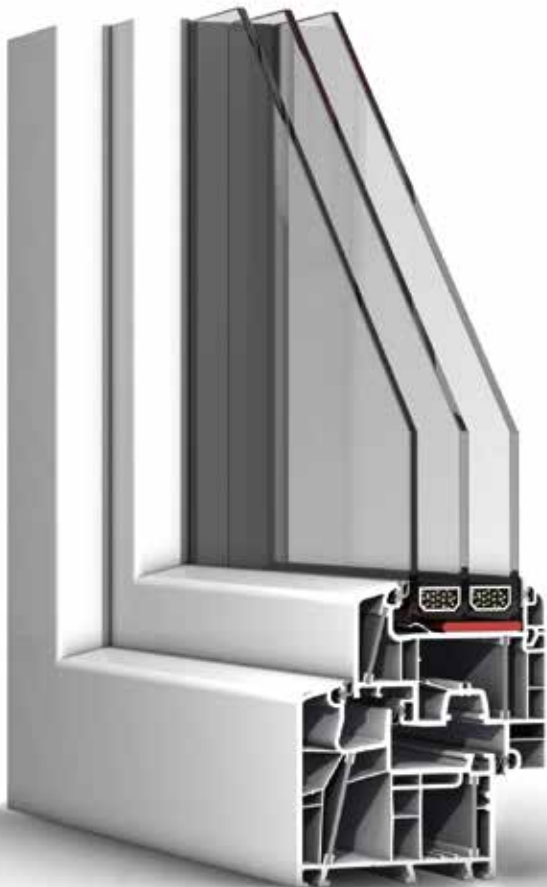




eco 8000 MD ratio plus

Die neue Dimension...



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.

Wärmeschutz	Standard
Ug-Wert (Glas)	0,5 W/m ² K
Uf-Wert (Profil)	0,97 W/m ² K
Uw-Wert (gesamt)	0,74 W/m ² K*

*nach DIN EN ISO 10077-1

- 1 6-Kammer-System
- 2 8,5 cm Bautiefe
- 3 3 Dichtungsebenen
- 4 Glas mit warmer Kante
- 5 Fehlbedienungssperre
- 6 Verriegelungsabstand < 70 cm
- 7 höhere Einbruchhemmung durch festen Mittelsteg im Rahmen
- 8 in Weiß und Dekor lieferbar

