

**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. Amierung

- 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

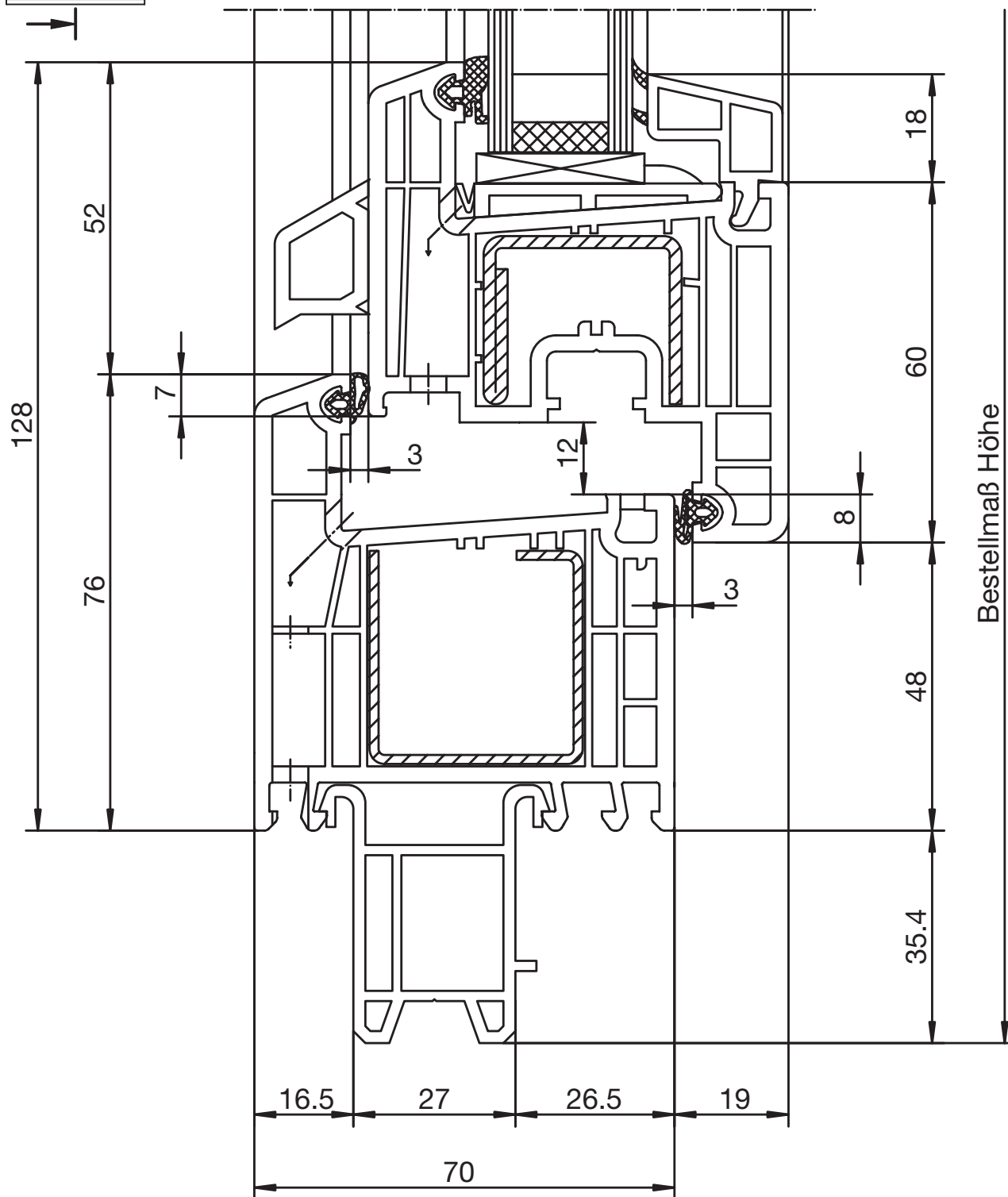
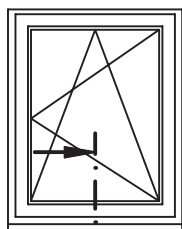
- sofortiger Wasserablauf
- staufreie Entwässerung

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



Blendrahmen normal (BN)

Flügel normal (N); Futter-

leiste mittig 35 mm (FM 35) Varianten

Maßstab

1:1

BT, D, DK, K, FF