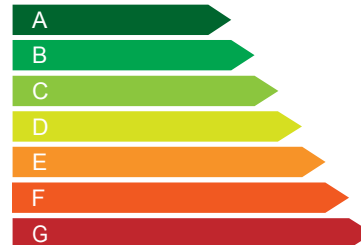


ECO 7000 AD BASIS-PROFIL



U-Werte	U _g	U _i	U _w (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 im Downloadcenter unter www.fenstertechnik-brand.de

Das brand-Profil ECO 7000 AD ist die Weiterentwicklung des ECO 4000 AD, dem Basismodell der brand-Fensterprofil-Linie. Mit einer 85 mm-Bautiefe sorgt das ECO 7000 AD für sehr gute Dämmwerte und eine große Glasauswahl. Das ECO 7000 AD ist die ideale Lösung für alle, die ein solides Fenster suchen, das schon in der Grundausstattung gute Energiewerte erreicht.

FENSTERTYP

- Kunststofffenster
- 85 mm Bautiefe
- Anschlagdichtungs-System mit zwei Dichtungsebenen
- Glas mit warmer Kante
- 6 Kammersystem
- KfW-förderungsfähig

OPTIFALZ-AUSFÜHRUNG

- Standard-Ausführung (jeweils optimale Konfiguration für diesen Profiltyp):
Klebetchnik zur Verbindung von Scheibe und Flügel;
 dadurch grundsätzlich RC2-konforme Glasanbindung und optimaler U_w-Wert
Kunststoffprofil mit Stahlarmierung*

VERGLASUNG

3-fach

SICHERHEIT

Basic Securatio RC2

EIGNUNG

Neubau Sanierung

DESIGN

Weiß

= Standard = Optional

* Einsatz von Stahlarmierung nach Vorgabe des Systemgebers

** Angaben auf Basis der für dieses Profil angegebenen Optifalz-Standard-Ausführung mit Aluminium-Rollläden