



RNS



RNK



RAS



## Wohlfühlklima

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

### RNS Aufsatzrollladen STANDARD

- Klassischer Rollladen für die Integrierung mit dem Fenster
- Der Kasten und die Führungen aus gehärtetem PVC
- Der Revisionsdeckel wird stimsseitig zum Rauminneren geöffnet, dass Innenleben lässt sich leicht demontieren, dank der Schiebetechnik
- In der Standard-Ausführung wird die Wärmeisolierung aus Styropor mit dem Koeffizient, der den neusten europäischen Normen entspricht, eingesetzt
- Außergewöhnlich einfache Montageart und sehr stabile Konstruktion durch Verwendung spezieller äußerer Anker
- Kompatibilität mit allen aluplast-Profilen und Profilen anderer Hersteller von Fensterprofilen aus PVC, Aluminium und Holz

### RNK Aufsatzrollladen KOMFORT

- Die neuste Lösung vorgesehen für den Neubau, bringt die beidseitige Überputzbarkeit von außen als auch von innen des PVC Aufsatzkastens
- Der Revisionsdeckel wird von unten geöffnet und ermöglicht den bequemen Zugang zum Rollladenmechanismus. Massive Unterputzleiste
- In der Standard-Ausführung wird die Wärmeisolierung aus Styropor mit dem Koeffizient, der den neusten europäischen Normen entspricht, eingesetzt
- Die lieferbaren Kästen sind 181x220, 220x220 und 220x 255 mm. Alle drei Kastengrößen entsprechen der ENEC

### RAS Vorsatzrollladen STANDARD

- Der beliebteste Vorsatzrollladen, die Konstruktion wird als Ganzes aus Aluminium hergestellt (Kasten, Kopfstücke, Führungsschienen)
- Die Variante ist für Gebäude mit schon eingebauten Fenstern vorgesehen. Es besteht die Möglichkeit der Fertigung mit größtmöglichen Maßen
- Breites Farbspektrum aus der RAL-Palette.
- Lieferbare Kastengrößen 125, 137, 150, 165, 180, 205 mm
- Möglichkeit der Integrierung mit einem gerollten Fliegengittersystem

Die Alu-Panzerfarben

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 01 - Weiß (RAL 9016)        | 36 - Alu - gebürstet        |
| 02 - Beige (RAL 1013)       | 41 - Cremeweiß (RAL 9001)   |
| 03 - Braun (RAL 8014)       | 42 - Grün (RAL 6005)        |
| 04 - Dunkelbraun (RAL 8019) | 43 - Anthrazit (RAL 7016)   |
| 21 - Holz hell              | 44 - Stahlblau (RAL 5011)   |
| 22 - Holz dunkel            | 45 - Rot (RAL 3003)         |
| 23 - Golden Oak             | 46 - Schwarz (RAL 9011)     |
| 25 - Mahagoni               | 47 - Erlengrün (RAL 6009)   |
| 27 - Nussbaum               | 48 - Gelb (RAL 1033)        |
| 31 - Silber (RAL 9006)      | 49 - Bordeauxrot (RAL 3005) |
| 32 - Grau (RAL 7038)        | 50 - Elfenbein (RAL 1015)   |
| 33 - Dunkelbeige (RAL 1019) |                             |

Achtung: Angegebene RAL Farbnummern sind die den realen Farben am nächsten liegenden Farben (ähnlich RAL).

Mit der **Hebeschiebetür** von aluplast werden Naturverbundenheit und Wohnästhetik optimal miteinander verbunden. Auch großdimensionierte Elemente bieten beste Sicherheit. Neben standardmäßigen Sicherungen kann auch eine Mittelstoßleiste in verstärkter Ausführung eingesetzt werden.



HEBESCHIEBETÜR



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.

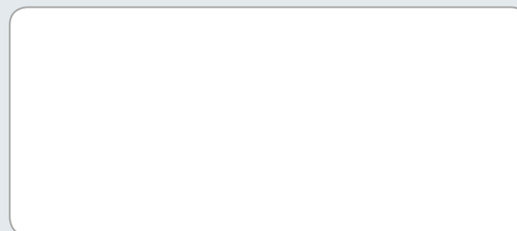


## Hebeschiebetür

- Großdimensionierte Verstärkungen für höchste Stabilität
- Durchgehende Bodenschwelle verhindert stehende Fuge
- Thermische Trennung der Aluminiumboden - schwelle für noch bessere Isolation
- 70 mm Bautiefe für hervorragende Wärmedämmung

## Haustür

- Umlaufende innere Dichtung und zusätzliche äußere Dichtung für erstklassige Wärmedämmung
- Wärmegeämmte Haustürschwelle
- Verschweißbare Eckverbinder garantieren hohe Stabilität
- Optimaler Schutz durch hohe Qualitäts- und Sicherheitsstandards
- Verwendung entsprechender Sicherheitsbeschläge garantiert herausragenden Einbruchschutz



ROOFEX  
HIGH TECHNOLOGY WINDOWS

tel. +48 91 432 84 31-32 | fax +48 91 432 84 30  
www.roofex.pl | e-mail: roofex@roofex.pl

IDEAL  
Fenster, die gestalten

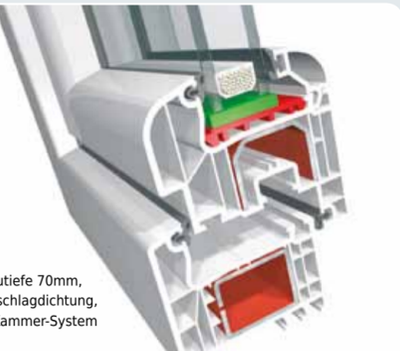


aluplast  
Kunststoff-Fenstersysteme

Das System **IDEAL 4000®** ist eine neue Fenstergeneration, die schon heute die in Zukunftgestellten Anforderungen erfüllt. Sie verbindet modernste Fenstertechnik mit höchstem Wohnkomfort. Die stabile Profilkonstruktion mit einer Bautiefe von 70 mm und großen Kammern für Stahlaussteifungen garantiert optimale Statik und ermöglicht gleichzeitig die Herstellung großdimensionierter Fenster.

Das 5-Kammer-System sichert eine hohe Wärme- und Schallisolierung. 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.

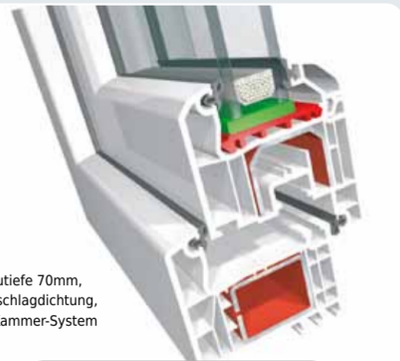


Bautiefe 70mm,  
Anschlagdichtung,  
5-Kammer-System

### IDEAL 4000® Round-line

### IDEAL 4000®

- 70 mm Bautiefe
- Wärmedämmeigenschaften der Standardkombination  $U_f$ -Wert = 1,3 W/m<sup>2</sup>K
- Verglasungsstärke bis 43 mm
- Schalldämmung bis 46 dB (bis Schallschutzklasse IV)
- 2-fache Designvielfalt im Flügel (flächenversetzt | halbflächenversetzt)
- Unterschiedliche Profilkonturen für ein individuelles Design
- Designglasleiste für den Innenraum
- Verdeckte, nicht sichtbare Entwässerung möglich
- 5-Kammer-System als Standardkombination
- Umlaufendes Anschlagdichtungssystem in Rahmen und Flügel
- Verwendung entsprechender Sicherheitsbeschläge garantiert hervorragenden Einbruchschutz

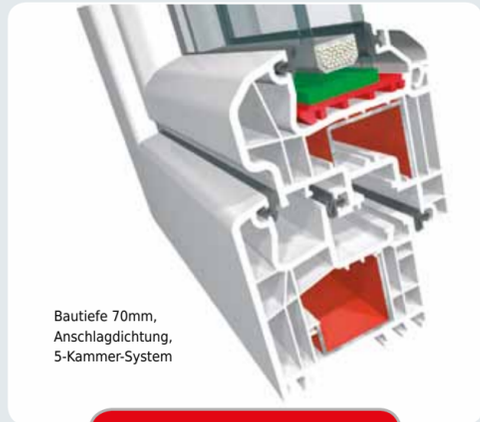


Bautiefe 70mm,  
Anschlagdichtung,  
5-Kammer-System

### IDEAL 4000®



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



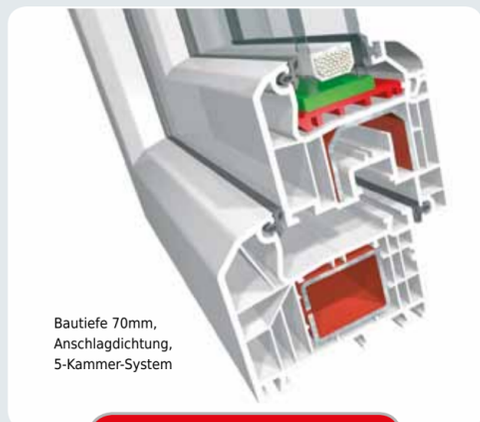
Bautiefe 70mm,  
Anschlagdichtung,  
5-Kammer-System

### IDEAL 5000®



Das System **IDEAL 7000®** verbindet herausragende Materialeigenschaften mit modernem Soft-Line Design - sanfte Rundungen geben den Fenstern das moderne und harmonische Aussehen, während 80 mm Bautiefe optimale Wärme- und Schallisolierung garantiert.

**IDEAL 7000®** - ein System, bei dem Sie keine Kompromisse eingehen müssen. Das ästhetische Design macht das Fenster zu einem Gestaltungs- und Designelement.



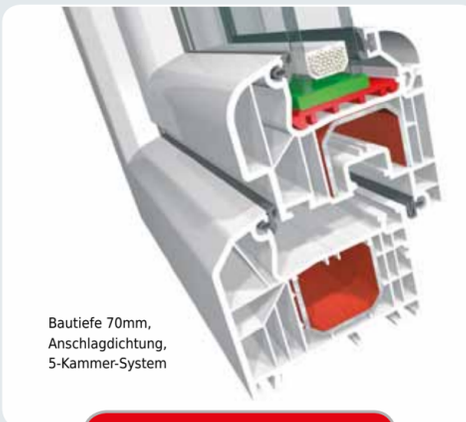
Bautiefe 70mm,  
Anschlagdichtung,  
5-Kammer-System

### IDEAL 7000®



### IDEAL 5000®

- 70 mm Bautiefe
- Wärmedämmeigenschaften der Standardkombination  $U_f$ -Wert = 1,2 W/m<sup>2</sup>K (Passivhaustauglichkeit mit entsprechenden Komponenten)
- Verglasungsstärke bis 43 mm
- Schalldämmung bis 47 dB (bis Schallschutzklasse V)
- 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



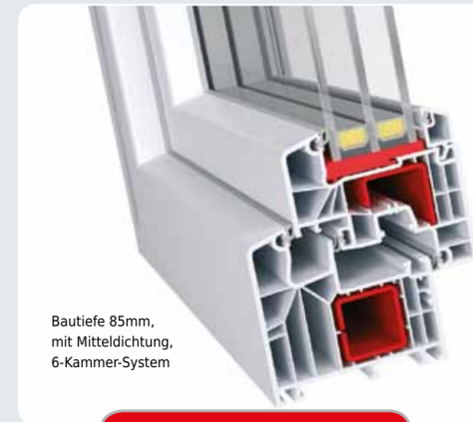
Bautiefe 70mm,  
Anschlagdichtung,  
5-Kammer-System

### IDEAL 7000®

### IDEAL 7000®

- 80 mm Bautiefe
- Wärmedämmeigenschaften der Profile  $U_f$ -Wert = 1,3 W/m<sup>2</sup>K
- Verglasungsstärke bis 43 mm
- Schalldämmung bis 46 dB (Schallschutzklasse IV)
- Soft-line Optik in Rahmen und Flügel
- Verdeckte, nicht sichtbare Entwässerung möglich
- 6-Kammer-Rahmenprofil
- Anschlagdichtungssystem mit zwei Dichtungsebenen

**IDEAL 8000®** Classic-line ist ein Profilsystem mit einer Bautiefe von 85 mm. 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...

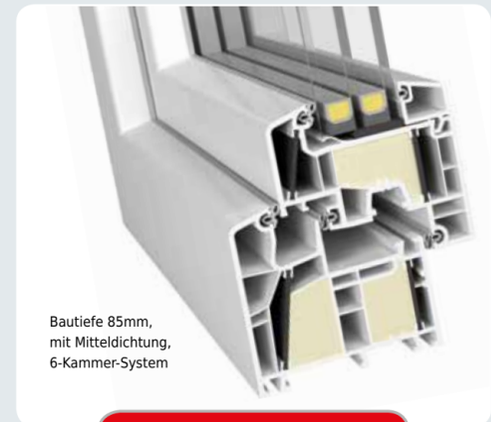


Bautiefe 85mm,  
mit Mitteldichtung,  
6-Kammer-System

### IDEAL 8000®

### IDEAL 8000®

- 85 mm Bautiefe
- 6-Kammer-Profil
- Mitteldichtungssystem mit drei Dichtebenen
- Klassisches schlankes Flügel design
- Stahlverstärkungen im Profilinneren sorgen für Stabilität selbst bei großdimensionierten Fensterelementen
- Bei der flächenversetzten Variante ist eine Verglasungsstärke bis 51 mm realisierbar
- Bei der halbflächenversetzten Variante ist eine Verglasungsstärke bis 59 mm möglich
- $U_w$  von bis zu 0,67 W/m<sup>2</sup>K möglich
- Tief liegende Beschlagskammer für optimale Einbruchsicherheit
- In zahlreichen Dekorvarianten verfügbar



Bautiefe 85mm,  
mit Mitteldichtung,  
6-Kammer-System

### energeto® 8000 foam inside

