

Technische Merkmale AFINO-art

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