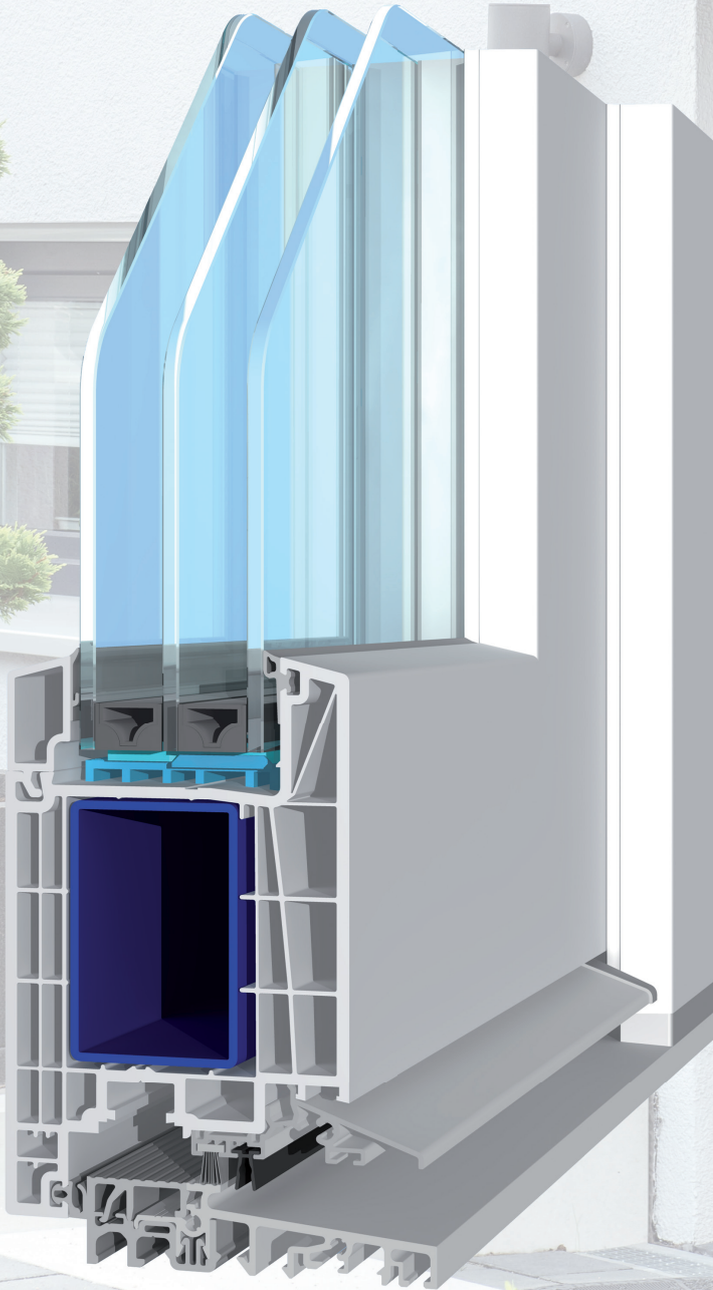


Qualität und Sicherheit im Einklang

TÜRSYSTEM



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

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

 Brüggmann bluEvolution: 82

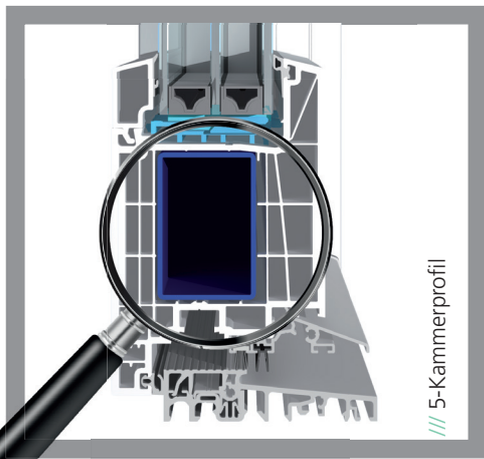
© EIN SYSTEM DER SALAMANDER INDUSTRIE /// PRODUKTE · Mehr Infos unter www.sip-windows.com



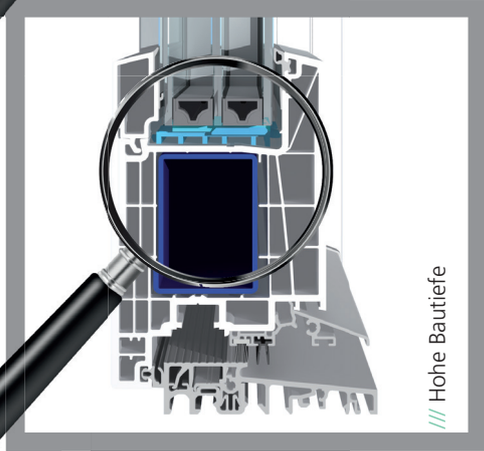
ROHDE
FENSTERBAU
Tel. 05108.9299-0



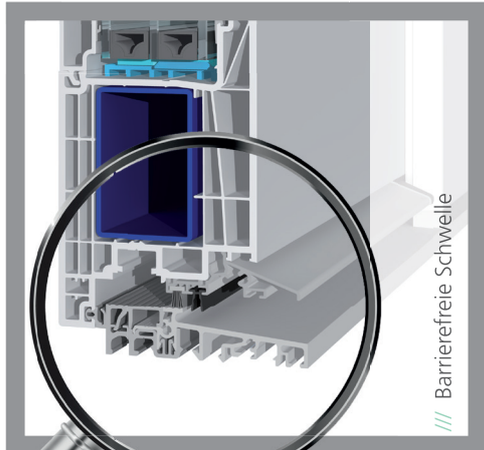
www.rohde-fensterbau.de



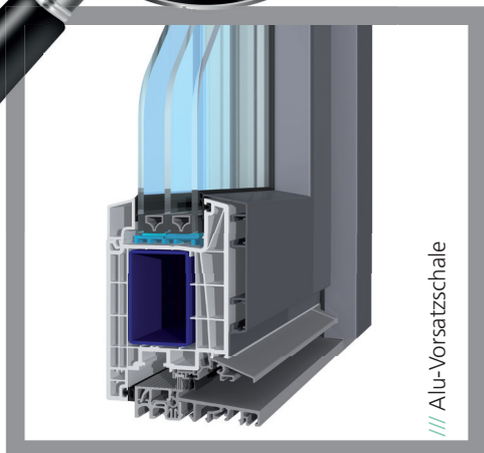
/// 5-Kammerprofil



/// Hohe Bautiefe



/// Barrierfreie Schwelle



/// Alu-Vorsatzschale

/// 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.

/// Barrierfreie 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.

/// Hervorragende Wärmedämmung:

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

/// 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.

/// Maximale Stabilität:

Die groß dimensionierte Stahlaussteifung sorgt dauerhaft für Stabilität und Funktionssicherheit.

/// Rationelle Fertigung:

Das gut durchdachte Türsystem erlaubt eine fertigungsorientierte Verarbeitung und Montage.

/// Einsatzbereiche:

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

/// Technische Daten:

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

