



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



Dichtungsebenen

2 Dichtungsebenen - hervorragender Schutz gegen Wind, Regen und Schall



Verstärkung

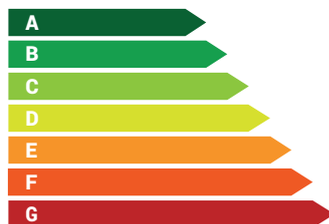
statische Stabilität und dauerhafte Funktionalität durch verzinkte Metallverstärkungen in Flügel und Rahmen



Profil

5/6-Kammer-Profil mit Rahmenbautiefe 70,0 mm
Rahmenansichtsbreite ≥ 70,0 mm
Uf-Wert (Rahmen) 1,2 W/m²K

ENERGIEWERTE**



B Heizen



F Kühlen

U-Werte	U _g	U _f	U _w (gesamt)
2-fach	1,1 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K
3-fach	0,7 W/m ² K	1,2 W/m ² K	0,94 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-Profil **ECO 4000 AD** ist das Grundmodell der brand-Fensterlinie: Es ist kostengünstig, solide in der Grundausstattung und erreicht gute Dämmwerte.

Mit einer 3-fach-Verglasung ist dieses Fenster KfW-förderungsfähig und mit der brand Basissicherheit optimal ausgestattet.

Das **ECO 4000 AD** ist die perfekte Lösung für alle, die ein praktisches und kostengünstiges Qualitätsfenster „Made in Germany“ suchen.



- Kunststofffenster
70 mm Bautiefe
- Anschlagdichtungssystem mit 2 Dichtungsebenen
- 5/6-Kammer-System
- KfW-förderungsfähig bei 3-fach Verglasung

ECO 4000 AD

Geradlinig und kostengünstig

