



Wärmeschutz	Standard
U _g -Wert (Glas)	0,5 W/m ² K
U _r -Wert (Profil)	0,98 W/m ² K
U _w -Wert (gesamt)	0,76 W/m ² K*

* nach DIN EN ISO 10077-1

Durch den Einsatz von 3 Dichtungsebenen und dem Mitteldichtungssteg ist dieses System besonders zu empfehlen.

eco 8000 MD ratio plus

Die neue Dimension ...

Top
Preis/Leistung
Passivhaustauglich

Erst das Verschmelzen von Fensterflügel und Isolierglasscheibe machen die Technologie der Scheibenverklebung so besonders. Dadurch wird der Wegfall der Stahlverstärkung im Flügelprofil ermöglicht und eine Verbesserung der Wärmedämmung um ca. 20% im Profilquerschnitt realisiert.

Die schlankere Flügelprofiloptik ermöglicht mehr Lichteinfall im Wohnraum, sowie eine noch höhere Einbruchhemmung durch die umlaufende Klebefuge.

Mit dem System **eco 8000 MD ratio plus** treffen Sie immer die richtige Entscheidung. Das System weist beachtliche Wärmedämmwerte auf, was aktiv zur Heizkosteneinsparung und somit zum Umweltschutz beiträgt.

Wir empfehlen für Fenster und Fenstertüren im Erdgeschoss die optional erhältlichen Widerstandsklasse RC2N.

Der sichere Verbund zwischen Scheibeneinheit und Flügel gewährleistet eine langjährige Funktion Ihrer neuen Fenster.

- 1 6-Kammer-System
- 2 85 mm Bautiefe
- 3 Mitteldichtungssystem mit 3 Dichtungsebenen
- 4 verdeckte, nicht sichtbare Entwässerung möglich
- 5 massiver Mitteldichtungssteg bietet hohen Einbruchschutz
- 6 sämtliche Verschlusszapfen sind aus Stahl in Pilzform
- 7 modernes Design durch abgerundete Kanten
- 8 Designglasleiste für den Innenraum
- 9 Stahlarmierung im Rahmen gemäß statischer Berechnung des Systemherstellers
- 10 Grundsicherheit mit Stahlschließblech
- 11 Glas mit warmer Kante
- 12 keine Absenkung des Flügels durch innovative Klebetechnik

