

Besonders pflegeleicht mit klaren Konturen und geradliniger Optik





- Energieeffizienz erster Klasse: Für Fenster vom Niedrigenergiehaus bis zum Passivhaus
- 82-mm-System mit Mehrkammer-Geometrie
- Anschlagdichtung: 2 Dichtungsebenen halten Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft ab
- Wanddicke nach höchstem Qualitätsstandard (Klasse A nach DIN EN 12608)
- Höchste Qualität für Stabilität, Langlebigkeit und Funktionssicherheit
- Geradliniges Design, perfekt einsetzbar in Neubau und Renovierung

Serie PREMIUM

Erstklassige Fenstertechnik für Ihr Zuhause

Die Ziegler-Serie PREMIUM erfüllt jede Anforderung an Langlebigkeit und geradliniges Design. Die ideale Bautiefe von 82 mm ermöglicht optimale Dämmwerte – für jeden Architekturstil, für Neubau oder Renovierung.

Qualität für's ganze Leben

Die Kunststofffenster-Serie PREMIUM von Ziegler bietet besonders viel Wohnkomfort durch die Verbindung von modernster Fenstertechnik und zeitgemä-Bem Design. Der Blendrahmen ist durch den glatten Innenbereich einfach und sauber zu reinigen. Der Hersteller des Profilsystems ist Weltmarktführer mit einzigartigem Qualitätsanspruch: VEKA produziert ausschließlich hochwertige Fensterprofilsysteme mit Wandstärken nach der höchsten deutschen Qualitätsnorm (Klasse A nach DIN EN 12608).

Dank einer ausgeklügelten Mehrkammer-Dämmtechnik im Profil sorgt PREMIUM für eine verbesserte Energiebilanz Ihres Gebäudes. Die geradlinige Optik mit klaren Konturen und leicht abgerundeten Kanten fügt sich harmonisch in jeden Baustil ein – ob moderner Neubau oder liebevoll sanierter Altbau.



Ziegler-Fenster bieten mehr:



Energie und Kosten sparen



Prima Wohnklima



Mehr Sicherheit



Optimale Schalldämmung



In vielen Farben



Werte mit Zukunft



"Wer uns findet, findet uns gut!"

Ziegler Fensterbau GmbH Sondheimer-Au-Str. 2 • 97450 Arnstein Tel.: 09363/90610 www.fensterbauziegler.de



- 1) Dank 82 mm Basis-Bautiefe ist die Serie PREMIUM universell einsetzbar für Neubau und Renovierung
- 2 Hervorragende Wärmedämmung ist das Ergebnis der innovativen Mehrkammer-Geometrie, die U"-Werte von bis zu 0,80 W/(m²K) ermöglicht
- 3 Das effiziente Anschlagdichtungssystem mit 2 Dichtungsebenen hält zuverlässig Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft ab
- 4 Großzügig dimensionierte Stahlarmierungen für langjährige Funktionssicherheit und starke Einbruchhemmung
- S Das geradlinige Design mit eleganten Formen und leicht abgerundeten Kanten fügt sich harmonisch in jeden Architekturstil ein