

Hochwertige Glasdichtungen

Schutz vor Wind und Wetter & Stabilisierung der Verglasung

Dreifachverglasung Standard

mit Ug 0,6 von W/m²K

Warme Kante

wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter im Scheibenzwischenraum

Dichtungsebenen

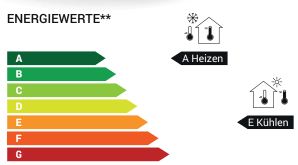
2 Dichtungsebenen - verstärkter Schutz gegen Wind, Wasser, Schall

Verstärkung

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

Profi

6-Kammer-Profil mit Rahmenbautiefe 85,0 mm Rahmenansichtsbreite ≥ 70,0 mm Uf-Wert (Rahmen) 1,1 W/m²K



U-Werte	Ug	Uf	Uw (gesamt)
3-fach	0,6 W/m ² K	1,1 W/m ² K	0,87 W/m ² K
g-Wert	0,51		

- 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
- ${\color{blue} \bullet } \ glasfaserverst\"{a} rkte \ Kunststoffarmierung$
- ohne Rollladen

Das eco 7000 AD bietet eine Vielfalt an Ausstattungsmerkmalen im Standard. Mit 85 mm Bautiefe erreicht es beste Dämmwerte.

Zudem integriert: Optifalz im Flügel, die patentierte Klebetechnik, 2 Dichtungsebenen sowie unser Basis-Sicherheits- Paket. Damit eignet es sich perfekt für den Neubau und die Sanierung.



- Kunststofffenster85 mm Bautiefe
- Mitteldichtungssystem mit 2 Dichtungsebenen
- 6-Kammer-System
- KfW-förderungsfähig bei 3-fach Verglasung

ECO 7000 AD

Energiesparend und langlebig

