



aluplast[®] - Spezialist für Fenster- und Türensyste

IDEAL

FENSTER FÜR ALLE ANFORDERUNGEN



MEHR LICHT, MEHR WOHNKOMFORT

IDEAL 4000® 70 / 85 mm Bautiefe

- Wärmedämmeigenschaften der Standardkombination Uf-Wert = 1,3 W/m²K
- Anschlagdichtungssystem mit zwei Dichtebenen
- Verglasungsstärke bis 48 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



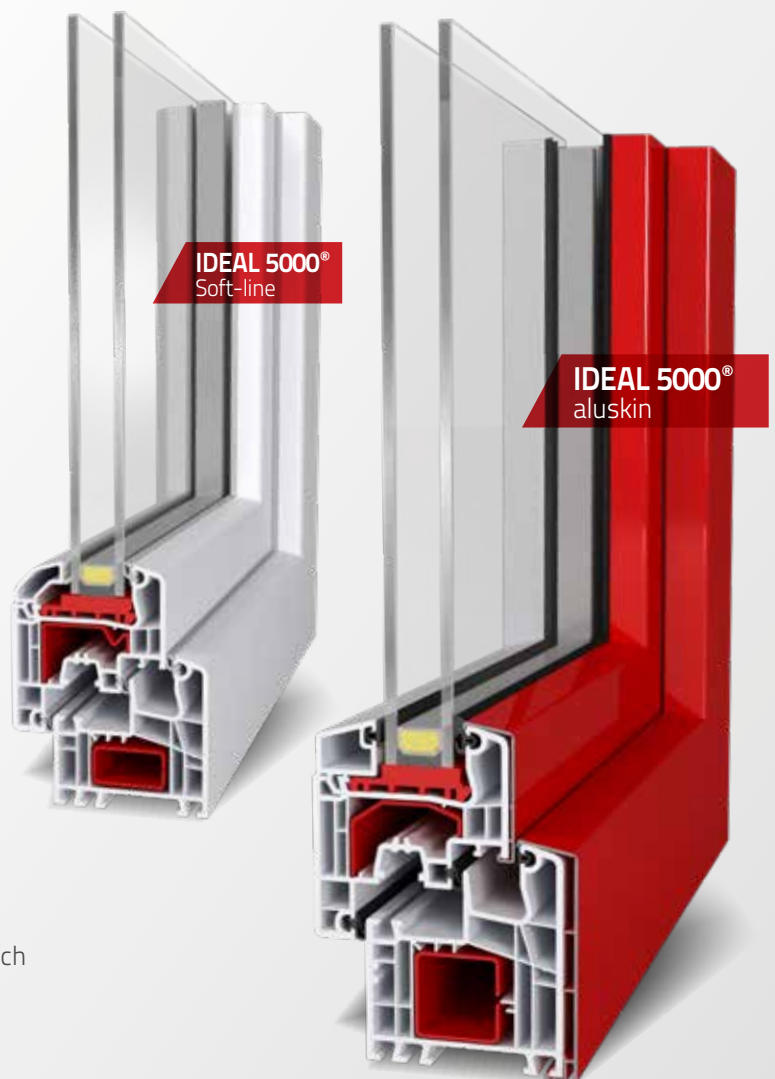


EINBRUCHSCHUTZ UND SICHERHEIT

IDEAL 5000[®]

70 mm Bautiefe

- U_f -Wert = 1,2 W/m²K
- 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



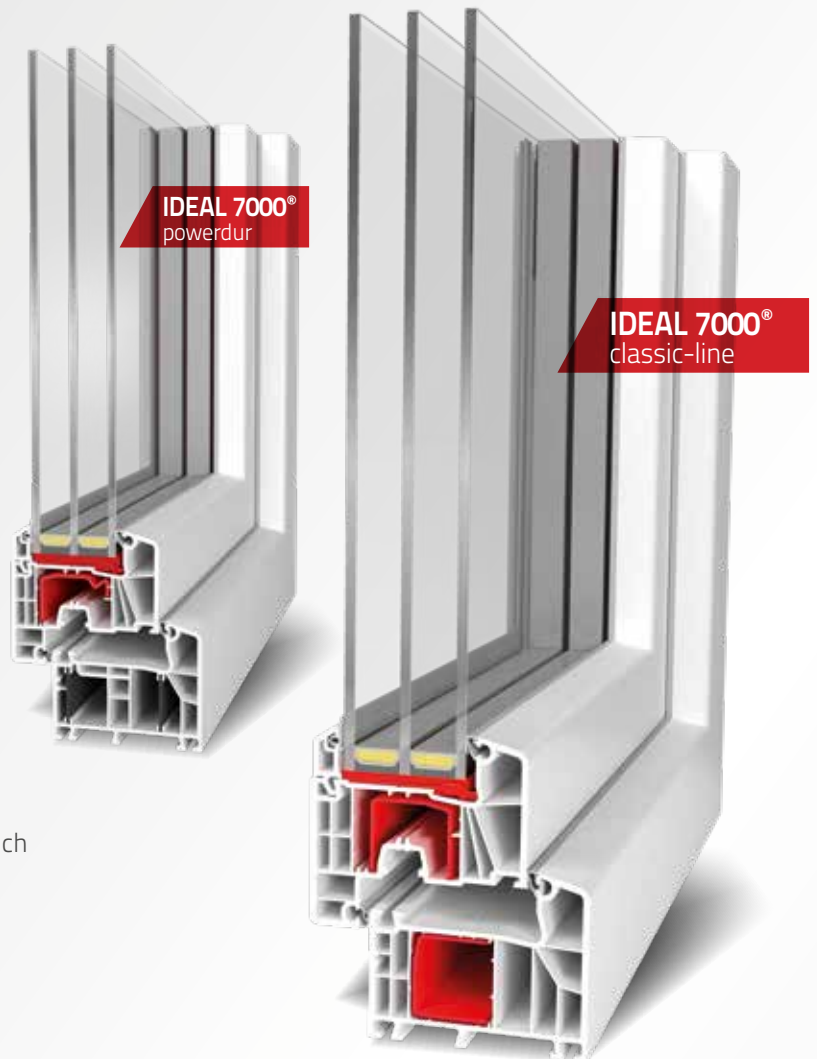


ATMOSPHÄRE UND BEHAGLICHKEIT

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 $1,0\text{W}/\text{m}^2\text{K}$ möglich
- Mitteldichtungssystem mit drei Dichtebenen für einen erhöhten Einbruchschutz
- Verglasungsstärke bei der flächenversetzten Variante bis 51 mm
- aversetzten Variante bis 59 mm
- 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



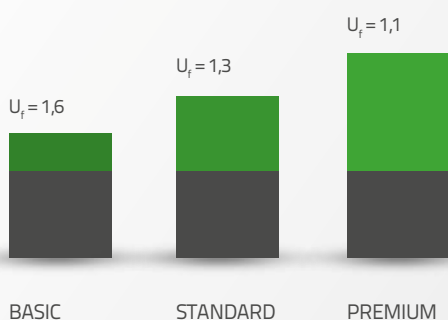


1 SYSTEM - 3 PRODUKTE / BASIC, STANDARD, PREMIUM

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



HST 85mm
Premium-Variante
mit Alu-Skin



Dunkelgraue Grundkörper für pure Eleganz.

Punkten Sie bei Ihren Kunden mit einer außergewöhnlichen Designvariante: grenzenlose Eleganz aus jeder Perspektive bietet aluplast nun mit einem Grundkörper in Anthrazit mit Dekorfolie, sodass sich auch beim Öffnen der Fenster eine einheitliche Optik bietet. Verfügbar wird der graue Grundkörper bei den folgenden Systemen sein: IDEAL 4000, IDEAL 7000, IDEAL 8000, aluplast Intertec, HST 85mm, smart-slide-System.



IDEAL 4000



IDEAL 7000



aluplast Intertec



IDEAL 8000



Smart-slide



HST 85 mm