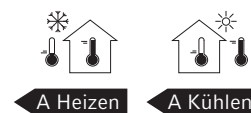
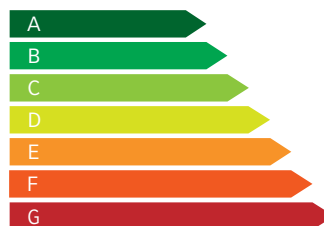




ENERGY LABEL\*\*



U-Werte	U <sub>g</sub>	U <sub>t</sub>	U <sub>w</sub> (gesamt)
2-fach	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,0 W/m <sup>2</sup> K	1,2 W/m <sup>2</sup> K
3-fach	0,7 W/m <sup>2</sup> K	1,0 W/m <sup>2</sup> K	0,88 W/m <sup>2</sup> K

- \* nach DIN EN ISO 10077-1
- \*\* der Hersteller bestätigt die CE-Konformität des Produktes im Einsatzland

Das brand Fenster **ENERGETO® 5000 MD** zeichnet sich durch ein geringes Gewicht der Rahmen- / Flügelkombination bei besten Wärmedämmwerten aus. Grundlage für dieses innovative Profil ist der Einsatz von glasfaserverstärkten Kunststoffstegen in Verbindung mit der brand-Klebetchnik. Damit ist das Fenster wesentlich leichter, kostensparender und wärmeschützender als herkömmliche Fenster. Wählen Sie aus einem großen Angebot an Dekoren ihre Wunschfarbe aus und profitieren Sie von der cool colors-Technologie für eine optimale Oberflächentemperatur der Profile. Mit einer 3-fach-Verglasung ist dieses Fenster KfW-förderungsfähig.

Das ENERGETO® 5000 MD ist die ideale Lösung für alle, denen innovative Fenstertechnologie und Design wichtig ist.

**FENSTERTYP**

- Kunststofffenster
- 70 mm Bautiefe
- Mitteldichtungssystem mit 3 Dichtungsebenen
- Glas mit warmer Kante
- 5/6-Kammersystem
- KfW-förderungsfähig mit 3-fach-Verglasung

**OPTIFALZ-AUSFÜHRUNG**

- Standard-Ausführung: **Klebetchnik** zur Verbindung von Scheibe und Flügel; dadurch grundsätzlich RC2-konforme Glasanbindung und optimaler U<sub>w</sub>-Wert **Profil mit glasfaserverstärkter Kunststoffarmierung\***

**VERGLASUNG**

- ☑ 2-fach
- ☑ 3-fach (optional)

**SICHERHEIT**

- ☑ Securatio
- ☑ RC2 (optional)

**EIGNUNG**

- ☑ Neubau
- ☑ Sanierung

**DESIGN**

- ☑ Weiß
- ☑ Dekor (optional)

\* Einsatz von Stahlarmierung nach Vorgabe des Systemgebers  
 \*\* Angaben auf Basis der für dieses Profil angegebenen Optifalz-Ausführung mit Aluminium-Rollläden  
 \*\*\* Folierung: beidseitig golden oak, Dekore natura, Aufschlag 28%  
 \*\*\*\* Ocker-Grundkörper für einheitliche Optik auch beim Öffnen des Fensters