



Produktmerkmale

1.) Rahmen und Flügel flächenversetzt

2.) Ansichtsbreiten

Die Ansichtsbreiten von Rahmen und Flügel können je nach Rahmen/Flügelkombination von 107 mm bis 160 mm gewählt werden

3.) Wärmedämmung

- $U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Verglasungen bis $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ möglich
- U_{wN} bis $0,68 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

4.) Bautiefe und Material

- Rahmen: 86 mm aus PVC
- Flügel: 86 mm aus GFK-Hightech-Werkstoff

5.) 6 - Kammerprofil

- optimale Wärmedämmung
- reduzierte Tauwasserbildung
- Behaglichkeit
- verbesserte Energieökonomie

6.) Stahlarmierung

- Rahmen generell mit Stahlarmierung
- Kraftschlüssiger Verbund zwischen Stahl und Kunststoff
- Sendzimiervverzinkte Stahlprofile

7.) Dichtungen

- Standardausführung mit zwei Anschlagdichtungen und einem Iso-Steg
- Material Anschlagdichtungen EPDM (mit hohem Rückstellvermögen)
- witterungsbeständig und verrottungsfrei

8.) Flügel-/Blendrahmenüberdeckung 7/8 mm

- optimale Dichtfunktion

9.) Schräge Wassersammelkammer

- sofortiger Wasserablauf
- staufreie Entwässerung

10.) Entwässerung verdeckt

- funktionssichere Entwässerung über Vorkammer
- wahlweise Entwässerung nach vorne mit Abdeckkappen

11.) Befestigung der tragenden Teile

- bis 105 kg Flügelgewicht werden die tragenden Teile wie z.B. Eck- und Axerlager mit drei Schrauben im Stahl verschraubt
- ab 105 kg Flügelgewicht werden die tragenden Teile mit vier Schrauben im Stahl verschraubt

12.) Schließstückaufnahme

- innen und außen Anschlagkante
- Schraubbefestigung generell im Stahl

13.) Falzlufte 12 mm

- Leichtgängigkeit der Beschläge vor allem bei WK-Beschlägen
- geringe Bedienkraft
- hohe Funktionssicherheit

14.) Rahmenausbildung für variable Anschlüsse

- unterschiedliche Futterleisten je nach Bausituation
- Befestigung von Verbreiterungsprofilen möglich

15.) Geschlossenes Rahmenprofil

- Geschlossenes Rahmenprofil mit koextrudiertem Nutschließprofil bei weißen und kaschierten Profilen
- leicht zu reinigen
- schöne Optik