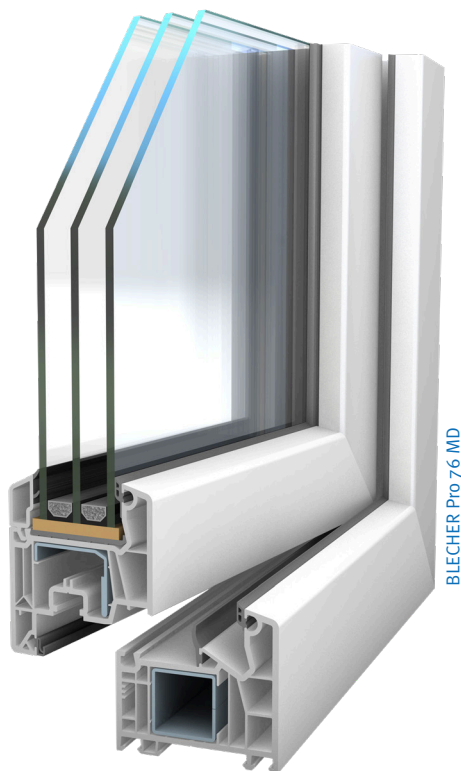


# Effizienz mit 76 mm Bautiefe

Das Fenstersystem BLECHER Pro 76 besticht durch elegante, leicht abgerundete Kanten. Es ist ein 5-Kammer-Profil mit 76 mm Basis-Bautiefe und nutzt so optimal die isolierende Wirkung von Luft.



## Systemmerkmale

- Bautiefe 76 mm
- Ansichtsbreite 122 mm
- Mehrkammer-System
- Kombisystem (AD und MD auf einer Plattform)
- Glaseinstand 20 mm, Glasleistenhöhe 25 mm, Glasfalzhöhe 28 mm
- Verglasungsspektrum bis 48 mm
- Bewährtes Verstärkungs- und Dichtungskonzept



### Höchste BLECHER-Qualität

BLECHER Pro 76 Fenster entsprechen der höchsten Qualitätsstufe: Klasse A nach DIN EN 12608. Mit einer Außenwanddicke von 3 mm sowie 2,7 mm starken Wandungen im Falz- und Anschlussbereich (Toleranz jeweils  $\pm 0,2$  mm) weisen sie wichtige mechanische Vorzüge auf, z. B. bei der Verwindungssteifigkeit und der Festigkeit aller Verschraubungen.



### Zuverlässige Stabilität

Konstruktive Verstärkungen und perfekt eingepasste Stahlarmierungen verleihen BLECHER Pro 76 zusätzliche Formstabilität. So profitieren Sie von Funktionssicherheit und Langlebigkeit – auch bei großflächigen, statisch anspruchsvollen Fenstern.



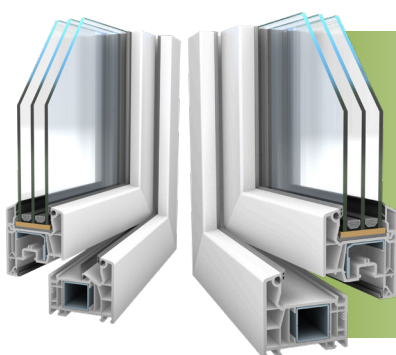
### Behaglicher Wohnkomfort

Der 28 mm tiefe Glasfalz von BLECHER Pro 76 reduziert die Bildung von Wärmebrücken, über die kostbare Raumwärme ins Freie gelangen kann. Zusammen mit dem hocheffektiven Dichtungssystem wirkt er außerdem unliebsamen Effekten wie Kondenswasserbildung, Zugluft, Kälteschleiern und kühlen Oberflächen entgegen.



### Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten

BLECHER Pro 76 Fenster machen es Ihnen leicht, individuelle Akzente zu setzen: mit weit über 50 Farben und Dekoren, hochwertigen Aluminiumvorsatzblenden in allen RAL-Farben und mit der faszinierenden neuen Oberflächenveredelung VEKA SPECTRAL.



Ihr Fachhandelspartner berät Sie gern:

**Fensterbau Karl Jäckle**  
Vorderer Aischbach 5  
72275 Alpirsbach



Telefon 07444 / 95607-0 • Telefax 07444 / 95607-20  
info@fensterbau-jaeckle.de • www.fensterbau-jaeckle.de