

1. MEHRKAMMER – GEOMETRIE

Die innovative Mehrkammerkonstruktion mit 6 Kammern im Flügel und 7 Kammern im Rahmen bietet höchste Wärmedämmwerte. In Kombination mit einem $U_g = 0,5$ Isolierglaspaket wird ein U_w -Wert von $0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$ erreicht.

2. BESCHLÄGE

Die bewährten MACO Multi-Matic Beschläge mit serienmäßig zwei i.S.-Sicherheits-Verschlusszapfen garantieren höchste Sicherheit und Funktionalität des Fensters.

3. KLASSISCHES DESIGN

Mit eleganten und leicht abgerundeten Kanten fügt sich das neue System harmonisch in jeden Architekturstil ein.

4. 82 MM-BAUTIEFE

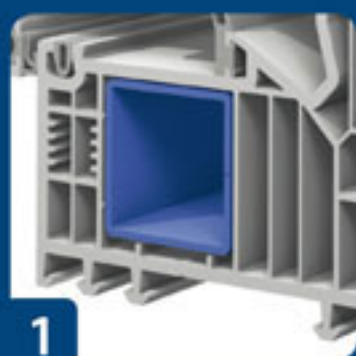
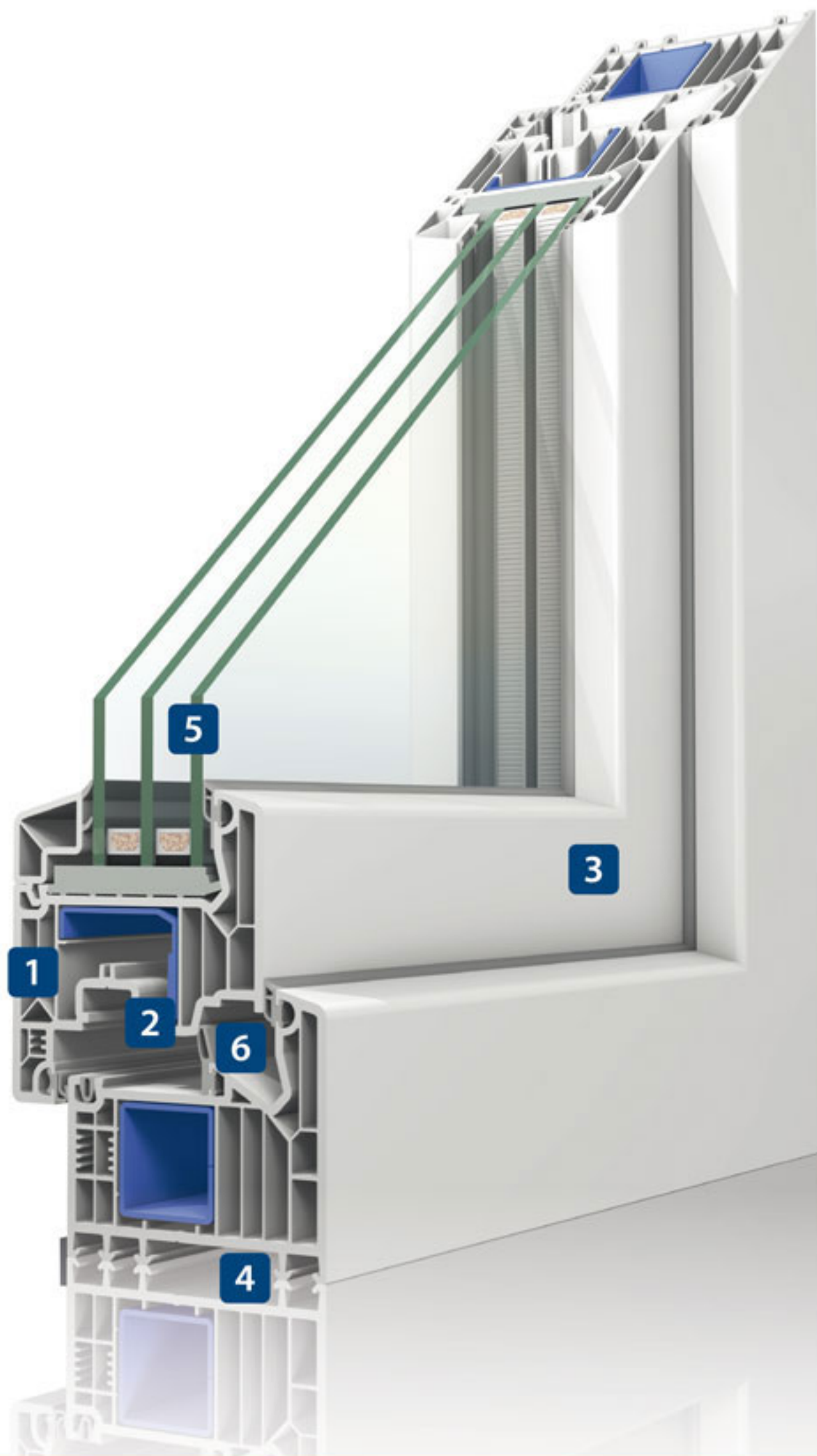
Dank dieser Basis-Bautiefe ist das Profilsystem universell einsetzbar. Somit ist es sowohl für Neubauten, als auch für Renovierungen bestens geeignet.

5. VERGLASUNGSKONZEPT

Der hohe Glaseinstand von 25 mm reduziert Wärmebrücken und vermindert zudem das Risiko der Kondenswasserbildung.

6. MITTELDICHTUNG IM BLENDRAHMEN

Das effektive Dichtungssystem mit 3 Dichtungsebenen sorgt für zuverlässigen Schutz vor Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft.



WINERGETIC STANDARD verbindet innovative, energiesparende Lösungen mit zeitlosem Design. Dank der Mehrkammer-Geometrie in 82 mm Bautiefe sowie Wandstärken der höchsten RAL- Güteklasse A und einem effektiven Dichtungssystem vereint WINERGETIC STANDARD herausragende Energiespar-Eigenschaften mit extremer Langlebigkeit und Sicherheit.