



aluplast[®] - Spezialist für Fenster- und Türensyste

IDEAL
FENSTER FÜR ALLE ANFORDERUNGEN



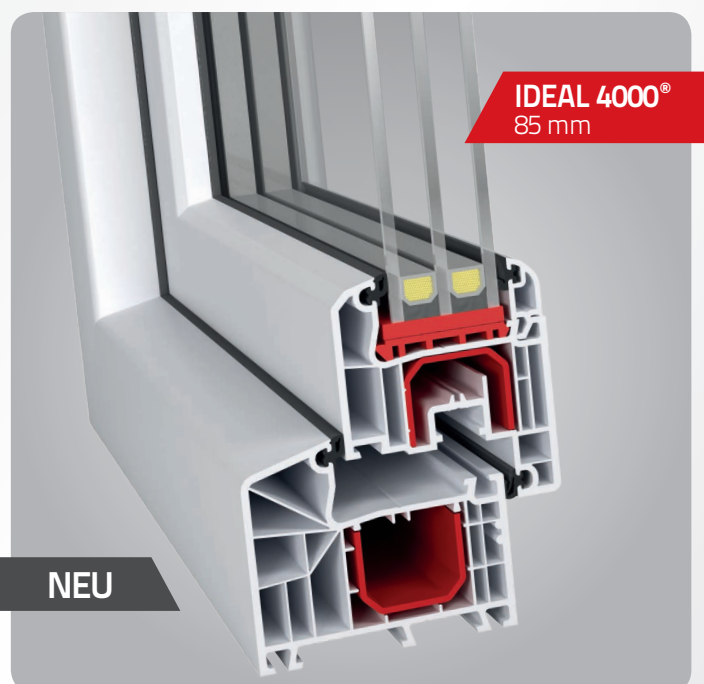
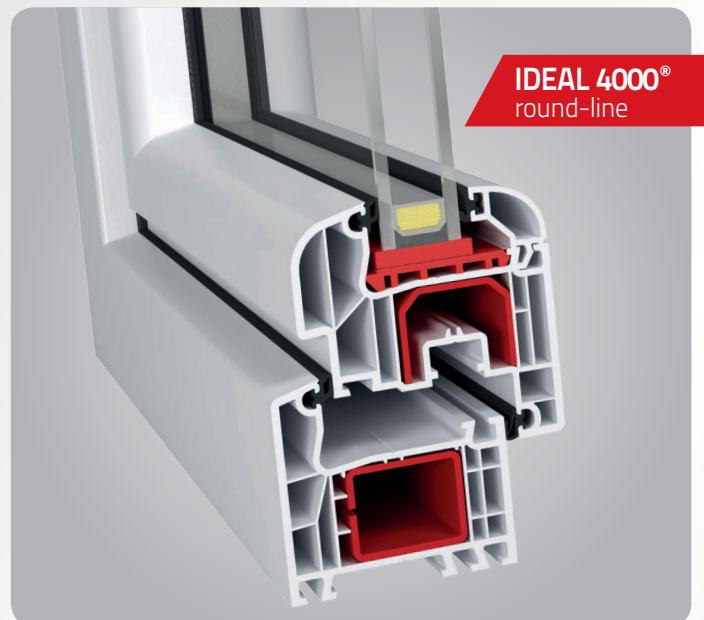
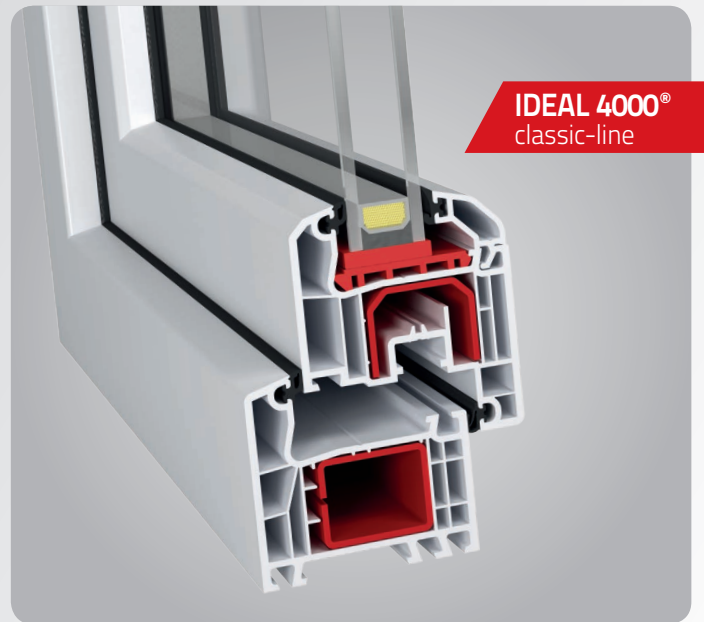
IDEAL 4000®

Das System IDEAL 4000® ist eine neue Fenstergeneration, die schon heute die in der Zukunft gestellten Anforderungen erfüllt. Sie verbindet modernste Fenstertechnik mit höchstem Wohnkomfort. Die stabile Profilkonstruktion mit einer Bautiefe von 70/85 mm und großen Kammern für Stahlaussteifungen garantiert optimale Statik und ermöglicht gleichzeitig die Herstellung großdimensionierter Fenster. Das 5-6-Kammersystem sichert eine hohe Wärme- und Schallsisolierung. Mit individuellen und harmonischen Gestaltungsmöglichkeiten werden Fenster zum Ausdruck Ihres eigenen Stils.

Klassische und elegante Linien garantieren Ihnen zeitlose Eleganz. Das Round-line System realisiert ihre persönlichen Gestaltungswünsche und überzeugt durch eine ästhetische Optik sowie seine sanften Rundungen. Dank abgerundeter Konturen lassen sich diese Fenster optimal in moderne Innenräume einbinden. Das System IDEAL 4000® wird sowohl in moderner Ein- und Mehrfamilienhausarchitektur als auch bei Gebäudesanierungen eingesetzt. Die filigrane Rahmen- und Flügeloptik vergrößert die Verglasungsfläche und garantiert mehr Lichteinfall.

IDEAL 4000®

- 70 / 85 mm Bautiefe
- Uf-Wert = 1,3 - 1,4 W/m²K
- Verglasungsstärke bis 41 mm
- unterschiedliche Profilkonturen für ein individuelles Design
- Designglasleiste für den Innenraum
- verdeckte, nicht sichtbare Entwässerung möglich
- 5-6-Kammer-System als Standardkombination
- umlaufendes Anschlagdichtungssystem in Rahmen und Flügel
- Verwendung entsprechender Sicherheitsbeschläge garantiert hervorragenden Einbruchschutz



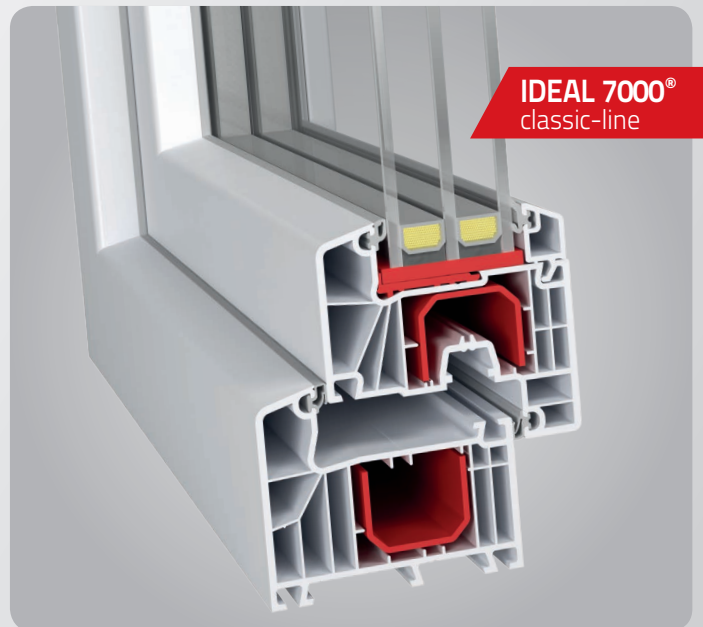


IDEAL 5000®

IDEAL 5000®

Hochwertige Profilsysteme von aluplast bieten ausgezeichneten Einbruchschutz und damit wohltuende Sicherheit.

- 70 mm Bautiefe
- Uf-Wert = 1,2 W/m²K
- Verglasungsstärke bis 41 mm
- 2-fache Designvielfalt im Flügel
- Designglasleiste für den Innenraum
- verdeckte, nicht sichtbare Entwässerung möglich
- geschützt liegende Beschlagskammern für höchsten Einbruchschutz
- 5-Kammer-System als Standardkombination
- Mitteldichtungssystem mit drei Dichtungsebenen



IDEAL 7000®
classic-line

IDEAL 7000®

IDEAL 7000® ist ein herausragendes Profilsystem mit einer Bautiefe von 85mm. Erstklassige Qualität sowie die Mehrkammertechnik des Profils sorgen für beste Isolierung und Wärmedämmung. Das reduziert die Heizkosten und schenkt ein sehr angenehmes Wohngefühl. Das IDEAL 7000®-System eignet sich für alle Anschlusssituationen. Das ästhetische Design macht das Fenster zu einem Gestaltungs- und Designelement.

- 85 mm Bautiefe, 6-Kammer-Profil
- Anschlagdichtungssystem mit zwei Dichtebenen
- Stahlverstärkungen im Profilinneren sorgen für Stabilität selbst bei großdimensionierten Fensterelementen
- flächenversetzte Variante
- Verglasungsstärke bis 51 mm realisierbar
- Uf-Wert = 1,1 W/m²K
- in zahlreichen Farbvarianten und mit aluskin® Aluminium-Vorsatzschale verfügbar
- kompatibel zu Hebeschiebetür 85mm und Haustür 85mm



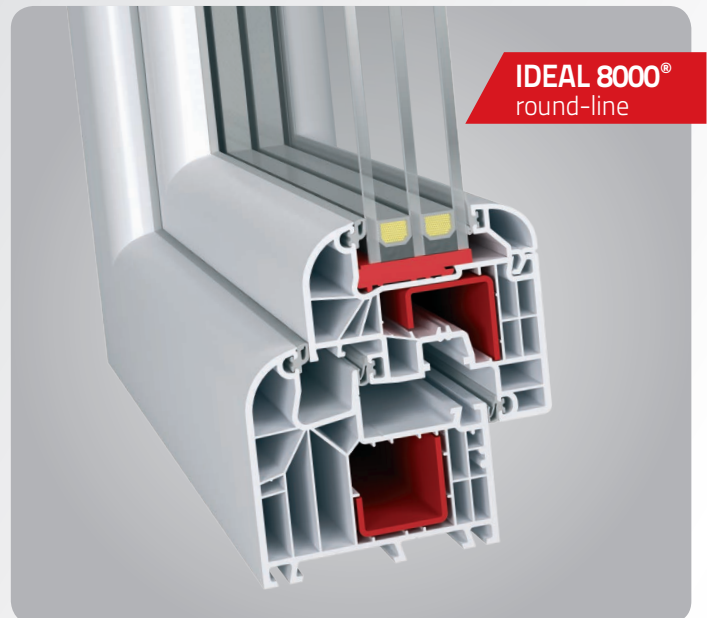
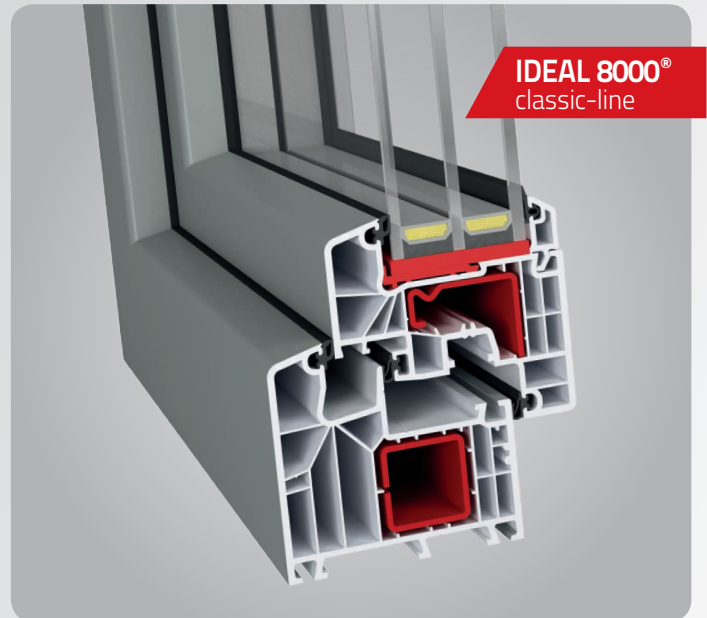
Zwar entfallen nur etwa 8 % der Gebäudehülle auf die Fensterfläche, diese verursacht aber fast 40 % des Wärmeenergieverlustes.

Umso wichtiger ist die Auswahl des richtigen Systems für die individuellen Anforderungen Ihrer Kunden. aluplast bietet zahlreiche Kunststoff-Fenstersysteme, die alle kompatibel sind und den Anforderungen unterschiedlicher Regionen und Märkte gerecht werden.

Wohlbefinden - Energetisch, hochwertig und schön

IDEAL 8000® classic-line ist ein Profilsystem mit einer Bautiefe von 85mm. Durch das Zusammenspiel der großen Bautiefe mit filigranem classic-line Design ist ein Fenstersystem entstanden, das sowohl energetisch als auch optisch auf höchstem Niveau ist.

Die große Bautiefe sowie die 6-Kammertechnik sorgen für optimalen Wärmeschutz und wohltuende Stille in Ihren 4 Wänden. Schenken Sie sich Geborgenheit und eine angenehme Wohnatmosphäre...



IDEAL 8000®

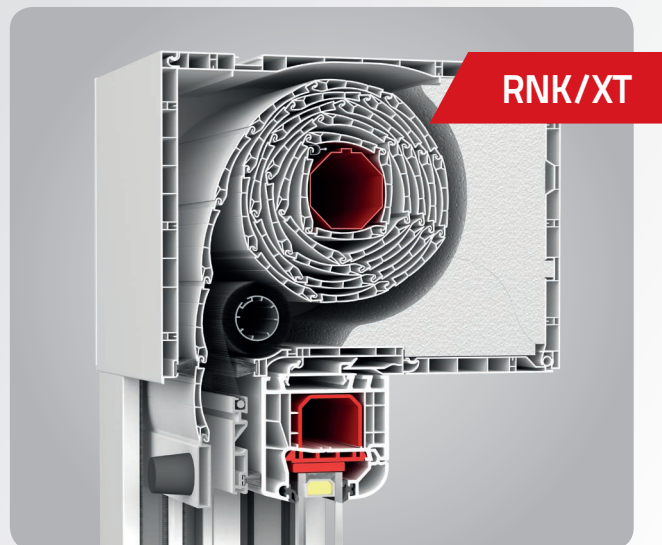
- Uf-Wert = 1,0 W/m²K
- Mitteldichtungssystem mit drei Dichtebenen für einen erhöhten Einbruchschutz
- Verglasungsstärke bei der flächenversetzten Variante bis 51 mm
- Verglasungsstärke bei der halbfächenversetzten Variante bis 59 mm
- Designvielfalt im Flügel (classic-line fv | classic-line hfv | round-line fv | round-line hfv konkav)
- RC2 (WK2): geprüfte Einbruchsicherheit
- nicht sichtbare Entwässerung möglich
- hervorragender Schallschutz bis Schallschutzklasse IV
- in zahlreichen Dekorvarianten verfügbar
- mit Aluminiumvorsatzschale aluskin® erhältlich

Wohlfühlklima

Die Atmosphäre im Inneren Ihrer Wohnung ist ein sehr wesentliches Lebenselement. Die Rollläden von aluplast können für Sie einen zusätzlichen Schutz bilden, aber zweifellos tragen sie zur Schaffung eines besonderen, einzigartigen Innenraumes bei. Die Rollläden ermöglichen beliebige Einstellung der Sonnenbelichtung und gewährleisten gleichzeitig ideale Wärmeisolierung.

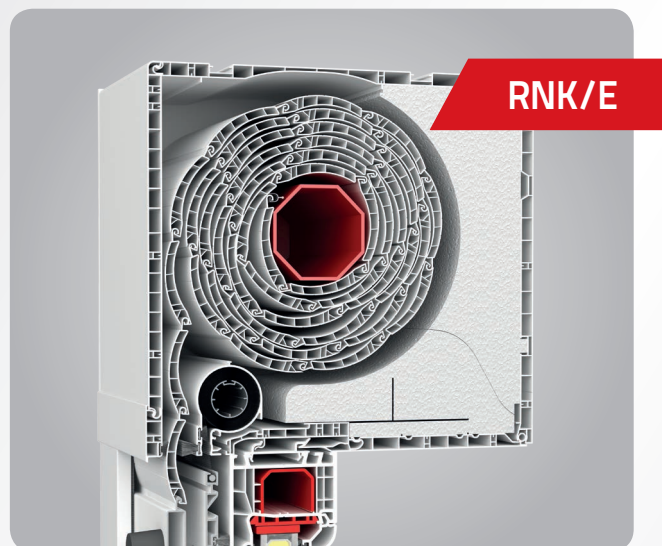
Aufsatzrollladen RNK/XT

- Universelle Rollläden zur Integration mit dem Fenster mit der Option einer Revideckel an der Innen- oder Unterseite
- Kästen und Führungsschienen aus hochschlagfestem PVC
- Möglichkeit des Einsatzes eines integrierten Insektengitters
- Außergewöhnlich einfache Montage und stabile Konstruktion
- Kompatibel zu allen Profilsystemen von Aluplast und anderen Herstellern von Fenstersystemen aus Aluminium, PVC und Holz
- Breites Angebot an verfügbaren Farben und holzähnlichen Folien
- Anwendung von Lamellen des Typs MINI
- Wärme gedämmte Seitenflächen
- Erfüllt die Anforderungen der Norm EnEV 2014.



Aufsatzrollladen RNK/E

- Modernste Lösung von einem Aufsatzrollladen
- Kästen und Führungsschienen aus hochschlagfestem PVC
- Revideckel zu öffnen von der Vorderseite, von unten/außen
- Möglichkeit der Anwendung eines integrierten Insektengitters, ebenfalls nach der Montage und Bearbeitung
- Außergewöhnlich einfache Montage und stabile Konstruktion
- Kompatibel zu allen Profilsystemen von aluplast und anderen Herstellern von Fenstersystemen aus Aluminium, PVC und Holz bis zu einer Rahmentiefe von 90 mm
- Verwendung von Lamellen des MINI oder MAXI Typs möglich
- Breites Angebot an verfügbaren Farben und holzähnlichen Folien
- Wärme gedämmte Seitenflächen
- Erfüllt die Anforderungen der Norm EnEV 2014



Aufsatzrollladen RAS

- Populärstes System der Vorbaurollladen aus rollgeformten Blechen
- Konstruktion vollständig aus Aluminium erstellt (Kasten, Seiten, Führungsschienen)
- Revideckel unter einem Winkel von 45 Grad
- Bestimmt ebenfalls zum Einbau in Gebäuden mit bereits zuvor montierten Fenstern
- Breites Angebot von Farben aus der RAL-Palette in den Kastenelementen
- Es sind folgende holzähnlichen Dekore beschichtet und teilweise kaschiert erhältlich: Mahagoni, Nussbaum, Goldeiche
- Lieferbare Größen der Kästen: 125, 137, 150, 165, 180, 205 mm
- Möglichkeit der Ausführung mit integriertem Insektengitter



Hebeschiebetür 85 mm

Das modulare System stellt ein Novum in diesem Segment dar. Aus einem System können drei verschiedene Produkte hinsichtlich Wärmedämmeigenschaften hergestellt werden. Von Mindestanforderung an Wärmedämmung bis hin zur Passivhauslösung. Unabhängig für welches Produkt man sich entscheidet, es passt optisch immer perfekt zu den weiteren aluplast-Systemen für ein wunderbares und einheitliches Erscheinungsbild in den Wohnräumen.



Hebeschiebetür 85 mm

- Verbesserte Dämmeigenschaften
- Uf bis zu 0,95 W/m²K möglich
- ift-Passivhauslösung möglich
- Ideal für Glas- und Füllungsstärken bis 51 mm
- optimiert für 3-fach- und Funktionsverglasung
- Schwelle und Führungsschiene abhängig von dem Modul in Aluminium oder GFK-Ausführung
- Integrierte Abdichtung: erhöht die Prozesssicherheit und die Qualität der Tür
- wenig Bauteile für eine flexible und schnelle Fertigung
- erleichterte Anbringung der aluskin® Aluminium-Vorsatzschalen
- in zahlreichen Farbvarianten verfügbar

Haustür

Die Haustür ist die Visitenkarte eines jeden Hauses. Sie muss gut aussehen und dabei Sicherheit sowie Schutz vor Lärm- und Witterungseinflüssen bieten. Mit dem Haustürsystem von aluplast verbinden Sie modernes Design mit einem Höchstmaß an Lebensdauer.

- große Stahlkammer für hohe Stabilität
- Glas- und Füllungsstärke bis 51 mm möglich
- herausragende Wärmedämmung bis Uf-Wert von 1,2 W/m²K
- optimiertes Dichtungskonzept durch Verwendung einer neu entwickelten Anschlagdichtung in Rahmen und Pfosten
- das Anschlagdichtungssystem ermöglicht einen Einsatz massiver und robuster Schließleisten
- der Einsatz einer Glasleistenvariante in Rahmen und Flügel ist möglich
- Seitenteile der Haustür sind als Festelement ebenfalls einfach zu fertigen

