


EINE NEUE SICHTWEISE



aluplast®

Übersicht der PVC Systeme



ABM Fenster ist eine Familienfirma, die seit über 20 Jahren Fenster und Haustüren aus PVC und Aluminium herstellt. In jeder Produktionsphase sind die Fenster und Türen enger Kontrolle unterzogen, damit alle Erwartungen unserer Kunden eingehalten werden können. Unsere Firma haben wir mit Leidenschaft gegründet und mit Leidenschaft entwickeln wir uns weiter- drauf weist Qualität unserer Produkten hin.

Die Firma ABM Fenster- das sind vor allem Menschen- erfahrene Fachleute mit Leidenschaft, zuverlässige Mitarbeiter im Werk. Alle zusammen kümmern sich um Produkte, die zu unseren Endkunden in ganz Europa geliefert werden. Fenster und Türen bringen Freude durch höchste Qualität und modernes Design.

Wir sind bewusst der ständig vorkommenden Änderungen. Als Ziel haben wir genommen, dass wir unseren Kunden nicht nur Bauelemente liefern, sondern auch glückliche ruhige Wohnräume gestalten. Wir freuen uns auf Sicherheit unserer Kunden. Wir glauben an Plätze, wo wir uns besser als woanders fühlen. Seit über 20 Jahren helfen wir ausnahmsweise Wohnflächen fürs Leben und Arbeiten schaffen.

Wir glauben, dass unsere **NEUE SICHTWEISE** im Stande ist, jede Wohnfläche zu verbessern.

Ideal NEO 76 AD/MD

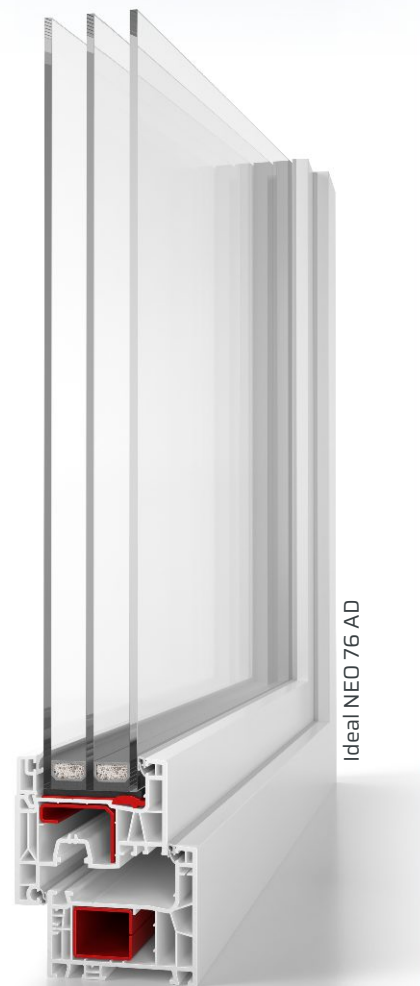
Minimalistyczny design - Nowoczesna technologia

Das System Aluplast Ideal Neo 76 ist eine Lösung, die die höchsten Anforderungen sowohl hinsichtlich der thermischen Eigenschaften als auch der von Architekten gestellten Anforderungen erfüllen soll. Die Bautiefe beträgt 76 mm, und die gesamte Set-Tiefe beträgt 110 mm.

Die Verwendung einer Mitteldichtung (Mittelfalz/Mittelanschlag) in der MD-Variante gewährleistet nicht nur eine bessere Dichtheit der Konstruktion, sondern erhöht auch das Sicherheitsniveau, indem sie den Zugang zu den Beschlägen erschwert.

Ein wichtiger Aspekt für Architekten ist die Verwendung schmaler Ansichten (schmaler Falze), die den Lichteinfall ins Innere erhöhen und der Konstruktion einen leichteren Charakter verleihen.

- 5-6-Kammer System
- Bautiefe 76mm, Flügel 78 mm - gesamte Set-Tiefe 110 mm
- Uw-Wert: 0,76 W/m²K
- maximale Glasstärke: 54 mm
- Breites Farbspektrum - Standardfarben, Woodec und Aludec
- geschlossener Stahl im Rahmen
- Beschlag Roto NX
- V-Perfect Schweissnaht



Ideal NEO 76 Renovationssystem

Aluplast IDEAL NEO 76 Reno ist ein weiteres System aus der NEO-Familie.

Es bietet eine noch bessere Wärmedämmung in Objekten, in denen die Verwendung eines Renovierungsrahmens erforderlich ist. Der Renovierungsrahmen ist beim NEO-System in zwei Varianten erhältlich: Die innenliegende Flosse ist in den Abmessungen 40 mm und 70 mm verfügbar.

- 5-6 Kammer System
- Bautiefe 76mm, Flügel 78 mm
- Uw-Wert: 0,76 W/m²K
- maximale Glasstärke: 54 mm
- Breites Farbspektrum – Standardfarben, Woodec und Aludec
- geschlossener Stahl im Rahmen
- Beschlag Roto NX
- V-Perfect Schweissnaht

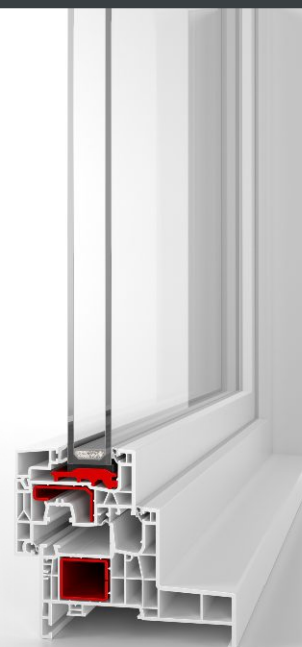


Ideal NEO 76 Monoblock

Dem auf dem Markt beliebten IDEAL 4000 folgend, verfügt auch die NEO-Familie über ein MONOBLOCK-Profil.

Wir haben die Wahl zwischen Rahmen mit folgenden Bautiefen: 122mm, 142 mm, 162 mm

- 6-Kammer System
- Rahmenbautiefe 122,142,162mm, Flügel 78 mm
- Uw-Wert: 0,76 W/m²K
- maximale Glasstärke: 54 mm
- Breites Farbspektrum – Standardfarben, Woodec und Aludec
- geschlossener Stahl im Rahmen
- Beschlag Roto NX
- V-Perfect Schweissnaht



Intertec 85MD

Neuer Standard der Wärme

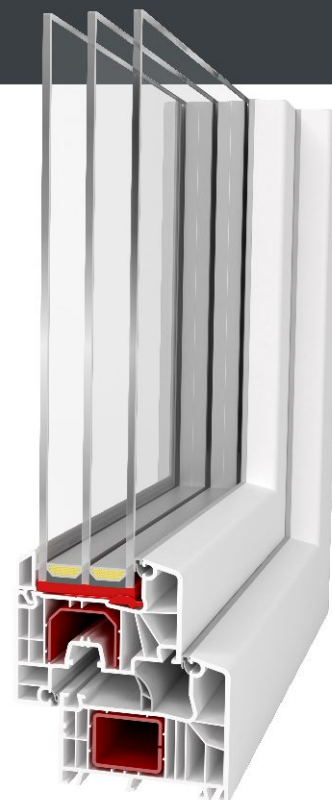
Aluplast Intertec 85MD ist ein weiterer Schritt im Bereich der Fensterprofilssysteme. Das Ziel des Systems ist es, bestmögliche thermische Parameter zu erreichen.

8 Kammern im Flügel, 7 Kammern im Rahmen 85 mm, Rahmentiefe Verglasungspakete bis zu 71 mm.

Diese Spezifikationen ermöglichen einen Uw-Wert von mindestens 0,73 W/m²K.

Die neu gestaltete mittlere Dichtungsfinne (Mittelfalz-Dichtung) erfüllt nicht nur eine Schutzfunktion für die Fenstermechanismen, sondern erhöht auch den Schutz vor Wind und Regen. Die Konstruktion des Fensters selbst gewährleistet zudem eine verbesserte Schalldämmung.

- 7-Kammern im Rahmen, 6 Kammern im Flügel
- Bautiefe 85 mm - gesamte Set-Tiefe 115 mm
- Uw-Wert: 0,73 W/m²K
- maximale Glasstärke: 51 mm
- Breites Farbspektrum - Standardfarben, Woodec und Aludec
- geschlossener Stahl im Rahmen
- Beschlag Roto NX
- V-Perfect Schweissnaht



Ideal 4000

Ein System - viele Möglichkeiten

Aluplast Ideal 4000 ist ein vollständiges System, das an die Bedürfnisse vieler Märkte angepasst ist.

Die Grundlage des Systems bildet ein 70-mm-Rahmen, und die halbflächenversetzte Flügelform ermöglicht die Verwendung von Verglasungspaketen von bis zu 48 mm.

Die breite Auswahl an Profildesigns ermöglicht die Anpassung der Fenster an unterschiedliche Gestaltungskonzepte.

- 5-Kammer System
- Bautiefe 70mm - gesamte Set-Tiefe 114 mm
- Uw-Wert: 0,8 W/m²K
- maximale Glasstärke: 42 mm
- Breites Farbspektrum - Standardfarben, Woodec und Aludec
- geschlossener Stahl im Rahmen
- Beschlag Roto NX
- V-Perfect Schweissnaht



Ideal 4000 Renovationssystem

Aluplast IDEAL 4000 RENO ist eine der Varianten des klassischen IDEAL 4000.

Die Renovierungsrahmen ermöglichen die Montage der Fenster auf alten Fensterstöcken, was besonders auf dem französischen und italienischen Markt genutzt wird.

Dieses Profil zeichnet sich durch eine innenliegende Verblendung mit Abmessungen von 40 oder 65 mm aus, die eine Abdeckungsfunktion erfüllt. Falls eine Abdeckung von der Außenseite des Fensters erforderlich ist, kann eine Reihe von Zusatzprofilen verwendet werden, die mit dem Rahmen kompatibel sind.

- 5-Kammer System
- Bautiefe 70 mm
- Uw-Wert: 0,8 W/m²K
- maximale Glasstärke: 42 mm
- Breites Farbspektrum – Standardfarben, Woodec und Aludec
- geschlossener Stahl im Rahmen
- Beschlag Roto NX
- V-Perfect Schweissnaht



Ideal 4000 Monoblock

Das Aluplast IDEAL Monoblock ist eine Lösung, die speziell für den französischen Markt entwickelt wurde, wo Fenster oft in der Dämmschicht montiert werden.

Ein spezielles, umlaufendes Profil auf der Außenseite ermöglicht es, die Dämmung zu verkleiden und dadurch die Bautiefe des Fensterrahmens zu vergrößern.

Mögliche Rahmentiefen sind: 102 mm, 122 mm, 142 mm oder 162 mm.

Auf der Innenseite ist der Rahmen mit einem Blendrahmenvorsprung ausgestattet, die ebenfalls eine verdeckende Funktion erfüllt.

- 5-Kammer System
- Rahmenbautiefe 70,102,122,142 oder 162mm
- Uw-Wert: 0,8 W/m²K
- maximale Glasstärke: 42 mm
- Breites Farbspektrum – Standardfarben, Woodec und Aludec
- geschlossener Stahl im Rahmen
- Beschlag Roto NX
- V-Perfect Schweissnaht



Multi Slide 96

Das Aluplast Multi Slide System ist ein funktionales System, das es ermöglicht, herkömmliche Balkontüren zu ersetzen. Dieses 3-Kammer-System verfügt über einen Rahmen mit einer Bautiefe von 96 mm sowie Bürstendichtungen.

Das System ermöglicht die Erstellung von Konstruktionen in vielen verschiedenen Konfigurationen, wodurch sich die Konstruktion an unterschiedliche Gestaltungen anpassen lässt.

- 3-Kammer System
- Bautiefe 96 mm
- Uw-Wert: 1,19 W/m²K
- maximale Glasstärke: 34 mm
- Glas 4/16/4 U=1,1 W/m²K
- Breites Farbspektrum – Standardfarben, Woodec und Aludec



HST 85

Twój dom jeszcze bliżej natury

Das Aluplast HST 85 Hebeschiebetür-System ist die Lösung für alle, die von großen, verglasten Räumen träumen. Dank einer Flügeltiefe von 85 mm, einer Rahmentiefe von 197 mm und der Möglichkeit zur Montage von Verglasungen bis zu 51 mm erreicht dieses System außergewöhnlich niedrige Wärmedurchgangskoeffizienten und erfüllt damit die Anforderungen des Passivhausbaus.

Ein spezieller Mechanismus sorgt dafür, dass sich selbst ein schwerer Flügel leicht und mühelos verschieben lässt.

Die niedrige Schwelle gewährleistet einen barrierefreien Übergang, ideal für Familien und ältere Menschen.

Das HST 85 ist ein Synonym für modernes Design, Energieeffizienz und Bedienkomfort, was es zur Premium-Wahl für anspruchsvolle Kunden macht.

- Flügelstärke 85 mm, Bautiefe 197 mm
- Uw-Wert: 0,63 W/m²K
- maximale Glasstärke 51 mm
- Maximale Flügelbreite 3000 mm und Höhe 2700 mm
- Innovativer Schließmechanismus
- Viele Konfigurationsvarianten
- Breites Farbspektrum – Standardfarben, Woodec und Aludec



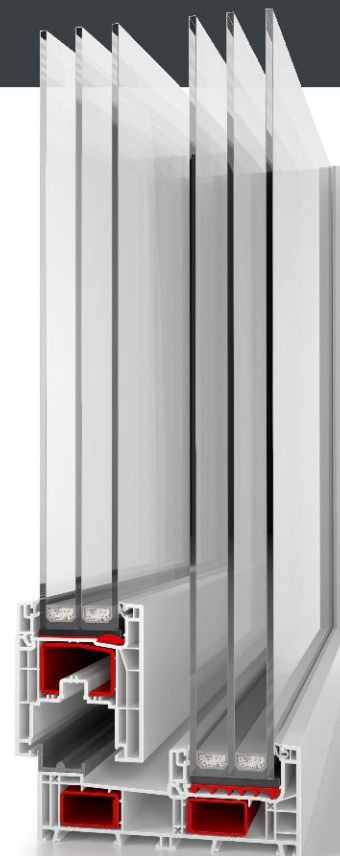
Smart Slide NEO

Mehr und mehr!

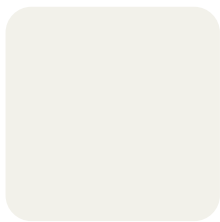
Das Aluplast Smart-slide NEO ist ein weiteres Produkt dieser Serie. Dieses neue Schiebesystem geht über die bisher bekannten Standards hinaus. Größere Konstruktionen, mehr Wärme und mehr Möglichkeiten. Smart Slide NEO ermöglicht die Realisierung von großen Konstruktionen mit Abmessungen von bis 6000 x 2500 mm, um den Bedürfnissen von Kunden und Planern im Streben nach großen Verglasungen gerecht zu werden. Dank der einzigartigen Bauweise bietet dieses System Dichtigkeitsparameter, die mit herkömmlichen Fenstern vergleichbar sind. Der spezielle Anpressmechanismus des Flügels garantiert eine ideale Passform der Dichtungen, was sich in einer besseren Wärme- und Schalldämmung niederschlägt.

Der innovative Mechanismus macht die Bedienung des Systems intuitiv einfach und erfordert keinen großen Kraftaufwand, was es zur idealen Lösung für jeden Benutzer macht. Schmale Profile und verdeckte Beschläge verleihen dem System ein elegantes, minimalistisches Erscheinungsbild, das sich perfekt in die moderne Architektur einfügt.

- Bautiefe 154 mm
- Uw-Wert: 0,74 W/m²K
- maximale Glasstärke 52 mm
- Innovativer Schließmechanismus
- Breites Farbspektrum - Standardfarben, Woodec und Aludec



STANDARDFARBEN



WEISS
9016



MOOREICHE
AP 06



GOLDEN OAK
AP 23



NUSSBAUM
AP 27



ANTHRAZITGRAU
AP 40



ANTHRAZITGRAU
(sandstruktur)
AP 60



NEWCASTLE OAK KHAKI
AP 95



TURNER OAK MALT
AP 40 (WOODEC)



JET BLACK
AP 04 (ALUDEC)

SONDERFARBEN

- AP 01 eiche spezial
- AP 02 eiche natur
- AP 05 mahagoni
- AP 11 douglasie
- AP 15 oregon III
- AP 25 schwarzbraun
- AP 26 schwarzbraun matt
- AP 28 walnuss terra
- AP 29 walnuss amaretto
- AP 30 dunkelgrün
- AP 32 dunkelrot
- AP 34 grau
- AP 41 stahlblau
- AP 42 achatgrau
- AP 43 moosgrün
- AP 44 weiss
- AP 47 brillantblau

- AP 50 cremweiss
- AP 52 birke
- AP 61 grau sandstruktur
- AP 62 basaltgrau sandstruktur
- AP 63 aluminium i gebürstet
- AP 65 quarzgrau sandstruktur
- AP 69 schwarzgrau
- AP 71 jet black matt
- AP 75 sheffield oak light
- AP 79 alux db 703
- AP 86 papyrusweiss
- AP 87 kieslegrau
- AP 88 quarzgrau
- AP 90 seidengrau
- F9 betongrau
- AP 93 sheffield oak brown
- AP 94 sheffield oak grey

WOODEC

- AP 20 sheffield oak alpine
- AP 21 sheffield oak concrete
- AP 22 turner oak toffee
- AP 35 turner oak walnut
- AP 39 turner oak amber

ALUDEC

- AP 03 anthrazite grey
- AP 07 db 703
- AP 08 basalt grey
- AP 12 umbra grey
- AP 14 quarz grey
- AP 36 traffic white
- AP 37 windowogrey

FENSTERDRÜCKER

Unsere klassische Linie der Roto Line Drücker ist mit RAL zertifiziert. Die fortgeschrittenen technischen Lösungen sichern einwandfreie Funktionalität über Jahren. Elegantes Muster mit Aluminiumelementen - das zeichnet Ihre Fenster zwischen den anderen aus.

DRÜCKER ROTO LINE



DRÜCKER ROTO SWING



DRÜCKER MEDOS VICTORY (Standard für 5-Kammer Profile)



DRÜCKER MEDOS DUBLIN



DRÜCKER HOPPE HAMBURG



DRÜCKER HOPPE TOULON



DRÜCKER ROTO STANDARDFARBEN



R07.2

R01.1

R01.3

R02.2

R04.1

R03.1

R05.5

R05.3

ORNAMENTGLAS

Ornamentglas hält das Innere bei gleichzeitigem Lichteinfall geheim.



ALDEUTSCH FLOAT



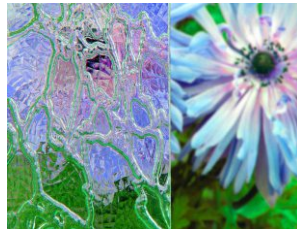
ATLANTIC



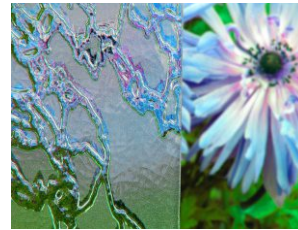
CHINCHILLA



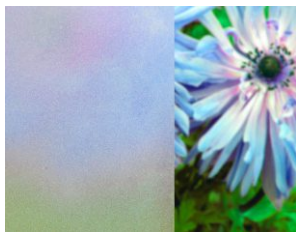
CREPI



DELTA



DELTA MATT



FLOAT MATT



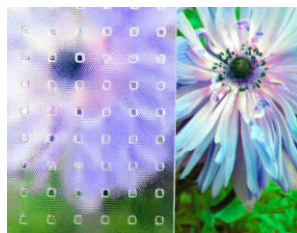
FLUTES MATT



KATHEDRAL



KURA FLOAT



MASTER CARRE



ABM Jędraszek sp.j
Piłsudskiego 3H | 95-200 Pabianice
+48 42 225 52 42/46 | info@abm-fenster.eu
www.abm-fenster.eu

01-2026