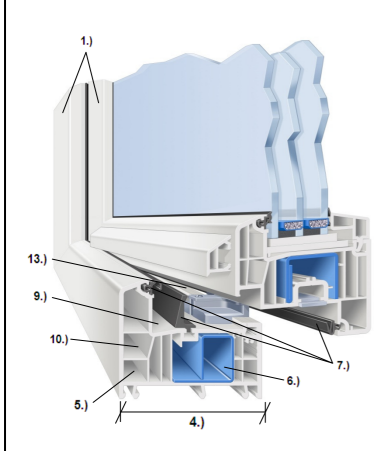
# **AFINO-one MD** Produktmerkmale





### **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

- $-U_f = 1.0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Verglasungen bis U<sub>q</sub>= 0,4 W/(m<sup>2</sup>K) möglich
- $U_{wN}$  bis 0,68 W/(m<sup>2</sup>K)

### 4.) Bautiefe

Bautiefe des Rahmens: 86 mmBautiefe des Flügels: 86 mm

# 5.) 6 - Kammerprofil

- optimale Wärmedämmung
- reduzierte Tauwasserbildung
- Behaglichkeit
- verbesserte Energieökonomie

# 6.) Stahlarmierung

- Rahmen und Flügel generell mit Stahlarmierung
- Kraftschlüssiger Verbund zwischen Stahl und Kunststoff
- Sendzimierverzinkte 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.) Falzluft 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
- leicht zu reinigen
- schöne Optik