

VEKA MD 82

Das klassische Design mit eleganten Formen und fügt sich harmonisch in jeden Architekturstil ein Ausführung durch homogene Oberflächen und flächenbündige Glasleisten ist perfekt für Neubau und Renovierung einsetzbar ist das Ergebnis der innovativen MehrkammerGeometrie, die optimale Uw-Werte von ermöglicht. Die sind großzügig dimensioniert für Funktionssicherheit und Einbruchhemmung mit Alu-Vorsatzschalen oder Folien möglich leicht abgerundete Kanten mit grauen Dichtungen Besonders pflegeleicht 7-Kammer-Profil mit 82mm Bautiefe Hervorragende Wärmedämmung mit 3 Dichtungsebenen bis zu $0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$ 3 Dichtungsebenen halten Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft ab. Die bewährten Stahlarmierungen und Wanddicke mit 3mm in höchstem Qualitätsstandard ! Oberflächenveredelung mit Alu-Vorsatzschalen oder Folien möglich.



VEKA Softline 82 MD

Aluplast Ideal 8000

- 85 mm Bautiefe und U_f -Wert = $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Standardverglasung U_g $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (k- Wert: 1,0)
- Dreifachverglasung bis U_g Wert $0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Modernes Design mit Classicline Profil
- Rahmen mit verschraubter Stahleinlage in 80 mm Ansichtsbreite
- Mitteldichtungssystem mit 3 Ebenen in papyrusweiß
- Wärmedämmung $U_w = 1,2 \text{ W / m}^2\text{K}$
- 2-fach-Markenisolierverglasung 24 mm $U_g = 1,1$
- Dreh-Kipp-Beschlag mit Fehlbedienungssperre
- Dichtungen bei Dekor schwarz
- Grundsicherheit mit zwei Sicherheitspilzkopfbolzen und zwei Sicherheits-Schließblechen
- Scheibendicke von 20 bis 51 mm
- Ausführung in weiß oder Dekor - Alu Klipp aller RAL Farben
- Witterungsbeständig durch Kunststoffe mit moderner Additiv-
- TechnologieWetterfest durch ein extrudierte Dichtungen gemäß DIN18055
- Bis zu 97% recycelbare Materialien Wärme-, Sicherheits- und Schallschutzverglasungen möglich

