



# KÖMMERLING 76

Mitteldichtungssystem AluClip Zero

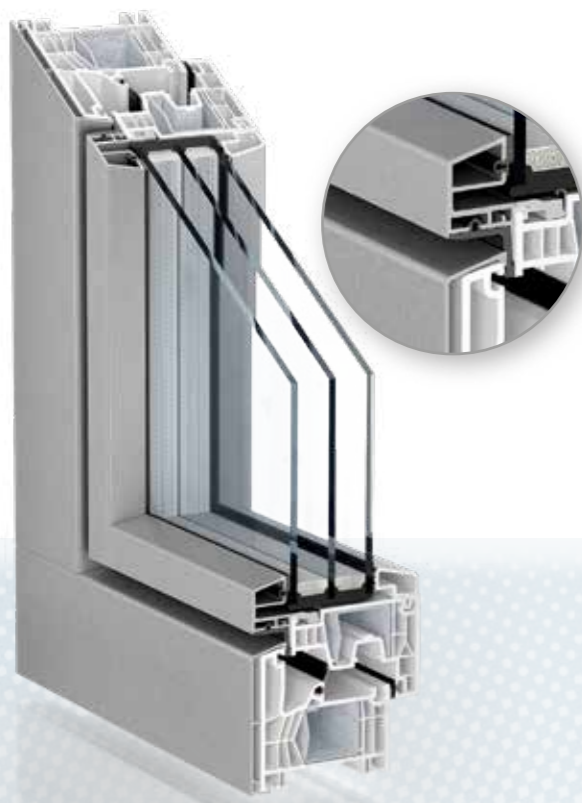


**KÖMMERLING®**

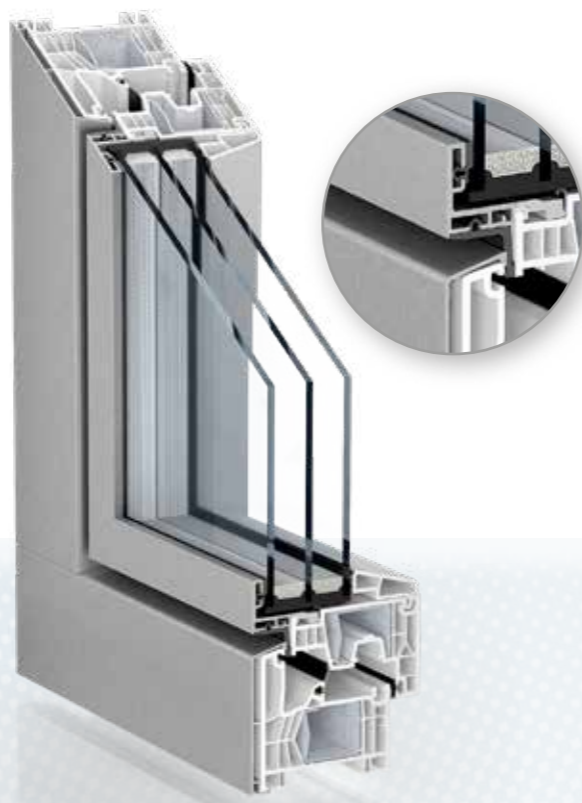
KÖMMERLING 76 AluClip Zero.

# DESIGN-VARIANTEN.

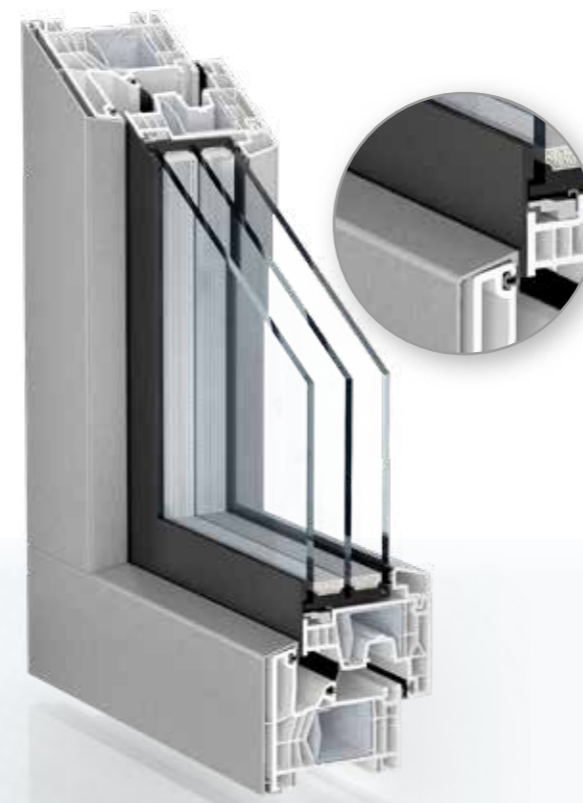
- Optik wie bei Holz-Aluminium Fenstern
- Gleiche Glasebene bei Flügel und Festverglasung
- Verglasung von 36 – 50 mm Dicke



- Flächenbündige Optik
- Nahezu flächenbündige Glasebene
- Verglasung von 48 – 56 mm Dicke



- Ganzglasoptik, Flügel von außen nicht sichtbar
- Nahezu identische Flügel und Glasebene
- Verglasung von 36 – 50 mm Dicke



- Drei Design-Schalen.
- Zum Patent angemeldet.
- Verglasung von 36 – 50 und 48 – 56 mm Dicke.
- U<sub>f</sub>-Wert 1,1 bis 1,2 W/(m<sup>2</sup>K).
- Recyclebar.



AluClip Zero – die Design-Variante für das System KÖMMERLING 76 ist in drei Ausführungen erhältlich. Einzigartig im Markt, mit flächenbündiger Optik und nahezu flächenbündiger Glasebene, einer Ganzglas-Optik sowie eine klassische Holz-Aluminium Optik. Bei dieser Ausführung liegt die Glasebene des Flügels auf der gleichen Glasebene wie bei einer Festverglasung.

Kompatibilität wird auch bei diesem Produkt großgeschrieben: Aus dem System KÖMMERLING 76 sind die wesentlichen Komponenten verwendbar. AluClip Zero erweitert das Einsatzspektrum des 76er Systems gerade für architektonisch anspruchsvolle Bauvorhaben deutlich und kann genau dort punkten, wo die Optik eines Aluminiumprofils genauso gewünscht ist wie die funktionalen Produktvorteile von Kunststoff.



Die Haustürvariante ist flächenbündig ausgelegt und ermöglicht als technisches Highlight eine „schwimmende“ Befestigung der Füllung. Diese wirkt Krümmungen bei thermischen Belastungen entgegen.

- Haustür mit flächenbündiger, flügelüberdeckender Fertigfüllung.
- Haustür-Fertigfüllungen von 36 – 86 mm Dicke.
- U<sub>0</sub>-Wert im Passivhausbereich.



**profine GmbH**  
KÖMMERLING KUNSTSTOFFE

Postfach 2165 · 66929 Pirmasens  
Tel. 06331 56-0 · Fax 06331 56-2475  
E-Mail: [info@koemmerling.de](mailto:info@koemmerling.de)  
Internet: [www.koemmerling.de](http://www.koemmerling.de)