

## Technische Merkmale AFINO-tec

<b>Profilsystem</b>	6-Kammern  Bautiefe 86 mm  2 oder 3 Dichtungen  Rahmen: PVC-Profil <b>mit genereller Stahlaussteifung</b> Flügel: GFK Hightech-Werkstoff mit zusätzlicher Stahlaussteifung bei Übergrößen
<b>Wärmedämmung</b>	U-Wert Fenster bis $U_w = 0,68 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  U-Wert Verglasung bis $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
<b>Schalldämmung</b>	Schalldämmwert Fenster bis $R_w = 47 \text{ dB}$
<b>Dichtungen</b>	Eingezogene EPDM-Anschlagdichtungen (extrem witterungsbeständig mit hohem Rückstellvermögen)
<b>Sicherheit</b>	130-Kg.-Bänder bereits im Standard  Standardmäßige Pilzkopfzapfenverriegelung  Aufrüstbar bis zur Sicherheitsklasse WK3* nach DIN EN 1627-1630
<b>Beschlagsbefestigung</b>	Alle sicherheitsrelevanten und tragenden Bauteile werden in <b>Stahl</b> verschraubt
<b>Maximale Flügelgrößen</b>	Fenster 1600 mm x 1700 mm Balkontüren 1300 mm x 2600 mm

\* Optional auch schon in den Sicherheitsklassen RC 1-3, nach EN 1627-1630, erhältlich