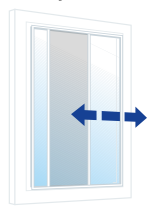
Verschiedene Insektenschutzsysteme

Fixsysteme



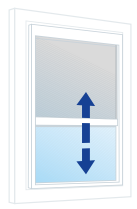
- Montage auf Fensterrahmen.
- Besonders geeignet für Fenster, die nicht häufig geöffnet werden.
- Leichtes Befestigen und Abnehmen mithilfe eines Federmechanismus und Griffen.
- Dichtung wird mit einer Bürste auf der Innenseite gewährleistet.
- Auch für Fenster unregelmäßiger Formen geeignet.

Schiebesysteme



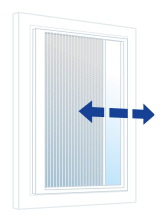
- Schiebe-Insektenschutz.
- Übergänge auf Balkon oder Terrasse.
- Für Schiebetüren, die nach links/ rechts schließen.
- Das Öffnen erfolgt von innen oder außen.
- Für breitere Flächen auch in einer mehrteiligen Ausführung lieferbar.

Rollosysteme



- Geeignet für einteilige Fenster.
- Ähnliches System wie bei Rollladen mit einem ästhetischen Kasten und Führungen.
- Führungen und Kasten aus hochwertig extrudiertem Aluminium.
- Auch Einbau hinter Fensterläden oder Unterputz möglich.
- Einfache Bedienung durch das "Klick-System".
- Anschluss an einen Elektromotor möglich.
- Auch für Dachfenster und große Flächen (bis400 x400cm).
- Auch horizontale Ausführung möglich (horizontaler Insektenschutz).

Plissee-Insektenschutz



- Für alle Balkontüren.
- Ein innovatives Spannsystem aus gefaltetem (Plissee-)Netz.
- Erfordert wenig Platz.
- Das Öffnen und Schließen erfolgen von innen oder von außen.
- Das schwarze Netz ist gefertigt aus gefaltetem und auf den Rändern zusammengeschweißtem Polypropylen-Gewebe.

Drehbarrer Insektenschutz (Klippsonet)



- Der Insektenschutz mit einem speziellen Rahmen mit Scharnieren kann drehbar nach innen oder nach außen geöffnet werden.
- Leises und langsames automatisches Schließen.
- Gut geeignet für alle Balkontüren und Übergänge, die häufig verwendet werden.
- Das Magnet-Schließsystem sort dafür, dass das Schutzgitter auch bei starkem Wind oder Durchzug geschlossen bleibt.
- Einbau eines Sperrmechanismus zu einem noch höheren Einbruchschutz möglich.

Hochwertiger Rahmen

Der Rahmen und der Kasten sind aus extrudiertem Aluminium gefertigt, das korrosionsbeständig ist und sich nicht biegen lässt. Der Rahmen und der Kasten sind pflegeleicht und weisen eine lange Lebensdauer auf. Sie können unter zehn Standardfarben und mehr als 200 zusätzlichen RAL-Farben wählen.





Feinschliff Ihres Fensters

Die Fensterbänke tragen zu einem angenehmen Gefühl im Wohnbereich bei. Deswegen ist die Auswahl von Fensterbänken von besonderer Bedeutung.

Sie können zwischen verschiedenen Materialien, Mustern und Farben auswählen.

Jedes kleine Detail beeinflusst das Aussehen Ihres Fensters.

Die Fensterbänke können auch als Ablagefläche dienen, deswegen sollte die richtige Breite gewählt werden.





Innenfensterbänke

Topalit

Solche Fensterbänke sind aus gepresstem und aus Kunstharzen verklebtem Holz hergestellt. Außen sind die Bänke plastifiziert. Sie zeichnen sich durch eine besondere Leichtigkeit und Haltbarkeit aus. Sie sind ohne Nuten ausgeführt. Topalit-Fensterbänke sind bis 180 °Grad hitzebeständig. Außerdem sind sie auch beständig gegen Zigarettenkippen, UV-Strahlen, Schläge und Brüche, Feuchtigkeit, Kratzer, Abrieb sowie Säuren und Laugen aus den Haushalten. Diese Fensterbänke sind sehr pflegeleicht und aus umweltfreundlichen Materialien angefertigt. Die Besonderheit dieser Fensterbänke bildet die vordere Blende, die in zwei verschiedenen Dimensionen angefertigt werden kann. Die breite Farbpalette befriedigt selbst die anspruchsvollsten Kunden.

Naturstein - Marmor

Marmor ist ein farbiges Gestein, das in den Erdtiefen durch Kristallisation von Gesteinen bei hohen Temperaturen entsteht. Es wird aufgrund seiner Feuchtigkeitsempfindlichkeit eher für Innenbänke empfohlen. Marmorfensterbänke verleihen dem Innenraum einen persönlichen Flair, da Marmor trotz Bearbeitung seine schönen natürlichen Formen behält. Zur Auswahl stehen Bankstärken von 2 und 3 cm.

Kunststoff

Die niedrigste Preisklasse stellen die Kunststoff-Innenfensterbänke dar. Sie zeichnen sich durch eine schöne Optik und eine breite vordere Blende aus. Sie sind pflegeleicht und unempfindlich gegen Abreibungen.



Topalit-Fensterbänke



Kunststoff-Fensterbänke – die günstigsten am Markt

Außenfensterbänke

Aluminium

Aluminium-Fensterbänke sind die häufigste Auswahl für den äußeren Feinschliff des Fensters. Sie sind wetterbeständig, pflegeleicht und bieten überdies eine lange Lebensdauer. Die vordere Blende ist so geformt, dass das überflüssige Wasser einfach über die Fassade abläuft. An den beiden Seitenenden ist ein besonderer Abschluss angebracht, der die schöne Optik noch zusätzlich betont. Der Abschluss wird je nach Bauart ausgewählt: Neubau oder Altbausanierung.

Granit

Im Vergleich zu Marmor ist Granit von der Struktur her körniger und härter und deshalb auch beständiger gegen Witterung und mechanische Beschädigung. Zur Auswahl stehen Bankstärken von 2 und 3 cm. Granitfensterbänke eignen sich auch gut für den Innenraum. Auf der Außenseite ist eine Nut eingefräst, um den Wasserablauf über die Fassade zu vermeiden. Lieferbar auch in unregelmäßigen Formen wie Halbkreis und Trapez.

Kunststein (Azur)

Kunststeinfensterbänke werden nach einem speziellen technologischen Verfahren aus Kristallgestein gefertigt, das mit Harz verbunden ist. Sie zeichnen sich durch eine glatte, glänzende Oberfläche aus und nehmen kein Wasser auf. Die Reinigung erfolgt mit einem feuchten Tuch. Kunststeinfensterbänke sind beständig gegen Witterung, Säuren, Laugen, Salz und UV-Strahlen. Zur Auswahl stehen Bankstärken von 2 und 3 cm, verschiedene Muster und verschiedene Bearbeitungen der Kanten. Durch ihre Form ist ein Wasserablauf über die Fassade unmöglich. Sie sind auch gut geeignet für Innenraüme.



ALU-Fensterbänke



Steinfensterbänke



AJM-Montage



Modernes Bauen und Bauelemente

Moderne Fenster erreichen mit ihren Merkmalen ausgezeichnete Ergebnisse im Bereich Energieeffizienz.
Allerdings geht die Montage nicht immer zügig voran. Das Fenster kann nicht die erwartete Leistung erreichen, wenn es nicht richtig eingebaut ist. Eine gute Montage muss einen dauerhaften Schutz vor Witterungseinflüssen Luftdichtheit zwischen den Fugen, sowie Wärme- und Schalldämmung gewährleisten.

Den Einbau Ihrer Fenster plannen wir gemeinsam

Den Einbau Ihrer Fenster planen wir sorgsam und gemeinsammit Ihnen. Es ist uns bewusst, das seine gute Montage viel Aufmerksamkeit, bis ins kleinste Detail, und Präzisionbraucht. Vor der tatsächlichen Montage beraten wir Sie und führen Messungen vor Ort durch. Anschließend legen Sie gemeinsam mit einem unserer Experten die geeignetste Einbaumethode fest. Nach der Herstellung der Fenster folgt die Montage.

Diese wird von unseren qualifizierten Fachhandelspartnern durchgeführt. Beim Einbau werden die jeweiligen Richtlinien vom Fachhandelspartner eingehalten bzw. durchgeführt.

Montage nach den jeweiligen Richtlinien – Montage für die anspruchsvollsten Objekte

Um den jeweiligen Anforderungen des Wärmeschutzes gerecht zu werden, ist es notwendig, dem Stand der Technik und den Anforderungen entsprechende Abdichtungsmaßnahmen durchzufühen, um die Funktion der Bauanschlussfuge auf Dauer zu gewährleisten.

Die Normen sehen dafür Folgendes vor: "Innen dichter als außen".

Dazu ist die jeweilige Bauanschlussfuge in 3 Ebenen zu unterteilen:

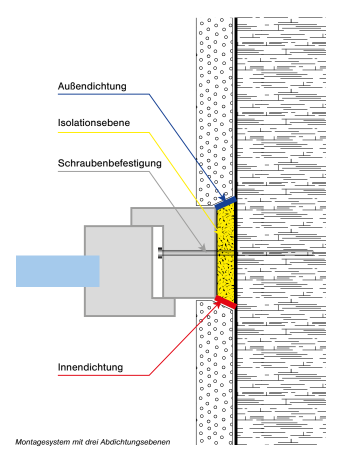
- Die äußere Abddichtungsebene wird als Wetterschutzebene wind- und schlagregendicht aber diffusionsoffen ausgeführt.
- Die mittlere Abdichtung zwischen Rahmen und Wand (Mauerwerk, Holz...) wird vollständig mit wärme- und schalldämmendem Material ausgefüllt.
- Die innere Abdichtung trennt Raum- und Außenklima und ist luftdicht und dampfdiffusionsdichter als die äußere Abdichtung.

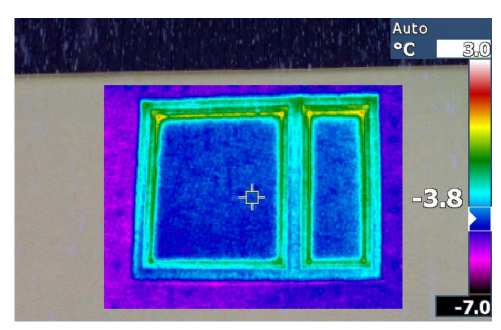
Prestige der Montage: ideal für Neubau oder Sanierung, ein Glattstrich muss vorhanden sein, Funktion mittels Spezialkomprimierband, welches innen dichter als außen

Fensterband (Bänder): Neubau, ein Glattstrich muss vorhanden sein. Band wird innen und außen verklebt.

Dichtleisten/Deckleisten: Ideal für Sanierung oder Neubau. Die Funktion bildet eine dichte Verbindung mit dem Innenputz.

Die optimale Einbauposition liegt immer in der Dämmebene. Bei Wandaufbau mit Vollwärmeschutz heißt das, dass die Außenseite des Rahmens bündig an der Außenkante des Mauerwerks liegen sollte, so ist eine einfache Überdämmung und Montage ohne zusätzliche Befestigungselemente möglich.





Vertrauen

Die Garantie*

Garantie als Haftung für Qualität

Eine lange Garantiedauer ist Beweis für die präzise Produktion und die hochwertigen Materialien unserer Produkte.



10 Jahre Garantie

- Auf Witterungsbeständigkeit, gegen unnatürliche Farbveränderung und äußere Risse auf Oberflächen weißer Fenster- und Türprofile aus Kunststoff.
- Auf Witterungsbeständigkeit, gegen unnatürliche Farbveränderung und äußere Risse auf Oberflächen von Fenster- und Türprofilen aus Kunststoff, die einseitig oder beidseitig foliert sind.
- Auf Funktionalität von Bindemitteln, Holz, Wärmedämmschaum und Alu-Profilen für Holzfenster mit einer äußeren Vorsatzschale aus Aluminium.
- Gegen Anlaufen zwischen den Scheiben bei Isolierglas.
- Gegen Anlaufen, äußere Risse sowie Wasserdurchlässigkeit von Fensterbänken Topalit und Azur (Kunststein).



5 Jahre Garantie

- Auf Drücker und Griffe mit einer Anti-Korrosions-Beschichtung.
- Auf Witterungsbeständigkeit, gegen unnatürliche Farbveränderung und äußere Risse auf Oberflächen von Türfüllungen aus Kunststoff und Aluminium
- Gegen Durchrostung und auf einwandfreie Funktion von Fensterund Türbeschlägen.
- Auf einwandfreie
 Funktion von Fenstern
 und Türen aus Kunststoff
 und Aluminium.
- Auf Funktionalität der Verklebung und Dichtung von Isoliergläsern mit Fenster- und Türprofilen für Holzfenster- und -türen von AJM.



3 Jahre Garantie

- Auf einwandfreie Funktion von Holzfenstern- und -türen.
- Auf Witterungsbeständigkeit von Rollläden, Jalousien und Fensterläden aus Aluminium.
- Auf Witterungsbeständigkeit, gegen unnatürliche Farbveränderung und äußere Risse auf Oberflächen von Türfüllungen aus Holz.



2 Jahre Garantie

 Auf einwandfreie Funktion von Sonnenschutzsystemen.

Auf uns können Sie sich verlassen

Unsere Produkte sind Spiegelbild unseres Unternehmens und Ihre Zufriedenheit mit unseren Produkten ist unser Erfolg. Deshalb zeichnen sich alle AJM-Produkte durch eine präzise Fertigung und strenge Kontrolle aus.

Außerdem:

- ist jedes AJM-Fenster nach Maß und den Wünschen unser Kunden gefertigt;
- sind in jedem AJM-Fenster standardmäßig drei Dichtungen eingebaut;
- sind bei fast allen
 AJM-Fenstern und
 Balkontüren standardmäßig Beschläge
 für eine mehrstufige
 Lüftungsregulierung und
 eine Niveauverriegelung,
 die den Flügelüberhang
 in geöffneter Position
 verhindert, eingebaut;
- sind bei allen AJM-Fenstern standardmäßig Sicherheitsbeschläge (Basic) eingebaut;
- ist zwischen jedem Verbindungsprofil des Fensters standardge-

- mäß ein Isolierband eingesetzt, das Taubildung an den Fensterkontakten verhindert und die Wärme- und Schalldämmung verbessert;
- bieten wir Beschläge an, die auch eine Parallelabstellung ermöglichen (Abstand des ganzen Fensterflügels vom Fensterrahmen ist 6 mm). Dies ermöglicht bessere Belüftung und sorgt
- zugleich für ein großes Sicherheitsniveau;
- sind unsere
 Zylindereinsätze
 für Türen mit einer
 Sicherheitskarte
 geschützt. Die
 Schlüsselanfertigung ist
 nur bei uns möglich, was
 die Sicherheit erhöht.

Bewährt die besten Komponenten

Wir arbeiten mit bewährten Komponenten und mit weltweit führenden Lieferanten wie z.B. Alu- plast, Winkhaus, Deventer und Siegenia zusammen. Wir steuern unsere Produktion automatisch mithilfe von Qualitätskontrollsystemen; das Ganze wird durch unsere hochqualifizierten Mitarbeiter betreut.

Als führender Hersteller von-Bauelementen in Slowenien werden wir vor allemwegen der Verlässlichkeit unserer Produkte geschätzt.













Qualität belegt durch Zertifikate und Qualitätssiegel

Diese Quliatätssiegel belegen, dass unsere Produkte, die bei uns im Haus und in Zusammenarbeit mit unseren Partnern entwickelt werden, von höchster Qualität sind. AJM-Produkte sind in allen ihren Lebensphasen umweltfreundlich, entsprechen den Recycling-Richtlinien und bieten eine optimale Lösung, wenn es um Energieeffizienz geht.









































AJM Deutschland

AJM Fenster-Türen GmbH Im Niederfeld 7 76547 Sinzheim

- t: +49 7221 944 696-0
- +49 7221 944 696-9 f:
- info@fenster-ajm.de

AJM Österreich

Zero sash AJM GmbH Kärntnerstraße 533

AT - 8054 Seiersberg

- +43 (0) 316 2517 66 10
- e: info@fenster-ajm.at
- www.fenster-ajm.at

AJM Schweiz

Fenster-Türen AG Eystrasse 16

CH - 3422 Kirchberg

t: +41 31 934 34 40 www.fenster-ajm.ch

AJM Geschäftseinheiten und Verkaufsvertretungen im Ausland:

Österreich, Schweiz, Deutschland, Kroatien, Russland und Japan.

PRODUKTION UND HANDEL

AJM-okna-vrata-senčila, d.o.o. Kozjak nad Pesnico 2a,

SI - 2211 Pesnica pri Mariboru

- t: +386 (0)2 655 04 10
- f: +386 (0)2 656 16 11
- e: prodaja@ajm.si

i: www.ajm.si

Ihr Fachhändler

























