



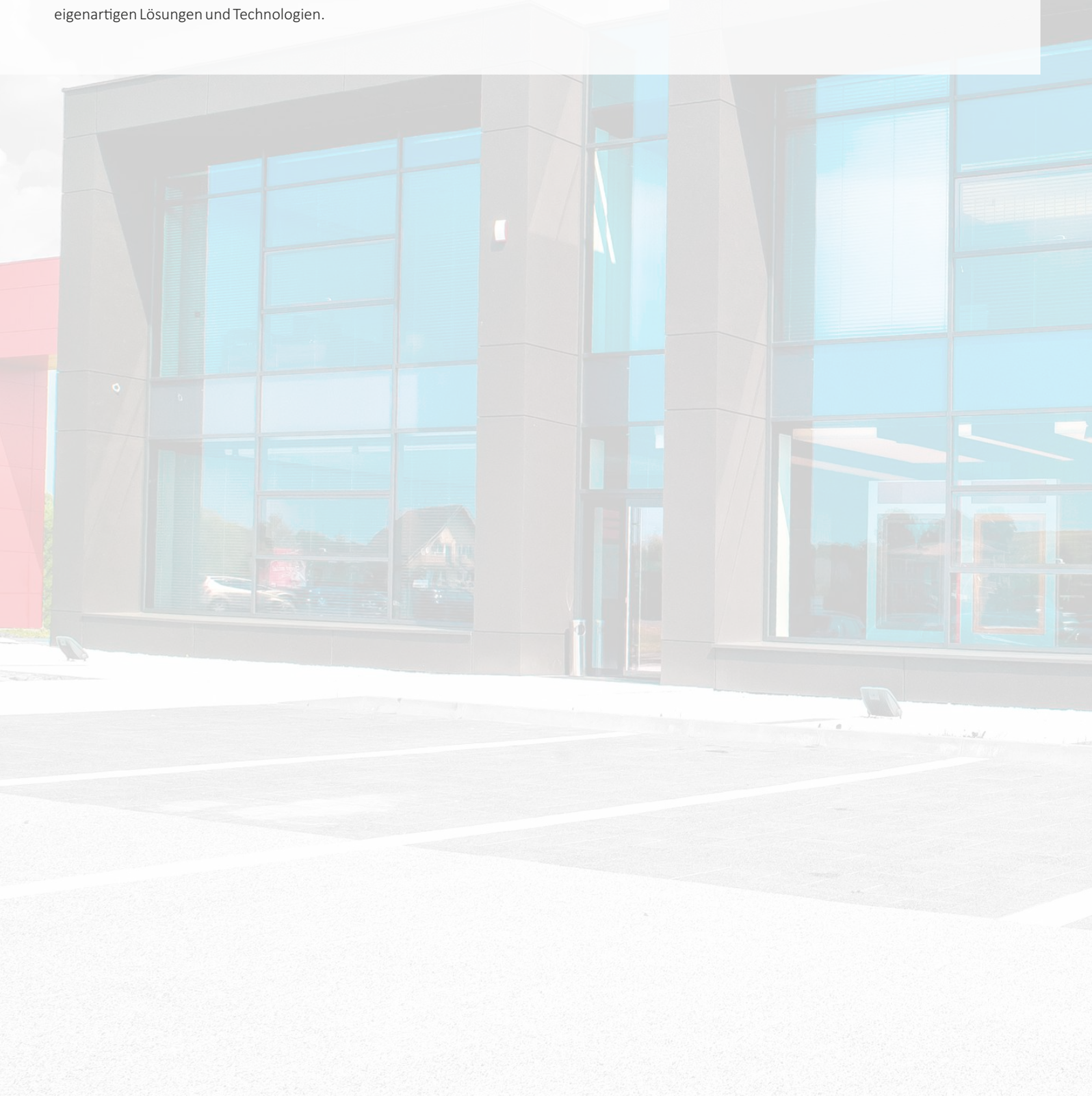
**DAS HAUS –
LEBENSHAUPTWERK**

PRODUKTÜBERSICHT

Neue Fabrik
Neue Möglichkeiten



Firma PAGEN hat ihre Tätigkeit im Jahre 1998 angefangen als Hersteller von Kunststofffenster- und Türen. Bei Herstellung unserer Produkte werden Profile der aktuellen Systemreihen von Schüco und von Salamander verwendet. Fenster- und Türenbeschläge werden von Winkhaus geliefert. Firma Effect-Glas deckt uns dagegen in Wärme- schutzscheiben ein. Über eine Vertriebsstellennetz werden PAGEN-Produkte sowohl polenweit, als auch ins europäische Ausland veräußert. Im letzteren Fall werden unsere Produkte immer an Qualitätserfordernisse des jeweiligen Ziellandes angepasst. Die Fähigkeit, dem aktuellen Marktangebot immer um einen Schritt voraus zu sein, ist entscheidend für die dynamische Entwicklung unserer Gesellschaft, derer umfangreiches Angebot - systematisch angepasst an die neuesten Trends - von enormen Vorteil auf dem Markt der Fenster – und Türenbau ist. Als Fensterhersteller legen wir einen großen Wert auch auf die Entwicklung von neuen, nicht herkömmlichen oder gar eigenartigen Lösungen und Technologien.





Energieeffizienz



Ästhetik



Sicherheit



*Garantie



Video

*Garantie betrifft nur ausgewählte Produkte

SCHÜCO

Partner



weiß



schwarz



F9



F4

Standardfarben*



reinwess



cremeweiss



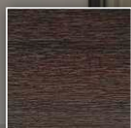
winchester



golden oak



nussbaum



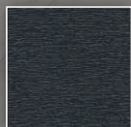
eiche dunkel



mahagoni



anthrazitgrau
glatt 7016



anthrazitgrau
7016



braun decor

Exclusive
LINE

10 Jahre
GARANTIE

Exclusive LINE

7-Kammer-Profilsystem mit hervorragenden Dämmeigenschaften. Drei Dichtungsebenen geben optimalen Schutz gegen Wind, Regen und Schall. Schlanke Ansichtsbreiten sorgen für maximalen Lichteinfall und hohe solare Energiezugewinne. Die Classic-Flügelgeometrie mit ihrer klaren und zeitlosen Linienführung erfüllt die Bedingungen moderner Architektur.

Fenster je nach Ihrem Bedarf

Security

Wähle die Sicherheit!



Passive

Wärmeinsparung im Winter, Hitzeschutz im Sommer



Elegant

Verdeckt liegender Beschlag



Sichere Lastabtragung:

Die starken, korrosionsschutzten Stahlprofile im Fensterrahmen und in den Flügeln sorgen für Stabilität, Funktionssicherheit und lange Lebensdauer.

Hochwertiges Isolierglas:

minimiert den Wärmedurchgang bei höchster Transparenz.

Drei Dichtungsebenen

geben optimalen Schutz gegen Wind, Regen und Schall.

7 Profilkammern:

7-Kammer-Profilsystem mit hervorragenden Dämmeigenschaften für Uf-Werte bis zu 1,0 W/(m²K) bzw. 0,96 W/(m²K)

* Der Wärmedurchgangkoeffizient je nach der eingesetzten Verglasungsart. (In der Standardausführung- mit 3-fach-Glas Ug 0,5 W/m²K)

0,64*
W/m²K

Classic

Classic Fenster bestehen durch ihre zeitlose Linienführung und die schlanken Profilkonturen. Sie nehmen die Formensprache der Architektur auf und führen sie konsequent fort. Mit einer großen Anzahl von Farb- und Holzdekoren lassen sich nicht nur in Innenräumen eigene Akzente setzen. Auch die Fassadengestaltung profitiert von der Farbvielfalt und der zusätzlichen Möglichkeit, Rahmen und Flügel farblich aufeinander anzupassen.

- 5-Kammer-Profil
- Bautiefe 70 mm
- 2 Dichtungen





weiß



braun



F2



gold F4



silber F1



F9

Standardfarben*



weiß antik 39



creme 59



nebraska 33



nußbaum 21



golden oak 51



mahagoni 26



eiche dunkel 25



anthrazitgrau 70



schiefergrau
matt 34



schwarzbraun 71

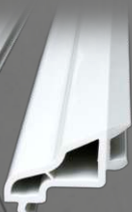


anthrazitgrau
Satin 88

Glasleistentypen:



eckig



geschwungen



rund

PVC 82 mm

Neueste Generation von Fenstern BluEvolution Arte ist die perfekte Verbindung von eleganter Form und innovativer Technologie. Die innovative 6-Kammer Konstruktion mit einer Bautiefe von 82 mm und einer ausgeklügelten Dichtungstechnik sorgen für optimalen Wärmeschutz und beste Energieeffizienz.

Premium Line **Arte**

- 6-Kammer-Profil
- 82-mm-Bautiefe
- 3 Dichtungen
- 3-fach-Verglasung Ug 0,5 W/m²K



Premium Line

- 6-Kammer-Profil
- 82-mm-Bautiefe
- 3 Dichtungen
- 3-fach-Verglasung Ug 0,5 W/m²K



PVC 73 mm

Das 5-Kammer-Profilsystem mit einer Bautiefe von 73 mm sowie 2 Dichtungen wird allen Bedürfnissen an eine anspruchsvolle Fenstergestaltung gerecht. Hier verbindet sich die zeitlos schöne Optik runder Profillinien mit den Vorteilen modernster Fenstertechnik. Optimaler Wärme- und Schallschutz sorgen für Höchstmaß an Wohnqualität und deutlich geringere Energiekosten.

Comfort **Arte**

- 5-Kammer-Profil
- Bautiefe 73 mm
- 2 Dichtungen



Comfort

- 5-Kammer-Profil
- Bautiefe 73 mm
- 2 Dichtungen







PROFIL	Eco Eco Arte	Comfort Comfort Arte	Classic	Premium Line Premium Line Arte	Exclusive Line
Kammeranzahl im Blendrahmen Höhere Kammeranzahl – bessere Wärmedämmung	5	5	5	6	7
Blendrahmenbreite Je breiter das Profil, desto größere Kammeranzahl	73 mm	73 mm	70 mm	82 mm	82 mm
umlaufende Abdichtung Je größer die Dichtungsanzahl, desto bessere Dichtheit	2	2	2	3	3
Stahlarmierung sorgt für die dauerhafte Profilstabilität	Stahl im Blendrahmen und im Flügel	Stahl im Blendrahmen und im Flügel	Stahl im Blendrahmen und im Flügel	Stahl im Blendrahmen und im Flügel	Stahl im Blendrahmen und im Flügel
Profilklasse Dickere Profilwand – Bessere Profilklasse	B	A	B	A / B	B
GRIFFOLIVE					
Griffoliventyp	Aluminium weiß oder braun	Aluminium weiß oder braun	Aluminium weiß oder braun	Aluminium weiß oder braun secustic	Aluminium weiß oder braun akustik
STANDRADVERGLASUNG					
Glaspaket Höhere Kammeranzahl – bessere Wärmedämmung	2-fach-Verglasung 4/16/4	2-fach-Verglasung 4/16/4	2-fach-Verglasung 4/16/4	3-fach-Verglasung 4/18/4/18/4 warme Kante	3-fach-Verglasung 4/18/4/18/4 warme Kante
Wärmedurchgangskoeffizient der Verglasung (Ug-Wert) je niedriger der Ug-Wert, desto besser die Thermoisolierung	Ug=1,0 W/m²K	Ug=1,0 W/m²K	Ug=1,0 W/m²K	Ug=0,5 W/m²K	Ug=0,5 W/m²K
Argonfüllung Edelgas verbessert die Thermoisolierung	✓	✓	✓	✓	✓
SICHERHEIT					
Standardanzahl von Pilzpfen und Schließblechen im Drehkipp-Flügel	1	2	2	2	2
Standardanzahl von Pilzpfen und Schließblechen in Dreh-Flügel	✗	2	2	2	2
FUNKTIONALITÄT					
Spaltlüftung ermöglicht Fensterdichtheitssteuerung und verbessert den Luftwechsel	✓	✗	✗	✗	✗
Balkontürschnäpper durch leichten Druck von außen lässt sich die zugemachte aber unverschlossene Balkontür wieder öffnen.	✗	✓	✓	✓	✓
Stufenweises Kippen sichert die Möglichkeit, das Fenster stufenweise in 4 zusätzlichen Positionen zu öffnen	✗	✓	✓	✓	✓
Fensterbankanschluss sorgt für die Dichtheit in der Ebene zwischen der Fensterbank und dem Fensterbankanschluss	✓	✓	✓	✓	✓
Kederdichtung für den höheren Pflege- und Reinigungskomfort	✗	✓	✓	✓	✓



Clever lüften, wann immer Sie wollen

Kippen oder weit öffnen – das sind die Alternativen bei einem Fenster mit herkömmlichem Drehkippbeschlag. Mit dem activPilot Comfort PADK brechen frische Zeiten an: Mit der Parallelabstellung sorgen Sie für sanfte und komfortable Frischluftzufuhr. Zwischen Rahmen und Fensterflügel entsteht ein bis zu 6mm schmaler umlaufender Spalt. Frische Luft kann hinein, Schlagregen und raues Klima bleiben draußen.



Vollverdeckter Drehkippbeschlag

activPilot Select ist ein vollverdeckter, Drehkippbeschlag, bei dem sich der optische Vorteil der Unsichtbarkeit auch für hochgewichtige Fenster – Türen bis zu 150 kg realisieren lässt. Einen Beschlag, der sich dank intelligenter Modulbauweise einfach montieren und jederzeit leicht an veränderte Anforderungen anpassen lässt.



Der Schiebebeschlag mit Parallelabstellung

Mit dem innovativen Schiebebeschlag duoPort PAS bekommen Schiebetüren eine neue funktionale Dimension. Die durch Winkelmechanik forcierte Parallelabstellungsfunktion ermöglicht eine natürliche, sanfte Raumlüftung, auch in Abwesenheit. Die Bedienung ist intuitiv und äußerst komfortabel. Überzeugen Sie sich selbst.



weiß



braun



F2



gold F4



silber F1



F9

alle RAL Farben lieferbar



PE 68 HI fenster



- Das Ponzio PE68 HI System verfügt über eine analogische Konstruktion wie das Ponzio PE68 Fenstersystem. Die Profilbautiefe der Rahmen beträgt 68 mm und Flügel 76 mm. Die breite, thermische Trennung beträgt 18-59 mm. Sein zusätzlicher Vorteil ist die erhöhte Wärmedämmung, die durch spezielle thermische Trennung erzielt wurde. Je nach Stelle, wo die zusätzliche Trennung eingesetzt wird, erzielt das System unterschiedliche Werte der Wärmedämmung. In der PE68 HI- Ausführung wird beim Einsatz der Glasfalzdämmung und der speziellen Einschleiblinge aus PE-Schaum in den Profilen der Uf $\geq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ erzielt.

PE 68 HI türen



- Das Ponzio PE68 Türen Dreikammersystem mit Wärmedämmung ist für die Ausführung der Türkonstruktionen bestimmt. Es verfügt über die flächenbündige Profilkonstruktion (Klemmspielraum beträgt 18 mm). Auch der Einsatz der Glasleisten für Euro-Nut ist möglich. Im Ponzio PE68 System wurde die profilierte thermische Trennung mit der Breite von 24 mm eingesetzt und speziell entworfene und kompatible Profile vereinfachen das Verknüpfen der Türen mit Vitrinen. Die Profilbautiefe der Rahmen und Flügel beträgt 68 mm. Das System ist für doppelt- oder dreifach- Verglasung bis zur Breite von 51 mm bestimmt.

PE 78N



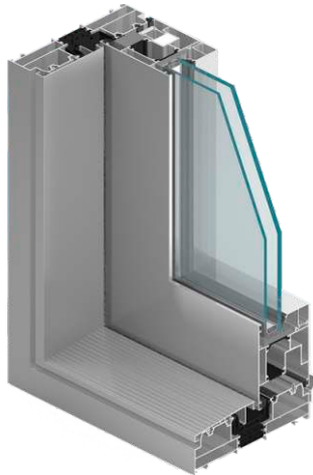
- Das System PE78N ist ein Dreikammerprofilssystem welches mit Euronut oder Kunststoff-Beschlagnut erhältlich ist. Es ist für Fensterkonstruktionen mit hohen Wärmedämmansprüchen bestimmt. Die Profilbautiefe der Rahmen beträgt 78 mm und die der Flügel 86 mm. Die profilierte thermische Trennung hat eine Breite von 42 mm. Das System ermöglicht den Einsatz verschiedenster Markenbeschläge und deren leichte Montage. In den zwei verschiedenen Varianten erreicht das System unterschiedliche Wärmedurchgangskoeffizienten. Variant PE78N Uf $\geq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, Variant PE78N+ Uf $\geq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

PE 78N HI



- Das System PE78N für Türen ist ein Dreikammerprofilssystem mit Eurobeschlagnut. Flügel und Rahmen werden als flächenbündige Konstruktion ausgeführt (Klemmspielraum beträgt 18 mm). Die Profilbautiefe der Rahmen und Flügel beträgt 78 mm. Die profilierte thermische Trennung hat eine Breite von 34 mm. Die speziell entworfene und mit anderen Systemen kompatiblen Profile ermöglichen eine einfache Verbindung der Tür mit einer Festverglasung. Für das System steht eine breite Auswahl an Beschlägen und Türschlössern zur Verfügung. Die Eckverbindungen sind wahlweise verschraubbar oder verpressbar möglich.

MB-77HS



- Hebe-Schiebetüren eignen sich besonders für die Verbindung von Wohnräumen oder Wintergärten mit der Natur, für harmonische Übergänge von Wohnräumen zu Balkonen, Terrassen oder Gärten. Sie geben den Zugang zur Außenwelt frei. Auch geöffnet sind sie platzsparend, wodurch der Nutzungskomfort erheblich steigt. Das System MB-77HS gehört zu den Produkten mit den besten Parametern und entspricht allen Anforderungen, die für diese Produktgruppe gelten. Das System wird in zwei Varianten gefertigt, die sich durch Wärmedämmung voneinander unterscheiden: ST und HI.

MB-SLIDE



- Diese Systeme werden für die Fertigung von thermisch getrennten Schiebetüren und -fenster bestimmt, die in gemauerte Wände, Aluminiumfassaden, Wintergärten oder die aus den Bauteilen der Systeme MB-59S oder MB-59S Casement gefertigten Schaufensterbebauungen eingebaut werden können. Die Schiebetüren, besonders diese großflächigen, vergrößern optisch die Wohnfläche durch ihre Verbindung mit einer Terrasse oder einem Garten im Außenbereich. Die Schiebetürsysteme MB-Slide und MB-Slide ST geben große Möglichkeiten für Innendekoration: die Höchstbaumaße von Schiebeflügeln betragen: H: 2600 mm, L: 1800 mm, Gewicht max. 160 kg

MB-104 PASSIVE



- Das Fenster- und Türensysteem mit Wärmebarriere MB-104 Passive mit höchster Wärmeisolierung erfüllt alle Anforderungen, die an beim Passivhausbau verwendete Elemente gestellt werden. Dieses System dient zur Ausführung von architektonischen Elementen, wie z. B. verschiedenen Arten von Fenstern, Türen, Windfängen, Schaufenstern und Raumkonstruktionen, die sich außer durch ihre hervorragende Wärmedämmung ebenfalls durch eine sehr gute Schalldämmung, Schlagregendichtheit, Luftundurchlässigkeit und hohe Festigkeit der Konstruktion auszeichnen. Die Konstruktion der Profile des Systems MB-104 Passiv verfügt über zwei Ausführungsvarianten, je nach Anforderungen an die Sparsamkeit bei Wärmeenergie: SI und AERO

MB-60 PIVOT



- Das vorgestellte Wendeflügel- oder Schwingflügelfenster MB-60 PIVOT stellt einen Teil des Fenstertürsystems MB-60 mit Isoliersteg dar. Es dient zur Ausführung von wärme- und schalldämmten Wendeflügel- und Schwingflügelfenstern. Die Wärmedämmung dieser Fenster ermöglicht ihre Klassifizierung in der Gruppe RMG 2.1. Fenster dieser Art sind zum Einbau in Mauerwerksöffnungen und zur Befestigung in der Pfosten-Riegel-Fassade bestimmt. Besondere Beachtung sollte man den Flügelabmessungen der Wendeflügel- und Schwingflügelfenster schenken. Das Flügel des Schwingflügelfensters kann folgende Abmessungen haben: Höhe: 800- 2000 mm und Breite: 500 – 2400 mm. Das Gewicht beträgt max. 180 kg.

MB-45



- MB-45 ist ein modernes Aluminiumsystem zur Ausführung von ungedämmten, architektonischen Außen- und Innenelementen, wie z.B. verschiedene Trennwände, Fenster, Türen, darunter manuell oder automatisch verschiebbare Türen, Pendeltüre, Windfänge, Schaufenster, Kassenstände, Vitrinen, Raumtragwerke. Bautiefe der Fensterprofile beträgt: 45 mm (Blendrahmen), 54 mm (Flügel) und von Türen entsprechend: 45 mm und 45 mm. Solche Flügel- und Blendrahmenbautiefen geben von Außen nach dem Schließen der Fenster den Effekt einer Ebene und bei Türen den Effekt einer flächenbündigen Ebene zwischen den Türflügeln und Blendrahmen.

MB-60/MB60E



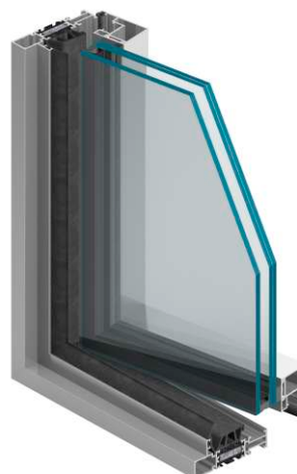
- MB-60 ist ein modernes Aluminiumsystem zur Ausführung von wärme- und schallgedämmten, architektonischen Außenelementen, wie z.B. verschiedene Fensterarten, Türen, Windfänge, Schaufenster, Raumtragwerke. Profile des Systems besitzen 3-Kammer-Konstruktion. Bautiefe der Fensterprofile beträgt: 60 mm (Blendrahmen), 69 mm (Flügel) und von Türen entsprechend: 60 mm und 60 mm. Solche Flügel- und Blendrahmenbautiefen geben von Außen, nach dem Schließen der Fenster, den Effekt einer Ebene, und bei Türen den Effekt einer flächenbündigen Ebene zwischen den Türflügeln und Blendrahmen.

MB-70



- MB-70 ist ein modernes Aluminiumsystem zur Ausführung von wärme- und schallgedämmten architektonischen Bauteilen in der Außenbebauung, wie z.B. Fenster, Türen, Windfänge, Schaufenster, 3D-Konstruktionen. Im System werden Dreikammerprofile eingesetzt. Die Bautiefe der Fensterprofile beträgt 70 mm (Blendrahmen) und 79 mm (Flügel) und der Türprofile entsprechend 70 mm und 70 mm. Die so gestalteten Tiefen der Flügel- und Blendrahmenprofile geben den Eindruck einer einheitlichen Oberfläche von außen, nachdem die Fenster zugemacht worden sind, und den Eindruck der mit dem Blendrahmen verblendeten Türflügel von innen. Mit der Profilform kann man schlanke und feste Fenster- und Türkonstruktionen herstellen.

MB-SLIMLINE



- Das Fenstersystem mit thermischer Trennung MB-Slimline und hoher Wärmedämmung zeichnet sich durch seine schmale Außenansicht der sichtbaren Aluminiumprofile aus. Dieses System dient zur Ausführung von Elementen der Außenarchitektur, wie z. B. verschiedenen Arten von nach innen zu öffnenden (Schwenk-, Kipp-, Kipp-Schwenkfenster) und fest verglasten Fenstern, die sich neben ihrer hervorragenden Wärmedämmung ebenfalls durch eine sehr gute Schalldämmung, Wasser- und Luftundurchlässigkeit sowie eine hohe Festigkeit auszeichnen. Die Fensterflügel können als von außen sichtbare oder nicht sichtbare (SG) Varianten ausgeführt werden.

Aufsatzrollläden SKT



- Das innovative Aufsatzrollladensystem ist ein Vorschlag der Firma Aluprof für alle, die funktionelle Lösungen erwarten. Die SKT OPOTERM Rollläden können sowohl in Neubauten als auch bei der Gebäudemodernisierung eingesetzt werden. Das Aufsatzrollladensystem zeichnet sich durch die direkte Befestigung des Rollladenkastens auf dem Fensterrahmen mithilfe eines geeigneten Adapterprofils aus. Diese Profile können zusammen mit den meisten Fenster- bzw. Türrahmenprofilen aus Holz, Aluminium oder PVC eingesetzt werden. Die Kästen werden aus PVC-Elementen höchster Qualität gefertigt und sind innen zusätzlich wärmeisoliert, wodurch die Wärmedämmung erhöht wird.

Fassadenjalousie



- Die Fassadenjalousien im Anpassungssystem SKEF sind für den Einsatz in bereits bestehenden Gebäuden vorgesehen. Vorteil dieser Produkte ist auf jeden Fall der fehlende Eingriff in das bestehende Gebäude, denn die Fassadenjalousien brauchen keine speziellen Vorbereitungen für die Montage und sind nicht mit dem Fenster integriert. Somit kann die Entscheidung über die Montage dieser Art von Produkten zu einem beliebigen Zeitpunkt getroffen werden. Die Systemkonstruktion wurde aus stranggepresstem Aluminium ausgeführt, was deren Lebensdauer und Witterungsbeständigkeit sichert. Die Konstruktion ist in beliebiger Farbe nach der RAL-Palette zu lackieren.



MRS - Festes Insektenschutzgitter



- Im Sommer kann die Atmosphäre eines angenehmen Abends durch ein Schwarm von Mücken oder auch anderen Insekten zerstört werden. Die ideale Lösung ist die Verwendung von Insektenschutzgittern. Insektenschutzgitter bieten einen praktischen und äußerst funktionalen Schutz gegen Insekten. Die Firma Aluprof bietet ihren Kunden drei Insektenschutz-Spannrahmen an: festes, aufmachbares und verschiebbares. Dank dieser Vielfalt kann ein geeignetes Insektenschutzgitter für alle Arten von Fenstern und Räumen ausgewählt werden.

MRO - Aufmachbares Insektenschutzgitter



- Das aufmachbare Insektenschutzgitter schützt hervorragend die Innenräume vor Insekten und bietet gleichzeitig eine perfekte Zusammenarbeit mit der Balkontür. Der Rahmen des Insektenschutzgitters wird mit Aluminium-Innenecken, die geklemmt oder verschraubt werden, befestigt. Die zusätzliche Verstärkung, die mittels einer Schnappverbindung montiert wird, ermöglicht die Herstellung eines größeren Spannrahmens. Das Rahmenprofil, das aus robustem Aluminium-Profil mit einer modernen abgerundeten Form gefertigt wird, passt sich perfekt an die derzeit verwendeten Türrahmen an.





weiß



weiß



F9



F9



schwarz

Standardfarben*



reinweiss



cremeweiss



winchester



golden oak



nussbaum



eiche dunkel



mahagoni



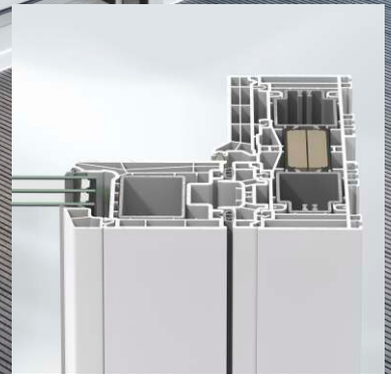
anthrazitgrau
glatt 7016



anthrazitgrau
7016



braun decor

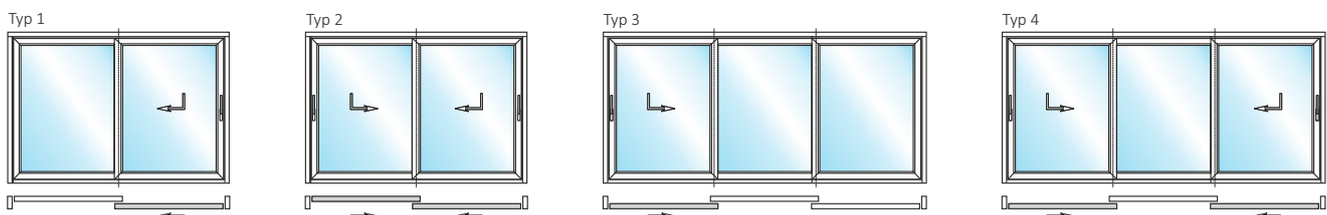


Mit Schüco ExclusiveSlide lassen sich vielfältige Anforderungen von privaten Bauherren, Investoren und Architekten erfüllen. Es bietet in Bezug auf Komfort, Design, Sicherheit und Energieeinsparung individuelle Lösungen auf höchstem Niveau. Bis zu zwei Laufschiene ermöglichen große Öffnungsweiten und damit einen flexiblen Einsatz im privaten und gewerblichen Bereich. Selbst große Elemente lassen sich im Handumdrehen leicht öffnen und schließen und bieten zudem einen fließenden, barrierefreien Übergang nach draußen. Im geschlossenen Zustand überzeugt die Schüco LivingSlide durch perfekte Dichtigkeit und bietet so hervorragenden Wärme- und Schallschutz.



Die Vorteile im Überblick

- Hervorragende Wärmedämmung bis hin zur Passivhaustauglichkeit
- Nahezu lautlos zu verschieben und kinderleicht zu bedienen
- Absolut barrierefreier Übergang nach draußen
- Sehr große Designvielfalt

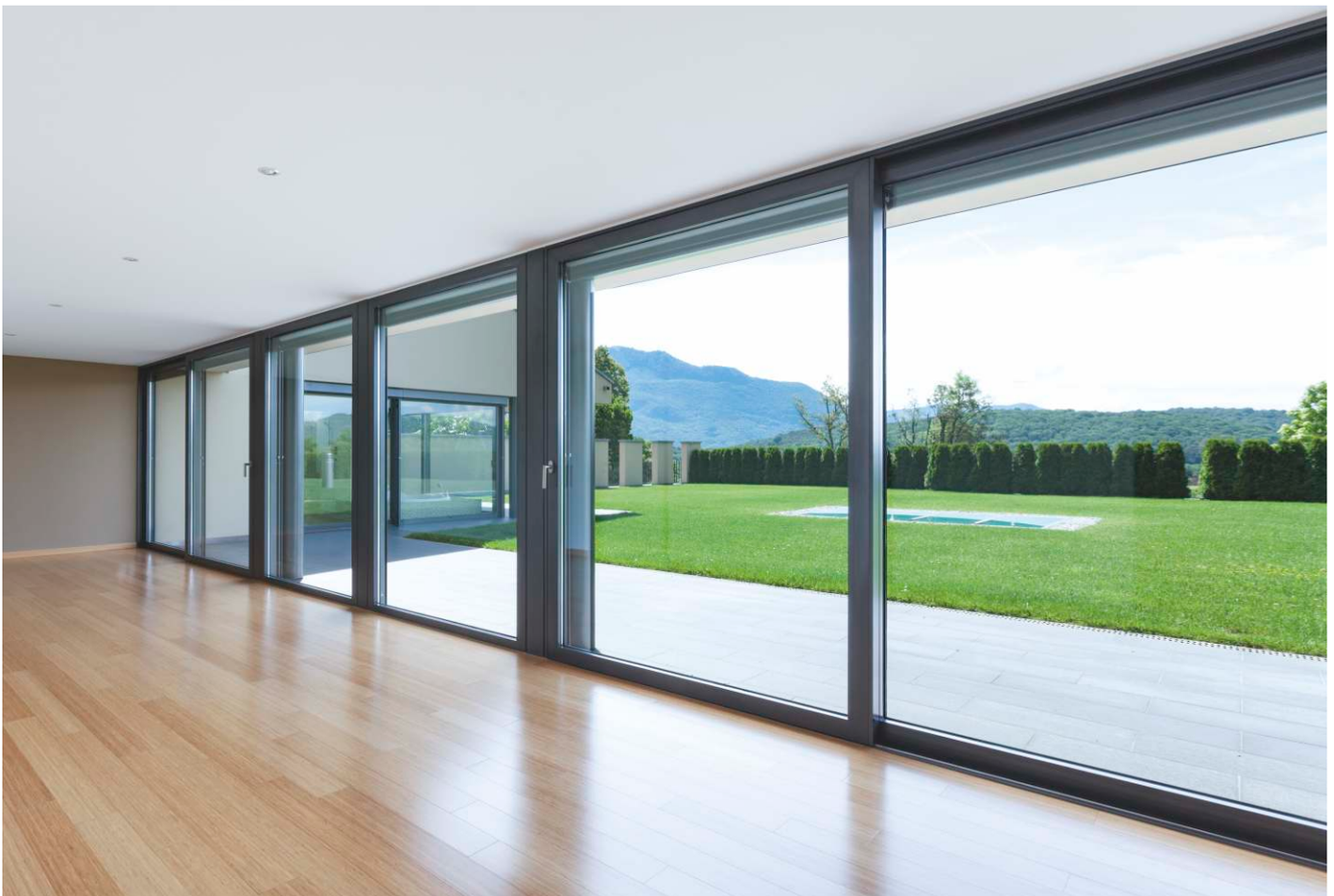
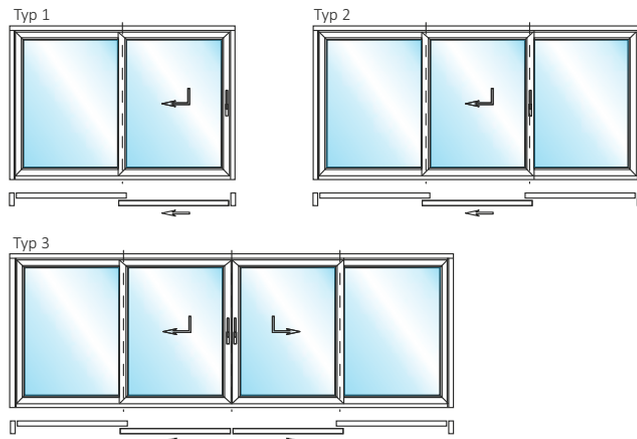


Mit großdimensionierten Fensterelementen kommt Licht in Ihr Zuhause – so auch mit der neuen evolutionDrive Hebeschiebetür, die Ihren Innenraum zum Leben erweckt. Ein abgestuftes Verstärkungskonzept bildet die Basis für eine optimale Stabilität und ermöglicht durch eine statisch ausgewogene Konstruktion einen hohen Glasanteil. Den effizienten Wärmeschutz verdankt die Systemlösung den optimierten Dichtebenen, besonders im Bereich der Mittelpartie – damit die Kälte auch dort bleibt, wo sie hingehört. Neben einer leistungsstarken Funktionalität punktet die Hebeschiebetür mit der Kompatibilität zu allen gängigen Schwellensystemen, weshalb sie auch im Hinblick auf die Barrierefreiheit alle Anforderungen von Morgen erfüllt.



Fakten:

- Bautiefe Rahmen: 194 mm
- Bautiefe Flügel: 82 mm
- bis zu $U_d = 0,72 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Größe: 4,80 x 2,50 m.
- Verglasung: bis 52 mm



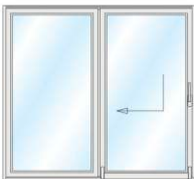
Mit dem innovativen Schiebebeschlag duoPort PAS bekommen Schiebetüren eine neue funktionale Dimension. Die durch Winkhaus forcierte Parallelabstellungsfunktion ermöglicht eine natürliche, sanfte Raumlüftung, auch in Abwesenheit. Die Bedienung ist intuitiv und äußerst komfortabel. Die charakteristische Eigenschaft des Beschlags duoPort SK Z ist eine enorme Bedienungseinfachheit. Der Durchmesser der Rollen bei den Laufschiene ist im Vergleich mit den bisherigen Lösungen um 20% vergrößert worden. Diese Konstruktionsänderung hat den Nutzungskomfort von Schiebetüren vergrößert. Der Flügel wird leicht sowie geräuschlos verschoben. Bei den Flügel mit dem Gewicht über 160 kg ist, wendet man stabile Doppellaufschiene in einem einteiligen Korpus an, was den Schiebekomfort von sogar sehr schweren Türen garantiert.



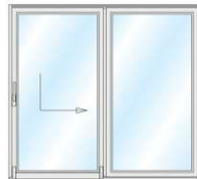
Vorteile im Überblick:

- Natürliches, gesundes Wohlfühlklima
- Öffnen, parallel abstellen und schließen – alles mit einem Griff
- Verhindert das Auskühlen der Räume, spart Energie
- Auch in der Parallelabstellung erhöhte Einbruchhemmung bis Widerstandsklasse Rc2
- Lässt weniger Außenlärm ins Zimmer dringen als gekippte Fenster

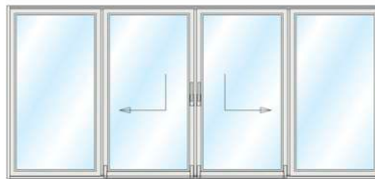
Typ 1



Typ 2



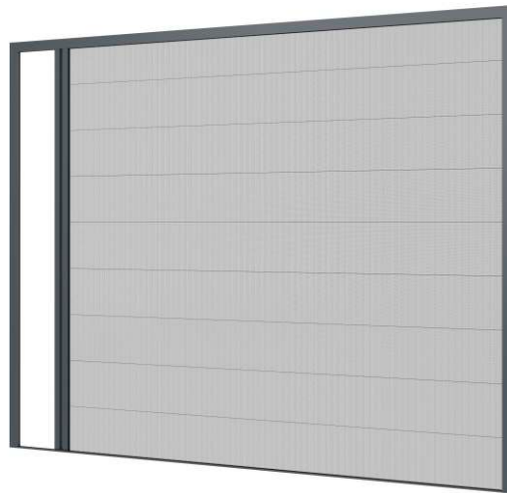
Typ 3



Typ 4



MPH Harmony

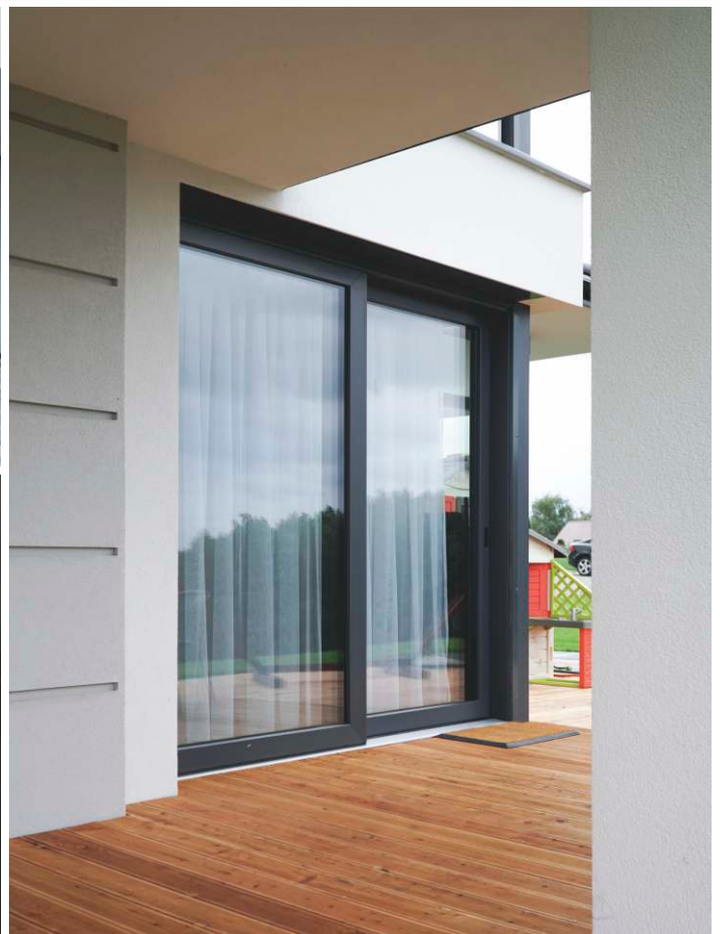
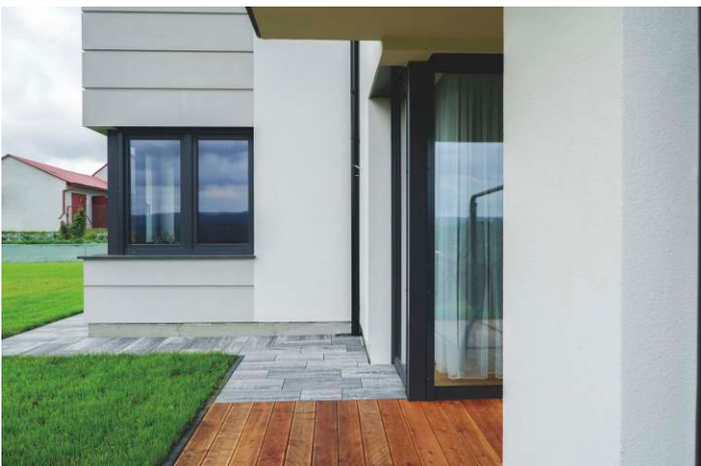


▪ Das Insektenschutz-Plissee MPH ist eine Lösung, die vor allem mit dem Gedanken der Platzeinsparung entwickelt wurde. Das Produkt eignet sich ausgezeichnet zur Montage auf den Terrassentüren sowie in den Balkonnischen, bis zu einer Breite von 4 m. Das Produkt verfügt über ein Plisseenetz, das beim Schließen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





 Polen





 USA





FENSTER ▪ TÜREN ▪ ROLLLÄDEN ▪ TORE

PAGEN Sp. z o.o.
32-864 Gnojnik 699
+48 14 63 93 102
export@pagen.pl
www.fensterpagen.de