



aluplast[®] - Spezialist für Fenster- und Türensyste

IDEAL
FENSTER FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

IDEAL 4000®

IDEAL 4000®

Bautiefe 70/85mm

- Wärmedämmeigenschaften der Standardkombination Uf-Wert = 1,3 W/m²K
- Anschlagdichtungssystem mit zwei Dichtebenen
- Verglasungsstärke bis 41 mm
- Designvielfalt im Flügel (classic-line fv | soft-line hfv | round-line fv | round-line hfv)
- RC2 (WK2): geprüfte Einbruchsicherheit
- nicht sichtbare Entwässerung möglich
- hervorragender Schallschutz bis Schallschutzklasse IV
- 5-Kammer-System als Standardkombination
- in zahlreichen Dekorvarianten verfügbar
- mit Aluminiumvorsatzschale aluskin® erhältlich



IDEAL 7000®

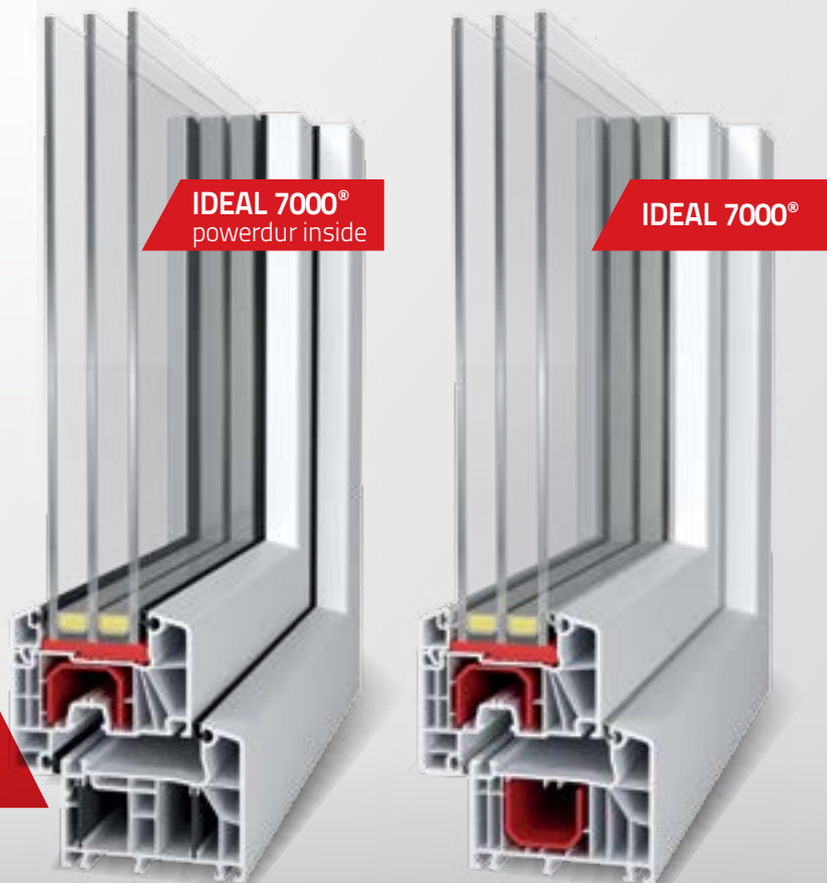
IDEAL 7000®

Bautiefe 85 mm

- Uf-Wert von 1,0 - 1,1 W/m²K
- Anschlagdichtungssystem mit zwei Dichtebenen
- Verglasungsstärke bis 51 mm
- Design im Flügel (classic-line fv)
- RC2 (WK2): geprüfte Einbruchsicherheit
- nicht sichtbare Entwässerung möglich
- hervorragender Schallschutz bis Schallschutzklasse IV
- in zahlreichen Dekorvarianten verfügbar
- mit Aluminiumvorsatzschale aluskin® erhältlich

NEU 2015

U_f = 1,0 W/m²K



IDEAL 8000®

IDEAL 8000®

Bautiefe 85 mm

- 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 halbflächenversetzten 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



HEBESCHIEBETÜR 85MM

HEBESCHIEBETÜR 85 MM

Modular in eine neue Dimension

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.

1 System - 3 Produkte
- Basic
- Standard
- Premium



- Verbesserte Dämmeigenschaften
- U_f bis zu $0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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



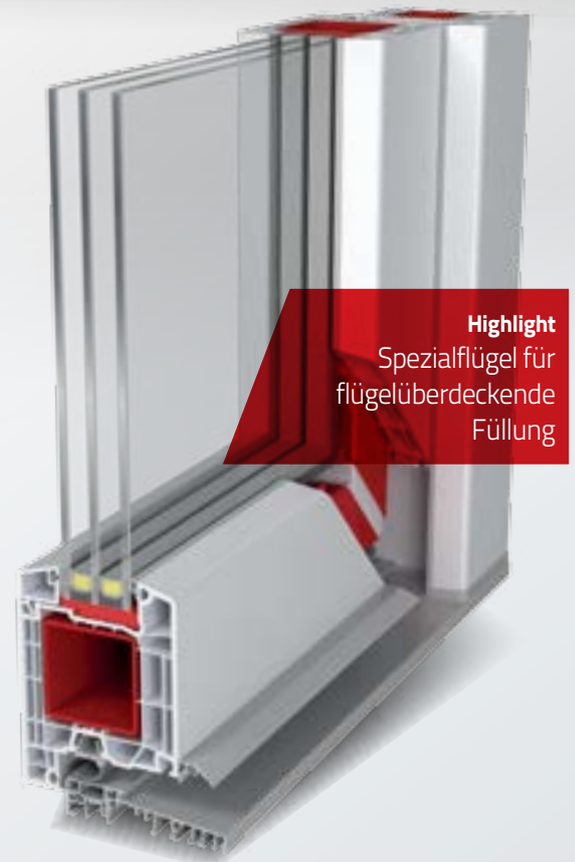


Haustür 70 mm

- Wärmedämmung (Uf-Wert von $1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- umlaufende innere Dichtung und zusätzliche äußere Dichtung für erstklassige Wärmedämmung
- thermisch getrennte Haustürschwelle
- verschweißbare Eckverbinder garantieren hohe Stabilität
- optimaler Schutz durch hohe Qualitäts- und Sicherheitsstandards
- Verwendung entsprechender Sicherheitsbeschläge garantiert herausragenden Einbruchschutz

Haustür 85 mm

- herausragende Wärmedämmung (Uf-Wert von $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- große Stahlkammer für hohe Stabilität mit Option zum Schäumen (mit der Technologie foam inside)
- Glas- und Füllungsstärke bis 51 mm möglich
- filigrane Profilloptik mit einer Flügel-Ansichtsbreite von gerade einmal 116 mm
- optimiertes Dichtungskonzept durch Verwendung einer neu entwickelten Anschlagdichtung in Rahmen und Pfosten
- innovative Beschlagsnut für 16 mm und 24 mm Flachstulp-Ausführungen
- das Anschlagdichtungssystem ermöglicht einen Einsatz massiver und robuster Schließleisten
- Seitenteile der Haustür sind als Festelement ebenfalls einfach zu fertigen



Highlight
Spezialflügel für
flügelüberdeckende
Füllung