

AFINO-top – Technische Daten

Technische Merkmale AFINO-top

Profilschnitte



AFINO-top MD
(Mitteldichtungssystem mit drei Dichtungen)



AFINO-top AD
(Anschlagdichtungssystem mit zwei Dichtungen)



Moderne Optik mit stumpf gestoßener Aluminium-Vorsatzschale

Profilsystem

6-Kammer-Profil mit Aluminium-Vorsatzschale
Bautiefe 89 mm
2 oder 3 Dichtungen
Rahmen: PVC-Profil mit genereller Stahlaussteifung
Flügel: PVC-Profil mit genereller Stahlaussteifung
Aluminium-Vorsatzschale stumpf gestoßen
Charakteristische, moderne Aluminium-Optik

Wärmedämmung

U-Wert Fenster bis $U_w = 0,68 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
U-Wert Verglasung bis $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Schalldämmung

Schalldämmwert Fenster bis $R_w = 47 \text{ dB}$

Dichtungen

Eingezogene EPDM-Anschlagdichtungen
(extrem witterungsbeständig mit hohem Rückstellvermögen)

Sicherheit

130-kg-Bänder bereits im Standard
Standardmäßige Pilzkopfszapfenverriegelungen
Aufrüstbar bis zur Sicherheitsklasse RC 2 nach DIN EN 1627–1630

Beschlagsbefestigung

Alle sicherheitsrelevanten und tragenden Bauteile werden in Stahl verschraubt

Maximale Flügelgrößen

Fenster 1500 mm x 1550 mm
Balkontüren 1200 mm x 2500 mm