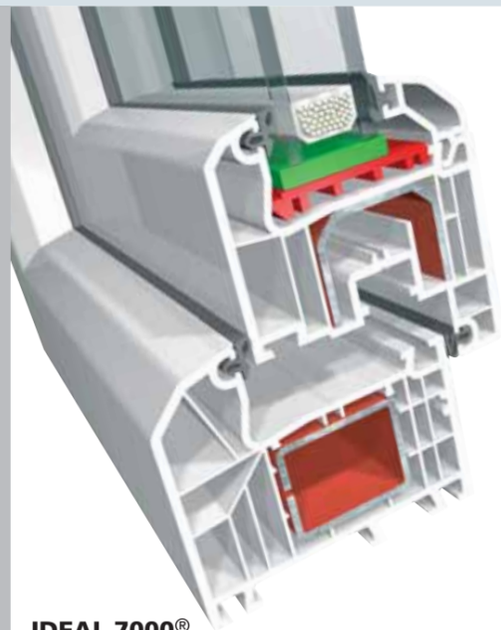


IDEAL 7000®



IDEAL 7000®

Bautiefe 80 mm, mit Anschlagdichtung, 6-Kammer-System

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



- 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**  
Fenster, die gestalten



**aluplast®**  
Kunststoff-Fenstersysteme

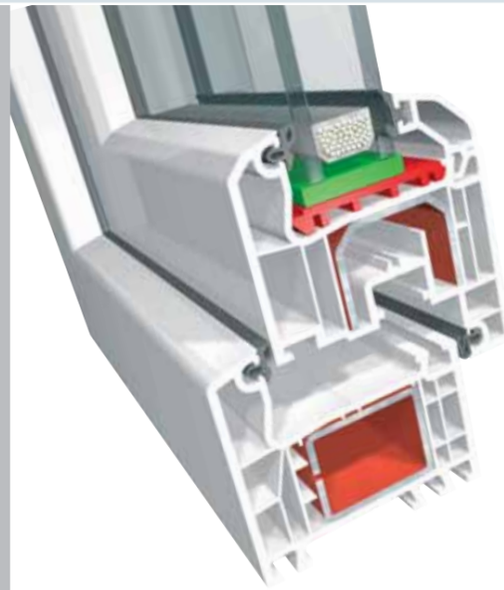


Das System **IDEAL 4000®** ist eine neue Fenstergeneration, die schon heute die in Zukunft gestellten Anforderungen erfüllt. Sie verbindet modernste Fenstertechnik mit höchstem Wohnkomfort. Die stabile Profilkonstruktion mit einer Bautiefe von 70 mm und großen Kammern für Stahlaussteifungen garantiert optimale Statik und ermöglicht gleichzeitig die Herstellung großdimensionierter Fenster. Das 5-Kammer-System sichert eine hohe Wärme- und Schallsolierung. 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.

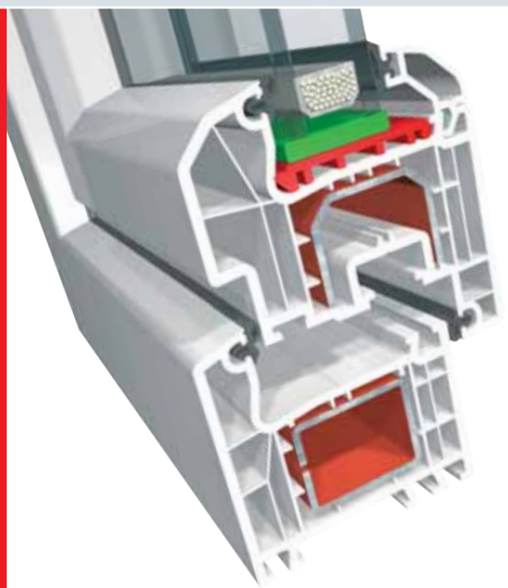


**IDEAL 4000® Round-line**

**Bautiefe 70 mm, Anschlagdichtung, 5-Kammer-System**



**IDEAL 4000®**



**IDEAL 4000®**

**Bautiefe 70 mm, Anschlagdichtung, 5-Kammer-System**

### IDEAL 4000®

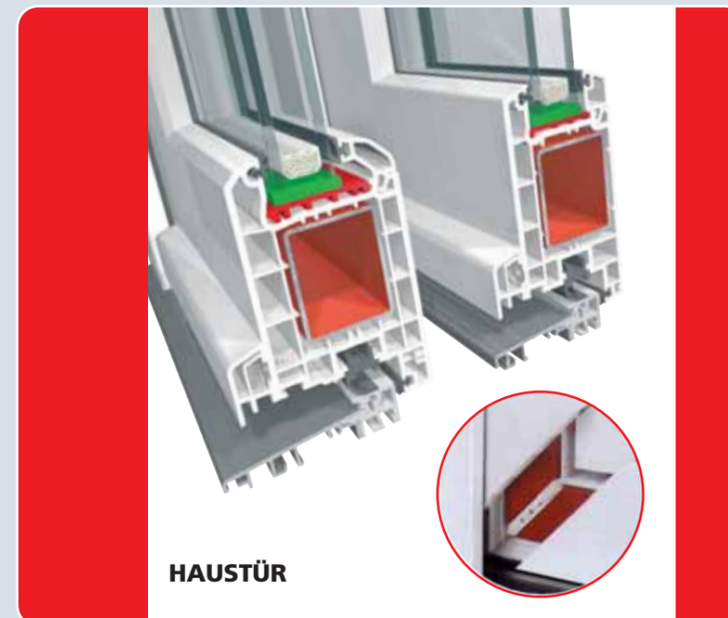
- 70 mm Bautiefe
- Wärmedämmeigenschaften der Standardkombination  
 $U_f$ -Wert =  $1,3W/m^2K$
- Verglasungsstärke bis 43 mm
- Schalldämmung bis 46 dB (bis Schallschutzklasse IV)
- 2-fache Designvielfalt im Flügel (flächenversetzt | halbflächenversetzt)
- unterschiedliche Profilkonturen für ein individuelles 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



**IDEAL 6000®**

**Bautiefe 80 mm, mit Mitteldichtung, 6-Kammer-System**

Das System **IDEAL 6000®** ist eine innovative Fensterlösung und garantiert optimale Statik und thermische Isolierung. Sanft abgerundete Rahmen, Flügel und Glasleisten ermöglichen die Realisierung eines Fensters, das nicht nur funktionellen Anforderungen gerecht wird, sondern auch individuelle Bedürfnisse zufriedenstellt. Das 6-Kammer-System mit einer Bautiefe von 80 mm erreicht hervorragende thermische Isolationswerte. Durch den Innenkammeraufbau, drei Dichtungen und die Thermo-Isolierscheiben können die Wärmeenergieverluste beachtlich reduziert werden.



**HAUSTÜR**



### IDEAL 6000®

- 80 mm Bautiefe
- Wärmedämmeigenschaften der Profile  
 $U_f$ -Wert von  $1,2 W/m^2K$
- mit entsprechenden Komponenten ist ein  $U_f$ -Wert von  $1,1 W/m^2K$  realisierbar (Passivhaustauglichkeit)
- Verglasungsstärke bis 43 mm
- Schalldämmung bis 47 dB (bis Schallschutzklasse V)
- verdeckte, nicht sichtbare Entwässerung möglich
- geschützt liegende Beschlagskammern für erstklassigen Einbruchschutz
- 6-Kammer-System
- Mitteldichtungssystem mit drei Dichtungsebenen



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.

### Haustür

- umlaufende innere Dichtung und zusätzliche äußere Dichtung für erstklassige Wärmedämmung
- wärmedämmte Haustürschwelle
- verschweißbare Eckverbinder garantieren hohe Stabilität
- optimaler Schutz durch hohe Qualitäts- und Sicherheitsstandards
- Verwendung entsprechender Sicherheitsbeschläge garantiert herausragenden Einbruchschutz