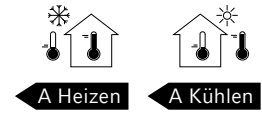
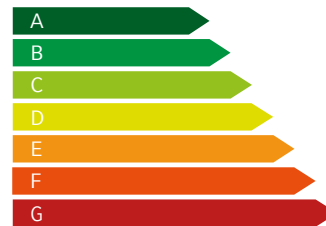


### ENERGY LABEL\*\*



U-Werte	U <sub>g</sub>	U <sub>f</sub>	U <sub>w</sub> (gesamt)
3-fach	0,6 W/m <sup>2</sup> K	1,2 W/m <sup>2</sup> K	0,88 W/m <sup>2</sup> K

\* nach DIN EN ISO 10077-1  
 • der Hersteller bestätigt die CE-Konformität des Produktes im Einsatzland

Das brand Fenster **ECO NEO AD** ist die Weiterentwicklung des ECO 4000 AD. Mit einer Bautiefe von 76 mm (6 mm mehr) und einer 3-fach Verglasung im Standard erreicht es sehr gute Dämmwerte und ist bereits im Standard förderfähig. Inspiriert vom kubischen Bauhaus-Stil und abgeleitet vom klassischen Aluminiumfenster sind eckige Kanten und Glasleisten ein Charakterzug des ECO NEO AD. Sie machen das Fenster einzigartig, harmonisieren perfekt mit dem modernen Bauhausstil und werten Immobilien und Häuser im Neubau und in der Sanierung auf. Das ECO NEO AD ist in modern flächenbündiger und in klassisch flächenversetzter Variante erhältlich.

#### FENSTERTYP

- Kunststofffenster
- 76 mm Bautiefe
- Anschlagdichtungssystem mit 2 Dichtungsebenen
- Beschlag: Basissicherheit
- Glas mit warmer Kante
- 3-fach Verglasung im Standard
- Förderfähig
- Flächenversetzt und -bündig möglich
- In weiß lieferbar

#### OPTIFALZ-AUSFÜHRUNG

- Standard-Ausführung: **Klebertechnik** zur Verbindung von Scheibe und Flügel; dadurch grundsätzlich RC2-konforme Glasanbindung und optimaler U<sub>w</sub>-Wert

#### VERGLASUNG

- ☑ 3-fach

#### SICHERHEIT

- ☑ Basis
- ☑ Securatio (optional)
- ☑ RC2 (optional)

#### EIGNUNG

- ☑ Neubau
- ☑ Sanierung

#### DESIGN

- ☑ weiß

\* Einsatz von Stahlarmierung nach Vorgabe des Systemgebers  
 \*\* Angaben auf Basis der für dieses Profil angegebenen Optifalz-Ausführung mit Aluminium-Rollläden  
 \*\*\* Geschlossener Stahl wird für Ausstattung nach RC2 benötigt und eingesetzt  
 \*\*\*\* Eckige Glasleiste Qube-Line