



Produktmerkmale

- 1. Rahmen und Flügel flächenversetzt**
- 2. Anschlagdichtungen**
 - Standardausführung mit zwei Anschlagdichtungen und einem Iso-Steg zur Reduktion der Wärmekonvektion
- 3. Hochdämmende faserverstärkte Profile mit $U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ sorgen für optimale Wärmedämmung**
 - Behaglichkeit
 - verbesserte Energieeffizienz
 - mit Thermodämmkern $U_f = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- 4. Faserverstärkter Profilkern mit PVC-Ummantelung**
 - hohe Stabilität
 - enorme Verwindungssteifigkeit
- 5. Falzluft 12 mm**
 - Leichtgängigkeit der Beschläge vor allem bei WK-Beschlägen
 - geringe Bedienkräfte
 - hohe Funktionssicherheit
- 6. Flügel-/Blendrahmenüberdeckung 7/8 mm**
 - optimale Dichtfunktion
- 7. Bautiefe**
 - Bautiefe des Rahmens 86 mm
 - Bautiefe des Flügels 86 mm
- 8. Einklipste Glasleiste**
 - elegante, abgerundete Glasleisten
 - anextrudierte Dichtung
 - durchgehende Befestigungsnut
 - Glasleisten auf Gehrung eingepasst
- 9. Schließstückaufnahme**
 - innen und außen Anschlagkante
 - Schraubbefestigung generell in faserverstärkte Verschraubungskanäle
- 10. Befestigung der tragenden Teile**

Die Befestigung der tragenden Teile wie z.B. Eck- und Axerlager erfolgt generell in faserverstärkte Verschraubungskanäle

 - erhöhte Auszugswerte
 - dauerhafte Funktion
 - erhöhte Lebensdauer
- 11. Armierungen**

Rahmen, Flügel und Pfosten sind generell mit faserverstärktem Verbundwerkstoff rundum armiert (auch im Eckbereich)
- 12. Entwässerung verdeckt**
 - funktionssichere Entwässerung über Vorkammer
 - wahlweise Entwässerung nach vorne mit Abdeckkappen
- 13. Schräge Wassersammelkammer**
 - sofortiger Wasserablauf
 - staufreie Entwässerung
- 14. Rahmenausbildung für variable Anschlüsse**
 - unterschiedliche Futterleisten je nach Bausituation
 - Befestigung von Verbreiterungsprofilen möglich
- 15. Rahmenausführung**
 - Rahmenprofil generell geschlossen für ansprechende Optik – leicht zu reinigen