



aluplast[®] - Spezialist für Fenster- und Türensyste^me

IDEAL
FENSTER FÜR ALLE ANFORDERUNGEN



MEHR LICHT, MEHR WOHNKOMFORT

IDEAL 4000® 70 / 85 mm Bautiefe

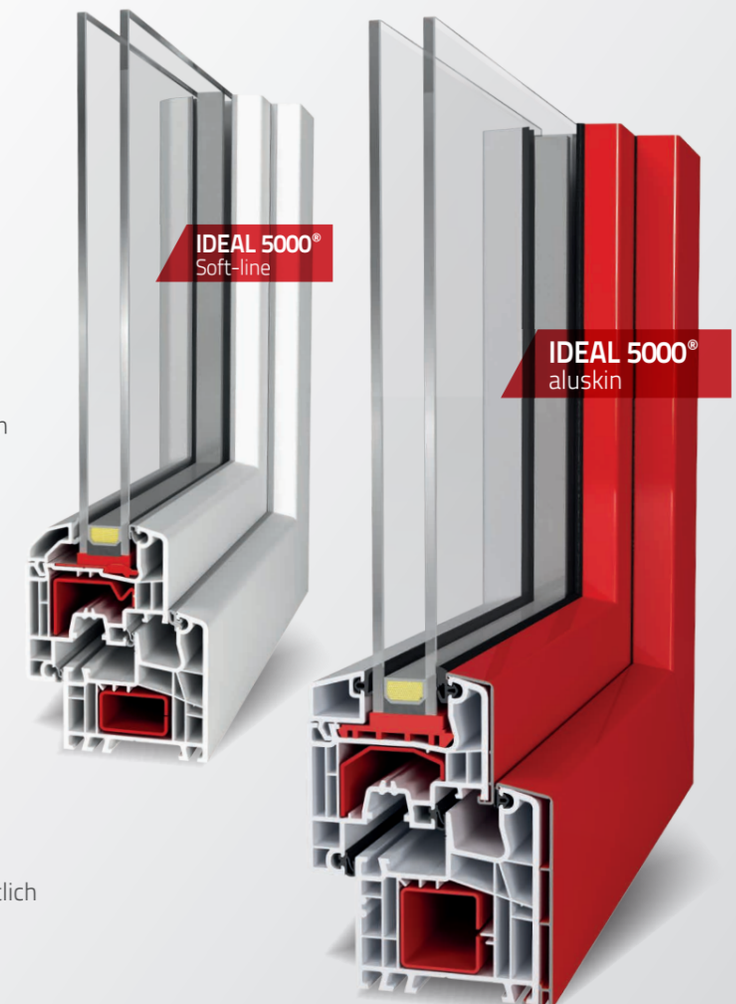
- Wärmedämmeigenschaften der Standardkombination U_f -Wert = $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Anschlagdichtungssystem mit zwei Dichtebenen
- Verglasungsstärke bis 41 mm
- Designvielfalt im Flügel (classic-line fv | soft-line hfv | round-line fv | round-line hfv)
- RC2 (WK2): geprüfte Einbruchsicherheit
- nicht sichtbare Entwässerung möglich
- hervorragender Schallschutz bis Schallschutzklasse IV
- 5-Kammer-System als Standardkombination
- in zahlreichen Dekorvarianten verfügbar
- mit Aluminiumvorsatzschale aluskin® erhältlich



EINBRUCHSCHUTZ UND SICHERHEIT

IDEAL 5000® 70mm Bautiefe

- U_f -Wert = $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Mitteldichtungssystem mit drei Dichtebenen für einen erhöhten Einbruchschutz
- Verglasungsstärke bis 41 mm
- Designvielfalt im Flügel (Classic-line fv | Classic-line hfv | Soft-line hfv | Round-line hfv)
- RC2 (WK2): geprüfte Einbruchsicherheit
- nicht sichtbare Entwässerung möglich
- hervorragender Schallschutz bis Schallschutzklasse IV
- in zahlreichen Dekorvarianten verfügbar
- mit Aluminiumvorsatzschale aluskin® erhältlich

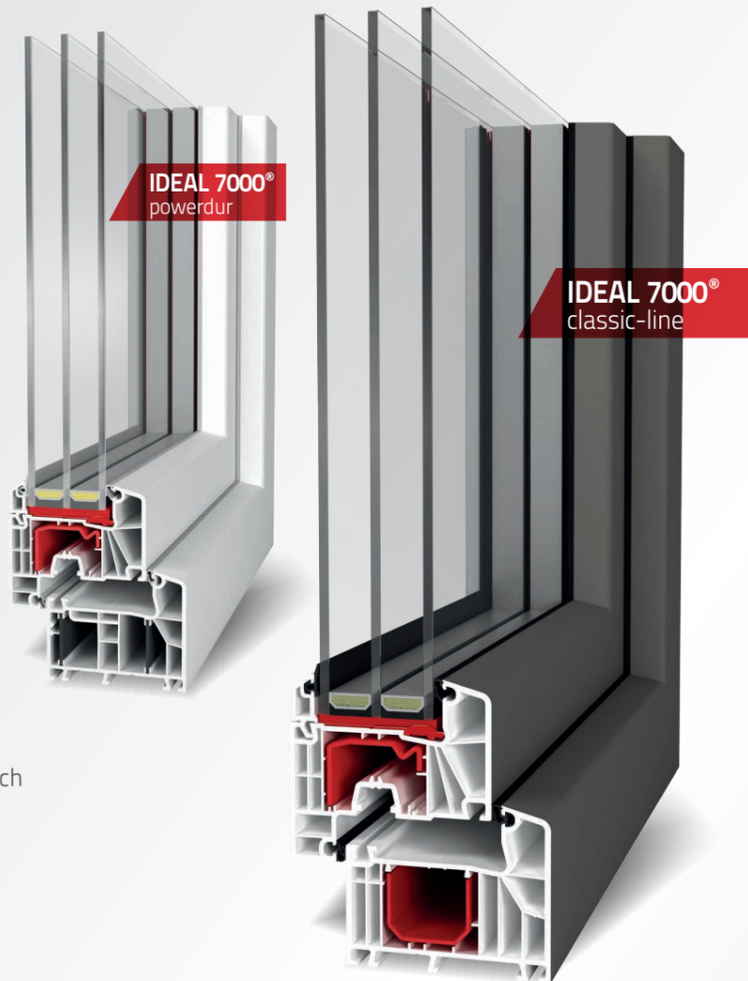




ATMOSPHERE UND BEGALICHKEIT

IDEAL 7000® 85 mm Bautiefe

- 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



OPTIMALE WÄRMESCHUTZ

aluplast Intertec® 85 mm Bautiefe

- Uf-Wert von 1,0 W/m²K
- Verglasungsstärke bis 51 mm
- Design im Flügel (classic-line fv)
- Die spezielle mittlere Abdichtflosse sichert erhöhten Schutz vor Wind und Regen sowie eine bessere akustische Isolierung
- Die innovative Konstruktion des Flügels erlaubt sowohl eine traditionelle Verglasung, wie auch den Einsatz eingeklebter Scheiben
- Schmale Ansicht Rahmen – Flügel mit einer Breite von 115 mm für noch mehr Licht in den Räumen
- Höhere Lebensdauer der Beschläge dank der Arbeit in einer durch die Mittelflosse abgetrennten, trockenen Kammer
- in zahlreichen Dekorvarianten verfügbar

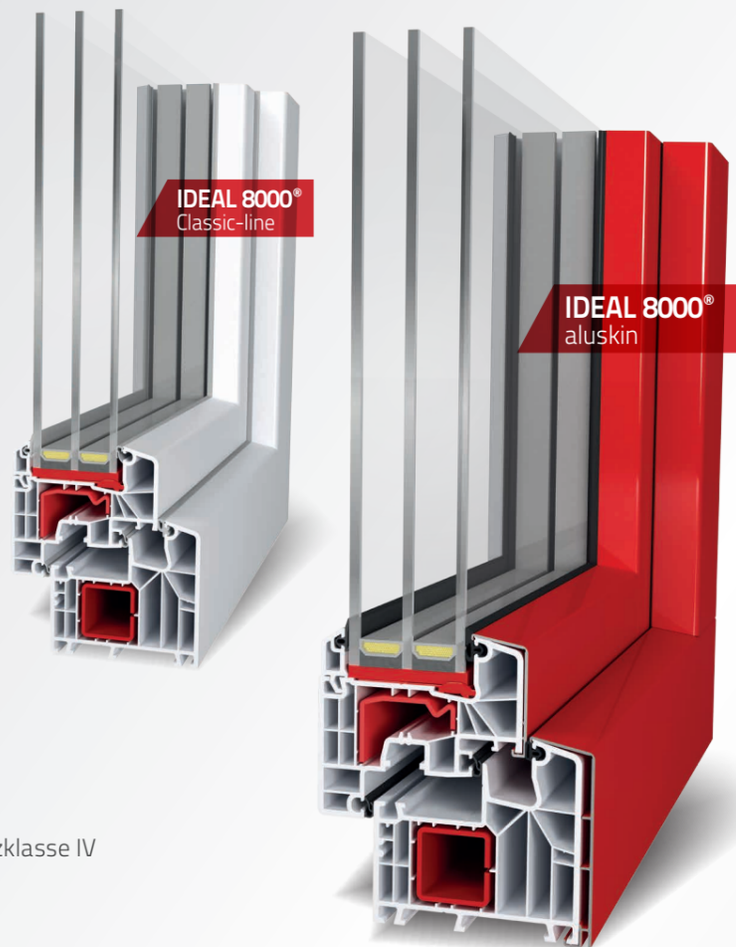




BESTE WÄRMESCHUTZ UND WOHLTUENDE STILLE

IDEAL 8000® 85 mm Bautiefe

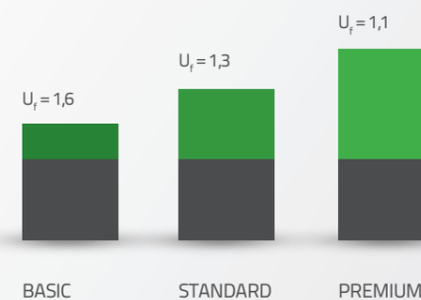
- U_f -Wert von bis zu $1,0\text{W/m}^2\text{K}$ möglich
- Mitteldichtungssystem mit drei Dichtebenen für einen erhöhten Einbruchschutz
- Verglasungsstärke bei der flächenversetzten Variante bis 51 mm
- mit halbflächenversetztem Variante bis 59 mm möglich
- Designvielfalt im Flügel (classic-line fv | classic-line hfv | round-line fv)
- RC2 (WK2): geprüfte Einbruchsicherheit
- nicht sichtbare Entwässerung möglich
- hervorragender Schallschutz bis Schallschutzklasse IV
- in zahlreichen Dekorvarianten verfügbar
- mit Aluminiumvorsatzschale aluskin® erhältlich



1 SYSTEM - 3 PRODUKTE / BASIC, STANDARD, PREMIUM

Hebeschiebetür 85 mm Bautiefe

- verbesserte Dämmeigenschaften
- Schwelle und Führungsschiene abhängig von dem Modul in Aluminium- oder GFK-Ausführung
- Glas- und Füllungsstärke bis 51 mm möglich
- integrierte Abdichtungen erhöhen die Qualität der Tür
- in zahlreichen Dekorvarianten verfügbar
- mit Aluminiumvorsatzschale aluskin® erhältlich





SICHER VON INNEN UND AUSSEN

Haustür 85 mm

- herausragende Wärmedämmung (Uf-Wert von 1,2 W/m²K)
- 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

