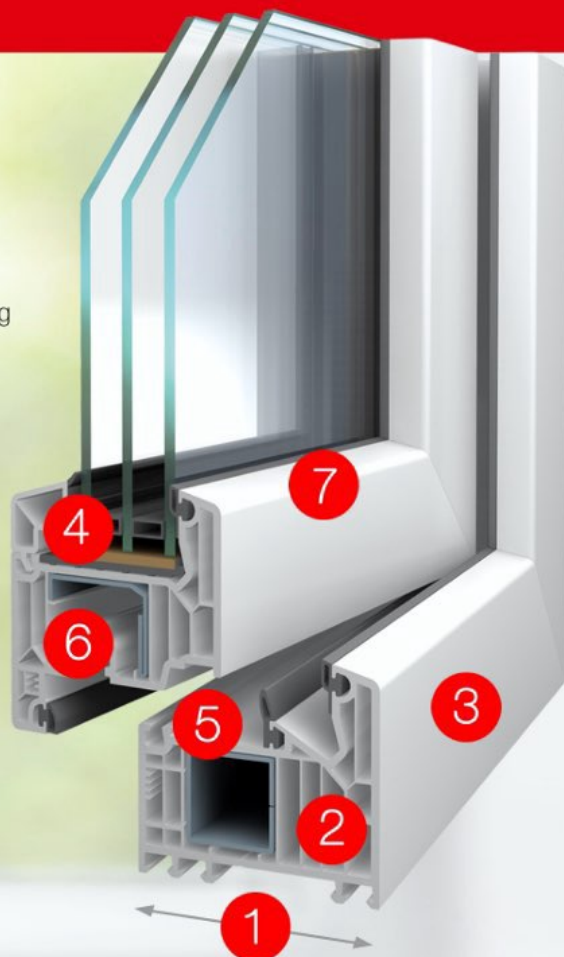


SOFTLINE 82 MD

Das innovative Energiespar-System von VEKA

- 1 82 mm Basis-Bautiefe – ideal für effektive Wärmedämmung und universellen Einsatz für Neubau und Renovierung
- 2 Innovative Mehrkammer-Geometrie für höchste Energieeffizienz mit Uw-Wärmedämmwerten von bis zu $0,67 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ je nach Verglasung
- 3 Höchste VEKA Qualität nach DIN EN 12608, Klasse A, mit einer Außenwanddicke von 3 mm sowie 2,7 mm starken Wandungen im Falz und Anschlussbereich (jeweils $\pm 0,2 \text{ mm}$)
- 4 Tiefer Glaseinstand für einen optimalen Isothermenverlauf verhindert u. a. die Bildung von unerwünschtem Kondensat auf der Innenseite
- 5 Drei Dichtungsebenen mit hochwertigen Dichtungen in Grau oder Schwarz bieten zuverlässige Winddichtigkeit, besten Schlagregenschutz sowie hohen Schallschutz bis Schallschutzklasse 5
- 6 Aufwendige Stahlarmierungen für gehobene Ansprüche an Statik, Einbruchhemmung und dauerhafte Funktionssicherheit
- 7 Das zeitlos elegante Design mit leicht abgerundeten Kanten und schmalen Ansichtsbreiten fügt sich mühelos in klassische und moderne Baustile ein



SOFTLINE 76 MD

„Unsere Bilanz: perfekt ausbalanciert!“

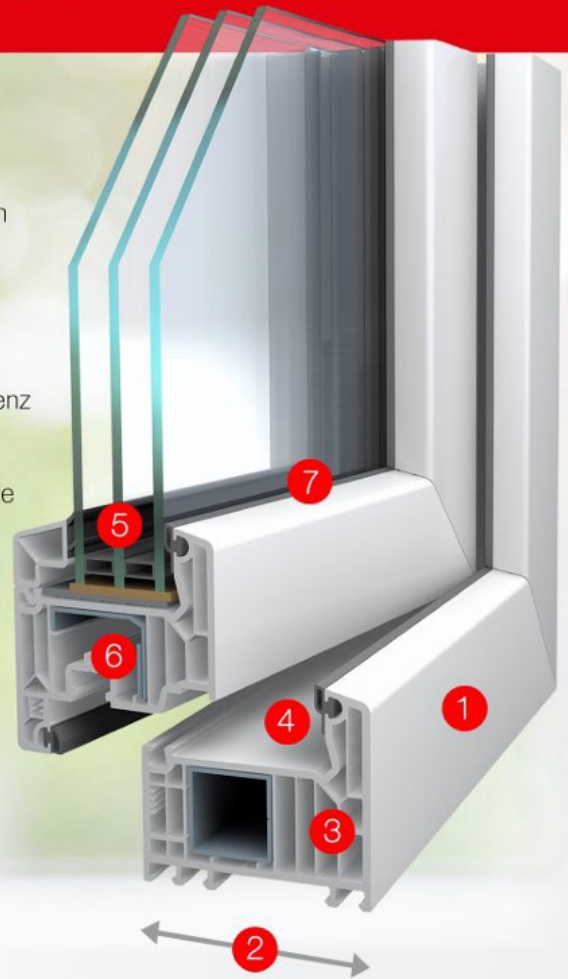
- Mehrkammer-System mit 76 mm Basis-Bautiefe für hervorragende Wärmedämmung
- Dämmwerte von bis zu $U_w = 0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Einsatz von hochisolierender Dreifachverglasung mit $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Drei Dichtungsebenen als Schutz gegen Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft
- Verglasungsstärken von 18–48 mm
- Universell einsetzbar für Neubau und Renovierung
- Wanddicke nach höchsten Qualitätsstandards (DIN EN 12608, Klasse A)
- Vielfältige Designoptionen mit Folien sowie der neuen Oberflächenveredelung VEKA SPECTRAL



SOFTLINE 82 AD

„Energiesparen –
nichts leichter als das!“

- 1 Klasse-A-Profil nach DIN EN 12608 mit einer Außenwanddicke von 3 mm und 2,7 mm Wandungen im Falz und Anschlussbereich
- 2 82 mm Basis-Bautiefe – ideal für effektive Wärmedämmung, universell einsetzbar für Neubau und Renovierung
- 3 Hochdämmende Mehrkammer-Geometrie für höchste Energieeffizienz und beste U_w -Wärmedämmwerte von bis zu $0,70 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
- 4 Anschlagdichtungssystem mit 2 Dichtungsebenen für hervorragende Winddichtigkeit, besten Schlagregenschutz sowie hohen Schallschutz bis Schallschutzklasse 5
- 5 Der besonders tiefe Glaseinstand mit 28 mm Glasfalzhöhe für einen optimalen Isothermenverlauf verhindert u. a. die Bildung von unerwünschtem Kondensat auf der Innenseite
- 6 Großdimensionierte, perfekt eingepasste Stahlarmierungen tragen wesentlich zur statischen Sicherheit, Lastabtragung und Formstabilität bei und sorgen so für langjährige Funktionssicherheit und starke Einbruchhemmung
- 7 Das klassische Design mit eleganten Formen, leicht abgerundeten Kanten und schmalen Ansichtsbreiten fügt sich harmonisch in jeden Architekturstil ein



SOFTLINE 76 AD

„Das ist Effizienz in
neuer Balance!“

- Mehrkammer-System mit 76 mm Basis-Bautiefe für sehr gute Wärmedämmung
- Dämmwerte von bis zu $U_w = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Einsatz von hochisolierender Dreifachverglasung mit $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Zwei Dichtungsebenen als Schutz gegen Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft
- Verglasungsstärken von 18–48 mm
- Universell einsetzbar für Neubau und Renovierung
- Wanddicke nach höchsten Qualitätsstandards (DIN EN 12608, Klasse A)
- Vielfältige Designoptionen mit Folien sowie der neuen Oberflächenveredelung VEKA SPECTRAL

