

# BLECHER Pro 76

Qualitätsnorm RAL-Klasse A

NEU

## Großes Verglasungsspektrum

Aufnahme von Verglasungen von 18-48 mm für moderne 3-fach-Verglasungen und spezielle Funktionsgläser

## Tiefer Glaseinstand

Glaseinstand von 20 mm reduziert Wärmebrücken

## Klassisches BLECHER Design

Die elegante Form mit den leicht abgerundeten Kanten für besonderes geringe Ansichtsbreiten

## Gesicherte Lastabtragung und Stabilität

Schwere 3-fach-Verglasungen und Funktionsgläser möglich durch die konstruktive Verstärkung entscheidender Bereiche in den Profilgeometrien

## Einbruchhemmende Sicherheitsbeschläge

bieten Schutz bis zur Widerstandsklasse RC2

## Mittelfalz mit Tropfkante

Energetisch optimierte Falzauslegung im Mittelbereich mit erhöhter Dichtigkeit und neuer Tropfkante, die Kondenswasser vor die Dichtung leitet

## Ausrissicherheit

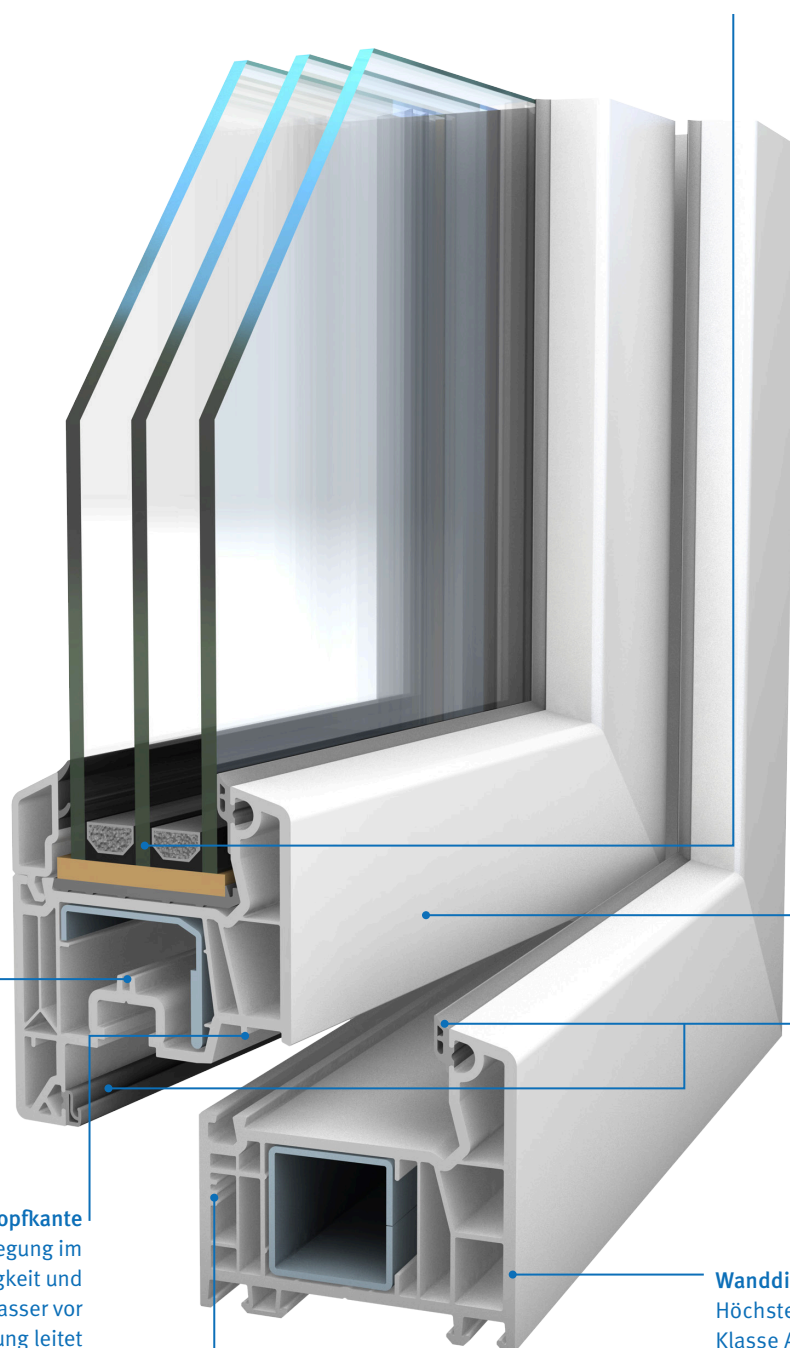
Verschraubung durch verstärkte PVC-Wandungen und mit zusätzlichen Schraubnocken

## Dichtungssystem

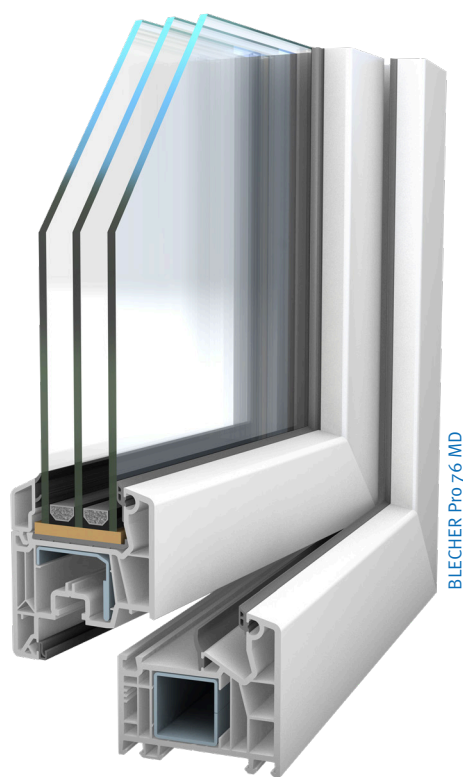
2 bzw. 3 Dichtungsebenen in Schwarz oder Grau halten zuverlässig Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft ab

## Wanddicke

Höchste BLECHER-Qualität Klasse A nach DIN EN 12608



# Effizienz mit 76 mm Bautiefe



## 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.



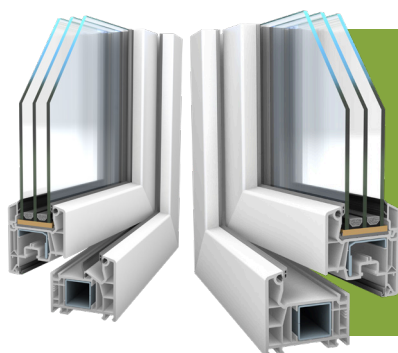
### Behaglicher Wohnkomfort

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.



## BLECHER Pro 76

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.

Mehr über BLECHER Pro 76 auf [www.blecher-fenster.de](http://www.blecher-fenster.de).

