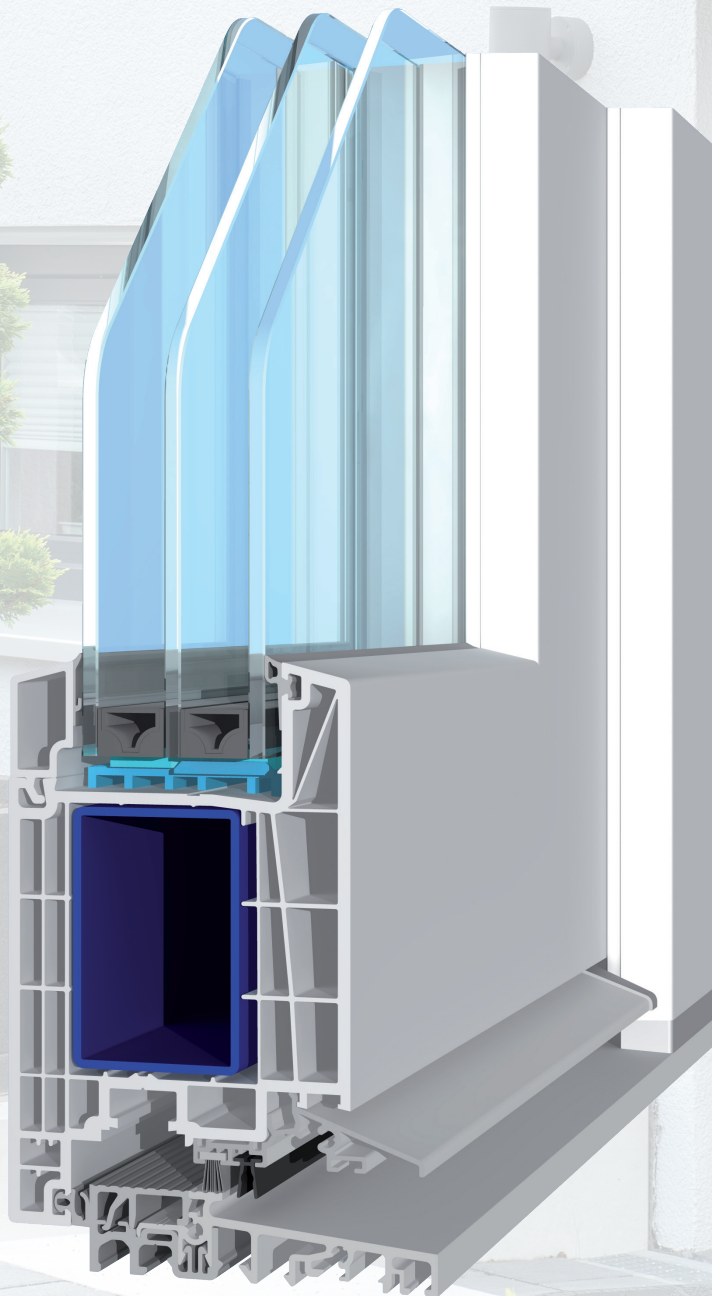


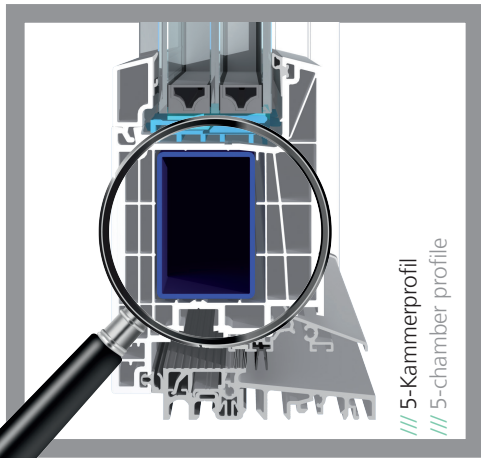
Qualität und Sicherheit im Einklang  
Quality and safety harmonised



\* bis zu/up to  
 $U_d = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

\* mit Paneel/with panel  
 $U_p = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$   
 $\psi = 0$

TÜRSYSTEM DOOR SYSTEM



/// 5-Kammerprofil  
/// 5-chamber profile

### /// Durchdachtes 5-Kammersystem:

Die ausgeklügelte Profilkonstruktion bündelt optimale Wärmedämmeigenschaften mit technischer Perfektion.

### /// Variables Dichtungssystem:

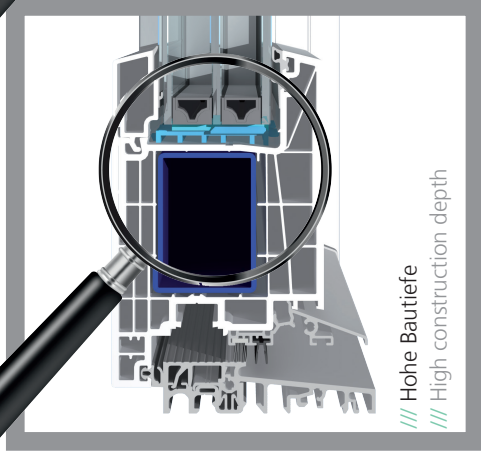
Innerhalb des Türsystems sind zwei Dichtungsvarianten miteinander kombinierbar: Brüggmann bluEvolution 82 ist sowohl mit zwei Anschlagdichtungen (AD) im Standard als auch optional mit zusätzlicher Mitteldichtung (MD) erhältlich. Das Flügelprofil in der AD- und MD-Variante ist baugleich und bündelt Flexibilität und Effizienz in der Lagerbevorratung.

### /// Sophisticated 5-chamber system:

The cleverly devised profile structure focuses optimum thermal insulation properties with technical perfection.

### /// Variable gasket system:

Two gasket variants can be combined within the door system: Brüggmann bluEvolution 82 is available with two rebate gaskets (AD) in the standard version as well as with an optional central gasket (MD). The casement profile is identical in the AD and MD variant and concentrates flexibility and stocking efficiency.



/// Hohe Bautiefe  
/// High construction depth

### /// Barrierefreie Schwelle:

Die technisch ausgereifte Konstruktion eignet sich besonders für den barrierefreien Übergang von Haustüren, Nebeneingangstüren und ein- oder zweiflügligen Balkontüren. Alters- und behindertengerechtes Wohnen wird mit Brüggmann bluEvolution 82 zur dauerhaften Wohnfreude.

### /// Barrier-free threshold:

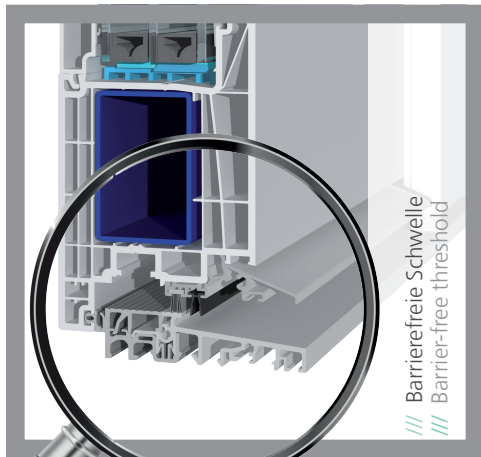
The technically mature design is particularly suitable for the barrier-free passage of entrance doors, side entrance doors and single- or double-casement patio doors. Brüggmann bluEvolution 82 is a long-term asset for homes designed to meet the requirements of the elderly and disabled.

### /// Hervorragende Wärmedämmung:

Der zweiteilige Aufbau der Türschwelle (Kunststoff- und Aluminiumverbund) sorgt für eine optimale thermische Trennung.

### /// Outstanding thermal insulation:

The two-part design of the door threshold (PVC and aluminium composite) guarantees optimum thermal separation.



/// Barrierefreie Schwelle  
/// Barrier-free threshold

### /// Top Energieeffizienz:

Der großzügig gestaltete Glasfalz erlaubt die Aufnahme von wärmedämmenden Dreifach- und Funktionsverglasungen bis 52 mm. So lässt sich das Türsystem Brüggmann bluEvolution 82 auch im Bezug auf Schallschutz und Einbruchhemmung bedarfsgerecht ausstatten.

### /// Top energy efficiency:

The generously designed glass rebate permits thermal triple glazing and functional glazing up to 52 mm to be fitted. Thus Brüggmann bluEvolution 82 can also be equipped to meet sound and burglary protection requirements.

### /// Maximale Stabilität:

Die groß dimensionierte Stahlaussteifung sorgt dauerhaft für Stabilität und Funktionssicherheit.

### /// Maximum stability:

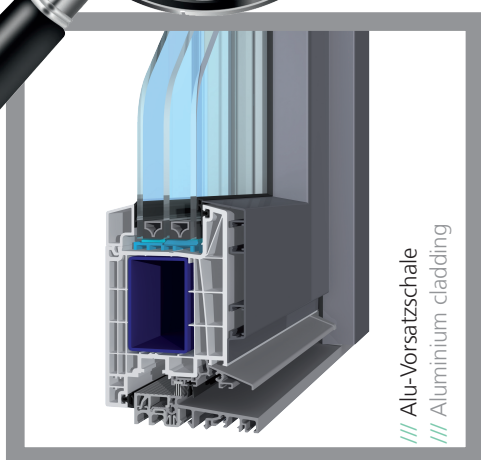
The large steel reinforcement guarantees long-term stability and functional safety.

### /// Rationelle Fertigung:

Das gut durchdachte Türsystem erlaubt eine fertigungsorientierte Verarbeitung und Montage.

### /// Rational production:

The carefully designed door system permits production-oriented workmanship and installation.



/// Alu-Vorsatzschale  
/// Aluminium cladding

### /// Einsatzbereiche:

Ein- und zweiflüglige Haustüren, wahlweise mit festen Seitenteilen. Nebeneingangstüren, ein- und zweiflüglige Balkontüren. Nach innen und außen öffnend.

### /// Areas of application:

Single- and double-casement entrance doors, optionally with fixed side parts. Side entrance doors, single- and double-casement patio doors. Opening to the inside or outside.

### /// Technische Daten:

Bis max.  $U_g = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$   
je nach Füllung möglich.  
Einbruchhemmung bis RC 2

### /// Technical data:

Up to max.  
 $U_g = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$   
depending on panel possible.  
Burglary resistance: class 2



M65D006002\_16/D\_GB/MVC