



Hochwertige Glasdichtungen

Schutz vor Wind und Wetter & Stabilisierung der Verglasung



Dreifachverglasung Standard

mit U_g 0,6 von W/m^2K



Warme Kante

wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter im Scheiben-zwischenraum



Dichtungsebenen

2 Dichtungsebenen - verstärkter Schutz gegen Wind, Wasser, Schall



Verstärkung

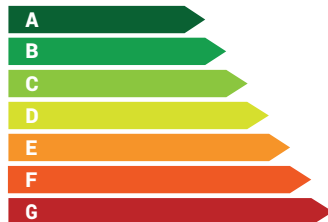
statische Stabilität und dauerhafte Funktionalität durch verzinkte Metallverstärkungen in Flügel und Rahmen



Profil

6-Kammer-Profil mit Rahmenbautiefe 85,0 mm
Rahmenansichtsbreite $\geq 70,0$ mm
 U_f -Wert (Rahmen) 1,1 W/m^2K

ENERGIEWERTE**



A Heizen



E Kühlen

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.

U-Werte	U_g	U_f	U_w (gesamt)
3-fach	0,6 W/m^2K	1,1 W/m^2K	0,87 W/m^2K
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
 • glasfaserverstärkte Kunststoffarmierung
 • ohne Rollläden



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

ECO 7000 AD

Energiesparend und langlebig

