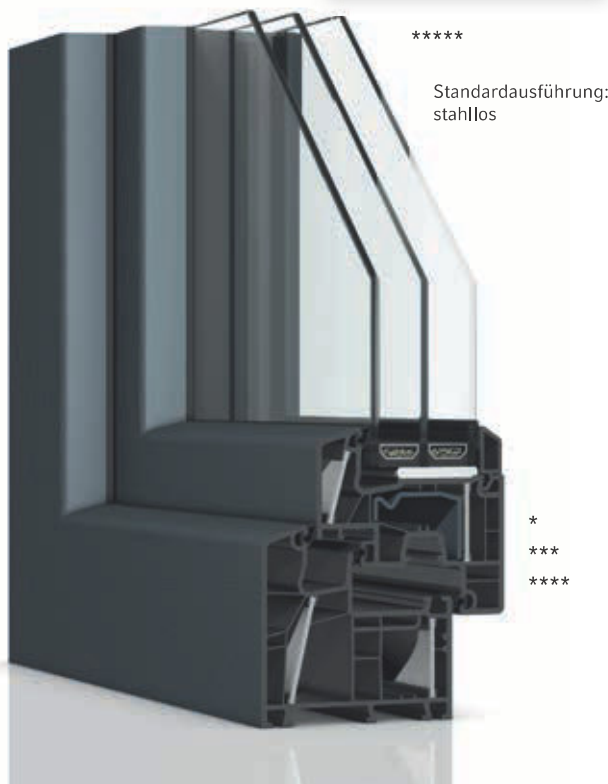


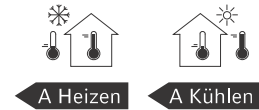
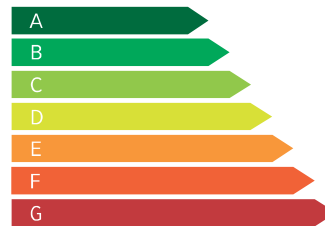
UMWELTFREUNDLICH



Standardausführung:
stahllos



ENERGY LABEL**



U-Werte	U _g	U _r	U _w (gesamt)
3-fach	0,5 W/m ² K	0,94 W/m ² K	0,74 W/m ² 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 8000 ENERGETO® MD ist das energieeffizienteste Fenster der FRIES-Fensterprofil-Linie. Mit einer 85 mm-Bautiefe sorgt es für beste Dämmwerte und größtmögliche Glasauswahl. Grundlage für dieses innovative Profil ist der Einsatz von glasfaserverstärkten Kunststoffstreifen in Verbindung mit der brand-Klebeteknik. Damit ist das Fenster wesentlich leichter, kostensparender und energieeffizienter 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. Das ECO 8000 ENERGETO® MD ist die ideale Lösung für alle, die maximal energieeffizient und **umweltbewusst** bauen oder sanieren möchten.

FENSTERTYP

- Kunststofffenster
- 85 mm Bautiefe
- Mitteldichtungssystem mit 3 Dichtungsebenen
- Glas mit warmer Kante
- 6-Kammersystem
- KfW-förderungsfähig

OPTIFALZ-AUSFÜHRUNG

- Standard-Ausführung:
Klebeteknik zur Verbindung von Scheibe und Flügel; dadurch grundsätzlich RC2-konforme Glasanbindung und optimaler U_w-Wert
Profil mit glasfaserverstärkter Kunststoffarmierung*

VERGLASUNG

- ☑ 2-fach (optional)
- ☑ 3-fach

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 anthrazitgrau Holzstruktur, Dekore natura, Aufschlag 28%
 **** Dunkelgrauer Grundkörper für einheitliche Optik auch beim Öffnen des Fensters
 ***** Optionale Ausstattung mit 2-fach Verglasung