



Hochwertige Glasdichtungen

Schutz vor Wind und Wetter & Stabilisierung der Verglasung



Doppelverglasung Standard

mit Ug 1,1 von W/m²K (3-fach-Verglasung optional)



Warme Kante

wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter im Scheiben-zwischenraum



Mitteldichtungssystem

3 Dichtungsebenen - verstärkter Schutz gegen Wind, Wasser, Schall



Verstärkung

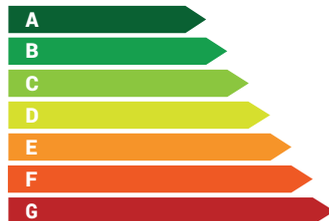
statische Stabilität und dauerhafte Funktionalität durch glasfaserverstärkten Kunststoff (Stahl nach Herstellervorgaben)



Profil

6/7-Kammer-Profil mit Rahmenbautiefe 70,0 mm
Rahmenansichtsbreite ≥ 80,0 mm
Uf-Wert (Rahmen) 1,0 W/m²K

ENERGIEWERTE**



B Heizen



F Kühlen

U-Werte	U _g	U _f	U _w (gesamt)
2-fach	1,1 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,17 W/m ² K
3-fach	0,7 W/m ² K	1,0 W/m ² K	0,88 W/m ² K
g-Wert	0,62 (2-fach) oder 0,51 (3-fach)		

• nach DIN EN ISO 10077-1
• der Hersteller bestätigt die CE-Konformität des Produktes im Einsatzland
• Energy Label vom ift Rosenheim und Eigendeklaration finden Sie in den Artikeldetails

** Angaben auf Basis von folgenden Profileigenschaften

- Brand Klebetechnik
- glasfaserverstärkte Kunststoffarmierung
- ohne Rollladen

Das brand Fenster **ECO 5000 ENERGETO® MD** zeichnet sich durch ein geringes Gewicht der Rahmen- / Flügelkombination bei besten Wärmedämmwerten aus. Grundlage für dieses innovative Profil ist der Einsatz von glasfaserverstärkten Kunststoffstreifen in Verbindung mit der brand-Klebetechnik. 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 **ECO 5000 ENERGETO® MD** ist die ideale Lösung für alle, denen innovative Fenster-technologie und Design wichtig sind.



- *Kunststofffenster*
70 mm Bautiefe
- *Mitteldichtungssystem*
mit 3 Dichtungsebenen
- *6/7-Kammer-System*
- *KfW-förderungsfähig*
bei 3-fach Verglasung

energeto®
ECO 5000 MD
Effizienz und Stabilität

