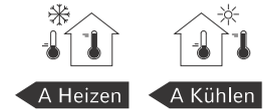
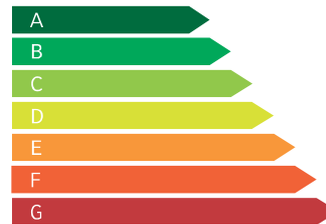




\*\*\*\*  
Standardausführung:  
stahlloser Flügel



ENERGY LABEL \*\*



U-Werte	U <sub>g</sub>	U <sub>f</sub>	U <sub>w</sub> (gesamt)
3-fach	0,7 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	0,91 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 FRIES Fenster ECO 5000 MD RATIO bietet genauso wie das ECO 5000 MD drei Sicherheitsmerkmale mehr: Den umlaufenden Mittelsteg, den FRIES Securatio Beschlag und den FRIES Doppelfix, die in Kombination einen höheren Einbruchschutz darstellen. Einziger Unterschied zum ECO 5000 MD ist die Glasanbindung an den im Regelfall stahllosen Flügel, die mittels der Klebetechnik die Widerstandsklasse RC2 erreicht. Die Klebetechnik verhindert zudem ein Absacken des Flügels, da die Statik der Verglasung auf den Flügel übergeht. Damit ist das ECO 5000 MD RATIO die ideale Lösung für alle, die Wert auf sehr hohen Einbruchschutz und gute Qualität legen.

FENSTERTYP

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

OPTIFALZ-AUSFÜHRUNG

- Standard-Ausführung:  
**Klebetechnik** zur Verbindung von Scheibe und Flügel; dadurch grundsätzlich RC2-konforme Glasanbindung und optimaler U<sub>w</sub>-Wert

VERGLASUNG

- ☑ 2-fach (optional)
- ☑ 3-fach

SICHERHEIT

- ☑ Securatio
- ☑ RC2 (optional)

EIGNUNG

- ☑ Neubau
- ☑ Sanierung

DESIGN

- ☑ Weiß

\* Einsatz von Stahlarmierung nach Vorgabe des Systemgebers  
 \*\* Angaben auf Basis der für dieses Profil angegebenen Optifalz-Ausführung mit Aluminium-Rollläden  
 \*\*\* Geschlossener Stahl wird für Ausstattung nach RC2 benötigt und eingesetzt  
 \*\*\*\* Optionale Ausstattung mit 2-fach Verglasung