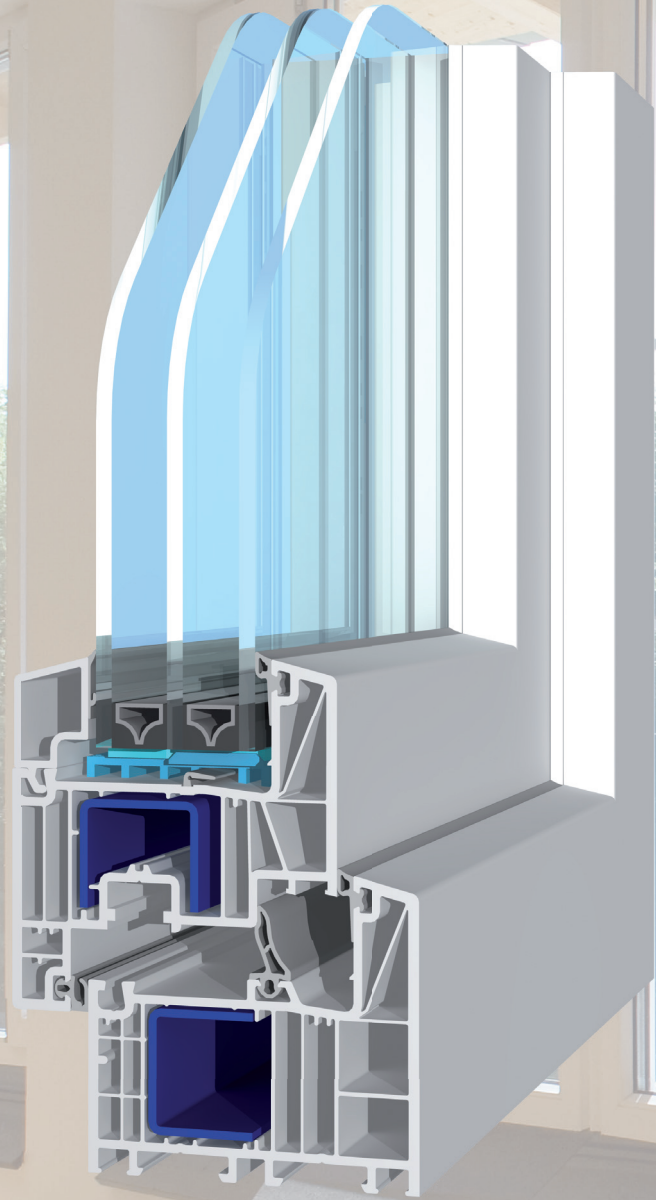
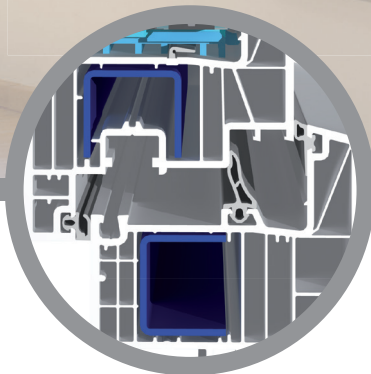


# Das innovative Profil für die Fenster von morgen

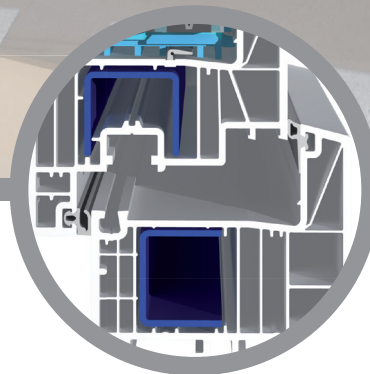


\* bis zu  
 $U_w = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



Brügmann  
bluEvolution: 82 MD

\*  $U_g 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$   
 $\Psi = 0,030 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



Brügmann  
bluEvolution: 82 AD

 Brügmann bluEvolution: 82

© EIN SYSTEM DER SALAMANDER INDUSTRIE /// PRODUKTE · Mehr Infos unter [www.sip-windows.com](http://www.sip-windows.com)

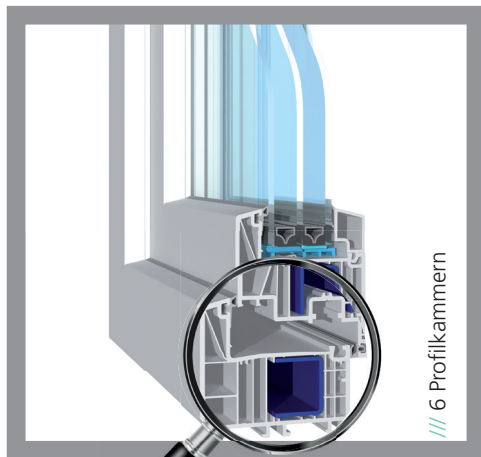


**ROHDE**  
FENSTERBAU  
Tel. 05108.9299-0

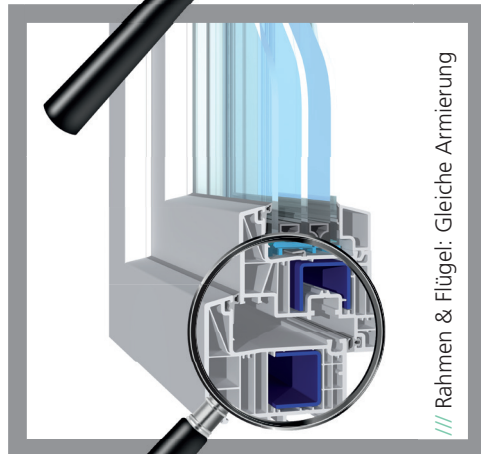


[www.rohde-fensterbau.de](http://www.rohde-fensterbau.de)

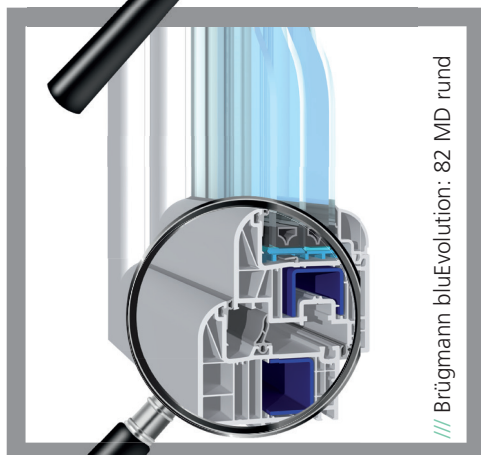
bluEvolution: 82



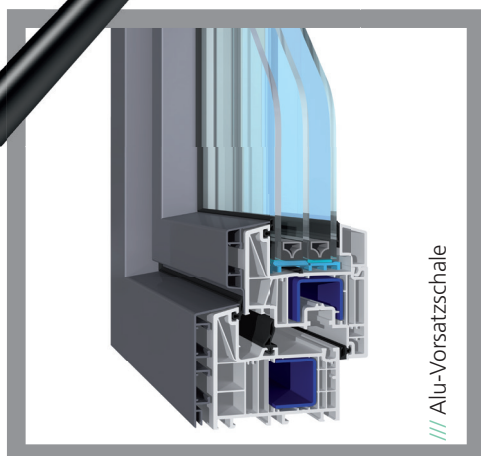
/// 6 Profilkammern



/// Rahmen &amp; Flügel: Gleiche Armierung



/// Brüggmann bluEvolution: 82 MD rund



/// Alu-Vorsatzschale

**/// Neue Systemgeneration:**

Die innovative 6-Kammer Konstruktion mit einer Bautiefe von 82 mm und einer ausgeklügelten Dichtungstechnik sorgt für optimalen Wärmeschutz und beste Energieeffizienz.

**/// Wirtschaftlich und verarbeiterfreundlich:**

Gleiche Armierung in Blendrahmen, Flügel, Pfosten und Stulp sorgt für höchste Verarbeitungsfreundlichkeit.

**/// Hervorragende Wärmedämmeigenschaften:**

Die Mitteldichtung verbessert die thermischen und akustischen Eigenschaften des Fensters und gewährleistet zuverlässigen Schutz vor Wind und Schlagregen.

**/// AD und MD kombinierbar:**

Dichtungssystem mit 2 Anschlagdichtungen (AD) im Standard und einer optionalen Mitteldichtung (MD) im Blendrahmen. Der symmetrische Rastfuß ist mit dem System Brüggmann bluEvolution 73 kompatibel. Es besteht die Möglichkeit, einige Zubehörprofile aus dem System Brüggmann bluEvolution 73 zu verwenden.

**/// Energieeffizient:**

Optimale Wärmedämmeigenschaften durch Verglasungsmöglichkeiten bis zu 52 mm. Bei der Klebebandverklebung sind sogar Verglasungen bis zu 54 mm möglich.

**/// Recyclbar:**

100%-ige Wiederverwendbarkeit aller eingesetzter Komponenten durch sortenrein trennbaren Kunststoff.

**/// Einbruchhemmung:**

Optimale Verschraubungsmöglichkeiten von Sicherheitsschließteilen, um im Standard den Anforderungen an die Einbruchhemmung gerecht zu werden.

**/// Einsatzbereiche:**

Dreh-, Kipp-, Dreh-Kipp-Fenster, Nebeneingangs-, Falt- oder PSK-Tür

**/// Technische Daten:**

MD: bis zu  $U_w = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

AD: bis zu  $U_w = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Schallschutz bis 47 dB

Einbruchhemmung bis RC3 (MD)

**/// Hochwertige Aluminiumvorsatzschale**

Die speziell entwickelte Aluschale ist sowohl in der AD als auch in der MD Variante erhältlich. Einfache Clipbefestigungen sorgen für eine passgenaue Verbindung auf hohem Qualitätsniveau.

