

# KBE-76 MD - Effizienz neu definiert

KUNSTSTOFFFENSTER



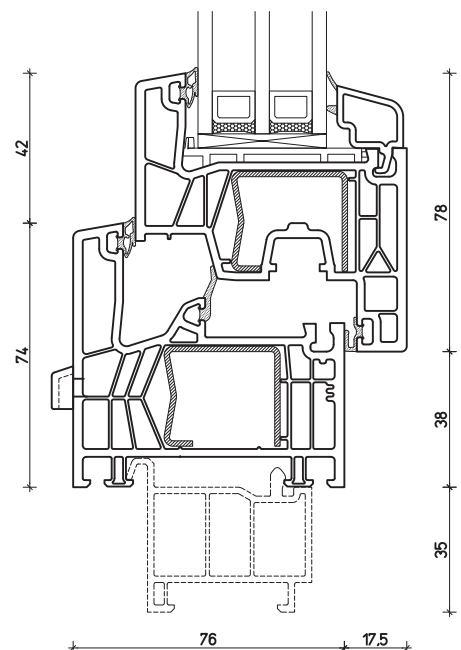
2-fach-Verglasung mit  
 $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  im Standard  
optional auch mit 3-fach-Verglasung

Thermischer Randverbund

Mitteldichtungssystem  
(3 Dichtungsebenen)

Stahlarmierung nach DIN

- ➔ 76mm Bautiefe
- ➔ Große Auswahl an Cool-Color-Folien
- ➔  $U_w$ -Wert mit 2-fach Standardverglasung =  $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$   
(Normfenstergröße 1230x1480mm)
- ➔  $U_w$ -Wert mit 3-fach Standardverglasung =  $0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$   
(Normfenstergröße 1230x1480mm)
- ➔ Glasstärken bis 48mm
- ➔ optional auch mit Fensterfalzlüfter nach  
DIN 1946-6
- ➔ 3 Dichtebenen



Das neue zukunftsweisende Mitteldichtungssystem KBE 76 MD ist die bedeutende Neu- und Weiterentwicklung der bisherigen KBE-Fenstersysteme und bietet bahnbrechende Eigenschaften.  
Durch die zusätzliche Mitteldichtung werden Top-Werte in Schall- und Wärmeschutz erreicht.