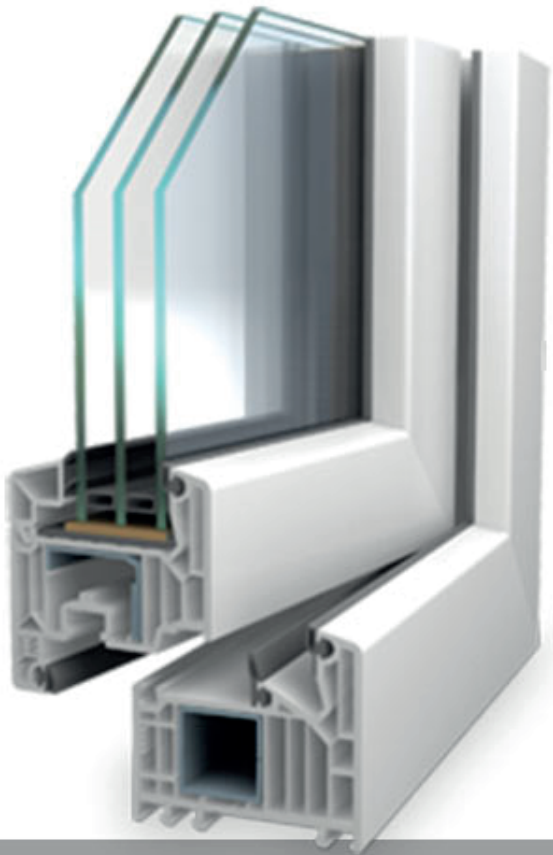


VEKA Softline 82 MD

Technische Details



VEKA Softline 82 MD

Profil

Hochdämmende Mehrkammer-Geometrie mit 82 mm Basis-Bautiefe, Klasse-A-Profil nach DIN EN 12608 mit einer Außenwanddicke von 3 mm und 2,7-mm-Wandungen im Falz und Anschlussbereich

Wärmedämmung

von bis zu $U_w = 0,67 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ sind je nach Verglasung möglich und senken die Heizkosten spürbar

Glas

28 mm Glasfalzhöhe für einen optimalen Isothermenverlauf verhindert u. a. die Bildung von unerwünschtem Kondensat auf der Innenseite

Farbgestaltung

50 Farben und Dekore verfügbar, können mit Aluminium-Vor-satzblenden im Wunschfarbton versehen sowie mit der neuen Oberfläche VEKA SPECTRAL veredelt werden

Dichtung

drei Dichtungsebenen mit besten Schlagregenschutz sowie hohen Schallschutz bis Schallschutzklasse 5

Verstärkung

Großdimensionierte, eingepasste Stahlarmerungen

Charaktereigenschaften

- Großdimensionierte, perfekt eingepasste Stahlarmerungen tragen wesentlich zur statischen Sicherheit bei.
- Das klassische Design fügt sich harmonisch in jeden Architekturstil ein.
- Fenster aus VEKA SOFTLINE 82 Profilen schützen bereits in der Standardausführung vor Lärm.
- Dank des tiefen Glaseinstands und des zuverlässigen Mitteldichtungssystems sind: Kondensat im Fensterfalz, störende Zugluft, kalte Oberflächen und unangenehme Kälteschleier nicht vorhanden.
- Mit speziellen Beschlägen, Gläsern und Griffen lassen sich Fenster aus VEKA Profilen nach individuellen Wünschen einbruchhemmend ausstatten.