

SOFTLINE 82^{AD}

Das innovative VEKA Profilsystem für die Anforderungen der Zukunft

Stetig steigende Heizkosten verlangen nach intelligenten, energiesparenden Lösungen: Optimieren Sie die Energiebilanz eines jeden Gebäudes mit hochmodernen Kunststofffenstern aus dem Profilsystem SOFTLINE 82. Mit seiner einzigartigen Kombination aus innovativer Mehrkammer-Dämmtechnik in 82 mm Bautiefe und dem hocheffektiven Dichtungssystem ermöglicht SOFTLINE 82 effiziente Heizkostensparnis und angenehmes Raumklima – zu jeder Jahreszeit.

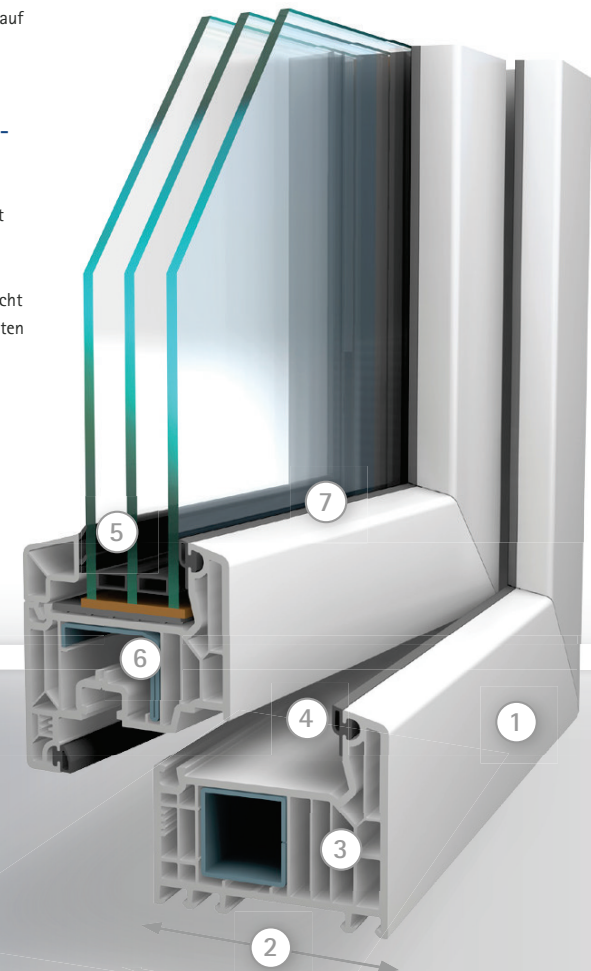
Als VEKA Klasse-A-Profil – mit extrastarken Wandungen nach DIN EN 12608, der höchsten europäischen Qualitätsnorm – vereint SOFTLINE 82 diese herausragenden Energie-spar-Eigenschaften zudem mit extremer Langlebigkeit, Stabilität und Sicherheit.

SOFTLINE 82 vereint elegante Ansichtsweiten auch bei großen Elementen mit optimaler Wirtschaftlichkeit. So lässt sich dank der hohen Eigenstabilität des Systems und seiner hochdämmenden Eigenschaften moderne Architektur mit großzügigen Glasflächen in Verbindung mit hervorragender Energieeffizienz verwirklichen – für zeitgemäße Neubauprojekte und eine stilsichere energetische Sanierung.



- ① **Höchste VEKA Qualität:** Klasse-A-Profil nach DIN EN 12608 mit einer Außenwanddicke von 3 mm und 2,7 mm Wandungen im Falz und Anschlussbereich (Toleranz jeweils 0,2 mm)
- 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 Ansichtsweiten fügt sich harmonisch in jeden Architekturstil ein

*mit Verglasung $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ und $\psi_g = 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$



SOFTLINE 82^{AD}

