



Produktmerkmale

- 1.) Rahmen und Flügel** in flächenversetzter und halbfächenversetzter Optik
- 2.) Ansichtsbreiten**
Die Ansichtsbreiten von Rahmen und Flügel können je nach Rahmen/Flügelkombination von 112 mm bis 160 mm gewählt werden.
- 3.) Wärmedämmung**
 - $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - Verglasungen bis $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ möglich
 - U_{wN} bis $0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 4.) Bautiefe**
 - Rahmen: 70 mm aus PVC
 - Flügel: 70 mm aus PVC (fv-Flügel)
78 mm aus PVC (hfv-Flügel)
- 5.) 5 – Kammerprofil**
 - optimale Wärmedämmung
 - reduzierte Tauwasserbildung
 - Behaglichkeit
 - verbesserte Energieökonomie
- 6.) Stahlarmierung**
 - Stahlarmierung entspricht den neuesten technischen Anforderungen nach RAL
 - Rahmen ab 2000 mm,
 - Flügel ab Breite: 1000 mm
 - Flügel ab Höhe: 1300 mm verstärkt
 - Kraftschlüssiger Verbund zwischen Stahl und Kunststoff
 - Große Stahlarmierung für hervorragende Statik
- 7.) Dichtungen**
 - Standardausführung mit zwei Anschlagdichtungen
 - Material 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.) Schließstückaufnahme**
 - Formschluss durch Sitz in Glasleistennut
 - Schraubbefestigung durch zwei Kunststoffwandungen
- 12.) Falzlufte 12 mm**
 - Leichtgängigkeit der Beschläge vor allem bei WK- und RC-Beschlägen
 - geringe Bedienkraft
 - hohe Funktionssicherheit
- 13.) Rahmenausbildung für variable Anschlüsse**
 - unterschiedliche Futterleisten je nach Bausituation
 - Befestigung von Verbreiterungsprofilen möglich
- 14.) eingeklippte Glasleiste**
 - zurücksitzende Glasleisten
 - anextrudierte Dichtung
 - durchgehende Befestigungsnut