



**Ansichtsbreite Rahmen / Flügel: 112 / 120 / 128 / 136 /  
150 / 158 / 166 mm**

## Produktmerkmale

### 1. Rahmen und Flügel flächenversetzt

### 2. Fünfkammerprofil

- optimale Wärmedämmung;  $U_f = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , mit thermisch getrennter Armierung  $U_f = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- reduziert Tauwasserbildung
- Behaglichkeit
- verbesserte Energieökonomie

### 3. Bautiefe

- Bautiefe des Rahmens 70 mm
- Bautiefe des Flügels 70 mm

### 4. Falzluft 12 mm

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

### 5. Flügel- / Blendrahmenüberdeckung 7 / 8 mm

- optimale Dichtfunktion

### 6. Dichtungen

- auswechselbar
- Material EPDM (mit hohem Rückstellvermögen)
- verrottungsfrei
- witterungsbeständig

### 7. Einklippte Glasleiste

- zurücksitzende Glasleisten
- anextrudierte Dichtung
- durchgehende Befestigungsnut

### 8. Schließstückaufnahme

- innen und außen Anschlagkante
- Schraubbefestigung im Stahl

### 9. Stahlverstärkung / Optional thermisch getr. Armierung

- Rahmen und Flügel grundsätzlich mit Stahlverstärkung
- kraftschlüssiger Verbund zwischen Stahl und Kunststoff
- große, sendzimirverzinkte Stahlarmierungen für hervorragende Statik

### 10. Entwässerung verdeckt

- funktionssichere Entwässerung über Vorkammer
- wahlweise Entwässerung nach vorne

### 11. Schräge Wassersammelkammer

- sofortiger Wasserablauf
- staufreie Entwässerung

### 12. Rahmenausbildung für variable Anschlüsse

- unterschiedliche Futterleisten je nach Bausituation
- Befestigung von Verbreiterungsprofilen möglich

### 13. Rahmenausführung

- Rahmenprofil mit koextrudiertem Nutenschließprofil bei weißen und beidseitig kaschierten Profilen geschlossen für ansprechende Optik – leicht zu reinigen