

## Technische Merkmale AFINO-art

<b>Profilsystem</b>	6-Kammern-Profil  Bautiefe 89 mm  2 oder 3 Dichtungen  <b>Rahmen:</b> PVC-Profil <b>mit genereller Stahlaussteifung</b> und Aluminium-Vorsatzschale <b>Flügel:</b> GFK Hightech-Werkstoff mit zusätzlicher Stahlaussteifung bei Übergrößen  Isolierglasscheiben generell im Flügel verklebt  Aluminium-Vorsatzschale stumpf gestoßen Charakterische, moderne Aluminium-Optik mit 10° Schräge
<b>Wärmedämmung</b>	U-Wert Fenster bis $U_w = 0,84 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  U-Wert Verglasung bis $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>Schalldämmung</b>	Schalldämmwert Fenster bis $R_w = 39 \text{ dB}$
<b>Dichtungen</b>	Eingezogene EPDM-Anschlagdichtungen (extrem witterungsbeständig mit hohem Rückstellvermögen)
<b>Sicherheit</b>	130-Kg.-Bänder bereits im Standard  Standardmäßige Pilzkopfszapfenverriegelung  Aufrüstbar bis zur Sicherheitsklasse WK1* nach DIN EN 1627-1630
<b>Beschlagsbefestigung</b>	Alle sicherheitsrelevanten und tragenden Bauteile werden in <b>Stahl</b> verschraubt
<b>Maximale Flügelgrößen</b>	Fenster 1300 mm x 1700 mm Balkontüren 1000 mm x 2300 mm

\* Optional auch schon in den Sicherheitsklassen RC 1, nach EN 1627-1630, erhältlich