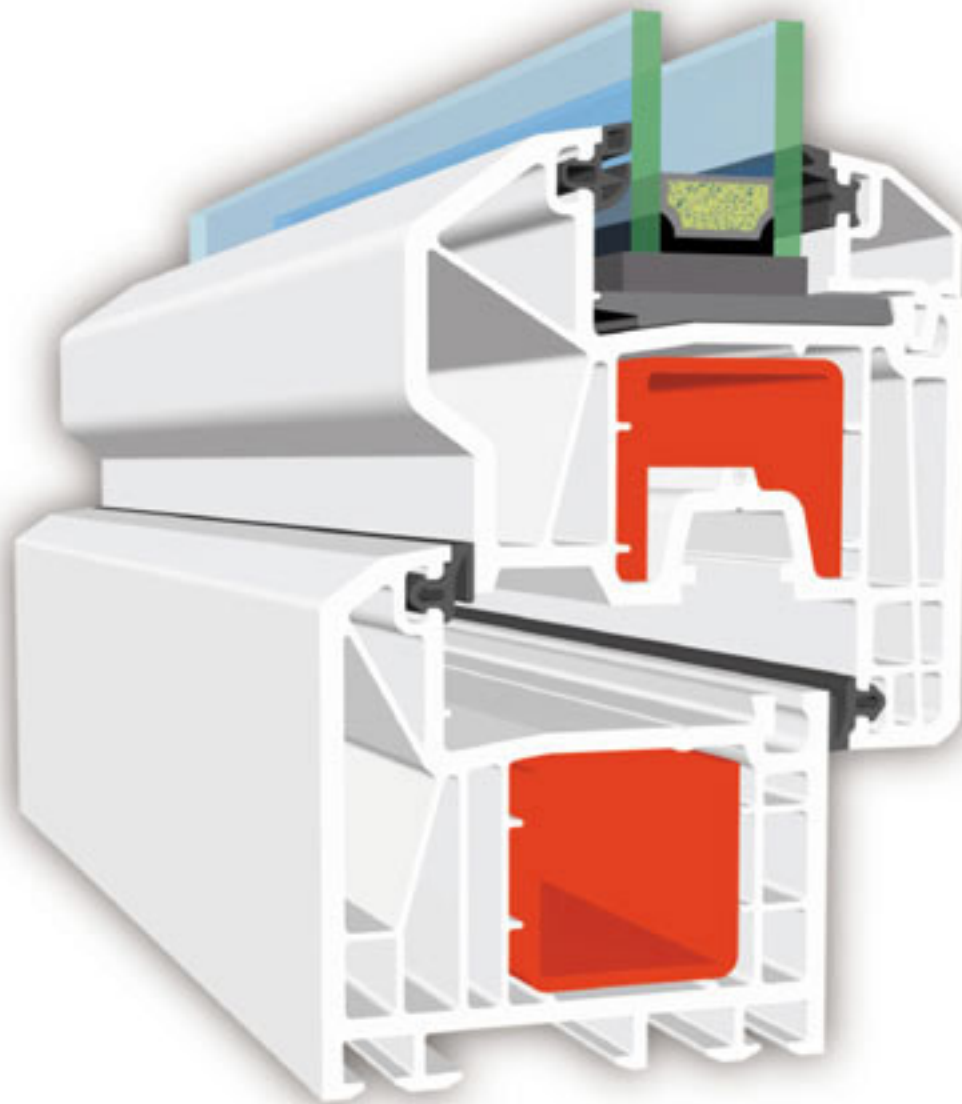




- **Verbesserter Wärmeschutz** durch eine Bautiefe von 70 mm
- **5-Kammer-Technologie**
- Modernes **Design** mit abgeschrägten Kanten
- Wirtschaftlichkeit durch minimierte Lagerhaltung
- **Kompatibilität** zu den bestehenden **KBE-Systemen** bei Stahl, Glasleisten und weitgehend bei Anschlussprofilen
- Zusätzlicher Wärme-, Schallschutz und Sicherheit durch **tieferen Glasfalz**, d.h. Aufnahme von dickerer Verglasung und Panelen möglich
- **Mehr Sicherheit** durch 13 mm Achsmaß
- Optimierter **Isothermenverlauf**
- **Optimierte Montage** d.h. beim Ersatz von **Holzfenstern** neuerer Generationen mit größerer Bautiefe
- **gleicher Stahl** für Blendrahmen und Flügel



- **Verbesserter Wärmeschutz** durch eine Bautiefe von 70 mm
- **5-Kammer-Technologie**
- Modernes **Design** mit abgeschrägten Kanten
- Wirtschaftlichkeit durch minimierte Lagerhaltung
- **Kompatibilität** zu den bestehenden **KBE-Systemen** bei Stahl, Glasleisten und weitgehend bei Anschlussprofilen
- Zusätzlicher Wärme-, Schallschutz und Sicherheit durch **tieferen Glasfalz**, d.h. Aufnahme von dickerer Verglasung und Panelen möglich
- **Mehr Sicherheit** durch 13 mm Achsmaß
- Optimierter **Isothermenverlauf**
- **Optimierte Montage** d.h. beim Ersatz von **Holzfenstern** neuerer Generationen mit größerer Bautiefe
- **gleicher Stahl** für Blendrahmen und Flügel