

## **KUNSTSTOFFFENSTER** ECO 5000 ENERGETO® MD / 70 MM BAUTIEFE























U-Werte	Ug	Uf	Uw (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
- Energy Label vom ift Rosenheim und Eigendeklaration finden Sie in unserem Downloadcenter

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 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:

Klebetechnik zur Verbindung von Scheibe und Flügel; dadurch grundsätzlich RC2-konforme Glasanbindung und optimaler U...-Wert Profil mit glasfaserverstärkter Kunststoffarmierung\*

**VERGLASUNG** Ø 2-fach **SICHERHEIT** Ø RC2 (optional) **EIGNUNG DESIGN** Ø Dekor (optional)

Einsatz von Stahlarmierung nach Vorgabe des Systemgebers

Angaben auf Basis der für dieses Profil angegebenen Optifalz-Ausführung mit Aluminium-Rollladen Folierung: beidseitig golden oak, Dekore natura, Aufschlag 28%

<sup>\*\*\*\*</sup> Ocker-Grundkörper für einheitliche Optik auch beim Öffnen des Fensters